

2018 下半年重要时政考点汇编

7 月时政（2018. 7. 2-7. 29）

一、党政专题

1. 习近平对实施乡村振兴战略作出重要指示强调 把实施乡村振兴战略摆在**优先位置** 让乡村振兴成为全党全社会的共同行动

习近平近日对实施乡村振兴战略作出重要指示强调，实施乡村振兴战略，是党的十九大作出的重大决策部署，是新时代做好“三农”工作的**总抓手**。各地区各部门要充分认识实施乡村振兴战略的重大意义，把实施乡村振兴战略摆在**优先位置**，坚持**五级书记**抓乡村振兴，让乡村振兴成为全党全社会的共同行动。

习近平指出，要坚持乡村全面振兴，抓重点、补短板、强弱项，实现乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴，推动**农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展**。要尊重广大农民意愿，激发广大农民积极性、主动性、创造性，激活乡村振兴内生动力，让广大农民在乡村振兴中有更多**获得感、幸福感、安全感**。要坚持以**实干促振兴**，遵循乡村发展规律，规划先行，分类推进，加大投入，扎实苦干，推动乡村振兴不断取得新成效。

全国实施乡村振兴战略工作推进会议在京举行

全国实施乡村振兴战略工作推进会议 5 日上午在京举行。胡春华出席会议并讲话。他表示，紧紧扭住乡村振兴战略规划提出的目标任务，健全领导体制，压实工作责任，建立长效投入机制，强化政策制度保障，发挥农民主体作用，保持定力和韧性，持之以恒抓好各项举措落实，不断开创乡村振兴新局面。

会议部署落实了中共中央、国务院日前印发的《**乡村振兴战略规划（2018-2022 年）**》提出的各项重点任务，有关省区和部门负责人同志在会上发言。

2. 习近平出席中阿合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表重要讲话

中阿合作论坛第八届部长级会议 10 日在人民大会堂开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为《**携手推进新时代中阿战略伙伴关系**》的重要讲话，宣布中阿双方一致同意，建立全面合作、共同发展、面向未来的中阿战略伙伴关系。

习近平指出，历史和实践证明，无论国际风云如何变幻，无论面临怎样的艰

难险阻，中阿始终是**互惠互利的好伙伴、同甘共苦的好兄弟**。

习近平强调，中方倡议共建“一带一路”，得到包括阿拉伯世界在内的国际社会广泛支持和积极参与。作为历史上丝路文明的重要参与者和缔造者之一，阿拉伯国家身处“一带一路”**交汇地带**，是共建“一带一路”的**天然合作伙伴**。

“一带一路”建设全面带动中阿关系发展，中阿全方位合作进入新阶段。中方愿同阿方加强战略和行动对接，携手推进“一带一路”建设，共同做**中东和平稳定的维护者、公平正义的捍卫者、共同发展的推动者、互学互鉴的好朋友**。

第一，增进战略互信。要坚持对话协商，坚守主权原则，倡导包容性和解，反对恐怖主义。习近平宣布，中方将设立“以产业振兴带动经济重建专项计划”，并向有关阿拉伯国家提供人道主义援助。

第二，实现复兴梦想。要牢牢抓住**互联互通**这个“龙头”，积极推动油气合作、低碳能源合作“双轮”转动，实现金融合作、高新技术合作“两翼”齐飞。中方将成立“**中国—阿拉伯国家银行联合体**”。

第三，实现互利共赢。中国将坚持全面深化改革，坚持对外开放基本国策，坚持打开国门搞建设。中国欢迎阿拉伯国家参加今年11月在上海举办的**首届中国国际进口博览会**。

第四，促进包容互鉴。要做大做强**中阿改革发展研究中心**，为双方提供更多智力支持。要传播**重和平、尚和谐、求真知**的理念，要以对话消除误解，以包容化解分歧，要合作建设**网络文明**。习近平主席宣布了中方为推动中阿人民情感交流、心灵沟通的一系列新举措，并宣布**中阿新闻交流中心**正式成立。

习近平指出，中阿同为国际舞台上重要政治力量，我们要准确把握历史大势，真诚回应人民呼声，一起推动中东地区走出一条**全面振兴的新路**。中东的多样性应该成为地区**活力之源**。要尊重每个国家的国情差异和自主选择，坚持平等相待、求同存异，打造**共同、综合、合作、可持续的安全架构**。发展是解决中东许多治理问题的钥匙，各方要始终心系合作，多做**共赢的加法和乘法**，优势互补，共享繁荣。习近平呼吁有关各方遵守国际共识，公正处理巴勒斯坦问题，强调中方支持以“**两国方案**”和“**阿拉伯和平倡议**”为基础，推动巴以和谈尽快走出僵局。

3. 习近平七下晋江 总结提出“晋江经验”

晋江位于我国东南沿海，是福建省经济最强的县级市。“晋江经验”，是1996年到2002年期间，习近平七下晋江，下企业、进社区、访农村、走基层，在实地调研中总结提出。

经过多次调研、问计于民之后，2002年6月，习近平从晋江发展的实践中提炼出“晋江经验”，并于同年8月和10月，分别在《人民日报》和《福建日报》上发表文章，总结了晋江经验对福建经济发展的六个启示，以及要处理好的五大关系。

六个启示：始终坚持

- (1) 以发展社会生产力为改革和发展的根本方向
- (2) 以市场为导向发展经济
- (3) 在顽强拼搏中取胜
- (4) 以诚信促进市场经济的健康发展
- (5) 立足本地优势和选择符合自身条件的最佳方式加快经济发展
- (6) 加强政府对市场经济的引导和服务

处理好五大关系

- (1) 有形通道和无形通道的关系
- (2) 发展中小企业和大企业之间的关系
- (3) 发展高新技术产业和传统产业的关系
- (4) 工业化和城市化的关系
- (5) 发展市场经济与建设新型服务型政府之间的关系

具体来说，“晋江经验”最为鲜明的特色，就是紧紧咬住**实体经济**发展不放松，核心动力是**改革创新**，核心内涵是**全面发展**。

“六个始终坚持”和“处理好五大关系”为解决今天的问题提供了重要参考和行动指南：唯有发展壮大**实体经济**，唯有**改革创新**，中国经济才能真正行稳致远，走上**高质量**发展之路。

4. “八八战略”15年 引领浙江新发展

习近平同志刚到浙江工作的一年零三个月，他走遍了11个市90个县（市、区）。2003年7月，他第一次系统地提出了“八八战略”。

八个优势是指发挥浙江体制机制、区位、块状特色产业、城乡协调发展、生态、山海资源、环境和人文八个方面，八项举措就是分别针对这八个优势提出的落实方法。

“八八战略”实施15年来，浙江在全国1.1%的土地上，创造了占全国6.2%的经济总量，城乡人均可支配收入连续17年和33年位居全国第一，城乡收入差距全国最小，全面小康实现水平全国省区最高。

5. 习近平对毕节试验区工作作出重要指示强调 确保按时打赢脱贫攻坚战 努力建设贯彻新发展理念示范区

习近平强调，现在距2020年全面建成小康社会不到3年时间，要尽锐出战、务求精准，确保毕节试验区按时打赢脱贫攻坚战。同时，要着眼长远、提前谋划，做好同2020年后乡村振兴战略的衔接，着力推动绿色发展、人力资源开发、体制机制创新，努力把毕节试验区建设成为贯彻新发展理念的示范区。统一战线要在党的领导下继续支持毕节试验区改革发展，在坚持和发展中国特色社会主义实践中不断发挥好中国共产党领导的多党合作的制度优势。

7月19日，**统一战线参与毕节试验区建设**座谈会在贵州省毕节市召开，中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席并讲话。汪洋强调，30年来，统一战线成员对**毕节试验区**倾注了深厚感情，做了大量卓有成效的帮扶工作，为试验区建设贡献了智慧和力量，丰富了多党合作的实践形式，彰显了中国新型政党制度的优越性。

毕节试验区：

1988年6月，国务院批准建立毕节“开发扶贫、生态建设”试验区，是中国改革开放10年后，统筹解决生态、经济、人口问题的创新。

“毕节开发扶贫、生态建设试验区”，是为**喀斯特地区**经济社会发展提供借鉴的全国第一个综合改革试验区。1988年1月，时任贵州省委书记的胡锦涛同志审时度势，倡导和推动了建立毕节试验区的战略决策，旨在通过对经济社会发

展严重滞后、人民贫困程度极深、生态环境极差的毕节地区试验，探出一条贫困地区科学发展的新路子。

6. 习近平出席金砖国家工商论坛并发表重要讲话

国家主席习近平当地时间 25 日应约出席在南非约翰内斯堡举行的金砖国家工商论坛，并发表题为《**顺应时代潮流 实现共同发展**》的重要讲话，**强调金砖国家要顺应历史大势，坚持合作共赢、创新引领、包容普惠、多边主义，为构建新型国际关系、构建人类命运共同体发挥建设性作用。**

习近平指出，金砖机制的诞生和发展，是世界经济变迁和国际格局演变的产物。在第一个 10 年里，金砖合作乘势而起，为世界经济企稳复苏并重回增长之路作出了突出贡献。当今世界正面临百年未有之大变局。对广大新兴市场国家和发展中国家而言，这个世界既充满机遇，也存在挑战。**我们要在国际格局演变的历史进程中运筹金砖合作，在世界发展和金砖国家共同发展的历史进程中谋求自身发展，在第二个“金色十年”里实现新的飞跃。**

习近平强调，未来 10 年，将是世界经济新旧动能转换的关键 10 年，是国际格局和力量对比加速演变的 10 年，是全球治理体系深刻重塑的 10 年。我期待着同金砖国家领导人一道，推动金砖合作从约翰内斯堡再出发，把握发展机遇，合力克服挑战，**为构建新型国际关系、构建人类命运共同体发挥建设性作用。**

第一，坚持合作共赢，建设开放经济。金砖国家要坚定建设开放型世界经济，旗帜鲜明反对单边主义和保护主义，促进贸易和投资自由化便利化，共同引导经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展。要帮助新兴市场国家和发展中国家特别是非洲国家和最不发达国家有效参与国际产业分工，共享经济全球化红利。

第二，坚持创新引领，把握发展机遇。金砖国家要加大创新投入，实现新旧动能转换，全力推进结构性改革，深化国际创新交流合作，让科技进步惠及更多国家和人民。

第三，坚持包容普惠，造福各国人民。金砖国家要立足自身国情，将 2030 年可持续发展议程同本国发展战略深入对接，坚持以人民为中心，统筹经济、社会、环境发展，不断增强人民群众的获得感、幸福感。要积极推动国际发展合作，加强对非合作，支持非洲发展，努力把金砖国家同非洲合作打造成南南合作的样

板。

第四，坚持多边主义，完善全球治理。金砖国家要敦促各方切实遵守共同制定的国际规则，坚持大小国家一律平等。要倡导共同、综合、合作、可持续的安全观，坚定支持多边贸易体制，继续推进全球经济治理改革，提高新兴市场国家和发展中国家代表性和发言权。

习近平指出，今年是中国改革开放40周年。40年来，中国走过了不平凡的历程，成功开辟了中国特色社会主义道路。中国人民在实现自身发展的同时，为人类和平与发展的崇高事业作出了重要贡献。我们将积极开展南南合作，努力为新兴市场国家和发展中国家共同发展创造更大机遇。我们将继续敞开大门搞建设，继续创造更具吸引力的投资环境，加强知识产权保护，主动扩大进口，继续大力推进“一带一路”建设，为各国经济社会发展、落实2030年可持续发展议程开辟新空间。

7. 习近平出席金砖国家领导人第十次会晤并发表重要讲话

7月25日—27日，金砖国家领导人第十次会晤在南非举行。**本次会晤的主题为：在第四次工业革命中共谋包容增长和共同繁荣。**中国国家主席习近平、巴西总统特梅尔、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪出席。

习近平发表了题为**《让美好愿景变为现实》**的重要讲话，揭示新工业革命突出特点，就金砖合作未来发展提出倡议，**强调金砖国家要携手努力，共同推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。**

习近平指出，18世纪以来三次工业革命颠覆性的科技革新，带来社会生产力的大解放和生活水平的大跃升，从根本上改变了人类历史发展轨迹。**如今，我们正在经历一场更大范围、更深层次的科技革命和产业变革。**

习近平强调，金砖国家要**把握历史大势，深化战略伙伴关系，巩固“三轮驱动”合作架构，让第二个“金色十年”的美好愿景变为现实。**

第一，释放经济合作巨大潜力。我们要加强贸易投资、财金、互联互通等领域合作，把合作蛋糕做大做实。坚定维护基于规则的多边贸易体制，推动贸易和投资自由化便利化，旗帜鲜明反对保护主义。坚持创新引领，通过建设金砖国家新工业革命伙伴关系，加强宏观经济政策协调，实现发展战略深度对接，提升金砖国家及广大新兴市场国家和发展中国家竞争力。

第二，坚定维护国际和平安全。我们要继续高举多边主义旗帜，维护联合国宪章宗旨和原则，敦促各方遵守国际法和国际关系基本准则，以对话解争端，以协商化分歧，共同构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。

第三，深入拓展人文交流合作。我们要继续以民心相通为宗旨，广泛开展各领域人文大交流，不断增进五国人民相互了解和传统友谊，筑牢金砖合作民意基础。

第四，构建紧密伙伴关系网络。我们要在联合国、二十国集团等框架内拓展“金砖+”合作，扩大新兴市场国家和发展中国家共同利益和发展空间，推动构建广泛伙伴关系，为世界和平与发展作出更大贡献。

会晤发表《**金砖国家领导人约翰内斯堡宣言**》，就维护多边主义、反对保护主义发出明确信号，决定启动金砖国家新工业革命伙伴关系，深化在经贸金融、政治安全、人文交流等领域合作。

会晤结束后，五国领导人共同见证多项合作文件的签署，并通过视频连线，观看人类摇篮遗址实时图像。人类摇篮遗址位于约翰内斯堡西北部，这里发现的人类先祖化石约占全球总数的一半，为探索人类起源提供了重要线索，1999年被列入世界遗产名录，随后五国领导人共同印制手印留念。

二、时事热点

1. 贵州梵净山获“世界自然遗产地”称号

7月2日，贵州梵净山在第42届世界遗产委员会会议上，获“世界自然遗产地”称号。梵净山世界自然遗产地面积40275公顷，是我国南方最早成为陆地的地区之一，展现了独特的变质岩地貌和自然美，保存了代表性的中亚热带孤岛山岳生态系统。此外，梵净山还拥有丰富的野生动植物资源，“国宝”级珍稀动植物以及**黔金丝猴**和**珙桐**最具代表性。

2. 中国女排战胜巴西 获总决赛季军

世界女排联赛总决赛季军争夺战中，中国队依靠团队的出色发挥，最终以25比18、25比22、25比22直落三盘，3比0战胜巴西，获得本次总决赛季军。冠军被美国队夺得。

3. 我国页岩气探明储量超万亿立方米

自然资源部10日发布2017年全国矿产资源储量情况。数据显示：2017年，

我国能源矿产储量多数增长，石油和天然气增长缓慢，特别是**页岩气**增幅较大，到今年4月页岩气探明储量已超万亿立方米。

4. 陕西米脂男子杀害9名学生案宣判

7月10日，致9名学生死亡的陕西米脂“4·27”故意杀人案在榆林中院开庭。榆林市中级人民法院公开开庭审理了赵泽伟故意杀人案。法院审理认为，被告人赵泽伟**犯罪动机卑劣、犯罪目标明确，杀人手段特别凶残，犯罪后果极其严重，社会危害性巨大**。依照《中华人民共和国刑法》第二百三十二条、第五十四条之规定，以被告人赵泽伟犯**故意杀人罪**，判处**死刑**，剥夺政治权利终身。赵泽伟当庭表示上诉。

案情回顾：

被告人赵泽伟因工作、生活不顺而心生怨恨，自认为系米脂县第三中学就读初中时受同学嘲笑致其心理受挫所致，遂对初中同学产生报复泄愤恶念。

2018年3月底至4月初，赵泽伟先后在网上购买刀具五把，预谋作案。因未找寻到同学，赵泽伟将报复目标转为米脂三中在读学生。

2018年4月27日17时许，被告人赵泽伟携带事先准备好的三把刀具，行至米脂县北门洞附近等候米脂三中学生放学。18时14分，米脂县第三中学学生放学后涌入北门洞东侧的城隍庙巷，被告人赵泽伟掏出事先准备的匕首，迎面冲入学生人流中，自西向东对途经的学生进行疯狂捅刺，致豆某某等九人死亡；姬某某等四人重伤；姜某某等七人轻伤；刘某在避险中致脚右足骨折为轻微伤。

赵泽伟被闻讯赶来的三中教师、保安、学生制服，并移交出警公安人员。

5. 我国迎来第14个中国航海日

7月11日是第14个**中国航海日**，也是“**世界海事日**”在我国的实施日。今年航海日活动的主题是“**航海新时代，丝路再出发**。”2018年中国航海日论坛发布了“**21世纪海上丝绸之路**”港航合作倡议。

6. 谢震业获首届田径世界杯**200米**冠军

首届田径世界杯北京时间15日凌晨在英国伦敦开赛，在男子200米项目中，中国选手谢震业以20秒25的成绩获得冠军。另外王宇以2米27的成绩摘得男子跳高银牌，吕会会收获了女子标枪第三名。

7. 水利部：我国已全面建立河长制

水利部 17 日发布，截至 2018 年 6 月底，全国 31 个省、自治区、直辖市已全面建立河长制，提前半年实现中央关于**全面推行河长制**的阶段性目标。截至目前，全国 31 个省、区、市的各级政府都设置了河长制办公室，工作方案也已全部印发实施。

根据中央要求，各地全面建立了河长制督导检查 and 考核机制，树立河长公示牌接受社会监督，逐级开展河长**履职考核**，考核结果作为地方党政领导干部综合考核评价的重要依据，强化激励问责。

8. 最高法：在北京、广州筹备增设互联网法院

7 月 25 日举行的最高人民法院贯彻落实全面深化司法体制改革推进会精神专题视频会议提出，总结推广杭州互联网法院试点经验，**在北京、广州筹备增设互联网法院。**

三、重要文件

1. 《打赢蓝天保卫战三年行动计划》

经李克强总理签批，国务院日前印发《打赢蓝天保卫战三年行动计划》，提出了打赢蓝天保卫战的时间表和路线图。

《行动计划》提出，经过 3 年努力，大幅减少主要大气污染物排放总量，协同减少温室气体排放，进一步明显降低**细颗粒物(PM2.5)浓度**，明显减少重污染天数，明显改善环境空气质量，明显增强人民的蓝天幸福感。到 2020 年，二氧化硫和氮氧化物排放总量分别比 2015 年下降 15%以上；PM2.5 未达标地级及以上城市浓度比 2015 年下降 18%以上，地级及以上城市空气质量优良天数比率达到 80%，重度及以上污染天数比率比 2015 年下降 25%以上。

2. 《全国扫黑除恶专项斗争督导工作方案》

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《全国扫黑除恶专项斗争督导工作方案》。《方案》明确，主要对**各省（自治区、直辖市）党委和政府及其有关部门**开展督导，并下沉至部分市地级党委和政府及其有关部门。对涉及的重点案件，**直接到县乡村**进行督导，对存在**突出问题的地方**等进行**重点督导**。

《方案》明确，由**中央政法委**牵头，会同全国扫黑除恶专项斗争领导小组成

员单位，组成扫黑除恶专项斗争中央督导组开展督导工作。督导工作从 2018 年上半年开始，到 2019 年年底，基本实现督导工作全覆盖。在督导基础上，适时开展“回头看”，督导各地区整改落实和建立健全长效机制情况，确保扫黑除恶专项斗争取得压倒性胜利。

《方案》指出，督导工作主要围绕政治站位、依法严惩、综合治理、深挖彻查、组织建设、组织领导等 6 个重点开展。

3. 《关于党的基层组织任期的意见》

近日，中共中央办公厅印发了《关于党的基层组织任期的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

党的十九大党章修正案规定：“党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期三年至五年。”为贯彻落实党章规定，严肃党内政治生活，严格党的组织制度，完善党的基层组织任期，《意见》提出：

党的**基层委员会**每届任期一般为 5 年，

党的**总支部委员会、支部委员会**每届任期一般为 3 年，

其中**村和社区党的委员会、总支部委员会、支部委员会**每届任期为 5 年。

党的基层组织应严格执行任期制度，任期届满按期进行换届选举。如需延期或提前进行换届选举，应报上级党的委员会批准，延长或提前期限一般不超过 1 年。

本《意见》自发布之日起施行。其他有关党的基层组织任期的规定，凡与本《意见》不一致的，按照本《意见》执行。

4. 《青藏高原生态文明建设状况》

国务院新闻办公室 18 日发表《青藏高原生态文明建设状况》白皮书。白皮书说，青藏高原被誉为“世界屋脊”“亚洲水塔”，是珍稀野生动物的天然栖息地和高原物种基因库，是中国乃至亚洲重要的生态安全屏障。2008—2017 年，中央财政分别下达青海、西藏两省区重点生态功能区转移支付资金 162.89 亿元和 83.49 亿元，补助范围涉及两省区 77 个重点生态县域和所有国家级禁止开发区。批准《三江源国家公园体制试点方案》，建立以**国家公园**为主体的自然保护地体系，从根本上解决过去存在的职能交叉、职责分割的弊端。在全国率先建立覆盖

重点生态功能区的“天地一体化”生态监测网络体系，为生态环境改善提供了科技支撑。目前青藏高原生态系统退化的趋势得到控制，生物多样性持续恢复。

四、新法速递

无

五、科技成就

1. 我国科学家实现 18 个量子比特纠缠

多量子比特纠缠是量子计算的核心技术，随着纠缠比特数目的增加，量子计算的速度能够实现指数级的提升。近日，中国科学技术大学研究团队在光子多自由度调控方法的基础上，首次成功实现了 **18 个量子比特超纠缠态的实验制备和严格验证**。

研究团队通过精确调控六个光子的偏振、路径和轨道角动量三个自由度，在国际上首次实现 18 个光量子比特的纠缠。这一成果日前在国际学术期刊《物理评论快报》发表，对量子计算领域的研究具有重要意义。

2. 我国首座深海渔场在黄海启用

我国自主研发的首座“深海渔场”——“深蓝 1 号”在黄海海域正式启用，首批投入养殖 30 万尾三文鱼。“深蓝一号”周长达 180 米，直径 60.44 米，比 11 层楼房还高，是世界上最大的全潜式大型网箱。

3. 我国 2022 年前后将发射 4 颗科学卫星

中科院空间科学二期先导专项日前正式启动，瞄准宇宙和生命起源与演化、太阳系与人类的关系两大科学前沿，我国将研制**爱因斯坦探针、先进天基太阳天文台**等 4 颗空间科学卫星，并计划于 2022 年前后发射。

4. C919 大型客机转场我国首个民机试飞基地

7 月 12 日下午 2 点 57 分，第二架国产 C919 大型客机从上海浦东机场起飞，历经 1 小时 46 分的飞行，平稳降落在我国**首个**专业民机试飞基地山东东营胜利机场。

5. 中国第九次北极科学考察启航

7 月 20 日，中国第九次北极科学考察队从上海启航，开启为期两个多月的

考察，将对白令海、楚科奇海和北冰洋高纬海区等我国北极考察重点区域进行业务化调查。

六、国际要闻

1. 华人数学家首获马塞尔·格罗斯曼奖

2 日在意大利首都罗马开幕的第十五届马塞尔·格罗斯曼会议，授予数学家**丘成桐**“马塞尔·格罗斯曼奖”，称赞其在证明广义相对论中总质量的正定性、完善“准局域质量”概念、证明“卡拉比猜想”，以及在黑洞物理研究等工作中作出的巨大贡献。这是该物理大奖首次颁给华人数学家。

丘成桐是公认的当代最具影响力的数学家之一。他对微分几何的研究影响了包括天文学和理论物理学在内的众多学科。

2. 《移民问题全球契约》最终文本达成一致

联合国除美国外的 192 个会员国 13 日就《移民问题全球契约》最终文本达成一致，这是首份涵盖国际移民各方面问题的综合性政府间协议。联大希望这份契约在今年 12 月于摩洛哥举行的政府间大会上获正式通过。

3. 世界杯决赛上演进球大战 时隔二十年法国再捧金杯

当地时间 15 日，2018 年俄罗斯世界杯决赛在莫斯科卢日尼基体育场落下大幕，在一场进球大战中，**法国队**最终以 **4 : 2** 战胜**克罗地亚**，时隔二十年再次捧起大力神杯。克罗地亚主帅达里奇赛后表示，他为队员们深感骄傲，他们已经拼到最后一刻，他们将像冠军一样回家。

决赛之后，俄罗斯世界杯奖项各有归属：克罗地亚中场队员**莫德里奇**获得代表最佳球员的“**金球奖**”，打进 6 球的英格兰射手**凯恩**，获得最佳射手“**金靴奖**”，法国队前锋**姆巴佩**获得**最佳年轻球员奖**，比利时守门员**库尔图瓦**获得最佳**守门员奖**，**西班牙队**获得**公平竞赛奖**。

4. 日欧经济伙伴关系协定在东京签署

日本和欧盟 17 日在东京签署**经济伙伴关系协定**。协定涉及关税、知识产权等 27 个领域，生效后日欧双方将**立即或分阶段取消大部分关税**。双方还将开放

服务市场，尤其是金融服务、电子商务、电信、交通等领域。

该协定将在日本国会和欧洲议会审批后正式生效。日本和欧盟发表联合声明说，双方将共同努力维护以世界贸易组织为中心的多边自由贸易体制。

5. 国际奥委会：北京冬奥会新增 7 个小项

18 日，在瑞士洛桑举行的国际奥委会执委会会议通过了有关北京冬奥会项目设置的方案。2022 年北京冬奥会将新增七个比赛小项，届时总共将产生 109 枚金牌。七个小项包括女子单人雪车、短道速滑混合团体接力、跳台滑雪混合团体、男子、女子自由式滑雪大跳台、自由式滑雪空中技巧混合团体和单板滑雪障碍追逐混合团体。

6. 东京奥运会和残奥会吉祥物名称揭晓

7 月 22 日，东京奥组委正式公布奥运会和残奥会吉祥物的名称，分别为“Miraitowa”和“Someity”。蓝色奥运吉祥物 Miraitowa 的名字由日文单词“mirai（未来）”和“towa（永远）”组合而成，寓意是希望美好未来永远继续下去。粉色残奥吉祥物 Someity 的名字来自于一种流行的樱花品种“someiyoshino（染井吉野樱）”和英文词组“so mighty（如此强大）”。

七、地方要闻

1. 海南：个人可申请开发无居民海岛

7 月 4 日，海南省海洋与渔业厅公布《海南省无居民海岛开发利用审批办法》，明确单位或个人申请开发利用无居民海岛，应向省级海洋行政主管部门提出申请，并提交无居民海岛开发利用申请书、具体方案、项目论证报告。

2. 贵州剑河确定全球第 67 颗“金钉子”

近日，国际地质科学联合会全票表决通过，全球寒武系第三统和第五阶共同底界的标准层型剖面 and 点位，确定在贵州省黔东南州剑河县，这是贵州的第一颗金钉子。“金钉子”是地质学家在全球范围内寻找的一些特别的地层剖面和地质点，一旦在某个地方确定，该地就变成一个地质年代唯一的“国际标准”。

3. 首届“云天大会” 聚焦云计算产业

“云天大会”在宁夏中卫举行，800 多位云计算领域专家、学者等参会，就信息安全、绿色数据中心等议题展开讨论，共商云计算产业未来。

4. 第 17 届中国互联网大会开幕

第 17 届中国互联网大会 10 日在北京开幕，期间将举行 20 多场特色主题论坛，内容包括个人信息保护、智慧城市、县域互联网经济、第六代互联网协议等。

5. 特斯拉超级工厂正式落户上海

上海市政府和特斯拉公司昨天签署合作备忘录，上海临港管委会、临港集团还与特斯拉公司共同签署了纯电动车项目投资协议，特斯拉首个海外超级工厂正式落户上海。特斯拉将在上海临港地区独资建设集研发、制造、销售等功能于一体的特斯拉超级工厂，规划年生产 50 万辆纯电动整车，是上海有史以来最大的外资制造业项目，也是上海落实国家部署，加快取消汽车制造行业的外资股比以后的第一个项目。特斯拉（上海）电动汽车研发创新中心也同步揭牌。

6. 海南首条直飞欧洲定期航线首航

7 月 12 日下午 13 点 15 分，一架南航 A330 客机从三亚飞往英国伦敦，这架直飞航班每周四、周日执行，空中飞行时间约 12 小时 45 分钟，这也是首条海南直飞欧洲的定期航线。

7. 云南芒市发现我国最大种群菲氏叶猴

去年年底，云南芒市近郊发现一群国家一级保护动物菲氏叶猴，近日，中科院科研人员确认猴群规模达 320 只，这是目前国内发现的最大种群的菲氏叶猴。

8. 第二十八届全国图书交易博览会开幕

第二十八届全国图书交易博览会 19 日在深圳开幕。本届书博会为期四天，以“新时代 新阅读”为主题，设置一个主会场和五个分会场，吸引了全国 41 个展团的 800 余家出版单位参展，总面积超过 10 万平方米，展销图书 23 万多种，100 多万册，组织文化活动 400 多场，邀请 150 余位专家学者开展阅读交流活动，集中展示我国出版业发展改革成就，推动优秀文化交流，助力书香社会建设。

9. 第 28 届青岛国际啤酒节开幕

第 28 届青岛国际啤酒节开幕，本届啤酒节汇集了全球 200 多种美食以及 1300 多款啤酒，啤酒品牌和种类创历年之最。这期间，还将举办音乐节、灯光秀、艺术花车巡游等系列活动为游客助兴。

8 月时政（2018. 7. 30-9. 2）

一、党政专题

1. 习近平强军思想的理论要义

党的十九大，“习近平强军思想”写入党章，成为我们党建军治军奋斗创造的一项根本成就，成为习近平新时代中国特色社会主义思想的“军事篇”。

- **重要地位**

把握时代大势、运筹强国强军的战略擘画。

植根实践沃土、破解强军难题的锐利武器。

揭示战争规律、富于军事智慧的精神瑰宝。

- **理论主题**

强军兴军

- **理论精髓**

求是求实

- **核心要义——“十个明确”**

强军使命：明确强国必须强军，巩固国防和强大人民军队是新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的**战略支撑**。

强军目标：明确党在新时代强军目标是**建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队**，必须同国家现代化进程相一致，力争到 2035 年基本实现**国防和军队现代化**，到本世纪中叶把人民军队全面建成**世界一流军队**。

强军之魂：明确**党对军队绝对领导**是人民军队建军之本、强军之魂，必须全面贯彻党领导军队的一系列根本原则和制度，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

强军之要：明确军队是要**准备打仗的**，必须聚焦能打仗、打胜仗，创新发展军事战略指导，构建中国特色现代作战体系，全面提高新时代备战打仗能力，有效塑造态势、管控危机、遏制战争、打赢战争。

强军之基：明确**作风优良**是我军鲜明特色和政治优势，必须加强作风建设、纪律建设，坚定不移正风肃纪、反腐惩恶，大力弘扬我党我军光荣传统和优良作风，永葆人民军队性质、宗旨、本色。

强军布局：明确推进强军事业必须坚持**政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军**，更加注重聚焦实战、更加注重创新驱动、更加注重体系建设、更加注重集约高效、更加注重军民融合，全面提高革命化现代化正规化水平。

强军关键：明确**改革**是强军的必有之路，必须推进军队组织形态现代化，构建中国特色现代军事力量体系，完善中国特色社会主义军事制度。

强军动力：明确**创新**是引领发展的第一动力，必须坚持向科技创新要战斗力，统筹推进军事理论、技术、组织、管理、文化等各方面创新，建设创新型人民军队。

强军保障：明确现代化军队必须构建**中国特色军事法治体系**，推动治军方式根本性转变，提高国防和军队建设法治化水平。

强军路径：明确**军民融合发展**是兴国之举、强军之策，必须坚持发展和安全兼顾、富国和强军统一，形成全要素、多领域、高效益军民融合深度发展格局，构建一体化的国家战略体系和能力。

2. 习近平近日对**王继才同志先进事迹**作出重要指示强调，要大力倡导爱国奉献精神，使之成为新时代奋斗者的价值追求。

王继才生前是江苏省灌云县开山岛民兵哨所所长。开山岛位于我国黄海前哨，面积只有两个足球场大，战略位置十分重要。1985年部队撤编后，设立民兵哨所，但因条件艰苦，先后上岛的10多位民兵都不愿长期值守。1986年，26岁的王继才接受了守岛任务，从此与妻子以海岛为家，与孤独相伴，在没水没电、植物都难以存活的孤岛上默默坚守，把青春年华全部献给了祖国的海防事业。2014年，王继才夫妇被评为全国“时代楷模”。

2018年7月27日，王继才在执勤时突发疾病，经抢救无效去世，年仅58岁。

3. 中共中央政治局常委会听取关于吉林长春长生公司问题疫苗案件调查及有关问责情况的汇报

这起问题疫苗案件是一起疫苗生产者逐利枉法、违反国家药品标准和药品生产质量管理规范、编造虚假生产检验记录、地方政府和监管部门失职失察、个别工作人员渎职的严重违规违法生产疫苗的重大案件，情节严重，性质恶劣，造成严重不良影响。要深刻汲取教训，加快完善疫苗药品监管长效机制，坚决守住公共安全底线，坚决维护最广大人民身体健康。

会议同意，对金育辉（吉林省副省长，2017年4月起分管吉林省食品药品监管工作）**予以免职**，对李晋修（吉林省政协副主席，2015年12月-2017年4月任分管吉林省食品药品监管工作的副省长）**责令辞职**，要求刘长龙（长春市市长，2016年9月任长春市代市长，2016年10月至今任长春市市长）、毕井泉（市场监管总局党组书记、副局长，2015年2月-2018年3月任原食品药品监管总局局长）**引咎辞职**，要求姜治莹（吉林省委常委、延边朝鲜族自治州委书记，2012年3月-2016年5月任长春市委副书记、市长）、焦红（国家药监局局长）作出**深刻检查**；对35名非中管干部**进行问责**；决定中央纪委国家监委对吴涪（原食品药品监管总局副局长、原卫生计生委副主任，分管药化注册管理、药化监管和审核查验等工作）进行**立案审查调查**。会议责成吉林省委和省政府、国家药监局向中共中央、国务院作出**深刻检查**。

4. 习近平对首个“中国医师节”作出重要指示强调 弘扬救死扶伤的人道主义精神 不断为增进人民健康作出新贡献

在首个“中国医师节”即将到来之际，习近平作出重要指示强调，长期以来，我国广大医务人员响应党的号召，弘扬**敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆**的精神，全心全意为**人民健康服务**，在疾病预防治疗、医学人才培养、医学科技发展等方面发挥了重要作用并取得了丰硕成果，涌现出一大批医学大家和人民好医生。特别是在面对重大传染病威胁、抗击重大自然灾害时，广大医务人员临危不惧、义无反顾、勇往直前、舍己救人，赢得了全社会高度赞誉。将每年8月19日设立为**“中国医师节”**，体现了党中央对卫生健康工作的高度重视，对广

大医务人员优秀业绩的充分肯定。

习近平指出，各级党委、政府和全社会都要关心爱护医务人员，形成**尊医重卫**的良好氛围。希望广大医务人员弘扬**救死扶伤的人道主义精神**，继往开来，再接再厉，不断为增进**人民健康**作出新贡献，为健康中国建设谱写新篇章，努力开创我国卫生健康事业新局面。

8月19日是首个**“中国医师节”**，近年来，我国医师数量和质量稳步增长，医疗技术能力和服务水平得到显著提升。

2018年，国际权威医学期刊**《柳叶刀》**发布全球医疗质量和可及性排名，我国从2015年的**第60位**提高到2016年的**第48位**，成为**进步幅度最大**的国家之一。

截至目前，我国卫生人员总数已达到**1174.9万人**，“十三五”期间，将规范化培训住院医师**50万名**。在老年科、儿科医生培养上抓紧补齐短板。

人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志。按照健康中国战略，到2030年，我国的人均预期寿命要达到**79岁**，优质高效的整合型医疗卫生服务体系将全面建立，**每千常住人口执业医师数达到3人**，人民健康水平全面提升。

5. 2018年中非合作论坛北京峰会

2018年中非合作论坛北京峰会将于9月3日至4日在北京举行，本次峰会主题为**“合作共赢，携手构建更加紧密的中非命运共同体”**，中国国家主席习近平将主持峰会并举行相关活动。

6. 萨尔瓦多21日与中国建立外交关系，同时断绝同台湾的“外交关系”

2018年8月21日，国务委员兼外交部长王毅在北京与萨尔瓦多外长卡斯塔内达举行会谈。会谈后，两国外长签署了**《中华人民共和国和萨尔瓦多共和国关于建立外交关系的联合公报》**

7. 国家主席习近平向首届中国国际智能产业博览会致贺信

首届中国国际智能产业博览会8月23日在重庆市开幕，国家主席习近平向会议致贺信时指出，中国高度重视创新驱动发展，坚定贯彻新发展理念，**加快推进数字产业化、产业数字化**。

8. 习近平对中船重工第七六〇所黄群等3名同志壮烈牺牲作出重要指示

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对黄群等3名同志壮烈牺牲作出重要指示指出，三位同志面对台风和巨浪，挺身而出、英勇无惧，为保护国家重点试验平台壮烈牺牲，他们是共产党员的优秀代表、时代楷模。习近平强调，要坚定理想信念，不忘初心牢记使命，履职尽责许党报国。

9. “一带一路”建设工作5周年座谈会在北京召开

习近平27日在北京人民大会堂出席推进“一带一路”建设工作5周年座谈会并发表重要讲话强调，共建“一带一路”顺应了全球治理体系变革的内在要求，彰显了同舟共济、权责共担的命运共同体意识，为完善全球治理体系变革提供了**新思路新方案**。我们要坚持**对话协商、共建共享、合作共赢、交流互鉴**，同沿线国家谋求合作的**最大公约数**，推动各国加强**政治互信、经济互融、人文互通**，一步一个脚印推进实施，一点一滴抓出成果，推动共建“一带一路”走深走实，造福沿线国家人民，推动构建**人类命运共同体**。

习近平指出，以共建“一带一路”为**实践平台**推动构建人类命运共同体，这是从我国**改革开放和长远发展**出发提出来的，也符合中华民族历来秉持的**天下大同理念**，符合中国人**怀柔远人、和谐万邦**的天下观，占据了国际道义制高点。共建“一带一路”不仅是**经济合作**，而且是**完善全球发展模式和全球治理、推进经济全球化健康发展**的重要途径。

习近平强调，共建“一带一路”是**经济合作倡议**，不是搞地缘政治联盟或军事同盟；是**开放包容进程**，不是要关起门来搞小圈子或者“中国俱乐部”；是不以意识形态划界，**不搞零和游戏**，只要各国有意愿，我们都欢迎。

习近平指出，经过**夯基垒台、立柱架梁**的5年，共建“一带一路”正在向**落地生根、持久发展**的阶段迈进。我们要**百尺竿头、更进一步**，在保持健康良性发展势头的基础上，推动共建“一带一路”向**高质量发展**转变，这是下一阶段推进共建“一带一路”工作的基本要求。要坚持稳中求进工作总基调，贯彻新发展理念，集中力量、整合资源，以**基础设施等重大项目建设和产能合作**为重点，解决好重大项目、**金融支撑、投资环境、风险管控、安全保障**等关键问题，形成更多可视性成果，积土成山、积水成渊，推动这项工作不断走深走实。

习近平指出，过去几年共建“一带一路”完成了总体布局，绘就了一幅“大

写意”，今后要聚焦重点、精雕细琢，共同绘制好精谨细腻的**“工笔画”**。

- 要在**项目建设**上下功夫，建立工作机制，完善配套支持，全力推动项目取得积极进展，注意实施雪中送炭、急对方之所急、能够让当地老百姓受益的民生工程。
- 要在**开拓市场**上下功夫，搭建更多贸易促进平台，引导有实力的企业到沿线国家开展投资合作，发展跨境电子商务等贸易新业态、新模式，注重贸易平衡。
- 要在**金融保障**上下功夫，加快形成金融支持共建“一带一路”的政策体系，有序推动人民币国际化，引导社会资金共同投入沿线国家基础设施、资源开发等项目，为走出去企业提供外汇资金支持。
- 要推动教育、科技、文化、体育、旅游、卫生、考古等领域交流蓬勃开展，围绕共建“一带一路”开展卓有成效的**民生援助**。
- 要**规范企业**投资经营行为，合法合规经营，注意保护环境，履行社会责任，成为共建“一带一路”的形象大使。
- 要高度重视境外**风险防范**，完善安全风险防范体系，全面提高境外安全保障和应对风险能力。

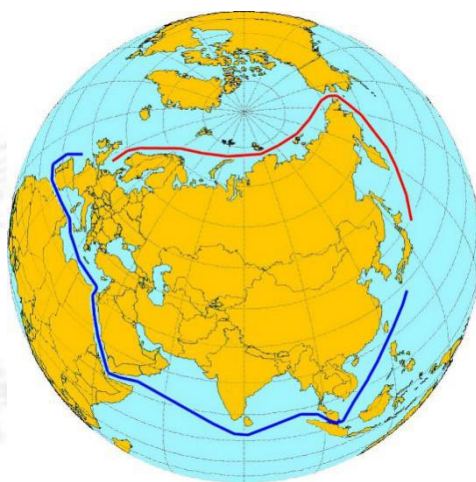
二、时事热点

1. “天恩号” 取道北极东北航道赴欧洲

4日，由中远海运集团建造的冰级船“天恩号”，满载货物从江苏连云港启程，取道北极东北航道，经白令海峡，跨越北冰洋前往欧洲，全程18520公里。

北极东北航道也被称为**“冰上丝绸之路”**，比传统航线节约航程12天。





上海船厂交付中远海运特种运输股份有限公司首艘冰级 36000 吨多用途船“天恩”号是中远海运特运最大吨位的多用途船。该船是上海船厂建造的 3 艘冰级 36000 吨多用途船的首制船，为 CCS Ice Class B1 冰级，破冰能力强悍，相当于劳氏船级社 LR Ice Class 1A，该冰级船可通行 0.8 米厚的当年冰航区，特别适合冬天去波罗的海。

2. 2022 年杭州亚运会会徽“潮涌”发布

由扇面、钱江潮头、赛道、互联网符号等元素组成。



3. 历时 250 天中国大洋 49 航次满载而归

由自然资源部组织的中国大洋 49 航次，历时 250 天完成任务返回浙江舟山。本航次在西南印度洋合同区硫化物勘探取得新进展，“潜龙二号”刷新了作业纪录，还首次开展了印度洋微塑料污染等调查。

4. 世界哲学大会首次在中国举办

第二十四届世界哲学大会 8 月 13 日在京召开，首次以中国传统哲学思想的

学术框架为基础设定主题，6000多名中外学者前来参与交流，体现了全球哲学界对中国哲学及其文化价值的重视。

这是拥有一百多年传统的**全球最大规模哲学会议**第一次来到中国，第一次以**中国传统哲学思想的学术框架**为基础设定主题，体现了全球哲学界对中国哲学及其文化价值的重视，更凸显了中国在全球人文研究领域中日益提高的影响力。

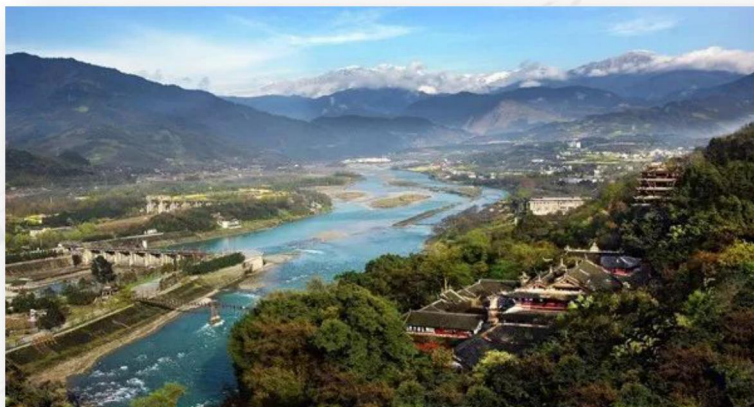
此次大会由国际哲学团体联合会和北京大学共同主办，主题是“**学以成人**”（**Learning to Be Human**）。

5. 中国四个项目入选世界灌溉工程遗产

8月13日，国际灌排委员会**第69届国际执行理事会**公布了2018年（第五批）世界灌溉工程遗产名录。中国的**都江堰**、**灵渠**、**姜席堰**和**长渠**4个项目全部申报成功。

● 2018年入选名单

都江堰始建于公元前3世纪，是中国古代无坝引水的代表性工程，引长江支流岷江之水灌溉成都平原，造就“天府之国”的美誉。



灵渠位于广西兴安县，是沟通湘江和漓江的跨流域水利工程，始建于公元前214年，兼有水运和灌溉效益。



姜席堰位于浙江龙游县，始建于14世纪，渠首自衢江支流灵山港引水，利用河中沙洲建上下二堰引水，并为县城区供水。



长渠位于湖北襄阳，是古代“长藤结瓜”式灌溉工程的典型代表，目前灌溉面积30多万亩。



加上本次公布的第五批项目，中国的世界灌溉工程遗产项目已达**17处**，是

拥有遗产工程类型最丰富、灌溉效益最突出、分布范围最广泛的国家。

世界灌溉工程遗产是专业型世界遗产，由国际灌排委员会于2014年设立，目的是保护、挖掘和推广具有历史价值的可持续灌溉工程及其科学经验，每年申报评选公布一批。

6. 第18届亚运会在印尼首都雅加达开幕

第18届亚运会北京时间昨晚8点在印度尼西亚首都**雅加达**开幕。

开幕式在能容纳8.8万人的**朋加诺体育场**举行，欢迎仪式后，来自45个国家和地区的代表团依次入场。在旗手跆拳道运动员、里约奥运会冠军赵帅的带领下，中国体育代表团第7个入场。

开幕式文艺表演的主题为“**感受亚洲能量**”，在开幕式尾声，印度尼西亚羽毛球名将王莲香点燃了本届亚运火炬。

7. 第十届残运会暨第七届特奥会会徽和吉祥物

23日，全国第十届残运会暨第七届特奥会筹委会正式发布第十届残运会暨第七届特奥会会徽和吉祥物。全国第十届残运会暨第七届特奥会，将于2019年8月25到9月1日在天津举办，本届残运会和特奥会也首次将冬季比赛项目纳入其中。



会徽设计上，左边将飘带与数字“7”创意同构为拼搏的运动员形象，同时传递全国第七届特奥会的属性，右边是全国第十届残运会的“10”与“残疾人的轮椅”巧妙结合，形成激情燃烧的火焰。会徽整体线条动感强烈，色彩鲜明，体现了残疾人自强不息、勇于拼搏、乐观向上、超越自我的精神风貌和“更快、更高、更强”的奥林匹克精神。会徽整体元素组合构成一个圆满而完整的造型，寓

意味着运动会圆满成功。

“新新”从近百件征集作品中脱颖而出，成为全国第十届残运会暨第七届特奥会吉祥物。“新新”手持红绸带，舞动出一个中国结的造型，营造出了红红火火、团结奋进、欢乐祥和的景象，奔跑跳跃表达了全国第十届残运会暨第七届特奥会“同心同梦 幸福中国”的主题。同时，选择海豚这种海洋动物也突出了天津作为沿海城市的特点。

8. 中宣部追授杨雪峰“时代楷模”称号

中共中央宣传部今天追授杨雪峰“时代楷模”称号。杨雪峰生前是重庆市公安局渝北分局交巡警支队石船公巡大队副大队长。2018年2月18日，杨雪峰与暴力袭击的犯罪嫌疑人搏斗，因伤势过重牺牲，年仅41岁。他从警21年，始终奋战一线，受到干部群众广泛称赞，还曾获得“全国公安系统一级英雄模范”称号。

9. 第十八届亚运会赛况中国代表团获132金 连续十届居奖牌榜首位

本届亚运会，中国代表团共获得**132金、92银、65铜**，并打破**2项世界纪录、4项亚洲纪录和19项亚运会纪录**。中国队在射箭、游泳、田径等项目上多次创造历史突破，三大球项目取得显著进步，在篮球项目上，中国队包揽了**3对3、5对5男、女子组所有的4枚金牌**；中国女足获得一枚宝贵的银牌；中国女排则延续强势表现，以全胜战绩登上最高领奖台。

第十八届亚运会闭幕式，北京时间9月2日8点举行。在闭幕式上，杭州将接过会旗，亚运会将进入杭州时间。

10. 于海明反杀“宝马男”的行为属于正当防卫

9月1日下午，昆山市公安局和检察院相继发布通报，**认定于海明的行为属于正当防卫，不负刑事责任**。案件经历了什么，有哪些你所不知的细节，为什么认定正当防卫，这里有江苏检察的意见和声音。

一、案件基本情况

2018年8月27日21时30分许，昆山市震川路发生一起宝马轿车驾驶员持刀砍人反被杀案。

公安机关查明，案发当晚刘海龙醉酒驾驶皖AP9G57宝马轿车（经检测，血液酒精含量为87mg/100ml），载刘某某（男）、刘某（女）、唐某某（女）行

至昆山市震川路，向右强行闯入非机动车道，与正常骑自行车的于海明险些碰擦，双方遂发生争执。经双方同行人员劝解，交通争执基本平息，但刘海龙突然下车，上前推搡、踢打于海明。虽经劝架，刘海龙仍持续追打，后返回宝马轿车拿出一把砍刀（经鉴定，该刀为尖角双面开刃，全长59厘米，其中刀身长43厘米、宽5厘米，系管制刀具），连续用刀击打于海明颈部、腰部、腿部。

击打中砍刀甩脱，于海明抢到砍刀，并在争夺中捅刺、砍击刘海龙5刀，刺砍过程持续7秒。刘海龙受伤后跑向宝马轿车，于海明继续追砍2刀均未砍中。刘海龙跑向宝马轿车东北侧，于海明追赶数米被同行人员拉阻，后返回宝马轿车，将车内刘海龙手机取出放入自己口袋。民警到达现场后，于海明将手机和砍刀主动交给处警民警（于海明称拿走刘海龙手机是为了防止对方打电话召集人员报复）。

刘海龙后经送医抢救无效于当日死亡。经法医鉴定并结合视频监控认定，刘海龙连续被刺砍5刀，其中，第1刀为左腹部刺戳伤，致腹部大静脉、肠管、肠系膜破裂；其余4刀依次造成左臀部、右胸部并右上臂、左肩部、左肘部共5处开放性创口及3处骨折，死因为失血性休克。

于海明经人身检查，见左颈部条形挫伤1处，左胸季肋部条形挫伤1处。

二、认定于海明行为属于正当防卫的分析意见

我国刑法第二十条第三款规定：“对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。”根据本案事实及现有证据，检察机关认为于海明属于正当防卫，不负刑事责任。

1. 刘海龙挑起事端、过错在先。从该案的起因看，刘海龙醉酒驾车，违规变道，主动滋事，挑起事端；从事态发展看，刘海龙先是推搡，继而拳打脚踢，最后持刀击打，不法侵害步步升级。

2. 于海明正面临严重危及人身安全的现实危险。本案系“正在进行的行凶”，刘海龙使用的双刃尖角刀系国家禁止的管制刀具，属于刑法规定中的凶器；其持凶器击打他人颈部等要害部位，严重危及于海明人身安全；砍刀甩落在地后，其立即上前争夺，没有放弃迹象。刘海龙受伤起身后，立即跑向原放置砍刀的汽车——于海明无法排除其从车内取出其他“凶器”

的可能性。砍刀虽然易手，危险并未消除，于海明的人身安全始终面临着紧迫而现实的危险。

3. 于海明抢刀反击的行为属于情急下的正常反应，符合特殊防卫要求。

于海明抢刀后，连续捅刺、砍击刘海龙5刀，所有伤情均在7秒内形成。面对不法侵害不断升级的紧急情况，一般人很难精准判断出自己可能受到多大伤害，然后冷静换算出等值的防卫强度。法律不会强人所难，所以刑法规定，面对行凶等严重暴力犯罪进行防卫时，没有防卫限度的限制。检察机关认为，于海明面对挥舞的长刀，所做出的抢刀反击行为，属于情急下的正常反应，不能苛求他精准控制捅刺的力量和部位。虽然造成不法侵害人的死亡，但符合特殊防卫要求，依法不需要承担刑事责任。

4. 从正当防卫的制度价值看，应当优先保护防卫者。

“合法没有必要向不法让步”。正当防卫的实质在于“以正对不正”，是正义行为对不法侵害的反击，因此应明确防卫者在刑法中的优先保护地位。实践中，许多不法侵害是突然、急促的，防卫者在仓促、紧张状态下往往难以准确地判断侵害行为的性质和强度，难以周全、慎重地选择相应的防卫手段。

在事实认定和法律适用上，**司法机关应充分考虑防卫者面临的紧急情况，依法准确适用正当防卫规定，保护防卫者的合法权益，从而树立良好的社会价值导向。**本案是刘海龙交通违章在先，寻衅滋事在先，持刀攻击在先。于海明面对这样的不法侵害，根据法律规定有实施正当防卫的权利。

来源：检察日报

三、重要文件

1. 《中国共产党纪律处分条例》（2018年新修订版）

日前，中共中央印发了新修订的《中国共产党纪律处分条例》，此次《条例》修订是继2015年修订后的再次修订。那么党中央为什么要在时隔三年之后，再次对《条例》进行修订？这次修订主要修改了哪些内容呢？

新修订的《中国共产党纪律处分条例》共142条内容，和2015年修订的版本相比，**新增11条，修改65条，整合2条。**

在总则部分，新修订的《条例》增加了“以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导”“坚持和加强党的领导，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全

党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导”等内容，并将十八大以来不收敛、不收手，政治问题和经济问题交织的腐败案件等作为重点查处的类型，强化了《条例》的政治性。

新修订的《条例》增加了对“在重大原则问题上不同党中央保持一致的行为”“搞山头主义、拒不执行党中央确定的大政方针，落实党中央决策部署打折扣、搞变通，以及制造传播政治谣言等危害党的团结统一的行为”“搞两面派、做两面人等对党不忠诚不老实的行为”等情形的处分规定。并且还增加了干扰巡视巡察工作或者不落实巡视巡察整改要求的处分规定。

此外，《条例》在修订中，强化了对党员干部从事营利活动的监督，对“利用决策、审批过程中掌握的未公开信息买卖股票的行为”“借用管理和服务对象钱款、通过民间借贷等金融活动获取大额回报等影响公正执行公务的行为”等情形如何处分，作出了明确规定。新修订的《条例》还增加了对不重视家风建设，对配偶、子女及其配偶失管失教等行为的处分规定。

四、新法速递

1. 《中华人民共和国电子商务法》

第七号主席令说，《中华人民共和国电子商务法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议于2018年8月31日通过，现予公布，自2019年1月1日起施行。其主要对电子商务经营者、电子商务合同的订立与履行、电子商务争议解决与电子商务促进和法律责任这五部分做了规定。

● 信息泄露？恶意搭售？这些经营者或面临最高五十万元罚款

第十八条 电子商务经营者根据消费者的兴趣爱好、消费习惯等特征向其提供商品或者服务的搜索结果的，应当同时向该消费者提供不针对其个人特征的选项，尊重和平等保护消费者合法权益。

电子商务经营者向消费者发送广告的，应当遵守《中华人民共和国广告法》的有关规定。

第十九条 电子商务经营者搭售商品或者服务，应当以显著方式提请消费者注意，不得将搭售商品或者服务作为默认同意的选项。

对于违反上述规定的“顽固商家”，《电商法》规定，在没收违法所得之余，

还可能被处以最低五万元，最高五十万元的罚款。

- **网购买到假货？乘坐网约车遇害？电商平台未尽到资格审核义务最高罚二百万**

《电商法》明文规定，除从事个人农副产品销售、零星小额交易等活动之外，电子商务经营者应当“在其首页显著位置，持续公示营业执照信息和与其经营业务有关的行政许可信息”。如果相关信息发生变更的，应及时更新。对自行终止电子商务的经营者，还应提前**三十日**在首页显著位置公示。

《电商法》规定，对关系消费者生命健康的商品或者服务，电商平台经营者对平台内经营者的资质资格未尽到审核义务或者安全保障义务，造成消费者损害的，除依法承担相应的责任外，还将被处以最低**五万元**，最高**二百万元**的罚款。

- **差评被删？押金难退？过失转账？这些风险日后有保障了**

《电商法》规定，“未向消费者提供对平台内销售的商品或者提供的服务进行评价的途径，或者擅自删除消费者的评价的”，将被处以最高**五十万元**的罚款。

《电商法》则要求电商平台**不得对押金退换设置不合理条件**，且应明示押金退还的方式、程序。违反规定者或面临最低五万元最高**五十万元**的罚款。

用户在发出支付指令(确认转账)前，应当仔细核对支付指令所包含的收款人、转账金额等完整信息。若支付指令发生错误，支付平台应当及时查找原因并纠正，否则造成用户损失的，支付平台应承担**赔偿责任**。

同时，用户发现安全工具遗失、被盗用或者未经授权的支付的，应当及时通知电子支付服务提供者。未经授权的支付造成的损失，由支付平台承担赔偿责任。在上述两种情况下，若支付平台能证明用户为过错方的，不承担责任。

2. 《全国人民代表大会常务委员会关于修改<中华人民共和国个人所得税法>的决定》

第九号主席令说，《全国人民代表大会常务委员会关于修改<中华人民共和国个人所得税法>的决定》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议于2018年8月31日通过，现予公布，自2019年1月1日起施行。

起征点确定为每月5000元。新个税法规定：居民个人的综合所得，以每一纳税年度的收入额减除费用六万元以及专项扣除、专项附加扣除和依法确定的其

他扣除后的余额，为应纳税所得额。

减税向中低收入倾斜。新个税法规定，历经此次修法，个税的部分税率级距进一步优化调整，扩大 3%、10%、20% 三档低税率的级距，缩小 25% 税率的级距，30%、35%、45% 三档较高税率级距不变。

多项支出可抵税。今后计算个税，在扣除基本减除费用标准和“三险一金”等专项扣除外，还增加了专项附加扣除项目。新个税法规定：专项附加扣除，包括**子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或者住房租金、赡养老人**等支出，具体范围、标准和实施步骤由国务院确定，并报全国人大常委会备案。

2018 年 10 月 1 日起施行最新起征点和税率。新个税法规定，自 2018 年 10 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日，纳税人的工资、薪金所得，先行以每月收入额减除费用五千元以及专项扣除和依法确定的其他扣除后的余额为应纳税所得额，依照个人所得税税率表（综合所得适用）按月换算后计算缴纳税款，并不再扣除附加减除费用。

五、科技成就

1. 我国成功发射高分十一号卫星

7 月 31 日 11 时，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将高分十一号卫星发射升空。卫星进入预定轨道，该卫星将主要应用于国土普查、城市规划、土地确权等领域。

2. 国产乘波体高超声速飞行器试飞成功

近日，由我国自主研发的乘波体高超声速飞行器**星空-2 号**成功完成飞行试验，验证了高超声速飞行器特殊外形的升力特性和横向机动能力。乘波体飞行器是指依靠飞行产生的冲击波获得升力的飞行器。

3. 我国合成生物学研究取得重大突破 创建世界首例**人工单染色体真核细胞**

中国科学院研究团队在国际上首次人工创建了**单染色体的真核细胞**，这也是继人工合成**结晶牛胰岛素**之后中国科学家在合成生物学领域取得的又一重大突破。这一成果 2 日在国际学术期刊《自然》在线发表。

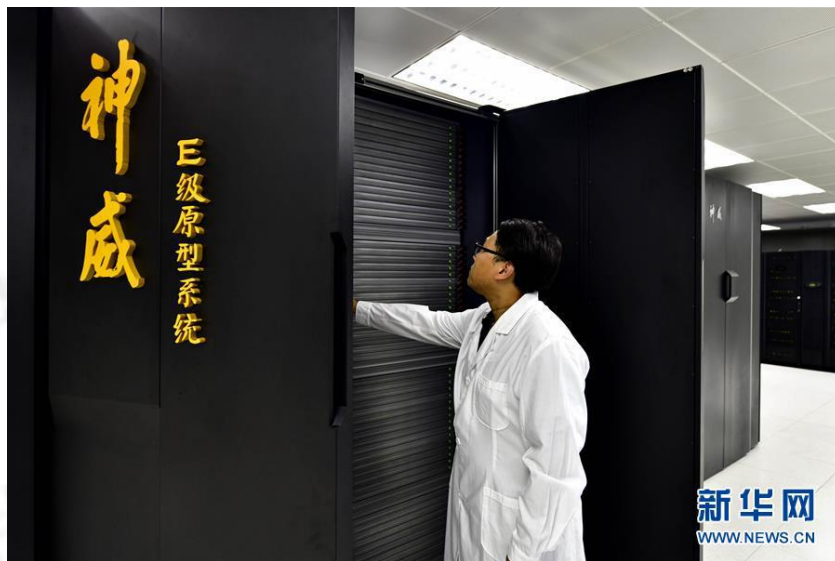
自然生命体分为含有**多条染色体的真核生物**和仅含一条染色体的原核生物，

研究团队以具有十六条染色体的单细胞真核生物——**酿酒酵母**为原型，通过十五轮染色体融合，成功创建了只有一条染色体的酿酒酵母菌株，这也是国际首例人造单染色体真核细胞。

合成生物学是近 20 年来新兴的交叉学科，主要是将**工程学**概念引入到生物学中来，设计并创造**新的生物分子乃至新的生物**。染色体携带了生命体生长与繁殖的遗传信息，酿酒酵母有 1/3 的基因与人类基因同源，是研究染色体异常的重要微生物模型。这一通过合成科学策略取得的研究成果，不仅揭示了染色体三维结构与实现细胞生命功能的全新关系，还提供了一种更加简单的生物模型，对人类**遗传疾病**的研究和防治具有重要意义。

4. 神威 E 级超算原型机研制成功

5 日，国家超级计算济南中心宣布，核心器件全部自主研发的**神威 E 级超算原型机**，顺利通过科技部专家组验收、投入使用。E 级计算机，运算速度达每秒**百亿亿次**。神威 E 级超算原型机研制成功，是一个里程碑式成果。



5. 全国首条深层污水传输隧道开建

全国首条深层污水传输隧道——湖北武汉大东湖核心区污水传输系统工程昨天正式开建。工程主隧全长 17.5 公里，最大深度达 51.5 米。未来，武汉市近三分之一的污水将通过这条深层隧道进行预处理，再送往污水处理厂。

6. “嫦娥四号”月球车外形首次公开 全球征名

国防科技工业局 8 月 15 日首次公开探月工程“嫦娥四号”任务月球车的外

形，并启动月球车全球征名活动。目前，“嫦娥四号”任务进展顺利，即将前往发射场进入发射准备阶段。

“嫦娥四号”月球车计划于今年12月随“嫦娥四号”月球探测器一起，执行世界首次月球背面着陆探测任务。它可以在月球表面行驶完成月球探测、考察等复杂工作。它所搭载的全景相机等国产科学设备和中性原子分析仪等国际合作设备，有望取得针对月球环境和地质构造的原创性发现。

2013年，我国曾在“嫦娥三号”月球探测器上搭载过“玉兔号”月球车，而这次公布的月球车，正是在“玉兔号”的基础上进行了改进。

7. 我国成功研制世界最大口径单体碳化硅反射镜

21日，中科院长春光机所研制的**4.03米大口径碳化硅反射镜**研制成功通过验收，这是目前公开报道的世界上最大口径碳化硅单体反射镜。光学系统制造能力跻身国际先进水平。

8. 全球首款商品级超宽带可见光通信专用芯片组正式发布

24日，在首届中国国际智能产业博览会上，我国研发的全球首款商品级超宽带可见光通信专用芯片组正式发布。

9. “一箭双星”成功发射两颗北斗导航卫星

25日7时52分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级）以“一箭双星”方式成功发射第三十五、三十六颗北斗导航卫星，这也是我国北斗三号全球系统第十一、十二颗组网卫星。

10. 国产“鲲龙”AG600全面进入水上试验、试飞阶段

国产“鲲龙”AG600昨日成功从珠海转场荆门，全面进入水上试验、试飞阶段。“鲲龙”是世界上在研最大的水陆两栖飞机。

六、国际要闻

1. 里海沿岸5国签署里海法律地位公约

5个里海沿岸国家12日签署历史性公约，结束长达20多年的争议，确定了里海的法律地位，为共同和平开发利用里海资源制定规则。

里海沿岸五国位置示意图



根据会后签署的公约，里海沿岸国家海岸线往外延伸 **15 海里** 的水域为该国 **领海**，领海往外再延伸 **10 海里** 的水域为该国 **专属捕鱼区**，其它水体以及这些水体的渔业资源将由里海沿岸 5 国共同拥有。

里海位于 **欧亚大陆** 接合处，面积约 **37 万平方公里**，海底蕴藏着丰富的石油和天然气资源。公约强调，里海海底资源将由相邻国家根据国际法准则通过谈判进行分割。只要获得管道所经里海国家同意，相关里海国家就有权在里海海底铺设油气管道，但管道必须符合环保要求。

公约还规定，非里海国家不得在里海驻扎军队，里海国家不得提供本国领土给第三国从事危害其他里海国家的军事行动。非里海国家舰船不得进入里海。

2. 联合国前秘书长安南去世

联合国前秘书长 **科菲·安南** 18 日在瑞士一家医院因病去世，享年 80 岁。联合国方面对此表示哀悼，并将举行纪念活动。安南 1938 年出生于西非国家加纳，1962 年进入联合国工作，自 1997 年至 2006 年担任联合国第七任秘书长。

3. 日本启动无人驾驶出租车试运行 系世界首次

据日本《产经新闻》报道，日本致力于无人驾驶技术的 **ZMP 公司** 和大型出租车企业“**日之丸交通**”8 月 27 日起，在东京都内进行供普通乘客使用的无人驾驶出租车试运行。无人驾驶出租车在公路运营在世界尚属首次。此次试验瞄准 **2020 年实现无人驾驶汽车商用化的目标**。

报道称，围绕无人驾驶出租车运行，美国企业先前已在公路上进行反复实验。

日本也于3月在横滨市的公路进行了实验，但这回首次真正供普通乘客使用，从而验证针对汽车实用性方面的相关课题。

七、地方要闻

1. 第二届国际城市可持续发展高层论坛开幕

第二届国际城市可持续发展高层论坛1日在成都开幕。来自全球的近500位嘉宾，围绕创新驱动培育新经济新动能、低碳城市促进绿色发展、城乡融合推进乡村振兴等6个议题展开讨论，聚焦未来中国及世界如何通过创新与变革，实现城市在经济增长、社会发展、资源利用及环境保护等方面的可持续发展。

论坛上，联合国人居署和中国城市和小城镇中心发布了《国际可持续发展试点城市导则》，就首批试点城市发展与国际经验对标，为试点城市谋划未来发展思路。

2. 济南12分计分管理犬只

对于犬只管理，济南公安推出了**12分计分管理**模式，“外出遛狗未拴绳”、“犬只扰民”第一次将被扣3分，累计3次将扣满12分，“未办理犬证、未按时年审”一次性扣12分。如扣满12分，犬主需到学习班，考试合格后才能把犬只领回。

3. 2018世界机器人大会在北京开幕

2018世界机器人大会于8月15日在北京开幕。本届机器人大会吸引了来自15个国家的160家行业技术企业和团队的参与。除展会外，来自业界的顶尖专家将在专业领域展开对话；16个国家的专业选手将在世界机器人大赛上同场竞技。

4. 内蒙古自治区连接东北地区的首条高铁——新民北至通辽高铁20日开始联调联试。

新通高铁建设里程197公里，设计时速250公里。建成通车后，通辽到北京的通车时间将从14个小时缩短为3.5个小时。

5. 第14届中国长春电影节昨晚开幕

由国家电影局指导，中央广播电视总台和吉林省人民政府主办的第14届中国长春电影节，9月1日在长影音乐厅开幕。本届电影节以“**新时代 新摇篮 新**

力量”为主题，开展电影评奖、电影展映等**6大单元、10项主体活动**。电影节首次聚焦**“青年”**定位，今年的**“金鹿奖”**10个奖项中有6个为青年电影人才和作品设立，颁奖典礼将在9月8日举行。

9月时政（2018.9.3-9.30）

一、党政专题

1. 中非合作论坛北京峰会圆桌会议在人民大会堂举行

中非合作论坛北京峰会圆桌会议4日在人民大会堂举行。国家主席习近平和论坛共同主席国南非总统拉马福萨分别主持第一阶段和第二阶段会议。会议通过《关于构建更加紧密的中非命运共同体的北京宣言》和《中非合作论坛—北京行动计划（2019至2021年）》。

2. 全国教育大会在北京召开

全国教育大会10日在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，在党的坚强领导下，全面贯彻党的教育方针，坚持马克思主义指导地位，坚持中国特色社会主义教育发展道路，坚持社会主义办学方向，立足基本国情，遵循教育规律，坚持改革创新，以**凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民**为工作目标（五个“人”的工作目标），培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育。

3. 习近平在俄罗斯符拉迪沃斯托克出席第四届**东方经济论坛**

本届东方经济论坛9月11日至13日举行，主题为“**远东：更多机遇**”。第四届东方经济论坛全会12日在符拉迪沃斯托克举行。中国国家主席习近平、俄罗斯总统普京、蒙古国总统巴特图勒嘎、日本首相安倍晋三、韩国总理李洛渊等出席。

习近平发表了题为《**共享远东发展新机遇 开创东北亚美好新未来**》的致辞，强调中方愿同地区国家一道，维护地区平安安宁，实现各国互利共赢，巩固人民传统友谊，实现综合协调发展，促进本地区和平稳定和发展繁荣。

习近平指出，在普京总统亲自倡议下，东方经济论坛已经成功举办3届，成为各方凝聚智慧、共商合作的重要平台。

习近平强调，新形势下，我们要携手并肩，加强合作。

第一，增进互信，维护地区平安安宁。一个和睦、互信、团结、稳定的东北亚符合各国利益和国际社会期待。中方始终努力营造和睦友好的周边环境，以**建设性姿态**参与地区合作，致力于推动地区各国交流对话，愿继续同各方一道，探索维护东北亚持久和平安宁的有效途径，为实现本地区的和平、稳定与发展不懈

努力。

第二，深化合作，实现各国互利共赢。要积极开展发展战略对接，加强政策沟通和协调，把握合作大方向；重点提升跨境基础设施互联互通、贸易和投资自由化便利化水平，共同建设开放型区域经济；大力推动小多边合作、次区域合作，推动更多实实在在的项目落地实施，给地区人民带来更多实惠。

第三，互学互鉴，巩固人民传统友谊。要拓宽交流渠道，创新合作形式，努力为各国、各年龄段民众开展交流创造便利，打造平台。

第四，着眼长远，实现综合协调发展。要积极探讨建立东北亚地区协调发展新模式，加快科技创新，转变发展理念，加大环境综合治理力度，形成节约资源和保护环境的产业格局和生活方式，携手应对共同面临的区域性环境问题。

东北亚地区包括中国、俄罗斯、蒙古国、韩国、朝鲜和日本六个国家，总人口占全球的 23%，经济总量占全球的 19%。2015 年东方经济论坛成立，为东北亚地区合作打造了新平台。目前，东北亚成为全球最具潜力、经济增长速度最快的地区之一。

习近平主席在讲话中提出努力构建东北亚经济圈的共同目标。事实上，构建东北亚经济圈有着坚实的基础。首先，东北亚地区自然资源丰富，俄罗斯远东地区更是被誉为“全世界唯一未被深挖的宝库”。另外，东北亚地区科研能力世界领先，中、俄、日、韩都是科技大国，各有所长。同时，地区资金充足，尤其是中国的对外投资，成为拉动全球对外直接投资增长的重要引擎。近年来不断改善的地区安全局势也为地区合作提供了良好的保障。

4. 习近平致信祝贺 2018 世界人工智能大会开幕，强调共享数字经济发展机遇，共同推动人工智能造福人类。

2018 世界人工智能大会 17 日在上海开幕。国家主席习近平致信。习近平强调，中国正致力于实现高质量发展，人工智能发展应用将有力提高经济社会发展智能化水平，有效增强公共服务和城市管理能力。

5. 习近平向全国亿万农民祝贺中国农民丰收节

9 月 23 日是秋分日，我国迎来第一个中国农民丰收节。9 月 21 日，在中共中央政治局就实施乡村振兴战略进行第八次集体学习时，习近平代表党中央，向全国亿万农民致以节日的问候和良好的祝愿。

2018年6月21日，国务院关于同意设立“中国农民丰收节”的批复发布，同意自2018年起，将每年农历秋分设立为“中国农民丰收节”。

6. 习近平在会见四川航空“中国民航英雄机组”全体成员时强调 学习英雄事迹 弘扬英雄精神 将非凡英雄精神体现在平凡工作岗位上

四川航空“中国民航英雄机组”全体成员分别是：飞行机组责任机长刘传健、第二机长梁鹏、副驾驶徐瑞辰，客舱乘务组成员毕楠、张秋奕、杨婷、黄婷、周彦雯，航空安全员吴诗翼。为表彰他们成功处置“5·14”事件，6月8日，中国民航局和四川省政府授予川航3U8633航班机组“中国民航英雄机组”称号，授予机长刘传健“中国民航英雄机长”称号。

习近平表示，5月14日，你们在执行航班任务时，在万米高空突然发生驾驶舱风挡玻璃爆裂脱落、座舱释压的紧急状况，这是一种极端而罕见的险情。生死关头，你们临危不乱、果断应对、正确处置，确保了机上119名旅客生命安全。得知你们的英雄事迹，我很感动，为你们感到骄傲。授予你们“英雄机组”“英雄机长”的光荣称号，是当之无愧的。

习近平强调，危急关头表现出来的沉着冷静和勇敢精神，来自你们平时养成的强烈责任意识、严谨工作作风、精湛专业技能。

习近平指出，**伟大出自平凡，英雄来自人民**。把每一项平凡工作做好就是不平凡。安全是民航业的生命线，任何时候任何环节都不能麻痹大意。民航主管部门和有关地方、企业要牢固树立以人民为中心的思想，正确处理安全与发展、安全与效益的关系，始终把安全作为头等大事来抓。

7. 庆祝中华人民共和国成立69周年 国务院举行国庆招待会

9月30日晚，国务院在人民大会堂举行国庆招待会，热烈庆祝中华人民共和国成立六十九周年。国务院总理李克强致辞。

今年是**改革开放40周年**。改革是推动中国发展的根本动力，发展是解决中国一切问题的**基础和关键**。任何风云变幻都动摇不了我们推进改革开放的决心。

要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足社会主义初级阶段和最大发展中国家这个**基本国情**，坚持全面深化改革，进一步解放和发展社会生产力，深化“放管服”等改革，大力**简政减税降费**，严格保护产权，为各类所有制

企业营造市场化、法治化、国际化营商环境。

坚持实施创新驱动发展战略，更好发挥企业家和科技人员的创新积极性，更大激发人民群众中蕴藏的无穷创造力，培育新动能，在加快新旧动能转换中促进经济高质量发展。

要坚决维护基于规则的多边主义体系，积极推动更高水平的对外开放，维护自身发展利益，与世界各国分享发展机遇和发展成果。促进“一带一路”国际合作，实现互利共赢。

要坚持以人民为中心的发展思想，对群众期盼和关切，要拿出切实措施积极回应，对民生痛点和难点，要千方百计尽力解决。在精准脱贫和就业、教育、医疗、养老等方面，进一步加大投入、优化供给，完善社会治理，促进社会公平正义，使人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实。

李克强说，我们将支持香港、澳门融入国家发展大局，以粤港澳大湾区建设为契机，深化内地与港澳地区交流合作，促进港澳与祖国共同繁荣发展。继续贯彻对台工作大政方针，坚持一个中国原则，坚持“九二共识”，坚决维护国家主权和领土完整。我们将坚定不移走和平发展道路，坚决维护国家核心利益，愿与国际社会协商完善全球治理体系，扩大与各国的利益交汇点，推动构建人类命运共同体。

8. 中共中央关于追授黄群、宋月才、姜开斌、王继才同志“全国优秀共产党员”称号的决定

为深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，大力表彰宣传信念坚定、对党忠诚、担当作为、干事创业的新时代典型，党中央决定，追授黄群、宋月才、姜开斌、王继才同志“全国优秀共产党员”称号。

黄群、宋月才、姜开斌和王继才同志是习近平新时代中国特色社会主义思想的忠实践行者，是用生命践行入党誓词、用奋斗书写时代篇章的光辉榜样。

二、时事热点

1. 广深港高铁香港段正式运营

广深港高铁香港段将于9月23日正式运营。3日，中国铁路总公司官方购票APP“铁路12306”中已录入“香港西九龙”站。

2. 第 14 届长春电影节举行闭幕仪式

8 日晚，第 14 届长春电影节举行闭幕仪式暨金鹿奖颁奖典礼。徐峥与章子怡分别凭借《我不是药神》及《罗曼蒂克消亡史》获得最佳青年男主角奖和最佳青年女主角奖。《红海行动》、《我不是药神》共同获得最佳故事片奖。

3. 各地开展全民国防教育日宣传活动

9 月 15 日是我国第 18 个全民国防教育日，围绕“**传承红色基因、汇聚强军力量**”的主题，各地组织多种活动开展国防教育。在吉林“爱我国防”主题演讲现场，大学生们用一段段历史诉说英雄故事，表达当代青年扛起责任担当，爱国家、爱国防的赤子情怀。在青岛海军博物馆，潜艇老战士们担任起特别讲解员，为前来参观的中小學生讲述潜艇部队发展历程和执行重大演训任务的难忘经历。

4. 2018 全国科普日：万余场科普活动陆续展开

9 月 15 日是 2018 全国科普日，今年科普日以“**创新引领未来，智慧点亮生活**”为主题，北京主场设在中国科技馆和奥林匹克公园庆典广场。中国科技馆区包括国际科普荟萃、放飞科学梦想等 5 大展区，并首次设立国际科普作品展。

5. 中宣部授予中船重工第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体“时代楷模”称号

中共中央宣传部 9 月 14 日授予中船重工第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体“**时代楷模**”称号。今年 8 月 20 日，台风“温比亚”过境辽宁大连，中船重工第七六〇研究所党委委员、副所长黄群等 17 名同志对国家某重点试验平台加固作业。过程中，黄群、宋月才、姜开斌被巨浪卷入海中，英勇牺牲。他们用实际行动诠释了共产党员恪尽职守的优秀品格。

6. 宁夏回族自治区成立六十周年

19 日，中国邮政发行《宁夏回族自治区成立六十周年》纪念邮票一套 3 枚，图案内容分别为：创新驱动、脱贫致富、生态立区。全套邮票面值为 3.60 元。

20 日，宁夏回族自治区成立 60 周年庆祝大会在贺兰山体育场隆重举行。

拓展：宁夏，全称宁夏回族自治区，简称“宁”。首府银川市，成立于 1958 年 10 月 25 日，是中国五大少数民族自治区之一。公元 1038 年，党项族的首领李元昊在此建立了西夏王朝。历史上是“丝绸之路”的要道，素有“塞上江南”之美誉。

7. 国家体育场（鸟巢）将成为北京冬奥会开闭幕式所在地

17日至18日，国际奥委会北京2022年冬奥会协调委员会第三次会议在北京冬奥组委总部召开。据介绍，国家体育场（鸟巢）将成为北京冬奥会开闭幕式所在地。

8. 叶挺烈士近亲属诉名誉侵权纠纷案一审宣判

西安市雁塔区人民法院9月28日对叶挺烈士近亲属起诉西安摩摩信息技术有限公司名誉侵权一案一审公开宣判。法院认为，该公司篡改叶挺烈士的《囚歌》，损害了叶挺烈士的名誉，也伤害了社会公众的民族和历史感情，判决其在国家新闻媒体上予以公开道歉，并向原告支付精神抚慰金10万元。

9. 经远舰水下考古调查获得重要发现

历时两个多月的经远舰水下考古调查接近尾声。截至目前总计出水各类遗物标本500余件，种类十分丰富。

此次调查确定了经远舰以**倒扣**姿态沉没海底，右舷后部木质髹金“**经远**”二字清晰可见。截至目前，总计出水各类遗物标本**500余件**，包括铁、木、铜、铅、玻璃、陶瓷、皮革等材质，种类十分丰富，既有锅炉、舷窗、舱门、铁甲堡等舰体结构，也有白铜水烟袋、算盘珠、铜钱、砚台、马札等生活用品。特别是在船艏左侧提取了大量的**毛瑟步枪**子弹弹壳、37毫米炮弹、47毫米炮弹等武器装备。此外，遗址中还发现了53毫米格鲁森炮弹和120毫米炮弹底火等，均不见于“经远舰”出厂档案，推测为海战爆发前**紧急添置**的武器装备。

1894年9月，我国黄海海域爆发了中日甲午海战。战斗中经远舰奋勇御敌，舰身多处中弹起火并在庄河附近海域沉没。

10. 食品包装上的QS标志更新为SC编码

QS标志，是我国从**2004年**开始，在食品生产领域推行的质量安全市场准入制度。自10月1日起，QS标志将退出历史舞台，更新为**SC编码**。“SC”编码代表**企业唯一许可编码**，可以达到识别、查询的目的，实现食品的追溯，增强食品生产企业的安全责任意识。

“SC”是“生产”的汉语拼音字母缩写，后跟**14个阿拉伯数字**，从左至右依次为：3位食品类别编号、2位省（自治区、直辖市）代码、2位市（地）代

码、2位县（区）代码、4位顺序码、1位校验码。

其中，最前面3位的第1位，代表食品、食品添加剂生产许可识别码，数字“1”代表食品、数字“2”代表食品添加剂，第2、3位数字代表具体类别。

三、重要文件

1. 《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》

《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》共分十一篇三十七章。

本规划以习近平总书记关于“三农”工作的重要论述为指导，按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，对实施乡村振兴战略作出阶段性谋划，分别明确至2020年全面建成小康社会和2022年召开党的二十大时的目标任务，细化实化工作重点和政策措施，部署重大工程、重大计划、重大行动，确保乡村振兴战略落实落地，是指导各地区各部门分类有序推进乡村振兴的重要依据。

《规划》指出，全面建成小康社会和全面建设社会主义现代化强国，最艰巨最繁重的任务在农村，最广泛最深厚的基础在农村，最大的潜力和后劲也在农村。实施乡村振兴战略，是解决新时代我国社会主要矛盾、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的必然要求，具有重大现实意义和深远历史意义。

实施乡村振兴战略是建设现代化经济体系的重要基础，是建设美丽中国的关键举措，是传承中华优秀传统文化的有效途径，是健全现代社会治理格局的固本之策，是实现全体人民共同富裕的必然选择。

《规划》要求，按照到2020年实现全面建成小康社会和分两个阶段实现第二个百年奋斗目标战略部署，2018年至2022年这5年间，既要在农村实现全面小康，又要为基本实现农业农村现代化开好局、起好步、打好基础。

《规划》强调，实施乡村振兴战略的基本原则是：

坚持党管农村工作，

坚持农业农村优先发展，

坚持农民主体地位，

坚持乡村全面振兴，

坚持城乡融合发展，

坚持人与自然和谐共生，
坚持改革创新、激发活力，
坚持因地制宜、循序渐进。

《规划》提出：

到 2020 年，乡村振兴的制度框架和政策体系基本形成，各地区各部门乡村振兴的思路举措得以确立，全面建成小康社会的目标如期实现。

到 2022 年，乡村振兴的制度框架和政策体系初步健全。探索形成一批各具特色的乡村振兴模式和经验，乡村振兴取得阶段性成果。

到 2035 年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。

到 2050 年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。

2. 《关于认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神广泛开展向黄群、宋月才、姜开斌同志为代表的抗灾抢险英雄群体和王继才同志学习的通知》

日前，中央组织部、中央宣传部、国务院国资委党委印发《关于认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神广泛开展向黄群、宋月才、姜开斌同志为代表的抗灾抢险英雄群体和王继才同志学习的通知》。

通知要求，各级党组织要精心组织安排，把学习以黄群、宋月才、姜开斌同志为代表的抗灾抢险英雄群体和王继才同志先进事迹，作为推进“两学一做”学习教育常态化制度化的重要内容，与进一步激励广大党员干部新时代新担当新作为结合起来，与开展“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”活动结合起来，教育引导广大党员干部筑牢理想信念，加强理论武装，提升品行作风，敢于负责、勇于担当、善于作为，不负党和人民重托，不辱时代使命。

四、新法速递

1. 最高人民法院规定了互联网法院建设要求

最高人民法院日前印发文件，规定了互联网法院的管辖范围、上诉机制和诉讼平台建设要求，明确了身份认证、立案、应诉、举证、庭审、送达、签名、归档等在线诉讼规则。该文件自 9 月 7 日起施行。

司法解释明确下列 11 类案件将由互联网法院审理：

-
- (一) 通过电子商务平台签订或者履行**网络购物合同**而产生的纠纷；
 - (二) 签订、履行行为均在互联网上完成的**网络服务合同**纠纷；
 - (三) 签订、履行行为均在互联网上完成的**金融借款合同纠纷、小额贷款合同纠纷**；
 - (四) 在**互联网上首次发表作品的著作权或者邻接权**权属纠纷；
 - (五) 在互联网上**侵害在线发表或者传播作品的著作权或者邻接权**而产生的纠纷；
 - (六) **互联网域名权属、侵权及合同**纠纷；
 - (七) 在互联网上**侵害他人人身权、财产权等民事权益**而产生的纠纷；
 - (八) 通过**电子商务平台购买的产品**，因存在产品缺陷，侵害他人人身、财产权益而产生的产品责任纠纷；
 - (九) 检察机关提起的**互联网公益诉讼案件**；
 - (十) 因行政机关作出**互联网信息服务管理、互联网商品交易及有关服务管理等行政行为**而产生的行政纠纷；
 - (十一) 上级人民法院指定管辖的其他互联网民事、行政案件。

9日，北京互联网法院正式挂牌成立。互联网法院采取在线视频方式开庭。当事人不按时参加在线庭审的，**视为“拒不到庭”**。

五、科技成就

1. **李家洋、袁隆平、张启发**摘得“**生命科学奖**”

8日，第三届“未来科学大奖”在京揭晓。李家洋、袁隆平、张启发摘得三项大奖之一的“生命科学奖”，奖金共100万美元，奖励他们系统性研究水稻的成果。

2. 我国自主建造**极地科考破冰船**下水

9月10日，我国首艘自主建造极地科考破冰船“**雪龙2**”号将在江南造船（集团）有限责任公司下水。下水，被认为是船舶建造中的重要节点。

相比“雪龙”号，“雪龙2”号最大特点是结构强度满足PC3要求，双向破冰，并且均具有以2-3节船速、连续破1.5米冰加0.2米积雪的能力，为国际极地主流的**中型破冰船型**，且为全球第一艘采用**船艏、船艉双向破冰技术**的极地科

考破冰船。

为确保科学实验数据的可靠性和精确性，“雪龙2”号还在国内首次引进专业测量团队，对全船科考设备传感器位置偏移进行测量，以准确计算得到传感器所在点的位置、姿态、涌浪、航向等数据。

3. 吴宜灿获欧洲聚变核能创新奖

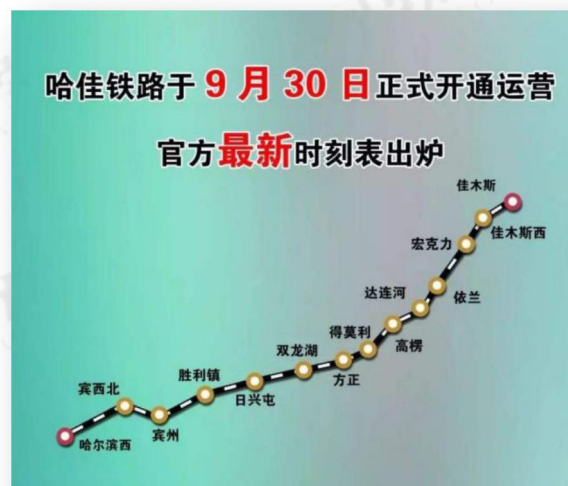
当地时间16日，我国科学家吴宜灿在意大利贾尔迪尼获欧洲聚变核能创新奖，成为首位获此殊荣的亚洲科学家。

4. 北斗导航卫星首次装载国际搜救组织标准设备

19日22时07分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级）以“一箭双星”方式成功发射第三十七、三十八颗北斗导航卫星。这两颗卫星上，首次装载了国际搜救组织标准设备，为全球用户提供遇险报警及定位服务。

5. 我国高寒地区最长快速铁路开通

我国高寒地区最长快速铁路——哈尔滨至佳木斯铁路9月30日开通运营，线路全长344公里，共设19站，将使哈尔滨至佳木斯的通行时间由原来的5个多小时缩短到2小时左右。



6. 我国首艘大型浮标作业船下水

9月29日，我国自主建造的首艘3000吨级大型浮标作业船“向阳红22”号在武汉下水，这是国内唯一具备起吊10米大型海洋监测浮标能力的工作船，投入

使用后将提高我国远海大型浮标布放、回收、维护的能力。

7. 我国成功发射**微厘空间一号**试验卫星

9月29日12时13分，我国在酒泉卫星发射中心成功发射**微厘空间一号**试验卫星。这颗卫星是正在开发的低轨导航增强系统第1颗先导技术试验卫星。

8. 中国**第九次**北极科学考察返航

9月26日上午，中国第九次北极科学考察队完成任务，乘坐“**雪龙**”号返回上海。此次考察历时**69**天，航行超过**1.25**万海里，我国自主研制的水下滑翔机、无人冰站等设备首次得到应用。

9. 中国载人航天工程应用成果发布

2016年9月15日，**天宫二号空间实验室**发射升空，目前完成了两年的在轨设计寿命，9月26日在北京举行中国载人航天工程应用成果介绍会。

截止到2018年9月25日，天宫二号空间实验室已在轨正常运行**738**天，各项功能正常、指标良好，将于2019年7月**受控离轨**。

作为我国第一个真正意义上的太空实验室，天宫二号搭载有14项约600公斤重的应用载荷，其中**空间冷原子钟**和**伽玛暴偏振探测仪**等实验项目进入世界先进行列；**地球科学观测遥感器**率先实现空间验证，取得显著应用效益；**量子密钥分配、伴随卫星**等空间应用新技术，实现了技术体制创新。载人航天工程实施以来，已有11名航天员出色地完成了六次载人飞行任务，**健康、生活和工作**三大驻留保障技术得到了有效验证。

中国载人航天工程的**第三步任务**——**空间站工程**全面展开，目前已经完成主要系统关键技术攻关，计划于2022年前后建成**载人空间站**，在轨运营十年以上，中国正式迈进“**空间站时代**”。

六、国际要闻

1. 国际足联公布2018年世界足球先生奖项的三人候选名单

国际足联3日公布了2018年世界足球先生奖项的三人候选名单。过去两年蝉联该奖项的葡萄牙球星C罗入选。俄罗斯世界杯金球奖得主、克罗地亚队核心

莫德里奇和埃及前锋萨拉赫首次入选。

2. 朝韩首脑签署《9月平壤共同宣言》：解除战争威胁 推动半岛无核化

朝鲜国务委员会委员长金正恩 18 日与到访的韩国总统文在寅在朝鲜劳动党中央大楼举行会晤，这是朝韩领导人今年以来第三次会晤。今天朝韩首脑还将继续举行会晤，如果进展顺利，双方有望在今天举行共同记者会并宣布会晤成果。

19 日，朝鲜国务委员会委员长金正恩与韩国总统文在寅在平壤举行第二轮会谈。双方签署《9 月平壤共同宣言》，就早日推动半岛无核化进程、加强南北交流与合作、努力把朝鲜半岛建成永久和平地带等达成一致。

七、地方要闻

1. 长春“光谷量子号”亮相

7 日，全球首列商业运营复合材料车体城市轨道交通车辆“光谷量子号”亮相长春。该车辆设计时速 80 公里，计划明年运营于武汉东湖线。

2. 第二十届中国国际投资贸易洽谈会闭幕

9 月 11 日，在厦门举行的第二十届中国国际投资贸易洽谈会闭幕。吸引了来自 128 个国家和地区超过 12 万名客商参会，越来越多的国家和地区把投洽会作为促成双向投资的窗口。4 天时间里，本届投洽会签订了各类投资项目 1982 个，总投资金额达到 5275 亿元人民币。中国国际投资贸易洽谈会新设立了占地近 2000 平方米的“海丝国家馆”，泰国、马来西亚、印尼等 20 多个国家开设国家馆。

3. 2018 世界物联网博览会开幕

2018 世界物联网博览会 9 月 15 日在无锡开幕，来自 20 多个国家和地区的 500 多家企业参展。本次博览会以“数字新经济 物联新时代”为主题，集中展示工业互联网、智慧城市等新技术和应用。

4. 2018 中国（大连）国际服博会开幕

2018 中国（大连）国际服装纺织品博览会 9 月 14 日开幕，来自意大利、西班牙等 26 个国家和地区的 700 多个知名品牌参展。这期间还将举行国际青年服装设计大赛、国际流行趋势发布等活动。

5. 第10届“中华慈善奖”表彰大会举行

第10届“中华慈善奖”表彰大会9月13日在北京举行，表彰在我国慈善事业发展中，特别是在扶贫济困领域做出突出贡献的个人、企业和优秀慈善项目。此次共表彰了130名慈善楷模、慈善项目、捐赠个人和捐赠企业。

6. 敦煌至兰州的动车组列车正式通车

20日，敦煌至兰州的动车组列车正式通车，这结束了敦煌没有动车的历史。兰州至敦煌由原来的13个小时缩短至8小时，途中经过酒泉、嘉峪关，敦煌正式纳入全国高铁旅游网。

7. 八月十八百里追潮 逐浪钱塘江

“八月十八潮，壮观天下无。”农历八月十八，也是钱塘潮最大的一天。钱塘潮共有大缺口、盐官、老盐仓3个最佳观潮点。中午12点20分，钱塘潮水率先抵达第一个观潮点海宁大缺口。随后潮水一路奔涌向前，抵达盐官景区。在老盐仓，冲天而起的回头潮是最大的看点。

难得一见的**交叉潮**、气势磅礴的**一线潮**、威力无比的**回头潮**等奇观，让沿岸观众大呼过瘾。据统计，今天沿江海塘观潮的游客就达15.7万人。

在大江东举行的**2018钱塘江国际冲浪对抗赛**上，来自中国、美国、澳大利亚等9个国家和地区的18名冲浪选手给现场观众带来一场场精彩刺激的比赛。

8. 世界互联网工业大会在青岛举行

2018世界互联网工业大会在山东青岛举行，大会以**“工业互联网 融通共享”**为主题，聚焦工业互联网网络、平台、安全三大领域。来自全球互联网与制造业领域的300多位专家学者和企业家出席会议。

10月时政（2018.10.1-10.29）

一、党政专题

1. 《平“语”近人——习近平总书记用典》央视播出 反响热烈

由中共中央宣传部、中央广播电视总台联合创作的《百家讲坛》特别节目《平“语”近人——习近平总书记用典》于8日至19日在央视综合频道晚间播出。节目从习近平总书记一系列重要讲话、文章、谈话中所引用的古代典籍和经典名句为切入点，旨在推动习近平新时代中国特色社会主义思想的生动阐释与广泛传播。

据中央广播电视总台介绍，节目分为《一枝一叶总关情》《治国有常民为本》《国无德不兴》《国之本在家》《报得三春晖》《只留清气满乾坤》《绝知此事要躬行》《腹有诗书气自华》《恶竹应须斩万竿》《天下之治在人才》《咬定青山不放松》《天下为公行大道》12集，由“原声微视频”“思想解读”“经典释义”“现场访谈”“互动问答”“经典诵读”六个环节构成。

2. 李克强出席上海合作组织成员国政府首脑（总理）理事会第十七次会议

当地时间10月12日，李克强在杜尚别出席上海合作组织成员国总理理事会第十七次会议。李克强表示，中方愿与各国一道落实好《青岛宣言》，为促进地区和平稳定、实现各国共同发展发挥更大作用。

第一，深化安全合作。秉持共同、综合、合作、可持续的安全观，加强安全领域协调与合作，提高执法安全行动能力。

第二，加强多边经贸合作。坚定支持自由贸易和多边贸易体制，进一步推动贸易和投资自由化便利化，启动本组织自贸区可行性研究，建立更紧密的区域经济合作制度性安排。

第三，推进国际产能合作。拓展基础设施、加工制造、能源开发、农业等领域互利合作。

第四，完善互联互通。推进本地区跨境公路、铁路网络建设，促进互联互通的“软环境”。

第五，强化创新引领。在数字经济、智能制造、生物技术、清洁能源等领域开展交流合作。

第六，促进人文交流。继续加强教育、文化、卫生、环保、体育、旅游、青年等领域交流与合作。

李克强强调，中方愿将“一带一路”倡议同各国发展战略更好衔接，促进上合组织成为地区国家开放合作、共同发展的典范。以“上海精神”为指引，互信互利，携手托起上合组织的美好明天。

3. 习近平出席开通仪式并宣布港珠澳大桥正式开通

港珠澳大桥开通仪式 23 日上午在广东省珠海市举行。习近平出席仪式，宣布大桥正式开通并游览大桥，代表党中央向参与大桥设计、建设、管理的广大人员表示衷心的感谢、致以诚挚的问候。他盛赞港珠澳大桥“体现了一个国家逢山开路、遇水架桥的奋斗精神，体现了我国综合国力、自主创新能力，体现了勇创世界一流的民族志气”。



港珠澳大桥考点汇编：

港珠澳大桥东接香港，西接广东珠海和澳门，集桥、岛、隧于一体，是世界上最长的跨海大桥工程，被誉为桥梁界的“珠穆朗玛峰”、“世纪工程”，被国外媒体誉为“现代世界七大奇迹”之一。

创造的第一：

总体跨度最长、钢结构桥体最长、海底沉管隧道最长、世界最长的跨海大桥，公路建设史上、技术最复杂、施工难度最高、工程规模最庞大的桥梁。

港珠澳大桥全长约 55 公里，其中，主体工程包括 22.9 公里的桥梁、6.7 公里的海底隧道以及连接隧道和桥梁的东西人工岛。

为了实现海陆空交通的互不影响，港珠澳大桥采取了世界首创的**桥、岛、隧一体方案**。在茫茫大海上，工程师们用 120 个直径 22 米、18 层楼高的巨大钢圆筒围成了两座 10 万平米的人工岛，整个工程仅用 212 天。

全长 6.7 公里的海底隧道，由 33 节大型沉管在海底对接而成，每个沉管重量超过 8 万吨，相当于一艘航空母舰，而沉管对接的精度要达到厘米级。这些都是世界桥梁建造史上前所未有的技术创新。

在整体桥梁的设计上，港珠澳大桥主体桥梁大量采用**预制钢结构**建造，总用钢量达 42 万吨，这些钢材足以建造十座鸟巢。精湛的施工工艺，让大桥使用寿命长达 120 年，比目前世界上的跨海大桥普遍的设计使用寿命再提高 20 年，成为世界桥梁建设新的标杆。

港珠澳大桥建成通车后，香港到珠海的陆路交通将从以前的 3 个小时缩减到 30 分钟，这项伶仃洋上的超级工程，将改写珠三角的经济版图，为粤港澳大湾区的融合建设奠定坚实的基础。

4. 习近平会见日本首相

习近平 26 日在钓鱼台国宾馆会见来华进行正式访问的日本首相安倍晋三。

习近平指出，今年是中日和平友好条约缔结 40 周年。双方要遵循中日四个政治文件确立的各项原则，坚持**和平友好**大方向，持续深化**互利合作**，推动中日关系在重回正轨基础上得到新的发展。

习近平强调，新形势下，中日两国在双边领域相互依存日趋加深，在多边层面也拥有更加广泛多元的共同利益和共同关切。双方要切实贯彻践行“**互为合作伙伴，互不构成威胁**”的政治共识。共建“一带一路”为中日深化互利合作提供了新平台和**试验田**。中方欢迎日方更加积极地参与**新时代中国发展进程**，实现两国更高水平的互利共赢。要重信守诺，按照中日四个政治文件和双方已达成的共

识行事，**建设性地处理矛盾分歧**，维护好中日关系健康发展的**政治基础**。

安倍晋三表示，希望通过此访，双方能够开启化竞争为协调的**日中关系新时代**。日中互为邻邦，应当按照**互利合作、互不构成威胁**的精神，根据两国间四个政治文件确认的共识推进双边关系，并为国际和地区和平和维护自由贸易作出贡献。日方愿同中方一道，密切高层及各层级交往，持续改善两国友好的民意基础，**妥善管控好双方分歧**，推进**日中战略互惠关系**深入发展，共同致力于地区稳定与繁荣。“一带一路”是有潜力的构想，日方愿同中方在广泛领域加强合作，包括共同开拓**第三方市场**。

5. 李克强与日本首相共同出席首届中日**第三方市场**合作论坛并致辞

李克强 26 日上午与日本首相安倍晋三共同出席第一届中日**第三方市场**合作论坛并致辞。

李克强表示，**务实合作**是中日关系的“压舱石”和“推进器”。两国开展**第三方市场**合作潜力巨大、前景广阔，必将成为中日**务实合作**的新支柱。

李克强强调，中日之间还建立了**创新对话机制**。创新合作需要更大的市场，市场需求也可以倒逼创新合作。中国是一个巨大的**世界性市场**，我们将坚定不移进一步自主扩大对外开放，推进更加公正的**监管**，严格**保护知识产权**，营造**市场化、法治化、国际化**的营商环境。欢迎日本企业抓住中国新一轮对外开放的契机，来中国投资兴业。

李克强表示，中国是**最大的发展中国家**，**发展经济、改善民生**仍然是中国政府的**首要任务**。中国经济长期向好的基本面没有变，特别是新动能正在加速成长，这为中日合作提供了新的机遇。

安倍晋三表示，日方愿同中方一道**遵循开放、透明和市场化原则**，在**第三方市场**开展符合**东道国需求**和**国际准则**的合作项目，实现**互利双赢和多赢**，为地区和世界的发展作出贡献。

二、时事热点

1. 税务总局要求高收入影视人员对纳税情况自查自纠

10 月 2 日，国家税务总局下发通知，部署开展**规范影视行业税收秩序**工作。通知明确，从 2018 年 10 月 10 日起，各地税务机关通知**本地区影视制作公司、**

经纪公司、演艺公司、明星工作室等影视行业企业和**高收入影视从业人员**，根据

税收征管法及其实施细则相关规定，对 2016 年以来的申报纳税情况进行自查自纠。对在 2018 年 12 月底前认真自查自纠、主动补缴税款的，免于行政处罚，不予罚款。

从 2019 年 1 月至 2 月底，税务机关根据纳税人自查自纠等情况，有针对性地督促提醒相关纳税人进一步自我纠正。对经提醒自我纠正的纳税人，可依法从轻、减轻行政处罚；对违法情节轻微的，可免于行政处罚。

从 2019 年 3 月至 6 月底，税务机关结合自查自纠、督促纠正等情况，对个别拒不纠正的影视行业企业及从业人员开展重点检查，并依法严肃处理。

2019 年 7 月底前，对在规范影视行业税收秩序工作中，发现的突出问题，要举一反三，建立健全规范影视行业税收管理长效机制。在规范影视行业税收秩序工作中，对发现税务机关和税务人员违法违纪问题，以及出现大范围偷逃税行为且未依法履职的，要依规依纪严肃查处。

2. 中俄首座跨江铁路大桥中方段工程完工

中俄首座跨江铁路大桥——同江中俄铁路大桥中方段工程全部完工。大桥主桥长 2215.02 米，我国境内长 1886.45 米。它是国内首座**跨境套轨铁路大桥**，可适应中俄两国不同规格的轨距。大桥设计年过货能力 2100 万吨，通车后将为我国新增一条**连俄通欧**国际大通道。





3. 世界血栓日——心脑血管疾病患者需预防血栓

10月13日是**世界血栓日**。血栓包括**静脉血栓**和**动脉血栓**，是心力衰竭、中风和**静脉血栓栓塞症**的根源。**静脉血栓栓塞症**已成为全球前三位致死性血管性疾病。医生提醒，心脑血管疾病患者等危险人群需做好血栓预防。

4. 央行下调部分金融机构存款准备金率

15日，中国人民银行正式下调部分金融机构存款准备金率**1个百分点**，当日到期的中期借贷便利（MLF）不再续做。

5. 2018世界生命科学大会在京举行

为期三天的2018世界生命科学大会27日在北京开幕。大会的主题是“**科学促进美好生活**”，包括5名诺贝尔奖得主在内的全球近2000名科技工作者，开展学术交流和最新成果展示。

三、重要文件

1. 《中国（海南）自由贸易试验区总体方案》

日前，国务院批复同意设立中国（海南）自由贸易试验区并印发《中国（海南）自由贸易试验区总体方案》。

《方案》指出，建设海南自贸试验区是党中央、国务院着眼于国际国内发展大局，深入研究、统筹考虑、科学谋划作出的重大决策，是彰显我国扩大对外开放、积极推动经济全球化决心的重大举措。

《方案》明确，发挥海南岛全岛试点的整体优势，**紧紧围绕建设全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心和国家重大战略服务保障区，把海南打造成为我国面向太平洋和印度洋的重要对外开放门户。**

《方案》提出，到2020年，自贸试验区建设取得重要进展，国际开放度显著提高，努力建成投资贸易便利、法治环境规范、金融服务完善、监管安全高效、生态环境质量一流、辐射带动作用突出的高标准高质量自贸试验区，为逐步探索、稳步推进海南自由贸易港建设，分步骤、分阶段建立自由贸易港政策体系打好坚实基础。

《方案》强调，各有关部门要根据海南建设自贸试验区需要，及时向海南省下放相关管理权限，同时加强指导和服务。要以防控风险为底线。要落实好各项改革试点任务，真正把海南自贸试验区建设成为全面深化改革开放的新高地。

2. 《组建国家综合性消防救援队伍框架方案》

近日，中办国办印发《组建国家综合性消防救援队伍框架方案》，就推进公安消防部队和武警森林部队转制，**组建国家综合性消防救援队伍**，建设中国特色应急救援主力军和国家队作出部署。

四、新法速递

1. 《个人所得税法》过渡期开始

新修订的《个人所得税法》自2019年1月1日起实施，2018年10月1日起，属于个税新政的过渡期，工资薪金所得将先行适用新的减除费用标准和税率表。

2. 网络餐饮服务提供者需在网上公示

10月1日起，网络餐饮服务提供者需在网上公示餐饮服务提供者名称、地址、餐饮服务食品安全等级信息、食品经营许可证。所售菜品的主要原料也需要公示。

3. “危害公共安全罪”添加新内容

16日，最高法、最高检、公安部联合发文，明确在实施盗窃油气等行为过程中，破坏正在使用的油气设备，采用切割、打孔、撬砸、拆卸手段的，可以直接认定为“危害公共安全”。

4. 《个人所得税专项附加扣除暂行办法（征求意见稿）》向全社会公开征求意见

20日起，《个人所得税专项附加扣除暂行办法（征求意见稿）》向全社会公开征求意见。个人所得税专项附加扣除实施以后，纳税人缴纳个税时，将可享受子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或住房租金，以及赡养老人等方面的扣除，减轻税收负担。

规定纳税人的子女接受学前教育和学历教育的相关支出，按每个子女每年**1.2万元（每月1000元）**标准定额扣除；

纳税人接受学历或非学历继续教育的支出，在规定期间可按**每年3600元或4800元**定额扣除。

大病医疗支出方面，纳税人在一个纳税年度内发生的自负医药费用**超过1.5万元**部分，可在**每年6万元**限额内据实扣除。

住房贷款利息方面，纳税人本人或配偶发生的首套住房贷款利息支出，**可按每月1000元**标准定额扣除；

住房租金根据纳税人承租住房所在城市的不同，**按每月800元到1200元**定额扣除。

赡养老人支出方面，纳税人赡养60岁（含）以上父母的，**按照每月2000元**标准定额扣除，其中，独生子女按每人每月2000元标准扣除，非独生子女与其兄弟姐妹分摊每月2000元的扣除额度。

5. 《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国刑事诉讼法〉的决定》

第十号主席令说，《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国刑事诉讼法〉的决定》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议于2018年10月26日通过，现予公布，自公布之日起施行。

刑事诉讼法修改条款新旧对照表

| 2018版修改（增加） | 2012版原文 |
|---|---|
| 第十五条 犯罪嫌疑人、被告人自愿如实供述自己的罪行，承认指控的犯罪事实，愿意接受处罚的，可以依法从宽处理。 | |
| 第十九条 刑事案件的侦查由公安机关进行，法律另有规定的除外。 人民检察院在对诉讼活动实行法 | 第十八条 刑事案件的侦查由公安机关进行，法律另有规定的除外。 贪污贿赂犯罪，国家工作人员的渎 |

| | |
|--|---|
| <p>律监督中发现的司法工作人员利用职权实施的非法拘禁、刑讯逼供、非法搜查等侵犯公民权利、损害司法公正的犯罪，可以由人民检察院立案侦查。对于公安机关管辖的国家机关工作人员利用职权实施的重大犯罪案件，需要由人民检察院直接受理的时候，经省级以上人民检察院决定，可以由人民检察院立案侦查。</p> <p>自诉案件，由人民法院直接受理。</p> | <p>职犯罪，国家机关工作人员利用职权实施的非法拘禁、刑讯逼供、报复陷害、非法搜查的侵犯公民人身权利的犯罪以及侵犯公民民主权利的犯罪，由人民检察院立案侦查。对于国家机关工作人员利用职权实施的其他重大的犯罪案件，需要由人民检察院直接受理的时候，经省级以上人民检察院决定，可以由人民检察院立案侦查。</p> <p>自诉案件，由人民法院直接受理。</p> |
| <p>第三十三条 犯罪嫌疑人、被告人除自己行使辩护权以外，还可以委托一至二人作为辩护人。下列的人可以被委托为辩护人：</p> <p>(一)律师；</p> <p>(二)人民团体或者犯罪嫌疑人、被告人所在单位推荐的人；</p> <p>(三)犯罪嫌疑人、被告人的监护人、亲友。</p> <p>正在被执行刑罚或者依法被剥夺、限制人身自由的人，不得担任辩护人。</p> <p>被开除公职和被吊销律师、公证员执业证书的人，不得担任辩护人，但系犯罪嫌疑人、被告人的监护人、近亲属的除外。</p> | <p>第三十二条 犯罪嫌疑人、被告人除自己行使辩护权以外，还可以委托一至二人作为辩护人。下列的人可以被委托为辩护人：</p> <p>(一)律师；</p> <p>(二)人民团体或者犯罪嫌疑人、被告人所在单位推荐的人；</p> <p>(三)犯罪嫌疑人、被告人的监护人、亲友。</p> <p>正在被执行刑罚或者依法被剥夺、限制人身自由的人，不得担任辩护人。</p> |
| <p>第三十六条 法律援助机构可以在人民法院、看守所等场所派驻值班律师。犯罪嫌疑人、被告人没有委托辩护人，法律援助机构没有指派律师为其提供辩护的，由值班律师为犯罪嫌疑人、被告人提供法律咨询、程序选择建议、申请变更强制措施、对案件处理提出意见等法律帮助。</p> <p>人民法院、人民检察院、看守所应当告知犯罪嫌疑人、被告人有权约见值班律师，并为犯罪嫌疑人、被告人约见值班律师提供便利。</p> | |
| <p>第三十九条 辩护律师可以同在押的犯罪嫌疑人、被告人会见和通信。其他辩护人经人民法院、人民检察院许可，也可以同在押的犯罪嫌疑人、被告人会见和通信。</p> <p>危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪案件，在侦查期间辩护律师会见在押的</p> | <p>第三十七条 辩护律师可以同在押的犯罪嫌疑人、被告人会见和通信。其他辩护人经人民法院、人民检察院许可，也可以同在押的犯罪嫌疑人、被告人会见和通信。</p> <p>危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、特别重大贿赂犯罪案件，在侦查期</p> |

| | |
|---|--|
| <p>犯罪嫌疑人，应当经侦查机关许可。上述案件，侦查机关应当事先通知看守所。</p> | <p>辩护律师会见在押的犯罪嫌疑人，应当经侦查机关许可。上述案件，侦查机关应当事先通知看守所。</p> |
| <p>第七十五条 监视居住应当在犯罪嫌疑人、被告人的住处执行；无固定住处的，可以在指定的居所执行。对于涉嫌危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪，在住处执行可能有碍侦查的，经上一级公安机关批准，也可以在指定的居所执行。但是，不得在羁押场所、专门的办案场所执行。</p> | <p>第七十三条 监视居住应当在犯罪嫌疑人、被告人的住处执行；无固定住处的，可以在指定的居所执行。对于涉嫌危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、特别重大贿赂犯罪，在住处执行可能有碍侦查的，经上一级人民检察院或者公安机关批准，也可以在指定的居所执行。但是，不得在羁押场所、专门的办案场所执行。</p> |
| <p>第八十一条 对有证据证明有犯罪事实，可能判处徒刑以上刑罚的犯罪嫌疑人、被告人，采取取保候审尚不足以防止发生下列社会危险性的，应当予以逮捕：</p> <p>(一)可能实施新的犯罪的；</p> <p>(二)有危害国家安全、公共安全或者社会秩序的现实危险的；</p> <p>(三)可能毁灭、伪造证据，干扰证人作证或者串供的；</p> <p>(四)可能对被害人、举报人、控告人实施打击报复的；</p> <p>(五)企图自杀或者逃跑的。</p> <p>批准或者决定逮捕，应当将犯罪嫌疑人、被告人涉嫌犯罪的性质、情节，认罪认罚等情况，作为是否可能发生社会危险性的考虑因素。</p> | <p>第七十九条 对有证据证明有犯罪事实，可能判处徒刑以上刑罚的犯罪嫌疑人、被告人，采取取保候审尚不足以防止发生下列社会危险性的，应当予以逮捕：</p> <p>(一)可能实施新的犯罪的；</p> <p>(二)有危害国家安全、公共安全或者社会秩序的现实危险的；</p> <p>(三)可能毁灭、伪造证据，干扰证人作证或者串供的；</p> <p>(四)可能对被害人、举报人、控告人实施打击报复的；</p> <p>(五)企图自杀或者逃跑的。</p> |
| <p>第一百零八条 本法下列用语的含意是：</p> <p>(一)“侦查”是指公安机关、人民检察院对于刑事案件，依照法律进行的专门调查工作和有关的强制性措施；</p> | <p>第一百零六条 本法下列用语的含意是：</p> <p>(一)“侦查”是指公安机关、人民检察院在办理案件过程中，依照法律进行的专门调查工作和有关的强制性措施；</p> |
| <p>第一百二十条 侦查人员在讯问犯罪嫌疑人的时候，应当首先讯问犯罪嫌疑人是否有犯罪行为，让他陈述有罪的情节或者无罪的辩解，然后向他提出问题。犯罪嫌疑人对侦查人员的提问，应当如实回答。但是对与本案无关的问题，有拒绝回答的权利。</p> <p>侦查人员在讯问犯罪嫌疑人的时候，应当告知犯罪嫌疑人享有的诉讼权</p> | <p>第一百一十八条 侦查人员在讯问犯罪嫌疑人的时候，应当首先讯问犯罪嫌疑人是否有犯罪行为，让他陈述有罪的情节或者无罪的辩解，然后向他提出问题。犯罪嫌疑人对侦查人员的提问，应当如实回答。但是对与本案无关的问题，有拒绝回答的权利。</p> <p>侦查人员在讯问犯罪嫌疑人的时候，应当告知犯罪嫌疑人如实供述自己</p> |

| | |
|---|--|
| <p>利,如实供述自己罪行可以从宽处理的法律规定。</p> | <p>罪行可以从宽处理的法律规定。</p> |
| <p>第一百五十条 公安机关在立案后,对于危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、黑社会性质的组织犯罪、重大毒品犯罪或者其他严重危害社会的犯罪案件,根据侦查犯罪的需要,经过严格的批准手续,可以采取技术侦查措施。</p> <p>人民检察院在立案后,对于利用职权实施的严重侵犯公民人身权利的重大犯罪案件,根据侦查犯罪的需要,经过严格的批准手续,可以采取技术侦查措施,按照规定交有关机关执行。</p> | <p>第一百四十八条 公安机关在立案后,对于危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、黑社会性质的组织犯罪、重大毒品犯罪或者其他严重危害社会的犯罪案件,根据侦查犯罪的需要,经过严格的批准手续,可以采取技术侦查措施。</p> <p>人民检察院在立案后,对于重大的贪污、贿赂犯罪案件以及利用职权实施的严重侵犯公民人身权利的重大犯罪案件,根据侦查犯罪的需要,经过严格的批准手续,可以采取技术侦查措施,按照规定交有关机关执行。</p> |
| <p>第一百六十二条 公安机关侦查终结的案件,应当做到犯罪事实清楚,证据确实、充分,并且写出起诉意见书,连同案卷材料、证据一并移送同级人民检察院审查决定;同时将案件移送情况告知犯罪嫌疑人及其辩护律师。</p> <p>犯罪嫌疑人自愿认罪的,应当记录在案,随案移送并在起诉意见书中写明有关情况。</p> | <p>第一百六十条 公安机关侦查终结的案件,应当做到犯罪事实清楚,证据确实、充分,并且写出起诉意见书,连同案卷材料、证据一并移送同级人民检察院审查决定;同时将案件移送情况告知犯罪嫌疑人及其辩护律师。</p> |
| <p>第一百七十条 人民检察院对于监察机关移送起诉的案件,依照本法和监察法的有关规定进行审查。人民检察院经审查,认为需要补充核实的,应当退回监察机关补充调查,必要时可以自行补充侦查。</p> <p>对于监察机关移送起诉的已采取留置措施的案件,人民检察院应当对犯罪嫌疑人先行拘留,留置措施自动解除。人民检察院应当在拘留后的十日以内作出是否逮捕、取保候审或者监视居住的决定。在特殊情况下,决定的时间可以延长一日至四日。人民检察院决定采取强制措施的期间不计入审查起诉期限。</p> | |
| <p>第一百七十二条 人民检察院对于监察机关、公安机关移送起诉的案件,应当在一个月以内作出决定,重大、复杂的案件,可以延长十五日;犯罪嫌疑人认罪认罚,符合速裁程序适用条件的,应当在十日以内作出决定,对可能</p> | <p>第一百六十九条 人民检察院对于公安机关移送起诉的案件,应当在一个月以内作出决定,重大、复杂的案件,可以延长半个月。</p> <p>人民检察院审查起诉的案件,改变管辖的,从改变后的人民检察院收到案</p> |

| | |
|--|--|
| <p>判处的有期徒刑超过一年的，可以延长至十五日。</p> <p>人民检察院审查起诉的案件，改变管辖的，从改变后的人民检察院收到案件之日起计算审查起诉期限。</p> | <p>件之日起计算审查起诉期限。</p> |
| <p>第一百七十三条 人民检察院审查案件，应当讯问犯罪嫌疑人，听取辩护人或者值班律师、被害人及其诉讼代理人的意见，并记录在案。辩护人或者值班律师、被害人及其诉讼代理人提出书面意见的，应当附卷。</p> <p>犯罪嫌疑人认罪认罚的，人民检察院应当告知其享有的诉讼权利和认罪认罚的法律规定，听取犯罪嫌疑人、辩护人或者值班律师、被害人及其诉讼代理人对下列事项的意见，并记录在案：</p> <p>（一）涉嫌的犯罪事实、罪名及适用的法律规定；</p> <p>（二）从轻、减轻或者免除处罚等从宽处罚的建议；</p> <p>（三）认罪认罚后案件审理适用的程序；</p> <p>（四）其他需要听取意见的事项。</p> <p>人民检察院依照前两款规定听取值班律师意见的，应当提前为值班律师了解案件有关情况提供必要的便利。</p> | <p>第一百七十条 人民检察院审查案件，应当讯问犯罪嫌疑人，听取辩护人、被害人及其诉讼代理人的意见，并记录在案。辩护人、被害人及其诉讼代理人提出书面意见的，应当附卷。</p> |
| <p>第一百七十四条 犯罪嫌疑人自愿认罪，同意量刑建议和程序适用的，应当在辩护人或者值班律师在场的情况下签署认罪认罚具结书。</p> <p>犯罪嫌疑人认罪认罚，有下列情形之一的，不需要签署认罪认罚具结书：</p> <p>（一）犯罪嫌疑人是盲、聋、哑人，或者是尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人的；</p> <p>（二）未成年犯罪嫌疑人的法定代理人、辩护人对未成年人认罪认罚有异议的；</p> <p>（三）其他不需要签署认罪认罚具结书的情形。</p> | |
| <p>第一百七十六条 人民检察院认为犯罪嫌疑人的犯罪事实已经查清，证据确实、充分，依法应当追究刑事责任的，应当作出起诉决定，按照审判管辖的规</p> | <p>第一百七十二条 人民检察院认为犯罪嫌疑人的犯罪事实已经查清，证据确实、充分，依法应当追究刑事责任的，应当作出起诉决定，按照审判管辖的规</p> |

| | |
|---|---|
| <p>定，向人民法院提起公诉，并将案卷材料、证据移送人民法院。</p> <p>犯罪嫌疑人认罪认罚的，人民检察院应当就主刑、附加刑、是否适用缓刑等提出量刑建议，并随案移送认罪认罚具结书等材料。</p> | <p>定，向人民法院提起公诉，并将案卷材料、证据移送人民法院。</p> |
| <p>第一百七十七条 犯罪嫌疑人没有犯罪事实，或者有本法第十五条规定的情形之一的，人民检察院应当作出不起起诉决定。</p> <p>对于犯罪情节轻微，依照刑法规定不需要判处刑罚或者免除刑罚的，人民检察院可以作出不起起诉决定。</p> <p>人民检察院决定不起起诉的案件，应当同时对侦查中查封、扣押、冻结的财物解除查封、扣押、冻结。对被不起起诉人需要给予行政处罚、处分或者需要没收其违法所得的，人民检察院应当提出检察意见，移送有关主管机关处理。有关主管机关应当将处理结果及时通知人民检察院。</p> | <p>第一百七十三条 犯罪嫌疑人没有犯罪事实，或者有本法第十五条规定的情形之一的，人民检察院应当作出不起起诉决定。</p> <p>对于犯罪情节轻微，依照刑法规定不需要判处刑罚或者免除刑罚的，人民检察院可以作出不起起诉决定。</p> <p>人民检察院决定不起起诉的案件，应当同时对侦查中查封、扣押、冻结的财物解除查封、扣押、冻结。对被不起起诉人需要给予行政处罚、行政处分或者需要没收其违法所得的，人民检察院应当提出检察意见，移送有关主管机关处理。有关主管机关应当将处理结果及时通知人民检察院。</p> |
| <p>第一百八十二条 犯罪嫌疑人自愿如实供述涉嫌犯罪的事实，有重大立功或者案件涉及国家重大利益的，经最高人民检察院核准，公安机关可以撤销案件，人民检察院可以作出不起起诉决定，也可以对涉嫌数罪中的一项或者多项不起起诉。</p> <p>根据前款规定不起起诉或者撤销案件的，人民检察院、公安机关应当及时对查封、扣押、冻结的财物及其孳息作出处理。</p> | |
| <p>第一百八十三条 基层人民法院、中级人民法院审判第一审案件，应当由审判员三人或者由审判员和人民陪审员共三人或者七人组成合议庭进行，但是基层人民法院适用简易程序、速裁程序的案件可以由审判员一人独任审判。</p> <p>高级人民法院审判第一审案件，应当由审判员三人至七人或者由审判员和人民陪审员共三人或者七人组成合议庭进行。</p> <p>最高人民法院审判第一审案件，应当由审判员三人至七人组成合议庭进</p> | <p>第一百七十八条 基层人民法院、中级人民法院审判第一审案件，应当由审判员三人或者由审判员和人民陪审员共三人组成合议庭进行，但是基层人民法院适用简易程序的案件可以由审判员一人独任审判。</p> <p>高级人民法院、最高人民法院审判第一审案件，应当由审判员三人至七人或者由审判员和人民陪审员共三人至七人组成合议庭进行。</p> <p>人民陪审员在人民法院执行职务，同审判员有同等的权利。</p> |

| | |
|--|---|
| <p>行。</p> <p>人民法院审判上诉和抗诉案件，由审判员三人或者五人组成合议庭进行。合议庭的成员人数应当是单数。</p> | <p>人民法院审判上诉和抗诉案件，由审判员三人至五人组成合议庭进行。合议庭的成员人数应当是单数。合议庭由院长或者庭长指定审判员一人担任审判长。院长或者庭长参加审判案件的时候，自己担任审判长。</p> |
| <p>第一百九十条 开庭的时候，审判长查明当事人是否到庭，宣布案由；宣布合议庭的组成人员、书记员、公诉人、辩护人、诉讼代理人、鉴定人和翻译人员的名单；告知当事人有权对合议庭组成人员、书记员、公诉人、鉴定人和翻译人员申请回避；告知被告人享有辩护权利。</p> <p>被告人认罪认罚的，审判长应当告知被告人享有的诉讼权利和认罪认罚的法律规定，审查认罪认罚的自愿性和认罪认罚具结书内容的真实性、合法性。</p> | <p>第一百八十五条 开庭的时候，审判长查明当事人是否到庭，宣布案由；宣布合议庭的组成人员、书记员、公诉人、辩护人、诉讼代理人、鉴定人和翻译人员的名单；告知当事人有权对合议庭组成人员、书记员、公诉人、鉴定人和翻译人员申请回避；告知被告人享有辩护权利。</p> |
| <p>第二百零一条 对于认罪认罚案件，人民法院依法作出判决时，一般应当采纳人民检察院指控的罪名和量刑建议，但有下列情形之一的除外：</p> <p>（一）被告人的行为不构成犯罪或者不应当追究其刑事责任的；</p> <p>（二）被告人违背意愿认罪认罚的；</p> <p>（三）被告人否认指控的犯罪事实的；</p> <p>（四）起诉指控的罪名与审理认定的罪名不一致的；</p> <p>（五）其他可能影响公正审判的情形。</p> <p>人民法院经审理认为量刑建议明显不当，或者被告人、辩护人对量刑建议提出异议的，人民检察院可以调整量刑建议。人民检察院不调整量刑建议或者调整量刑建议后仍然明显不当的，人民法院应当依法作出判决。</p> | |
| <p>第四节 速裁程序</p> <p>第二百二十二条 基层人民法院管辖的可能判处三年有期徒刑以下刑罚的案件，案件事实清楚，证据确实、充分，被告人认罪认罚并同意适用速裁程</p> | |

| | |
|---|---|
| <p>序的，可以适用速裁程序，由审判员一人独任审判。</p> <p>人民检察院在提起公诉的时候，可以建议人民法院适用速裁程序。</p> <p>第二百二十三条 有下列情形之一的，不适用速裁程序：</p> <p>（一）被告人是盲、聋、哑人，或者是尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人的</p> <p>（二）被告人是未成年人的；</p> <p>（三）案件有重大社会影响的；</p> <p>（四）共同犯罪案件中部分被告人对指控的犯罪事实、罪名、量刑建议或者适用速裁程序有异议的；</p> <p>（五）被告人与被害人或者其法定代理人没有就附带民事诉讼赔偿等事项达成调解或者和解协议的；</p> <p>（六）其他不宜适用速裁程序审理的。”</p> <p>第二百二十四条 适用速裁程序审理案件，不受本章第一节规定的送达期限的限制，一般不进行法庭调查、法庭辩论，但在判决宣告前应当听取辩护人的意见和被告人的最后陈述意见。</p> <p>适用速裁程序审理案件，应当当庭宣判。</p> <p>第二百二十五条 适用速裁程序审理案件，人民法院应当在受理后十日以内审结；对可能判处的有期徒刑超过一年的，可以延长至十五日。</p> <p>第二百二十六条 人民法院在审理过程中，发现有被告人的行为不构成犯罪或者不应当追究其刑事责任、被告人违背意愿认罪认罚、被告人否认指控的犯罪事实或者其他不宜适用速裁程序审理的情形的，应当按照本章第一节或者第三节的规定重新审理。</p> | |
| <p>第二百六十一条 最高人民法院判处和核准的死刑立即执行的判决，应当由最高人民法院院长签发执行死刑的命令。</p> <p>被判处死刑缓期二年执行的罪犯，在死刑缓期执行期间，如果没有故意犯罪，死刑缓期执行期满，应当予以减刑</p> | <p>第二百五十条 最高人民法院判处和核准的死刑立即执行的判决，应当由最高人民法院院长签发执行死刑的命令。</p> <p>被判处死刑缓期二年执行的罪犯，在死刑缓期执行期间，如果没有故意犯罪，死刑缓期执行期满，应当予以减刑，</p> |

| | |
|---|---|
| <p>的，由执行机关提出书面意见，报请高级人民法院裁定；如果故意犯罪，情节恶劣，查证属实，应当执行死刑的，由高级人民法院报请最高人民法院核准；对于故意犯罪未执行死刑的，死刑缓期执行的期间重新计算，并报最高人民法院备案。</p> | <p>由执行机关提出书面意见，报请高级人民法院裁定；如果故意犯罪，查证属实，应当执行死刑，由高级人民法院报请最高人民法院核准。</p> |
| <p>第二百七十一条 被判处有期徒刑的罪犯，期满不缴纳的，人民法院应当强制缴纳；如果由于遭遇不能抗拒的灾祸等原因缴纳确实有困难的，经人民法院裁定，可以延期缴纳、酌情减少或者免除。</p> | <p>第二百六十条 被判处有期徒刑的罪犯，期满不缴纳的，人民法院应当强制缴纳；如果由于遭遇不能抗拒的灾祸缴纳确实有困难的，可以裁定减少或者免除。</p> |
| <p>第三章 缺席审判程序</p> <p>第二百九十一条 对于贪污贿赂犯罪案件，以及需要及时进行审判，经最高人民检察院核准的严重危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪案件，犯罪嫌疑人、被告人在境外，监察机关公安机关移送起诉，人民检察院认为犯罪事实已经查清，证据确实、充分，依法应当追究刑事责任的，可以向人民法院提起公诉。人民法院进行审查后，对于起诉书中明确的指控犯罪事实，符合缺席审判程序适用条件的，应当决定开庭审判。</p> <p>前款案件，由犯罪地、被告人离境前居住地或者最高人民法院指定的中级人民法院组成合议庭进行审理。</p> <p>第二百九十二条 人民法院应当通过有关国际条约规定的或者外交途径提出的司法协助方式，或者被告人所在地法律允许的其他方式，将传票和人民检察院的起诉书副本送达被告人。传票和起诉书副本送达后，被告人未按要求到案的，人民法院应当开庭审理，依法作出判决，并对违法所得及其他涉案财产作出处理。</p> <p>第二百九十三条 人民法院缺席审判案件，被告人有权委托辩护人，被告人的近亲属可以代为委托辩护人。被告人及其近亲属没有委托辩护人的，人民法院应当通知法律援助机构指派律师为其提供辩护。</p> <p>第二百九十四条 人民法院应当将</p> | |

判决书送达被告人及其近亲属、辩护人。被告人或者其近亲属不服判决的，有权向上一级人民法院上诉。辩护人经被告人或者其近亲属同意，可以提出上诉。

人民检察院认为人民法院的判决确有错误的，应当向上一级人民法院提出抗诉。

第二百九十五条 在审理过程中，被告人自动投案或者被抓获的，人民法院应当重新审理。

罪犯在判决、裁定发生法律效力后到案的，人民法院应当将罪犯交付执行刑罚。交付执行刑罚前，人民法院应当告知罪犯有权对判决、裁定提出异议。罪犯对判决、裁定提出异议的，人民法院应当重新审理。

依照生效判决、裁定对罪犯的财产进行的处理确有错误的，应当予以返还、赔偿。

第二百九十六条 因被告人患有严重疾病无法出庭，中止审理超过六个月，被告人仍无法出庭，被告人及其法定代理人、近亲属申请或者同意恢复审理的，人民法院可以在被告人不出庭的情况下缺席审理，依法作出判决。

第二百九十七条 被告人死亡的，人民法院应当裁定终止审理，但有证据证明被告人无罪，人民法院经缺席审理确认无罪的，应当依法作出判决。

人民法院按照审判监督程序重新审判的案件，被告人死亡的，人民法院可以缺席审理，依法作出判决。

| | |
|--|--|
| 附则 | 附则 |
| <p>第三百零八条 军队保卫部门对军队内部发生的刑事案件行使侦查权。中国海警局履行海上维权执法职责，对海上发生的刑事案件行使侦查权。</p> <p>对罪犯在监狱内犯罪的案件由监狱进行侦查。</p> <p>军队保卫部门、中国海警局、监狱办理刑事案件，适用本法的有关规定。</p> | <p>第二百九十条 军队保卫部门对军队内部发生的刑事案件行使侦查权。对罪犯在监狱内犯罪的案件由监狱进行侦查。</p> <p>军队保卫部门、监狱办理刑事案件，适用本法的有关规定。</p> |

6. 《中华人民共和国消防救援衔条例》

第十四号主席令说，《中华人民共和国消防救援衔条例》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议于2018年10月26日通过，现予公布，自2018年10月27日起施行。

消防救援衔是一个全新的衔种，专为**消防救援队伍**设立，激励消防救援队伍建功立业。

消防队伍需要接受血与火的考验，在现场需要明确**指挥关系、指挥层级、指挥责任**，需要建立**衔**的制度。

消防救援衔授予对象为纳入国家行政编制、由国务院应急管理部门统一领导管理的综合性消防救援队伍在职人员。消防救援衔按照管理指挥人员、专业技术人员 and 消防员分别设置，其中，

管理指挥人员设**总监、副总监、助理总监**，高级、一级、二级、三级指挥长，一级、二级、三级、四级指挥员，共**三等十一级**；

专业技术人员设置**专业技术高级指挥长**和一级、二级、三级指挥长，专业技术一级、二级、三级、四级指挥员，共**二等八级**；

消防员设一级、二级、三级消防长，一级、二级、三级、四级消防士，预备消防士，共**三等八级**。

延伸阅读

中国人民解放军军官军衔是区分军官等级、表明军官身份的称号、标志和国家给予军官的荣誉。

中华人民共和国人民警察警衔是区分人民警察等级、表明人民警察身份的称

号和标志，是国家给予人民警察的荣誉。人民警察实行警察职务等级编制警衔。

中华人民共和国海关关衔制是我国继军衔、警衔后实行的第三种衔级制度。关衔是区分海关关员等级、表明海关关员身份的称号和标志，是国家给予海关关员的荣誉。

中华人民共和国驻外外交人员外交衔制是中华人民共和国驻外外交人员专用的等级制度。我国设立七级外交衔级，并明确外交衔级根据其在驻外外交机构中担任的职务、公务员职务级别和外交工作需要确定。

五、科技成就

1. 水陆两栖飞机 AG600 首次水上高速滑行

10月1日，我国自主研制的大型水陆两栖飞机 AG600 在湖北荆门漳河机场完成首次水上高速滑行，飞机状态良好。

2. 蒙华铁路三门峡黄河公铁大桥成功合龙

10月1日，蒙华铁路三门峡黄河公铁大桥成功合龙，大桥位于**河南三门峡与山西运城**之间，全长 5663.75 米，分为上下两层，将于 2019 年 10 月通车。

3. 新疆喀什：“海水稻”在盐碱地试种成功

中科院深圳农业基因所今年引入新疆喀什地区的三个海水稻新品种，日前试种取得成功。新品种海水稻不仅能在重度盐碱地依靠自然生长，而且比当地传统品种增产 30%。

4. 我国首个大型光热电站投运

10月10日，我国首个大型太阳能光热电站——**德令哈 50 兆瓦光热项目**正式投运。电站位于**青海德令哈市**的戈壁滩上，海拔 3000 米，是目前全球海拔最高、极端温度最低的大型商业化光热电站，年发电量可达近 2 亿度。

5. 我国成功发射遥感三十二号 01 组卫星

10月9日，我国在酒泉卫星发射中心，成功将**遥感三十二号 01 组卫星**发射升空，并进入**预定轨道**。卫星主要用于**电磁环境探测及相关技术试验**。发射过程中**远望 7 号船**首次在印度洋预定海域精准测控，完成海上测控任务。

6. 第三十九、四十颗北斗导航卫星成功发射

15 日，我国用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”

方式成功发射第三十九、四十颗北斗导航卫星。这两颗卫星属于**中国地球轨道卫星**，是我国北斗三号系统第 15、16 颗组网卫星。

7. “79694”的小行星被正式命名为“南仁东星”

15 日，中科院国家天文台宣布，经国际天文学联合会小天体命名委员会批准，国家天文台于 1998 年 9 月 25 日发现的国际永久编号为“79694”的小行星被正式命名为“**南仁东星**”。

8. AG600 在湖北荆门漳河机场成功实施首次水上试飞任务

20 日上午，我国自主研发的**大型灭火/水上救援水陆两栖飞机 AG600** 在湖北荆门漳河机场成功实施首次水上试飞任务。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致电表示热烈祝贺。

9. 我国骨科医学智能科技应用进入世界前列

《中国骨科创新与发展》数据统计，我国骨科医学智能科技应用已进入世界前列。3D 打印应用于骨肿瘤领域取得突破性进展，多部位的通用型骨科导航第三代国产手术机器人“天玑”已累积完成手术 4000 多例。

10. 中国空间站建设关键技术攻关已完成

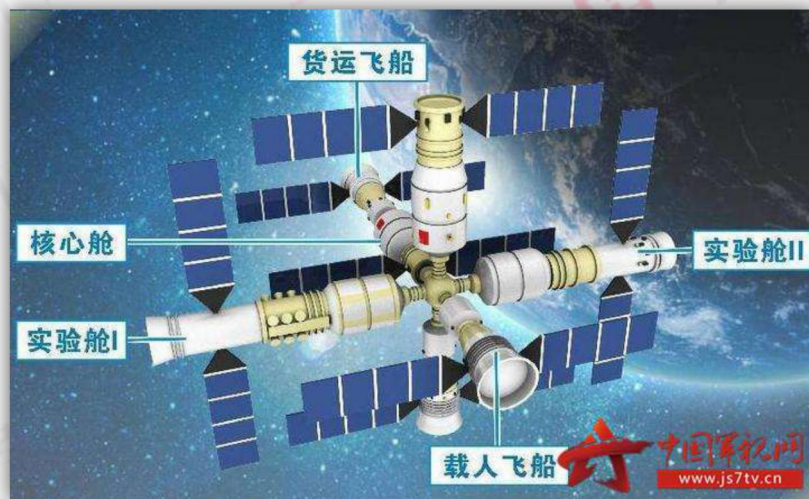
记者 10 月 23 日从在西安举行的**第五届载人航天（国际）学术大会**上获悉，我国空间站主要系统关键技术攻关已经完成，“天和”号核心舱将以一比一实物形式在第十二届珠海航展上首次对公众展示。



据介绍，我国空间站额定乘员 3 人，乘组轮换时最多可达 6 人，基本构型包

括**核心舱**、**实验舱 I** 和 **实验舱 II**，每个舱段规模 **20 吨级**。

核心舱包括**节点舱**、**生活控制舱**和**资源舱**三部分，有 3 个对接口和 2 个停泊口。对接口用于载人飞船、货运飞船及其他飞行器访问空间站，停泊口用于两个实验舱与核心舱组装形成空间站组合体，另有一个出舱口供航天员出舱活动。



核心舱轴向长度 16.6 米，主要用于空间站的统一控制和管理，以及航天员生活，具备长期自主飞行能力，能够支持航天员长期驻留，支持开展航天医学和空间科学实验。

中国空间站规划了密封舱内的科学实验柜、舱外暴露实验平台等，支持在轨实施空间科学、空间生命科学与生物技术、微重力基础物理、空间材料科学等众多领域的科学研究和应用项目。

目前，载人航天工程全线正在全面开展空间站研制建设，各主要系统均在按计划进行初样研制，核心舱将于今年年底转入正样研制阶段。

11. 渝怀铁路复线乌江大桥成功合龙

10 月 23 日，国家重点工程重庆至湖南怀化的渝怀铁路复线重难点工程——**涪陵乌江大桥**成功合龙。大桥全长 460.1 米，主跨 192 米，为我国最大跨径的连续刚构单线铁路桥。

12. 我国成功发射海洋二号 B 卫星

25 日 6 时 57 分，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功将“海洋二号 B”卫星发射升空。这颗海洋动力环境探测卫星将与后续的“海洋二号 C”和“海洋二号 D”卫星组网，形成全天候海洋动力环境卫星监测体系。

13. “海星 6000” 深海机器人完成首次科考应用

由中科院沈阳自动化所等单位自主研制的“海星 6000”深海科考型缆控水下机器人完成首次科考应用任务后顺利返港。在 9 个潜次的综合科考中，“海星 6000”完成了 6000 米近海底生物调查等任务。



六、国际要闻

1. 新一届诺贝尔奖获奖情况

当地时间 10 月 1 日，在瑞典卡罗琳斯卡医学院，诺贝尔奖委员会总秘书长托马斯·佩尔曼宣布，2018 年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家詹姆斯·P·艾利森和日本免疫学家本庶佑，为表彰其在癌症研究方面的成就。

10 月 2 日，诺贝尔奖委员会宣布，美国科学家 Arthur Ashkin、法国科学家 Gerard Mourou 和加拿大科学家 Donna Strickland 获得 2018 诺贝尔物理学奖，表彰其在激光物理学领域取得的奠基性成就。

北京时间 3 日，诺奖委员会宣布三位科学家分享今年的诺贝尔化学奖。奖项的一半授予美国科学家阿诺德 (Frances H. Arnold)，表彰她实现了酶的定向演化；另一半授予美国科学家史密斯 (George P. Smith) 和英国科学家温特 (Gregory P. Winter)，表彰他们实现了多肽和抗体的噬菌体呈现技术。

2. 亚残运会落幕 亚残运进入杭州时间

第三届亚洲残疾人运动会闭幕式 13 日在印尼雅加达朋加诺体育场举行，中

国代表团在此次亚残运会上再次取得金牌和奖牌**总数第一**的佳绩。这也是 2010 年第一届广州亚残运会以来中国连续第三次荣获这一殊荣。

下一届亚残运会将于 2022 年在**中国杭州**举行。在 13 日的闭幕式上，中国杭州作为下一届亚残运会主办城市参加接旗仪式，亚残运会进入**杭州时间**。

3. 美国将退出《中程导弹条约》

当地时间 20 日，美总统特朗普表示，美国将退出 1987 年和苏联签订的《中程导弹条约》。该条约将于 2021 年到期，美方称俄方 4 年来多次违反条约规定。俄外交部表示，美方此举有意追求单极世界。

《中程导弹条约》是 1987 年美、苏两国首脑签订的《美苏消除两国中程和中短程导弹条约》，简称中导条约。

《中程导弹条约》规定美俄销毁射程介乎 500 至 1000 公里的短程导弹，以及射程介乎 1000 至 5500 公里的中程导弹，包括搭载常规与核子弹头的导弹、导弹的陆基发射器，双方至今销毁 2692 枚导弹。

4. 韩方称板门店共同警备区武装已解除

韩国国防部 25 日表示，根据《<板门店宣言>军事领域履行协议》，韩朝当天解除了板门店共同警备区的所有武装，撤除共同警备区内的哨所、撤出军队及武器装备。26 日、27 日将进行共同检查。在解除武装后，韩朝双方将各派 35 人在共同警备区内执勤，不携带枪械。韩朝民众和外国游客等白天可以在共同警备区内跨越军事分界线。

七、地方要闻

1. 哈尔滨至佳木斯铁路开通运营

9 月 30 日，我国高寒地区最长快速铁路——哈尔滨至佳木斯铁路开通运营，线路全长 344 公里，共设 19 站，将使哈尔滨至佳木斯的通行时间由原来的 5 个多小时缩短到 2 小时左右。

2. 2018 阿拉善特技飞行大会在内蒙古阿拉善盟的腾格里沙漠举行

2 日，2018 阿拉善特技飞行大会在内蒙古阿拉善盟的腾格里沙漠举行。约 150 万游客将在沙漠体验一系列极限运动。来自中国、英国、美国、意大利等多个国家的特技表演队，也将首次在腾格里沙漠演绎飞行特技。

3. 第七届山东文博会在济南开幕

第七届山东文化产业博览交易会在济南开幕，共有 31 个国家的 1200 多家展商参展，特别设立的“一带一路”展示区，集中展示各个国家的传统工艺美术、创意设计等内容。

4. 2018 世界 VR 产业大会在江西南昌开幕

19 日，2018 世界 VR 产业大会在江西南昌开幕，大会以“VR 让世界更精彩”为主题，一批前沿技术和最新产品亮相展会。

5. 上海与 ABB 集团签署全面战略合作协议

10 月 27 日，上海市政府与瑞士工业巨头 ABB 集团签署了一项全面战略合作协议，重点支持上海工业、能源、交通和基础设施发展，ABB 集团宣布，将在中国投资 1.5 亿美元新建一座**机器人工厂**。

11 月时政（2018. 10. 29-11. 11）

一、党政专题

1. 习近平强调推动我国新一代人工智能健康发展

10月31日下午就人工智能发展现状和趋势举行第九次集体学习。习近平在主持学习时强调，**人工智能**是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，加快发展新一代人工智能是**事关我国能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的战略问题**。

习近平强调，人工智能是引领这一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有溢出带动性很强的**“头雁”效应**。在移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术的驱动下，人工智能加速发展，呈现出**深度学习、跨界融合、人机协同、群智开放、自主操控**等新特征。加快发展新一代人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手，是推动**我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升**的重要战略资源。

习近平指出，我们必须把增强原创能力作为重点，以**关键核心技术**为主攻方向，夯实新一代人工智能发展的基础。要**主攻关键核心技术**，以**问题**为导向，全面增强人工智能科技创新能力，加快建立新一代人工智能关键共性技术体系，在短板上抓紧布局，确保人工智能**关键核心技术牢牢掌握在自己手里**。

要围绕建设现代化经济体系，以供给侧结构性改革为主线，把握数字化、网络化、智能化融合发展契机，在**质量变革、效率变革、动力变革**中发挥人工智能作用，提高全要素生产率。

要培育具有重大引领带动作用的人工智能企业和产业，构建数据驱动、人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济形态。

要发挥人工智能在**产业升级、产品开发、服务创新**等方面的技术优势，促进人工智能同一、二、三产业深度融合，以人工智能技术推动各产业变革，在**中高端消费、创新引领、绿色低碳、共享经济、现代供应链、人力资本服务**等领域培育新增长点、形成新动能。要推动智能化信息**基础设施建设**，提升传统基础设施智能化水平，形成适应**智能经济、智能社会**需要的**基础设施体系**。

习近平指出，要加强人工智能同**保障和改善民生**的结合，从保障和改善民生、

为人民创造美好生活的需要出发，推动人工智能在人们**日常工作、学习、生活**中的深度运用，创造更加**智能的工作方式和生活方式**。要抓住民生领域的突出矛盾和难点，加强人工智能在**教育、医疗卫生、体育、住房、交通、助残养老、家政服务**等领域的深度应用，创新智能服务体系。

要加强人工智能同**社会治理**的结合，开发适用于**政府服务和决策**的人工智能系统，加强政务信息资源整合和公共需求精准预测，推进**智慧城市建设**，促进人工智能在公共安全领域的深度应用，加强生态领域人工智能运用，运用人工智能提高公共服务和社会治理水平。

2. 习近平强调毫不动摇鼓励支持引导非公有制经济发展 支持民营企业发展并走向更加广阔舞台

习近平 1 日上午在京主持召开民营企业座谈会并发表重要讲话。他强调，**非公有制经济**在我国经济社会发展中的地位和作用没有变，我们毫不动摇**鼓励、支持、引导**非公有制经济发展的方针政策没有变，我们致力于为非公有制经济发展营造**良好环境**和提供**更多机会**的方针政策没有变。

习近平表示，40 年来，我国**民营经济**已经成为推动我国发展**不可或缺**的力量，成为**创业就业的主要领域、技术创新的重要主体、国家税收的重要来源**，为我国**社会主义市场经济发展、政府职能转变、农村富余劳动力转移、国际市场开拓**等发挥了重要作用。

习近平强调，任何**否定、怀疑、动摇**我国基本经济制度的言行都不符合党和国家方针政策。所有民营企业和民营企业家完全可以**吃下定心丸、安心谋发展**。

习近平指出，当前要抓好 6 个方面政策举措落实。

一是减轻企业税费负担。抓好供给侧结构性改革降成本行动各项工作，推进增值税等实质性减税，对**小微企业、科技型初创企业**可以实施**普惠性**税收免除，根据实际情况降低社保缴费名义费率，清理、精简行政审批事项和涉企收费。

二是解决民营企业融资难、融资贵问题。改革和完善金融机构监管考核和内

部激励机制，扩大金融市场准入，拓宽民营企业融资途径，对符合经济结构优化升级方向、有前景的民营企业进行必要财务救助，省级政府和计划单列市可以自筹资金组建**政策性救助基金**，纠正一些政府部门、大企业利用优势地位以大欺小、拖欠民营企业款项的行为。

三是营造公平竞争环境。打破各种各样的“卷帘门”“玻璃门”“旋转门”，在市场准入、审批许可、经营运行、招投标、军民融合等方面，为民营企业打造公平竞争环境。鼓励民营企业参与国有企业改革。

四是完善政策执行方式。加强政策协调性，制定相关配套举措，推动各项政策落地落细落实，让民营企业从政策中增强**获得感**。去产能、去杠杆要对各类所有制企业执行同样标准，在安监、环保等领域微观执法过程中**避免简单化**、“一刀切”。

五是构建亲清新型政商关系。各级党委和政府要把构建亲清新型政商关系的要求落到实处，把支持民营企业发展作为一项重要任务，花更多时间和精力关心民营企业发展、民营企业成长，经常听取民营企业反映和诉求，特别是在民营企业遇到困难和问题情况下更要**积极作为、靠前服务，帮助解决实际困难**。

六是保护企业家人身和财产安全。纪检监察机关在履行职责过程中，既要查清问题，也要保障合法的人身和财产权益，保障企业合法经营，让企业家卸下思想包袱，轻装前进。

3. 习近平出席首届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲

11月5日，首届中国国际进口博览会开幕式在上海举行，习近平发表了主旨演讲。

➤ 1个评价

中国国际进口博览会，是迄今为止世界上**第一个**以进口为主题的国家级展会，是国际贸易发展史上一大创举。举办中国国际进口博览会，是中国着眼于推动新一轮高水平对外开放作出的重大决策，是中国主动向世界开放市场的重大举措。这体现了中国支持多边贸易体制、推动发展自由贸易的一贯立场，是中国推动建设开放型世界经济、支持经济全球化的实际行动。

➤ 1 个判断

经济全球化是不可逆转的历史大势，为世界经济发展提供了强劲动力。说其是历史大势，就是其发展是不依人的意志为转移的。人类可以认识、顺应、运用历史规律，但无法阻止历史规律发生作用。历史大势必将浩荡前行。

➤ 3 点倡议

(1) 各国应该坚持开放融通，拓展互利合作空间

各国应该坚持开放的政策取向，旗帜鲜明反对保护主义、单边主义，提升多边和双边开放水平，推动各国经济联动融通，共同建设开放型世界经济。

(2) 各国应该坚持创新引领，加快新旧动能转换

各国应该把握新一轮科技革命和产业变革带来的机遇，加强数字经济、人工智能、纳米技术等前沿领域合作，共同打造新技术、新产业、新业态、新模式。

(3) 各国应该坚持包容普惠，推动各国共同发展

各国应该超越差异和分歧，发挥各自优势，推动包容发展，携手应对全人类共同面临的风险和挑战，落实 2030 年可持续发展议程，减少全球发展不平衡，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展，让各国人民共享经济全球化和世界经济增长成果。

➤ 3 个“不会停滞”

中国推动更高水平开放的脚步不会停滞！中国推动建设开放型世界经济的脚步不会停滞！中国推动构建人类命运共同体的脚步不会停滞！

➤ 4 个“始终是”

中国将始终是全球共同开放的重要推动者，中国将始终是世界经济增长的稳定动力源，中国将始终是各国拓展商机的活力大市场，中国将始终是全球治理改革的积极贡献者！

➤ 5 项开放措施

第一，激发进口潜力

中国将顺应国内消费升级趋势，采取更加积极有效的政策措施，促进居民收入增加、消费能力增强，培育中高端消费新增长点，持续释放国内市场潜力，扩大进口空间。

第二，持续放宽市场准入

中国正在稳步扩大金融业开放，持续推进服务业开放，深化农业、采矿业、制造业开放，加快电信、教育、医疗、文化等领域开放进程，特别是外国投资者关注、国内市场缺口较大的教育、医疗等领域也将放宽外资股比限制。

第三，营造国际一流营商环境

中国将加快出台外商投资法规，完善公开、透明的涉外法律体系，全面深入实施准入前国民待遇加负面清单管理制度。中国将尊重国际营商惯例，对在中国境内注册的各类企业一视同仁、平等对待。

第四，打造对外开放新高地

中国将支持自由贸易试验区深化改革创新，持续深化差别化探索，加大压力测试，发挥自由贸易试验区改革开放试验田作用。

第五，推动多边和双边合作深入发展

中国一贯主张，坚定维护世界贸易组织规则，支持对世界贸易组织进行必要改革，共同捍卫多边贸易体制。中国愿推动早日达成区域全面经济伙伴关系协定，加快推进中欧投资协定谈判，加快中日韩自由贸易区谈判进程。

➤ 3个全新举措

一是将增设中国上海自由贸易试验区的新片区，鼓励和支持上海在推进投资和贸易自由化便利化方面大胆创新探索，为全国积累更多可复制可推广经验。

二是将在上海证券交易所设立科创板并试点注册制，支持上海国际金融中心和科技创新中心建设，不断完善资本市场基础制度。

三是将支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略，着力落实新发展理念，构建现代化经济体系，推进更高起点的深化改革和更高层次的对外开放，同“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设相互配合，完善中国改革开放空间布局。

➤ 1个精妙比喻

中国经济是一片大海，而不是一个小池塘。大海有风平浪静之时，也有风狂雨骤之时。没有风狂雨骤，那就不是大海了。狂风骤雨可以掀翻小池塘，但不能掀翻大海。经历了无数次狂风骤雨，大海依旧在那儿！经历了5000多年的艰难困苦，中国依旧在那儿！面向未来，中国将永远在这儿！

➤ 3个“没有改变”

中国经济发展健康稳定的基本面没有改变，支撑高质量发展的生产要素条件没有改变，长期稳中向好的总体势头没有改变。

➤ 3个“一定能”

只要我们保持战略定力，全面深化改革开放，深化供给侧结构性改革，下大气力解决存在的突出矛盾和问题，中国经济就一定能加快转入高质量发展轨道，中国人民就一定能战胜前进道路上的一切困难挑战，中国就一定能迎来更加光明的发展前景。

博览会简介



中国国际进口博览会（China International Import Expo，简称CIIE）是世界上第一个以进口为主题的国家级博览会

首届时间
2018年11月5日-10日

举办地点
国家会展中心（上海）

主办单位
中华人民共和国商务部
上海市人民政府

主题口号
“新时代，共享未来”

吉祥物
“进宝”



举办背景

4. 习近平致信祝贺第十二届中国国际航空航天博览会开幕强调 推动国际交流合作 为世界各国人民共享航空航天技术发展成果作出贡献

第十二届中国国际航空航天博览会于6日在珠海国际航展中心开幕。

习近平在贺信中指出，人类自古就对广袤无垠的天空充满向往，中华民族世代传递着飞天的梦想。

习近平强调，经过20多年努力，中国国际航空航天博览会成为**最具国际影**

响力的航空航天类专业展会之一，为推动世界航空航天科技发展发挥了积极作用。相信本届航展必将有力促进世界航空航天科技发展，推动国际交流合作，为世界各国人民共享航空航天技术发展成果作出贡献。

第十二届中国国际航空航天博览会于11月6日至11日在广东省珠海市举行。自1996年首届举办以来，中国国际航空航天博览会已发展成为集贸易性、专业性、观赏性为一体，代表当今国际航空航天业先进科技的盛会。本届航展有40多个国家和地区的700多家展商参展，充分展示世界航空航天业前沿发展水平。

5. 习近平向国家综合性消防救援队伍授旗并致训词

国家综合性消防救援队伍授旗仪式9日在人民大会堂举行。习近平向国家综合性消防救援队伍授旗并致训词，代表党中央向全体消防救援人员致以热烈的祝贺。他强调，组建**国家综合性消防救援队伍**，是党中央适应国家治理体系和治理能力现代化作出的战略决策，是立足我国国情和灾害事故特点、构建新时代国家应急救援体系的重要举措，对提高防灾减灾救灾能力、维护社会公共安全、保护人民生命财产安全具有重大意义。国家消防救援队伍要对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民，在人民群众最需要的时候冲锋在前，救民于水火，助民于危难，给人民以力量，为维护人民群众生命财产安全而英勇奋斗。

日前，根据《组建国家综合性消防救援队伍框架方案》，公安消防部队、武警森林部队转制，组建国家综合性消防救援队伍。这支队伍由**应急管理部**管理，实行统一领导、分级指挥，设有专门的衔级职级序列和队旗、队徽、队训、队服。

二、时事热点

1. 中国武侠小说泰斗查良镛逝世

中国武侠小说泰斗查良镛（笔名：金庸）逝世，享年94岁。查良镛生于1924年3月10日，浙江海宁人。查良镛于1940年代后期移居香港，其后以笔名“金庸”著作多部脍炙人口的武侠小说，如《射雕英雄传》《神雕侠侣》《倚天屠龙记》《天龙八部》等，更屡被翻拍电影。其作品流行的程度，被誉为“凡是有华人的地方，就有金庸的读者”。

1996年和1997年，金庸先生分别受聘原杭州大学和浙江大学名誉教授。1999

年5月，在新浙江大学成立不久后，金庸先生又慨然接受邀请，出任新浙江大学人文学院首任院长。2007年11月，金庸先生受聘为浙江大学人文学院名誉院长。

15 部武侠小说

| 年代 | 代字 | 名称 | 年代 | 代字 | 名称 |
|-----------|----|---------|-----------|----|---------|
| 1960-1961 | 飞 | 《飞狐外传》 | 1967 | 笑 | 《笑傲江湖》 |
| 1959 | 雪 | 《雪山飞狐》 | 1955 | 书 | 《书剑恩仇录》 |
| 1963 | 连 | 《连城诀》 | 1959-1961 | 神 | 《神雕侠侣》 |
| 1963-1966 | 天 | 《天龙八部》 | 1965 | 侠 | 《侠客行》 |
| 1957-1959 | 射 | 《射雕英雄传》 | 1961 | 倚 | 《倚天屠龙记》 |
| 1961 | 白 | 《白马啸西风》 | 1956 | 碧 | 《碧血剑》 |
| 1969-1972 | 鹿 | 《鹿鼎记》 | 1961 | 鸳 | 《鸳鸯刀》 |

其中，《书剑恩仇录》是第一部小说，《鹿鼎记》是封笔之作，被誉为金庸巅峰制作。金庸“射雕三部曲”包括《射雕英雄传》（成名作）、《神雕侠侣》《倚天屠龙记》。

2. 首个国家农业开放发展综合试验区设立

农业农村部30日发布：国务院批复设立**潍坊**国家农业开放发展综合试验区，这是我国首个国家农业开放发展综合试验区，力争5到10年，打造成全国农业开放发展的引领区，为农业对外合作探索经验。

3. 我国南沙岛礁气象观测站正式启用

31日起，我国南沙群岛**永暑礁、渚碧礁、美济礁**气象观测站正式启用，可对气象要素实现24小时连续观测，意味着南沙部分海域气象观测空白得以填补，今后，南海地区及周边国家的渔民和过往船只将获得更精准的气象预报预警信息。

4. 教育部高校教学指导委员会成立

11月1日，2018-2022年教育部高等学校教学指导委员会在北京成立，将承担起高等学校教育教学研究、咨询、指导、评估等工作，全面梳理大学本科各门课程的教学内容，严把高校毕业出口关。

5. 我国开启第 35 次南极科考

执行我国第 35 次南极科考任务的“雪龙”号科考船 2 日从上海起航。本次科考将重点完成**恩克斯堡岛（罗斯海）新站建设**、**泰山站二期收尾工程**等重大基建任务，总航程约 3.7 万海里。预计 2019 年 4 月中旬返回。

6. 第 48 届世界体操锦标赛闭幕中国队力夺 4 金

11 月 3 日，2018 多哈体操世锦赛落下帷幕。在最后五个单项的角逐中，中国选手**刘婷婷**在平衡木上夺金；**邹敬园**则在双杠上成功卫冕。在本次大赛中，中国队共获得**4 金 1 银 1 铜**，金牌数与美国队并列第一。

7. 重庆万州公交车坠江原因公布

11 月 2 日，记者从重庆万州公交车坠江事故原因新闻通气会上获悉，**10 月 28 日上午 10 时 8 分，重庆市万州区一辆公交车与一辆小轿车在万州区长江二桥相撞后，公交车坠入江中。**

根据调查事实，

乘客刘某在乘坐公交车过程中，与正在驾车行驶中的公交车驾驶员冉某发生争吵，两次持手机攻击正在驾驶的公交车驾驶员冉某，实施危害车辆行驶安全的行为，严重危害车辆行驶安全。

冉某作为公交车驾驶人员，在驾驶公交车行进中，与乘客刘某发生争吵，遭遇刘某攻击后，应当认识到还击及抓扯行为会严重危害车辆行驶安全，但未采取有效措施确保行车安全，将右手放开方向盘还击刘某，后又用右手格挡刘某的攻击，并与刘某抓扯，其行为严重违反公交车驾驶人职业规定。

乘客刘某和驾驶员冉某之间的互殴行为，造成车辆失控，致使车辆与对向正常行驶的小轿车撞击后坠江，造成重大人员伤亡。

因此，乘客刘某和驾驶员冉某的互殴行为与危害后果具有刑法意义上的因果关系，两人的行为严重危害公共安全，已触犯《刑法》第一百一十五条之规定，涉嫌犯罪。

8. 宋喆获刑 6 年因其不上诉判决已生效

10 月 18 日上午，宋喆、修雨乐职务侵占案在北京朝阳法院一审宣判。被告人宋喆、修雨乐因犯**职务侵占罪**，分别被判处有期徒刑六年、三年。记者 11 月

4日从知情人处获悉，因两人都不上诉，目前该判决生效。这意味着宋喆将被送到属地监狱服刑。

本案中，法院经审理查明，被告人宋喆于2014年至2016年在王宝强(上海)影视文化工作室任职期间，利用担任总经理及王宝强经纪人的职务便利，单独或伙同被告人修雨乐，采用虚报演出、广告代言费的手段，侵占王宝强工作室演出、广告代言等业务款共计人民币232.5万元。其中，修雨乐参与侵占167.5万元。

法院经审理认为，被告人宋喆身为公司人员，利用职务上的便利侵占单位财物；被告人修雨乐在宋喆犯罪过程中与之形成合意，为其提供帮助，构成宋喆的共犯。二人均构成**职务侵占罪**，且犯罪数额巨大，依法均应惩处。鉴于宋喆表示认罪，自愿退赔了全部赃款，挽回被害单位经济损失，依法对其酌予从轻处罚；修雨乐系从犯，且自愿退赔全部赃款，依法对其减轻处罚。在案扣押的232.5万元在判决生效后将依法发还王宝强工作室。

9. 辽宁省沈阳高新技术产业开发区法院近日接连宣判3起拉拽公交司机案

经审理查明，

2017年4月25日晚，抚顺市清原满族自治县居民汲传明在沈阳市乘坐133路公交车时，因下车问题与司机张某发生争执。**汲传明对张某进行拉拽，令其偏离驾驶室。最终公交车失控并撞向路边护栏。**

同年8月11日下午，沈阳居民吴玉香乘坐105路公交车，当车驶出浑南区文澜苑车站时，其因未能及时下车与司机刘某发生口角，并猛拽、击打刘某手臂，**造成该公交车失控，与路边停放的车辆相撞。**

2017年10月19日14时许，沈阳市皇姑区居民李文在乘坐163路公交车时，因下车问题与司机关某发生口角，并拉拽对方。**致使公交车急刹车后，车内一乘客摔倒，头部受伤。**

法院认为，

被告人汲传明、吴玉香、李文在公交车行驶过程中拉拽驾车司机，导致车辆在公共道路上失控，司乘人员受伤，危及公共安全，其行为均已构成**以危险方法危害公共安全罪**。为此，对汲传明、李文各判处有期徒刑3年，缓刑4年，判处吴玉香有期徒刑3年，缓刑3年。

二、时事热点

1. 虹桥国际财经媒体和智库论坛 虹桥国际经贸论坛在上海举行

11月5日下午，虹桥国际财经媒体和智库论坛、首届虹桥国际经贸论坛“贸易与开放”“贸易与创新”“贸易与投资”三场平行论坛分别在上海国家会展中心举行。

虹桥国际财经媒体和智库论坛以“**开放型世界经济构建与传播**”为主题，来自79个国家的主流媒体负责人、智库专家以及有关方面的代表共同研究探讨在全球经济全球化时代，媒体和智库的责任和应有的作为。

在**首届虹桥国际经贸论坛**上围绕“**激发全球贸易新活力，共创开放共赢新格局**”主题进行了交流讨论。

在“**贸易与开放**”论坛，就推进经济全球化进程，以开放驱动新一轮贸易发展进行了互动讨论。

在“**贸易与创新**”论坛，就当下各种新经济、新业态带来的机遇与挑战进行讨论。

在“**贸易与投资**”论坛，就如何振兴国际贸易与投资，为全球经济增长注入持久动能议题展开了深入讨论。

2. 举重世锦赛中国队创5项世界纪录

2018世界举重锦标赛在土库曼斯坦继续进行，中国队创5项世界纪录。在男子73公斤级的比赛中，我国选手**石智勇**以绝对优势包揽该级别抓举、挺举和总成绩全部**3枚金牌**，并创造**3项世界纪录**；**谔利军**在男子67公斤级比赛中，以总成绩332公斤打破世界纪录夺冠；**陈桂明**则在女子59公斤级比赛中，以挺举133公斤打破世界纪录夺冠。

3. 全国消防日：全民参与 防治火灾

11月9日是第27个全国消防日，各地消防部门以“**全民参与，防治火灾**”为主题，组织开展了消防应急救援演练、向群众普及消防知识技能等形式多样的消防宣传活动。

4. 2018 珠海航展：首个公众日 百姓近距离感受大国重器

第十二届中国国际航空航天博览会 11 月 9 日迎来首个公众日，超过 8 万名观众涌入航展现场一睹战鹰风采。中国空军两支飞行表演队、歼-20 战机以及巴基斯坦空军枭龙战机等多场精彩的空中芭蕾，让现场观众大呼过瘾。

在首次展出的**中俄宽体客机 CR929** 的展示样机前，观众早早就排起了长队，准备登机进行参观体验。

截至目前，珠海航展已签订项目 569 个，订单总额超过 212 亿美元。

5. 泉港碳九泄漏事故调查报告公布

11 月 4 日，福建省泉州市泉港区发生碳九泄漏事故。

经调查，此次泄漏的物质为工业裂解碳九，是一种组分较为复杂的混合物，急性毒性与汽油相当，对人体皮肤、眼睛和呼吸道具有刺激性，如果长期或反复的皮肤接触，接触部位会发红、肿胀。吸入蒸气可引起呼吸道和肺部不适，可伴有程度不同的咳嗽、头疼、恶心等反应，但短间接接触对人体一般伤害不大。

6. 第五届世界互联网大会在乌镇闭幕

为期 3 天的第五届世界互联网大会 9 日在浙江乌镇落下帷幕。

大会期间，来自 76 个国家和地区的约 1500 名嘉宾齐聚乌镇，围绕“**创造互信共治的数字世界——携手共建网络空间命运共同体**”这一主题，交流思想、分享观点、贡献智慧、凝聚共识。

大会发布的《中国互联网发展报告 2018》《世界互联网发展报告 2018》聚焦国内外互联网最新进展，为全球互联网发展提供新的思想借鉴和智力支撑。大会发布的《乌镇展望 2018》勾画了全球互联网未来发展的美好愿景。“互联网之光”展示了 430 余家国内外机构的新成果、新应用。世界互联网领先科技成果发布活动重点推介了 15 项新技术、新产品，形成示范引领效应。

三、重要文件

1. 《2018—2022 年全国干部教育培训规划》

近日，中共中央印发了《2018-2022 年全国干部教育培训规划》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出，干部教育培训的**指导思想**是高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实新时代党的建设总要求，贯彻落实新时代党的组织路线，

以学习贯彻**习近平新时代中国特色社会主义思想**为**首要任务**，

以坚决维护**习近平总书记的核心地位**、坚决维护党中央权威和集中统一领导为**最高政治原则**，

以坚定**理想信念**宗旨为**根本**，

以全面增强**执政本领**为**重点**，突出政治训练、政治历练，把提高政治觉悟、政治能力贯穿全过程，

坚持政治统领、服务大局，

坚持以德为先、注重能力，

坚持精准培训、全员覆盖，

坚持改革创新、共建共享，

坚持联系实际、从严管理，

围绕建立**源头培养、跟踪培养、全程培养**的素质培养体系深化干部教育培训改革，着力提高培训针对性有效性，高质量教育培训干部、高水平服务党和国家事业发展，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的**中国梦**提供有力保证。

《规划》详细提出了干部教育培训的**主要目标**和**重要指标**，对全面深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训、完善培训内容体系、优化分类分级培训体系、建强培训保障体系、健全培训制度体系、组织领导等方面的工作做了具体安排。

四、新法速递

1. 全国首批上百项涉企行政审批事项将推进“照后减证”

10月10日，国务院正式发布《国务院关于在全国推开“证照分离”改革的

通知》(国发〔2018〕35号),2018年11月10日起,在全国范围内对第一批106项涉企行政审批事项分别按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化准入服务等四种方式实施“证照分离”改革。“证照分离”改革全面开启!

五、科技成就

1. 我国成功发射中法海洋卫星

10月29日上午8时43分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭成功发射中法海洋卫星。这是我国与法国合作研制的首颗卫星,中方负责提供卫星平台、海风观测载荷以及发射测控,法方负责提供海浪观测载荷。卫星数据将由中法两国共享。

2. 我国成功发射北斗三号第17颗卫星

11月1日23时57分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射北斗三号系统第17颗组网卫星,这也是第41颗北斗导航卫星。这颗卫星是北斗三号系统首颗地球静止轨道卫星,卫星顺利进入预定轨道,并与此前发射的16颗北斗三号导航卫星进行组网,适时提供服务。根据计划,年底前还将发射两颗中圆地球轨道卫星。

3. 全球最大无人直升机亮相航展

珠海航展10号馆北京中航智科技有限公司展台,一架15吨级无人直升机模型格外引人注目。据公司相关负责人透露,该机是目前全球最大的在研无人直升机,而该公司工业级无人机军民融合技术研发中心即将落户珠海,并与珠海地区高校开展无人机专业人才定向培训合作。

4. “战鹰”家族闪耀珠海航展 彰显国家实力

正在珠海举行的第十二届中国国际航空航天博览会上,歼-20首次进行多机编队飞行表演,歼-10B推力矢量验证机横空出世,“战鹰”家族再添新成员,展示了中国航空工业实力和空军作战能力的全面提升。

大迎角360度滚转、3次“眼镜蛇”动作,我国自主研发的歼-10B推力矢量验证机,用多个典型的过失速机动飞行动作展示了飞机强大的机动性能。

推力矢量技术简单说就是改变和控制飞机发动机推力方向,从而实现调整飞机飞行姿态的技术,可以让飞机更机动灵活。

5. “大洋一号”完成 48 航次科考任务返航

“大洋一号”船完成我国大洋科考 48 航次任务后返航青岛，科考系统观测记录了富钴结壳区海域的 17 种大洋性海鸟，实施了“海龙”系列无人揽控潜水器的试验与应用等一系列任务。

6. “海洋六号”科考归来获多项成果

11 日，我国自然资源部“海洋六号”科考船完成历时 138 天、航程近 3 万公里的科考返回广州。这期间“海洋六号”先后在西太平洋实施了多波束测量、浅地层剖面测量等一系列科考工作。

六、国际要闻

1. 世行报告：中国营商环境显著提升

世界银行 10 月 31 日发布《2019 年营商环境报告》，其中中国营商环境在全球的排名从上期的第 78 位跃升至第 46 位，一次性提升 32 位。报告说，中国在过去一年里为中小企业改善营商环境实施的改革数量创纪录，在开办企业、办理施工许可证、获得电力、跨境贸易等七个类别的改革中取得了突出进展。

2. 朝韩停止陆海空敌对军事行为

韩国国防部今天确认，按照韩朝 9 月 19 日签署的相关军事协议，韩朝双方自 11 月 1 日 0 时起停止陆、海、空一切敌对军事行为，包括停止军事分界线附近火炮实弹演练、连队及以上级别单位的野外机动训练，设立不同型号飞机的禁飞区等。

3. 韩朝启动试点互撤警备哨所工作

韩国国防部 4 日表示，韩朝当天启动试点互相撤除边境附近非军事区内警备哨所工作，在试点撤除的哨所前插上方便识别的黄色旗帜。此外，韩朝联合考察团考察汉江、临津江入海口的工作于 5 日启动，为保障双方民间船只在该水域自由航行开展前期准备工作。

4. 多国纪念一战结束百年

11 月 11 日是第一次世界大战结束百年纪念，塞尔维亚、法国等一战参战国举行活动，缅怀逝者，传递出维护和平、坚持多边主义的信息。

10 日，塞尔维亚在多个地区举行了该国历史上最大规模的军事演习，纪念

第一次世界大战结束 100 周年。

法国总统马克龙和德国总理默克尔 10 日在一战停战协定签署地、位于法国首都巴黎东北约 60 公里的**贡比涅森林**，共同纪念一战结束百年，重申法德和解对于维护和平的重要意义。这是 1945 年以来，**法德两国首脑首次在一战停战协定签署地会晤**。

第一次世界大战主要战场在欧洲，是二战之前人类历史上破坏性最强、波及面最广的战争。1918 年 11 月 11 日，法、英等协约国阵营与德国签署停战协定，**意味一战结束**。

七、地方要闻

1. 第五届世界佛教论坛在福建莆田开幕

10 月 29 日，第五届世界佛教论坛在福建莆田开幕。来自 55 个国家和地区的千余名佛教界人士、专家学者和其他社会知名人士出席开幕式。论坛用新颖多元的形式，展现了丰富的佛教文化内涵。

2. 世界顶尖科学家论坛在上海举行

世界顶尖科学家论坛在上海举行，包括 26 位诺贝尔奖得主在内的 37 位世界顶尖科学家和 17 位中国两院院士、18 位中外杰出青年科学家，围绕**“科技，为了人类共同的命运”**这一主题，分享对各自研究领域的思考。