

## 2018 年重要时政汇编

### 第 16 周时政周报

#### 一、党政军专题

##### 1. 新一届国务院举行宪法宣誓仪式 李克强总理监誓

4 月 16 日, 根据新修改的《中华人民共和国宪法》和《国务院及其各部门任命的国家工作人员宪法宣誓组织办法》, 2017 年 6 月至 2018 年 3 月国务院任命的 42 个部门的 92 名负责人依法进行宪法宣誓。上午 11 时许, 国务委员兼国务院秘书长肖捷宣布宪法宣誓仪式开始。全体起立唱《中华人民共和国国歌》。随后, 领誓人领诵誓词, 其他宣誓人列队站立跟诵誓词。

##### 2. 习近平在十九届中央国家安全委员会第一次会议上强调 全面贯彻落实总体国家安全观 开创新时代国家安全工作新局面

4 月 17 日中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平下午主持召开十九届中央国家安全委员会第一次会议并发表重要讲话。习近平在讲话中强调, 中央国家安全委员会成立四年来, 坚持党的全面领导, 按照总体国家安全观的要求, 初步构建了国家安全体系主体框架, 形成了国家安全理论体系, 完善了国家安全战略体系, 建立了国家安全工作协调机制, 国家安全工作得到全面加强, 牢牢掌握了维护国家安全的全局性主动。

习近平指出, 前进的道路不可能一帆风顺, 越是前景光明, 越是要增强忧患意识, 做到居安思危, 全面认识和有力应对一些重大风险挑战。**要聚焦重点, 抓纲带目, 着力防范各类风险挑战内外联动、累积叠加, 不断提高国家安全能力。**

习近平强调, **全面贯彻落实总体国家安全观, 必须坚持统筹发展和安全两件大事**, 既要善于运用发展成果夯实国家安全的实力基础, 又要善于塑造有利于经济社会发展的安全环境; **坚持人民安全、政治安全、国家利益至上的有机统一, 人民安全是国家安全的宗旨, 政治安全是国家安全的根本, 国家利益至上是国家安全的准则, 实现人民安居乐业、党的长期执政、国家长治久安; 坚持立足于防, 又有效处置风险; 坚持维护和塑造国家安全**, 塑造是更高层次更具前瞻性的维护, 要发挥负责任大国作用, 同世界各国一道, 推动构建人类命运共同体; **坚持科学统筹**, 始终把国家安全置于中国特色社会主义事业全局中来把握, 充分调动各方面积极性, 形成维护国家安全合力。

习近平指出，国家安全工作要适应新时代新要求，一手抓当前、一手谋长远，切实做好**维护政治安全、健全国家安全制度体系、完善国家安全战略和政策、强化国家安全能力建设、防控重大风险、加强法治保障、增强国家安全意识**等方面工作。

习近平强调，要坚持党对国家安全工作的绝对领导，实施更为有力的统和协调。**中央国家安全委员会要发挥好统筹国家安全事务的作用**，抓好国家安全方针政策贯彻落实，完善国家安全工作机制，着力在提高把握全局、谋划发展的战略能力上下功夫，不断增强驾驭风险、迎接挑战的本领。

### 3. 李克强主持召开国务院常务会议

国务院总理李克强 4 月 18 日主持召开国务院常务会议。

会议指出，按照党的十九大精神，**建立并推行终身职业技能培训制度**，面向城乡全体劳动者提供贯穿学习和职业生涯全过程的终身职业技能培训，有利于缓解技能人才短缺的结构性矛盾、提高全要素生产率、推动经济高质量发展。会议确定，**一是发挥企业主体作用**，适应产业升级需求，采取政府补贴培训、企业自主培训、市场化培训等方式，支持企业大规模开展职业技能培训。**二是着力培养高技能人才**，重点强化高级技师等培训。教育部、财政部和人力资源社会保障部要抓紧研究支持企业开展技能培训、加快培养高技能人才的措施。**三是对高校毕业生、新生代农民工等重点群体开展就业创业技能培训**。促进职业技能培训与学历教育相衔接。**四是健全以职业能力为导向的人才评价、技能等级等制度**，制定企业技术工人按技能要素和创新成果贡献参与分配的办法。**五是大力发展民办职业技能培训**，鼓励企业兴办职业培训机构。**六是加大职业技能培训经费保障**，建立政府、企业、社会多元投入机制。政府补贴的职业技能培训项目全部向具备资质的职业院校和培训机构开放。**七是强化培训质量监管**，完善培训绩效评估体系。打造素质高、创新力强的产业工人队伍。

会议指出，加大对科技成果转化的政策激励，有利于更大激发创新活力，提升经济竞争力，促进民生改善。会议决定，**在落实好科技人员股权奖励递延纳税政策的同时，对因职务科技成果转化获得的现金奖励给予税收优惠**。具体是：**对依法批准设立的非营利性科研机构、高校等单位的科技人员，通过科研与技术开发所创造的专利技术、计算机软件著作权、生物医药新品种等职务创新成果，采取转让、许可方式进行成果转化的，在相关单位取得转化收入后三年内发放的现金奖励，减半计入科技人员当月个人工资薪金所得计征个人所得税**，减轻税收负担，促进科技成果转化提速。

### 4. 新型战机歼-10C 开始担负战斗值班任务

4 月 16 日，空军新型战机歼-10C 开始担负战斗值班任务，标志着空军攻防作战体系进

一步完善，履行使命任务能力进一步提升。歼-10C 是第三代改进型超音速多用途战机，配备先进航电系统及多型先进机载武器，具备中近距制空和对地面、海面目标精确打击能力。近年来，空军围绕“空天一体、攻防兼备”的战略目标，备战打仗能力发生历史性变化，与歼-10C 先后列装空军航空兵部队的歼-16、歼-20、运-20、轰-6K 和苏-35 等新型战机，为空军战略转型提供有力支撑。

#### 延伸知知识点：

**音速**是指声音在空气中传播的速度。高度不同，音速也就不同。在海平面，音速约为 1224 公里/小时。在航空上，通常用 **M(即马赫)**来表示音速，M=1 即为音速的 1 倍；M=2 即为音速的 2 倍。当飞机飞行速度接近音速时，周围的流动态会发生变化，出现激波或其它效应，会使机身抖动、失控，甚至空中解体，并且还可产生极大的阻力，使难以突破 M=1 的速度。人们把这种现象称之为音障。

超音速飞机是指飞机速度能超过音速的飞机。1947 年 10 月 14 日，美国空军上尉查尔斯·耶格驾驶 X-1 在 12800 米的高空飞行速度达到 1278 公里/小时，M=1.1015，人类首次突破了音障。

#### 5. 海军航母编队南海实兵对抗演练

4 月 18 日，参加中央军委在南海海域举行的海上阅兵之后，辽宁舰航母编队迅即从阅兵场奔赴训练场，近日在南海海域持续展开**侦察预警体系构建、电子对抗、对空作战、对海作战、对陆打击和反潜作战**等一系列课目训练，进一步检验和提升编队体系作战能力。

#### 6. 空军多型战机成体系连续“绕岛巡航”

4 月 18 日以来，空军多型多架战机从多个机场起飞，成体系开展**海上方向实战化军事训练**，连续“绕岛巡航”，锤炼提升维护国家主权和领土完整的能力。

在轰-6K 战机升空的同时，空军多个机场的苏-30、歼-11 和侦察机、预警机也按照训练计划听令起飞，与轰-6K 战机组成体系战队，向预定海域进发。在新时代练兵备战中，**空军依照相关国际法和国际实践，飞越宫古海峡、巴士海峡、对马海峡，持续组织海上方向实战实训。轰-6K 等战机“绕岛巡航”也成为经常性的训练课题。**

#### 7. 我军在东南沿海跨昼夜实弹演练

陆军航空兵部队 4 月 18 日以来，持续 15 小时在东南沿海举行跨昼夜海上实弹射击演练。演练全程在复杂电磁环境下进行，飞行员驾驶武装直升机低空掠海突防，在特定海域自主规划攻击航线，自主侦察搜索目标，使用导弹和火箭弹对海上浮动靶标和模拟舰船等多个目标实施攻击，**全面检验陆航部队海上全天候作战能力。**

## 8. 海军航母编队西太平洋海域演练

4月20日,由辽宁舰和数艘驱护舰、多架歼-15舰载战斗机、多型舰载直升机组成的航母编队,在巴士海峡以东的西太平洋某海域展开综合攻防对抗演练。

演练中,航母编队以辽宁舰为核心组成海上战斗队形,并综合运用警戒直升机、舰基雷达构建严密预警探测体系,对海空目标搜索识别。编队指挥员根据不断变化的海空情态势,定下作战决心。同时,辽宁舰歼-15舰载战斗机轮番起降、连续出动,前出与属舰密切协同,对蓝方舰艇实施精确打击。

此次演练,从难从严设置演练背景和蓝军,基于短板难题设计演练课题,构建海面、空中、水下立体多维、梯次配置的作战体系,检验了航母编队远海综合攻防能力。

## 二、时事热点

### 1. 北京国际电影节开幕

4月15日晚,由北京市人民政府和中央广播电视总台主办的第八届北京国际电影节,在北京怀柔雁栖湖国际会展中心开幕。北京展映、电影嘉年华等七大主体活动,以及电影沙龙、新片发布等300多项活动已陆续展开。

昨晚电影节开幕典礼诠释了“一个电影节一座城”的精神主旨。电影节“天坛奖”主竞赛单元,共有来自19个国家和地区的15部影片入围,包括《红海行动》《十八洞村》等两部中国影片,以及13部境外影片。

#### 获奖名单:

最佳影片:《惊慌妈妈》(格鲁吉亚/爱沙尼亚);

最佳导演:玛丽安·卡琪瓦尼 《妈妈》(格鲁吉亚/卡塔尔/爱尔兰/荷兰/克罗地亚)

最佳男主角:乔·科尔 《目视朱丽叶》(加拿大)

最佳女主角:娜塔·墨文耐兹 《惊慌妈妈》(格鲁吉亚/爱沙尼亚)

最佳男配角:保罗·贝坦尼 《旅程尽头》(英国)

最佳女配角:米娜·萨达缇 《灼热之夏》(伊朗)

最佳编剧:阿米查伊·格林伯格 《证言》(以色列/奥地利)

最佳摄影:康斯坦廷·艾萨泽 《妈妈》(格鲁吉亚/卡塔尔/爱尔兰/荷兰/克罗地亚)

最佳视觉效果:《红海行动》(中国)

最佳音乐:希尔都·古拿托蒂尔/娜塔莉·霍尔特 《旅程尽头》(英国)

### 2. 促进“互联网+医疗健康”意见发布

4月16日,国家卫生健康委关于促进“互联网+医疗健康”发展意见发布,明确到2020

年,全国二级以上医院将普遍提供分时段预约诊疗、智能导医分诊、检验检查结果查询、诊间结算、移动支付等线上服务。

### 3. 中国人民银行决定下调部分金融机构存款准备金率

4月17日,为引导金融机构加大对小微企业的支持力度,增加银行体系资金的稳定性,优化流动性结构,中国人民银行决定,从2018年4月25日起,下调大型商业银行、股份制商业银行、城市商业银行、非县域农村商业银行、外资银行人民币存款准备金率1个百分点;同日,上述银行将各自按照“先借先还”的顺序,使用降准释放的资金偿还其所借央行的中期借贷便利。

中国人民银行将继续实施稳健中性的货币政策,保持流动性合理稳定,引导货币信贷和社会融资规模平稳适度增长,为高质量发展和供给侧结构性改革营造适宜的货币金融环境。

### 4. 我国将建立稻谷生产者补贴机制

4月17日,农业农村部通报:今年一季度,我国稻谷、小麦、玉米和食用油等大宗粮油产品价格基本稳定。

为了保障农民种粮的利益,今年,国家继续在稻谷、小麦主产区实行最低收购价政策。由于近年来,我国稻谷最低收购价随着生产成本上升逐渐小幅提升,使得加工企业用粮成本居高不下,市场化收购缺乏动力,导致稻强米弱的现象普遍存在。因此,作为乡村振兴战略的重要举措之一,今年,国家继续下调稻谷最低收购价水平,同时将配套建立稻谷生产者补贴机制。

### 5. 青海油田10年发现5个亿吨级油气田

4月18日,国石油对外宣布,青海油田千余名科技工作者,经过10年的攻关,突破地质认识禁区,成功攻克高原咸化湖盆4项油气地质勘探理论技术,10年发现5个“亿吨级”油气田。通过新技术的突破,青海油田新增探明油气储量4.6亿吨,油气产量从419万吨上升至738万吨。

#### 延伸知识点:

青海油田位于青藏高原北部,是我国地质情况最复杂,工程技术保障最困难,油气储存条件最特殊的高原油田,油气勘探堪称世界级难题。

### 6. 中国国际进口博览会交易服务平台上线

4月18日,中国国际进口博览会交易服务平台上线,平台集展览展示、交易促进、专业进口服务等功能为一体,首届中国国际进口博览会将于今年11月5日至10日在上海举行。

## 7. 中缅国际通道昆广大铁路联调联试

4月18日,中缅国际通道昆广大铁路启动联调联试。这条线路从昆明出发,途经广通、楚雄、祥云等地终至大理,设计时速每小时200公里。预计七月份通车后,昆明至大理2小时内可到达,昆明至丽江3小时左右可达。

## 8. 黄帝故里拜祖大典在新郑举行

4月18日,来自40多个国家和地区的华人华侨和海峡两岸各界人士近两万人齐聚黄帝故里,共同拜谒中华民族的人文始祖轩辕黄帝。

### 延伸知识点:

黄帝(公元前2717年-公元前2599年):古华夏部落联盟首领,中国远古时代华夏民族的共主。五帝之首。被尊为中华“人文初祖”。黄帝以统一华夏部落与征服东夷、九黎族而统一中华的伟绩载入史册。据说他是少典与附宝之子,本姓公孙,后改姬姓,故称姬轩辕。居轩辕之丘,号轩辕氏,建都于有熊,亦称有熊氏。也有人称之为“帝鸿氏”。

2008年,黄帝故里拜祖大典被列入国家级非物质文化遗产名录。

## 9. 我国两处地质公园列为世界地质公园

北京时间4月18日,联合国教科文组织执行局会议,决议,正式批准中国四川光雾山-诺水河、湖北黄冈大别山地质公园列入世界地质公园名录,这也是我国第36、37个世界地质公园,列入世界地质公园名录的公园总数上升至140个。

### 延伸知识点:

四川光雾山-诺水河国家地质公园位于巴中市北部的米仓山地区,分别由光雾山园区与诺水河园区两部分构成,面积362平方千米。北临陕西汉中,南濒四川盆地,东为大巴山主脉,西接龙门山,跨四川省巴中市南江县、通江县,行政区划隶属于巴中市。公园内最具震撼力的景观是岩溶地貌景观,是中国南北岩溶过渡地区岩溶地貌的典型代表。

湖北黄冈大别山国家地质公园位于湖北省东北部,大别山南麓,长江中游北岸。北接河南省信阳市,东连安徽省六安市,南与江西省九江市、湖北省黄石市、鄂州市隔江相望,西邻武汉市、孝感市。分为三个园区:天台山园区、龟峰山园区,大别山主峰园区。

## 10. “中国航天日”系列活动将举行

4月19日,根据国防科工局公布的消息:4月24日是第三个“中国航天日”,今年的主题是“共筑航天新时代”,期间将举办首届中国航天大会等系列活动,政府部门、专家学者等将围绕航天科技发展与创新、航天军民融合等深入交流研讨。

### 11. 口岸通关实现一口对外一次办理

4月20日,根据海关总署公布的消息,从今天开始,原出入境检验检疫系统统一以海关名义对外开展工作,(全国各口岸以及业务现场均按照优化整合后的业务流程,统一以海关名义对外开展工作。)口岸一线旅检、查验和窗口实现了统一上岗、统一着海关制服、统一佩戴关衔。口岸通关实现一口对外一次办理。在首都机场旅客查验现场,旅客进出境原有的8个环节整合优化为卫生检疫、申报、现场调研、查验、处置5个环节,旅客通关速度进一步加快。

同时,海关与检验检疫的原旅客通道进行了合并,监管检查设备统一使用,行李物品只接受一次查验。此外,口岸部门优化整合,一次申报一次查验一次放行。在邮件监管方面,原有的关检17个监管环节,优化整合为6个环节。在快件监管方面,原有的关检9项监管环节,优化整合为申报、动植物检疫、查验、放行4个环节。

### 12. “数字中国发展指数 2018” 发布

4月20日,国家信息中心发布“数字中国发展指数 2018”。该指数归集了近200亿条数据,采用基础能力、核心发展、保障水平三个方面的37项评价指标计算生成,直观描绘数字中国发展情况。2017年,排名前五位的地区分别为北京、广东、上海、江苏和山东。

### 13. 今年全国将招募 2.6 万名“三支一扶”人员

4月20日,人社部公布,今年我国将选拔招募26000名高校毕业生到基层从事支农、支教、支医、扶贫,“三支一扶”服务。各地将结合实施乡村振兴战略、推进农业供给侧结构性改革等需求,大力拓展岗位,选拔招募工作将于7月底前完成。

### 14. 国内最大直径盾构隧道成功越江

4月21日,在武汉,国内最大直径盾构隧道成功穿越长江,隧道全长2590米,直径达15.2米,最大埋深50米。该隧道为公铁合建隧道,上层为双向三车道的公路,下层为武汉轨道交通7号线。

### 15. 首届数字中国建设峰会开幕

4月21日,习近平致信祝贺首届数字中国建设峰会开幕强调,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展,以新发展创造新辉煌。

习近平指出,本届峰会以“以信息化驱动现代化,加快建设数字中国”为主题,展示我国电子政务和数字经济发展最新成果,交流数字中国建设体会和看法,进一步凝聚共识,必将激发社会各界建设数字中国的积极性、主动性、创造性,推动信息化更好造福社会、造福人民。

### 16. 5月1日起特定严重失信人将限乘火车

国家发展改革委、财政部、中国铁路总公司等八部门，日前联合发布文件，在一定时期内适当限制失信人乘坐火车。2018年5月1日起，在动车组列车上吸烟，倒卖车票、制贩假票，扰乱铁路站车运输秩序且危及铁路安全等七类人员，将被限制乘坐火车。证券期货等六类其他领域的严重失信人将被禁止乘坐高铁高级别席位。

### 17. 2018年“书香中国万里行”启动

4月21日，2018年“书香中国万里行”活动在河南漯河启动。今年将以中西部地区阅读推广为重点，举办系列读书活动。“书香中国万里行”至今已经连续举办五届。

### 18. 亚行：2018年中国经济增长率将达到6.6%

亚洲开发银行发布报告指出，受国内消费强劲、出口增长、政府支出稳定的推动，世界第二大经济体中国今年将继续保持增长势头，2018年中国经济增长率将达到6.6%，但中国仍需开展税收及其它结构性改革，以实现持续包容性和可持续性发展。

### 19. 世界地球日 库布其沙漠义务植树

4月22日，第49个世界地球日，以“履行植树义务 共建美丽中国”为主题的大型义务植树活动在内蒙古鄂尔多斯境内的库布其沙漠举行，来自政府、企业、学校等各界的生态环保人士约2000多人参加了植树活动。

## 三、重要文件

### 1. 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《地方党政领导干部安全生产责任制规定》

4月18日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《地方党政领导干部安全生产责任制规定》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真遵照执行。

规定强调：实行地方党政领导干部安全生产责任制，应当坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，坚持管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全。

地方各级党委和政府主要负责人是本地区安全生产第一责任人，班子其他成员对分管范围内的安全生产工作负领导责任。

规定还就地方党政领导干部安全生产的职责、考核考察、表彰奖励、责任追究等做了具体部署。

本规定自2018年4月8日起施行。

### 2. 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《中央团校改革方案》

4月19日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《中央团校改革方案》。



《方案》明确了中央团校改革的总体思路，提出要着眼党的青年工作大局，把握建设党在青年工作领域特色鲜明的政治学校这一根本定位，聚焦团干部教育主责主业，通过剥离学历教育、创新办学方式，突出政治培训，努力为新时代党的青年群众工作和共青团建设提供人才智力支持。

《方案》从培训内容、师资队伍、教学组织管理和办学体制机制等 4 个方面提出了中央团校改革的主要内容。

《方案》要求，团中央成立中央团校改革工作领导小组，统筹推进中央团校改革，到 2020 年年底基本实现改革目标。

### 3. 中共中央 国务院批复《河北雄安新区规划纲要》

4 月 20 日，中共中央、国务院近日对《河北雄安新区规划纲要》作出批复，同意《河北雄安新区规划纲要》，认为《雄安规划纲要》深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，按照高质量发展要求，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，着眼建设北京非首都功能疏解集中承载地，创造“雄安质量”和成为推动高质量发展的全国样板，建设现代化经济体系的新引擎，坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位，坚持生态优先、绿色发展，坚持以人民为中心、注重保障和改善民生，坚持保护弘扬中华优秀传统文化、延续历史文脉，符合党中央、国务院对雄安新区的战略定位和发展要求，对于高起点规划、高标准建设雄安新区具有重要意义。

批复指出，要以《雄安规划纲要》为指导，推动雄安新区实现更高水平、更有效率、更加公平、更可持续发展，建设成为绿色生态宜居新城区、创新驱动发展引领区、协调发展示范区、开放发展先行区，努力打造贯彻落实新发展理念的创新发展示范区。

要科学构建城市空间布局。雄安新区实行组团式发展，选择容城、安新两县交界区域作为起步区先行开发并划出一定范围规划建设启动区，条件成熟后再稳步有序推进中期发展区建设，划定远期控制区为未来发展预留空间。

要合理确定城市规模。坚持以资源环境承载能力为刚性约束条件，科学确定雄安新区开发边界、人口规模、用地规模、开发强度。

要有序承接北京非首都功能疏解。雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地，要重点承接北京非首都功能和人口转移。

要实现城市智慧化管理。坚持数字城市与现实城市同步规划、同步建设，适度超前布局智能基础设施，打造全球领先的数字城市。

要营造优质绿色生态环境。要践行绿水青山就是金山银山的理念，大规模开展植树造

林和国土绿化，将生态湿地融入城市空间，实现雄安新区森林覆盖率达到 40%，起步区绿化覆盖率达到 50%。

**要实施创新驱动发展。**瞄准世界科技前沿，面向国家重大战略需求，积极吸纳和集聚创新要素资源，高起点布局高端高新产业，大力发展高端服务业，构建实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的现代产业体系。

**要建设宜居宜业城市。**按照雄安新区功能定位和发展需要，沿城市轴线、主要街道、邻里中心，分层次布局不同层级服务设施，落实职住平衡要求，形成多层次、全覆盖、人性化的基本公共服务网络。

**要打造改革开放新高地。**要把改革开放作为雄安新区发展的根本动力，总结吸收我国改革开放 40 年来的经验成果，进一步解放思想、勇于创新，探索新时代推动高质量发展、建设现代化经济体系的新路径。

**要塑造新时代城市特色风貌。**要坚持顺应自然、尊重规律、平原建城，坚持中西合璧、以中为主、古今交融，做到疏密有度、绿色低碳、返璞归真，形成中华风范、淀泊风光、创新风尚的城市风貌。

**要保障城市安全运行。**牢固树立和贯彻落实总体国家安全观，以城市安全运行、灾害预防、公共安全、综合应急等体系建设为重点，构建城市安全和应急防灾体系，提升综合防灾水平。

**要统筹区域协调发展。**雄安新区要加强同北京、天津、石家庄、保定等城市的融合发展，与北京中心城区、北京城市副中心合理分工，实现错位发展。

**要加强规划组织实施。**雄安新区是留给子孙后代的历史遗产，要有功成不必在我的精神境界，保持历史耐心，合理把握开发节奏，稳扎稳打，一茬接着一茬干，一张蓝图干到底，以钉钉子精神抓好各项工作落实。《雄安规划纲要》是雄安新区规划建设的基本依据，必须坚决维护规划的严肃性和权威性，严格执行，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。

#### 四、新法速递

无

#### 五、科技成就

##### 1. 长五遥二火箭失利故障原因基本查明

4月16日，国防科工局介绍：长征五号遥二火箭飞行失利故障原因基本查明。2017年

7月2日,长征五号遥二火箭发射时,飞行至346秒时突发故障。根据试验结果,故障原因为芯一级液氢液氧发动机一分机涡轮排气装置在复杂力热环境下,局部结构发生异常,发动机推力瞬时大幅下降,致使发射任务失利。目前,长征五号运载火箭工程研制队伍正在开展遥三火箭研制生产,计划于2018年底择机发射。后续,长征五号遥四火箭将实施探月工程三期嫦娥五号探测器发射任务。

### 2. 阿里巴巴将打造“中国芯”

4月20日,浙江杭州的阿里巴巴集团昨天宣布全资收购中天微系统有限公司,加速推进打造“中国芯”。

#### 延伸知识点:

我国早在2014年就设立了高达1387亿元的集成电路产业投资基金。目前已形成紫光国芯、华为海思、长电科技、中芯国际等大批集成电路芯片企业。我国集成电路产业规模从2013年的2508亿元提高到2017年的5411亿元。集成电路芯片设计行业规模从2014年的1047亿元增长到2017年的1980亿元,设计行业规模位居全球第二。

### 3. 我国深海水下滑翔机首次下潜8213米

4月21日,青岛海洋科学与技术国家实验室船队成员“向阳红18”科学考察船在国家海洋局深海基地靠港,圆满完成30天的共享航次任务。“向阳红18”搭载31套我国具有完全自主知识产权的“海燕-4000”级水下滑翔机和“海燕-10000”米级水下滑翔机等设备奔赴马里亚纳海沟,此次共完成了18个剖面的下潜观测,其中超过4000米深度的观测剖面3个,最大工作深度达到8213米,刷新了下潜深度的最新世界纪录,并获得大量的宝贵深海观测数据,顺利通过海上测试。

## 六、国际要闻

### 1. 美宇航局发射探测器寻找“新世界”

4月18日,美国宇航局成功发射一个新的系外行星探测器,以期在太阳系附近找到“新世界”。这个名为“苔丝”的探测器预计60天后抵达预定轨道,将在未来两年中利用其配备的4台相机扫描超过20万颗太阳附近的明亮恒星,以确认是否有行星围绕这些恒星公转。

“苔丝”将接替燃料即将耗尽的“开普勒太空望远镜”。后者迄今已发现2千多颗系外行星。

### 2. 迪亚斯-卡内尔当选古巴国务委员会主席兼部长会议主席

4月19日,古巴全国人民政权代表大会选举迪亚斯-卡内尔担任古巴国务委员会主席兼

部长会议主席，接替劳尔·卡斯特罗，成为古巴新一任国家元首兼政府首脑。劳尔·卡斯  
特罗继续担任古巴共产党中央第一书记。

迪亚斯-卡内尔表示，在当前和平安全日益受到威胁的国际环境中，古巴的对外政策不会改变，古巴不会在主权和独立问题上让步，原则问题也不容讨论。

### 3. 朝鲜宣布停止核导试验

朝鲜劳动党第七届中央委员会第三次全体会议决定从4月21日开始，**停止核试验和洲际弹道导弹发射**，集中力量发展经济。

决议说，只要不受到核威胁与核挑衅，朝鲜绝不使用核武器，不转移核武器和核技术。

会议还决定，朝鲜将集中一切力量建设强大的社会主义经济，提高人民生活水平。为营造有利于经济建设的国际环境，维护朝鲜半岛和世界的和平稳定，朝鲜将与周边国家和国际社会积极展开密切联系和对话。

朝鲜最高领导人金正恩在会上表示，**2013年提出的关于经济建设与核力量建设并举的战略路线的任务已经完成**，此次会议提出集中一切力量搞经济建设的路线，是拥有历史意义的政治大事。

中国外交部发言人陆慷4月21日表示，欢迎朝鲜方面的决定。他说，中方认为，朝方有关决定有助于进一步缓和半岛局势，有助于推动半岛无核化和半岛问题政治解决进程。希望有关各方相向而行，采取切实行动，为实现本地区的持久和平和共同发展作出应有努力。中方将继续为此发挥积极作用。

韩国总统府青瓦台发表声明对朝鲜的决定表示欢迎。美国总统特朗普发表推文说，朝鲜宣布停止核导试验是“很大进展”。

### 4. 巴勒斯坦要求联合国提供国际保护

4月21日，巴勒斯坦解放组织执行委员会秘书长埃雷卡特宣布，针对近来以色列在加沙地带对手无寸铁的示威者发起“战争”，巴勒斯坦常驻联合国代表曼苏尔将向**联合国安理会寻求对巴勒斯坦人民的国际保护**。巴方同时提请国际刑事法庭对以色列近期在加沙地带犯下的罪行展开司法调查。

#### 延伸知识点：

联合国有六个主要机关：大会、安全理事会、经济及社会理事会、托管理事会、国际法院和秘书处。其中，**安全理事会是唯一有权采取军事行动的联合国机构**。根据《联合国宪章》，安全理事会负有维护国际和平与安全的首要责任。安理会有15个理事国，每一理事国有一个投票权。**所有理事国都有义务履行安理会的决定**。安全理事会还建议大会任命秘书

长和接纳新会员国加入联合国。

## 七、地方要闻

### 1. 北京首批积分落户申报今天启动

4月16日,北京市首批积分落户申报工作正式启动,申请人持有北京市居住证、不超过法定退休年龄、在京连续缴纳社会保险7年及以上、无刑事犯罪记录即可申报。积分指标包括教育背景、创新创业、荣誉表彰等九项。

### 2. 汉中世界级天坑群完整调研报告公布

4月16日,汉中天坑群首个完整调研成果发布,在汉中地区共发现天坑54个,占世界天坑总数的四分之一。其中,7处为口径超过300米的大型天坑,两处为口径超过500米的超级天坑,这让汉中天坑群成为了世界级天坑群。

#### 延伸知识点:

天坑是指具有巨大的容积,陡峭而圈闭的岩壁,深陷的井状或者桶状轮廓等非凡的空间与形态特质,发育在厚度特别巨大、地下水位特别深的可溶性岩层中,从地下通往地面,平均宽度与深度均大于100米,底部与地下河相连接(或者有证据证明地下河道已迁移)的一种特大型喀斯特负地形。

### 3. 民俗共庆“三月三”

4月18日是农历三月初三,是我国壮、瑶、苗、侗、畲等多个少数民族的传统节日。在广西,八桂大地今天处处歌如海、人如潮,各族群众举办1000多项民族特色活动,欢度佳节。

在柳州,上千人吹起芦笙,跳起多耶,这是一种边唱边舞的民族舞蹈。在东兰县,当地壮族村民举行了有两百余年历史的铜鼓山歌会。

在来宾市,少数民族传统体育项目相互竞技,上演了一场民族体育文化盛宴。

福建、江西等地的少数民族群众,也用各种传统方式欢度三月三,歌唱美好生活。

#### 延伸知识点:

广西“三月三”不仅是歌节,也是壮族祭祖扫墓节。那一天,桂西崇左、百色等市县的壮族同胞各家各户都举行隆重的一年一度祭祖扫墓。

壮族“三月三”的民族特色活动是传统骆越文化的主要表现,统称为“三月三”歌圩。节前家家准备五色糯米饭和彩蛋。人们采来红兰草、黄饭花、枫叶、紫蕃藤、用这些植物的汁浸泡糯米,做成红、黄、黑、紫、白五色糯米饭。

侗族“三月三”期间会举行抢花炮、斗牛、斗马、对歌、踩堂等活动，亦称“花炮节”制作黄糯米饭等等。

瑶族的“三月三”又称“干巴节”，是集体渔猎的节日，并将捕获的野物鱼类按户分配，共享收获的欢乐，后云集于广场，唱歌跳舞，欢度佳节。

#### 4. 世界制造业大会 5 月下旬安徽举办

2018 世界制造业大会将于 5 月 25 日—27 日在安徽合肥举办，大会以“创新驱动 制造引领 拥抱世界新工业革命”为主题，打造世界制造业创新发展的交流平台。

#### 5. 第八届中国科博会在芜湖开幕

4 月 20 日，第八届中国科普产品博览交易会今天在安徽芜湖开幕。科博会将集中展示我国近年来，在人工智能、量子通信等方面的重大科技成就和最新科普产品技术，共吸引国内外近 450 家单位参展，展示规模创历届新高。

#### 6. 2018 中华龙舟大赛长沙站开赛

4 月 21 日，2018 年中华龙舟大赛长沙站在浏阳河开赛。本次比赛开设公开混合组、职业男子组、青少年组等，来自全国各地的 56 支代表队一千多名运动员在 100 米、200 米、500 米直道赛三个项目上展开竞逐。

4 月 22 日，名门世家九江队以 19 秒 835 收获职业组男子 100 米直道赛第一名，同时还收获了职业男子 200 米和 500 米直道赛第一名；长沙千龙湖队获得男子精英 100 米、200 米和 500 米直道赛第一名；东北电力大学队包揽公开混合 100 米、200 米和 500 米直道赛第一名。

延伸知识点：

赛龙舟发源于中国，在东亚、东南亚地区是盛行的民间活动。是多人集体划桨竞赛。**赛龙舟最早兴起于汉代。**

#### 7. 云南红河举行春耕梯田开秧门仪式

4 月 21 日，云南红河州哈尼族群众在**我国最大的连片梯田——撒玛坝梯田**举行隆重的开秧门仪式，哈尼族德高望重的长者带头插下第一棵秧苗，迎接春耕时节的到来。开秧门仪式上展示的**哈尼族歌舞**，已被列入我国非物质文化遗产。