

一、十九大报告中四个重要概念

中国共产党第十九次全国代表大会开幕会 2017 年 18 日上午 9 点在人民大会堂大礼堂举行。习近平代表第十八届中央委员会向党的十九大作报告。报告提出了四个重要概念。

1. 中国特色社会主义进入了新时代

经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的历史方位。

这个新时代，“是承前启后、继往开来、在新的历史条件下继续夺取中国特色社会主义伟大胜利的时代，是决胜全面建成小康社会、进而全面建设社会主义现代化强国的时代，是全国各族人民团结奋斗、不断创造美好生活、逐步实现全体人民共同富裕的时代，是全体中华儿女勠力同心、奋力实现中华民族伟大复兴中国梦的时代，是我国日益走近世界舞台中央、不断为人类作出更大贡献的时代。”

2. 我国社会主要矛盾已经转化

中国特色社会主义进入新时代，**我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。**

必须认识到，我国社会主要矛盾的变化是关系全局的历史性变化，对党和国家工作提出了许多新要求。必须认识到，我国社会主要矛盾的变化，没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断，我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。

3. 新时代中国特色社会主义思想

围绕这个重大时代课题，我们党坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，紧密结合新的时代条件和实践要求，以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，进行艰辛理论探索，取得重大理论创新成果，形成了新时代中国特色社会主义思想。

“明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国；明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，必须坚持以人民为中心的发展思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕；明确中国特色社会主义事业总体布局是“五位一体”、战略布局是“四个全面”，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化；明确全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家；明确党在新时代的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，把人民军队建设成为世界一流军队；明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体；明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位。”

新时代中国特色社会主义思想，是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。

4. 社会主义现代化强国

综合分析国际国内形势和我国发展条件，从二〇二〇年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。

第一个阶段，从二〇二〇年到二〇三五年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。

第二个阶段，从二〇三五年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗十五年，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

从全面建成小康社会到基本实现现代化，再到全面建成社会主义现代化强国，是新时代中国特色社会主义发展的战略安排。我们要坚忍不拔、锲而不舍，奋力谱写社会主义现代化新征程的壮丽篇章！

二、十九大报告的 19 个新提法

1. 中国特色社会主义进入了新时代
2. 社会主要矛盾已经转化
3. 社会主义现代化强国分两步走
4. 新时代中国特色社会主义思想
5. 新时代中国特色社会主义基本方略
6. “两个一百年”奋斗目标的历史交汇期（从十九大到二十大）
7. 新时代中国特色社会主义发展战略安排，从全面建成小康社会到基本实现现代化，再到全面建成社会主义现代化强国，是新时代中国特色社会主义发展的战略安排。
8. **建设现代化经济体系**，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。
9. **探索建设自由贸易港**
10. **乡村振兴战略**
11. **全面增强执政本领**
12. **打铁必须自身硬**，我们党一定要有新气象新作为。
13. **中央全面依法治国领导小组**，加强对法治中国建设的统一领导。
14. **留置取代“两规”**，制定国家监察法，依法赋予监察委员会职责权限和调查手段，用留置取代“两规”措施。
15. **防止和反对“八个主义”**：把党的政治建设摆在首位。坚决防止和反对个人主义、分散主义、自由主义、本位主义、好人主义，坚决防止和反对宗派主义、圈子文化、码头文化。
16. **夺取反腐败斗争压倒性胜利**
17. **新型国际关系**：推动建设相互尊重、公平正义、合作共赢
18. **“六个任何”**：我们绝不允许任何人、任何组织、任何政党、在任何时候、以任何形式、把任何一块中国领土从中国分裂出去！
19. **新时代中国特色社会主义伟大胜利**，全党全国各族人民要紧密团结在党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，锐意进取，埋头苦干，为实现推进现代化建设、完成祖国统一、维护世界和平与促进共同发展三大历史任务，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、实现人民对美好生活的向往继续奋斗！

三、金砖五国第九次会晤

9月3日至5日，厦门迎来金砖国家领导人第九次会晤。开放包容的厦门，**中国红、俄罗斯蓝、南非黄、巴西绿、印度橙**，与蓝天、碧海、青山、红花、白鹭的千百年美景相映成趣，焕发生机。

国家主席习近平9月3日在厦门国际会展中心出席金砖国家工商论坛开幕式，并发表题为《**共同开创金砖合作第二个“金色十年”**》的主旨演讲，强调金砖国家要共同开创金砖合作第二个“金色十年”，让合作成果惠及五国人民，让世界和平与发展的福祉惠及各国民众。习近平强调，金砖合作机制不断走深走实的10年，也是中国全面推进改革开放、经济社会实现快速发展的10年。随着中国改革进入攻坚期和深水区，我们全面深化改革，推动改革呈现全面发力、多点突破、纵深推进的局面，经济结构调整和产业升级的步伐不断加快，经济稳中向好的态势不断巩固，经济持续发展的新动能不断积聚。今后，中国将深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，不断适应、把握、引领经济发展新常态，推进供给侧结构性改革，加快构建开放型经济新体制，以创新引领经济发展，实现可持续发展。中国将坚定不移走和平发展道路，为世界和平与发展作出新的更大贡献。

四、“一带一路”国际合作高峰论坛

2017年5月14日至15日，“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行，习近平主席将出席高峰论坛开幕式，并发表题为《携手推进“一带一路”建设》的主旨演讲。

丝路精神：和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心。

“一带一路”建设合作重点是做好“**五通**”：政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通

提出：2013年9月7日，习近平主席在**哈萨克斯坦**发表重要演讲，首次提出了共同建设“丝绸之路经济带”的战略倡议；2013年10月3日，习近平主席在**印度尼西亚**国会发表重要演讲时明确提出，中国致力于加强同东盟国家的互联互通建设，愿同东盟国家发展好海洋合作伙伴关系，共同建设“21世纪海上丝绸之路”。

路线：一带，指的是“丝绸之路经济带”，是在陆地。它有三个走向，从中国出发，一是经中亚、俄罗斯到达欧洲；二是经中亚、西亚至波斯湾、地中海；三是中国到东南亚、南亚、印度洋。“一路”，指的是“21世纪海上丝绸之路”，重点方向是两条，一是从中国沿海港口过南海到印度洋，延伸至欧洲；二是从中国沿海港口过南海到南太平洋。

历史：汉武帝时**张骞**出使西域，开辟陆上丝绸之路。中国唐宋元时期，陆上和海上丝绸之路同步发展，中国、意大利、摩洛哥的旅行家**杜环**、**马可·波罗**、**伊本·白图泰**都在陆上和海上丝绸之路留下了历史印记。15世纪初的明代，中国著名航海家**郑和**七次远洋航海，留下千古佳话。输出：铁器、丝绸、养蚕缫丝、铸铁术、井渠法和造纸术等。输入：佛教、葡萄、石榴、胡豆、胡瓜、胡桃、良马、香料等。

五、2017 中国—阿拉伯国家博览会

9月6日，2017中国-阿拉伯国家博览会在**银川**隆重开幕，中共中央总书记、国家主席

习近平发来贺信，对会议的召开表示热烈祝贺，向出席会议的各国领导人及政府代表、工商界人士、专家学者等各方嘉宾表示诚挚欢迎。

习近平在贺信中说，中国同阿拉伯国家是好朋友、好伙伴。历史上，中阿因丝绸之路相知相交。在经济全球化深入发展的今天，中阿成为“一带一路”建设的重要合作伙伴，双方互利合作领域越来越广，成果越来越实。

习近平指出，在今年5月举行的“一带一路”国际合作高峰论坛上，提出要将“一带一路”建成和平之路、繁荣之路、开放之路、创新之路、文明之路，得到了阿拉伯世界积极响应和广泛支持。**本届博览会突出“务实、创新、联动、共赢”主题**，契合“一带一路”国际合作理念，为中阿拓展合作搭建了重要平台。

习近平表示，中国愿同包括阿拉伯国家在内的各国一道，推动“一带一路”建设共享机遇，共促和平。

全国人大常委会副委员长张平代表中国政府出席开幕大会并发表主旨演讲。

宁夏回族自治区党委书记、人大常委会主任石泰峰宣读了国家主席习近平的贺信并致欢迎辞。自治区主席咸辉主持开幕大会，自治区政协主席齐同生出席开幕大会。商务部副部长钱克明、中国贸促会会长姜增伟、福建省人大常委会副主任刘群英出席开幕大会并致辞。

2017中国-阿拉伯国家博览会由商务部、中国贸促会、自治区人民政府共同主办，**秉持“传承友谊、深化合作、共同发展”宗旨，以“务实、创新、联动、共赢”为主题，以经贸合作为核心，以科技和农业合作为支撑，围绕商品贸易、服务贸易、技术合作、投资合作、旅游合作等领域组织系列展览和会议活动。**博览会期间，将举办主宾国（埃及）系列活动、主题省（福建）系列活动；2017中国-阿拉伯国家工商峰会暨中阿合作论坛第七届企业家大会等。

六、《民法总则》

2017年3月15日，十二届全国人大五次会议闭幕会高票表决通过中华人民共和国民法总则，并予以公布。《民法总则》将于**2017年10月1日**实施。

看点一：民事主体——下调了限制民事行为能力的年龄标准，从10周岁降为8周岁；其中明确表示，涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的，胎儿视为具有民事权利能力。法人新分类：营利性法人和非营利性法人；新增民事主体“非法人组织”

看点二：监护制度——老人纳入监护制度保护范围

看点三：民事权利——个人信息和网络虚拟财产受保护

看点四：民事责任——见义勇为鼓励被救者补偿

看点五：诉讼时效——请求保护民事权利的诉讼时效为三年

七、《国歌法》

9月1日，十二届全国人大常委会第二十九次会议闭幕。会议经表决，通过了《国歌法》。现摘录相关内容：

第一条 为了维护国歌的尊严，规范国歌的奏唱、播放和使用，增强公民的国家观念，弘扬爱国主义精神，培育和践行社会主义核心价值观，根据宪法，制定本法。

第二条 中华人民共和国国歌是《义勇军进行曲》。

第三条 中华人民共和国国歌是中华人民共和国的象征和标志。一切公民和组织都应当尊重国歌，维护国歌的尊严。

第四条 在下列场合，应当奏唱国歌：

(一)全国人民代表大会会议和地方各级人民代表大会会议的开幕、闭幕；中国人民政治协商会议全国委员会会议和地方各级委员会会议的开幕、闭幕；

(二)各政党、各人民团体的各级代表大会等；

(三)宪法宣誓仪式；

(四)升国旗仪式；

(五)各级机关举行或者组织的重大庆典、表彰、纪念仪式等；

(六)国家公祭仪式；

(七)重大外交活动；

(八)重大体育赛事；

(九)其他应当奏唱国歌的场合。

第十三条 国庆节、国际劳动节等重要的国家法定节日、纪念日，中央和省、自治区、直辖市的广播电台、电视台应当按照国务院广播电视主管部门规定的时点播放国歌。

第十四条 县级以上各级人民政府及其有关部门在各自职责范围内，对国歌的奏唱、播放和使用进行监督管理。

第十五条 在公共场合，故意篡改国歌歌词、曲谱，以歪曲、贬损方式奏唱国歌，或者以其他方式侮辱国歌的，由公安机关处以警告或者十五日以下拘留；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第十六条 本法自2017年10月1日起施行。

八、吉林省5A级风景区（6个）

伪满皇宫博物院、长白山、净月潭景区、长影世纪城、敦化六鼎山，2017年确认的第六家是长春世界雕塑公园。

九、“朱日和”阅兵讲话和八一建军节90周年大会

7月30日在朱日和进行了第一个以“庆祝建军”为主题的大阅兵，习近平总书记在庆祝庆祝中国人民解放军建军90周年大会上的讲话。

1927年8月1日，南昌城头一声枪响，拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。这是中国共产党历史上的一个伟大事件，是中国革命史上的一个伟大事件，也是中华民族发展史上的一个伟大事件。南昌起义连同秋收起义、广州起义以及其他许多地区的武装起义，标志着中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队的开端，开启了中国革命新纪元。自那时起，中国共产党领导下的人民军队，就英勇投身为中国人民求解放、求幸福，为中华民族谋独立、谋复兴的历史洪流，同中国人民和中华民族的命运紧紧连在了一起。

起义由周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承、谭平山领导。1933年7月11日，中华苏维埃共和国临时中央政府根据中央革命军事委员会6月30日的建议，决定8月1日为中国工农红军成立纪念日。从此，8月1日成为中国工农红军和后来的中国人民解放军的建军节。

2017年8月1日,为庆祝中国人民解放军建军90周年大会在北京人民大会堂隆重举行。

十、第十一届中国—东北亚博览会在长春成功举办

9月1日,第十一届中国—东北亚博览会在长春国际会展中心开幕。本届博览会将历时5天,共设智能制造馆、金融创新馆、香港商品馆、台湾商品馆、国际商品馆、对外开放合作展示馆、食品医药馆、文化旅游馆等9个展馆,展馆总面积达到6.24万平方米。本次东北亚博览会主题为“创新、开放、包容、合作”,突出智能制造,围绕机器人、3D打印等前沿技术,聚焦制造业的服务化问题、“互联网+”问题等,开展一系列的展览展示、会议论坛和经贸洽谈活动。

本届东北亚博览会的圆满结束,标志着下一届东北亚博览会筹备工作开始。第十二届中国—东北亚博览会将于2019年在长春市举办。

十一、“全国森林旅游示范市县”和“中国最美林场”

9月25日,2017中国森林旅游节在上海市开幕。森林旅游节上举行了“全国森林旅游示范市县”和“中国最美林场”的授牌仪式。吉林省敦化市、临江市获“全国森林旅游示范县”称号,吉林省蛟河林业实验区管理局、吉林省磐石市江南林场、吉林省通化县石湖林场、吉林森工集团露水河林业局四湖林场、吉林长白山森工集团八家子林业局先锋林场、吉林长白山森工集团和龙林业局广坪林场获“中国最美林场”称号。“全国森林旅游示范县”由国家林业局命名和管理,评选出具备良好的森林风景资源,在森林旅游发展中取得了显著成绩,对各地森林旅游发展具有重要示范意义的县区级行政区。要求行政区域范围内森林覆盖率不低于50%,森林风景资源类型多,生态环境良好,区域内省级及以上森林旅游地数量不少于2处,且至少有1处国家级森林旅游地,具有较大的年游客接待量。全国共33个县(区)被国家林业局命名为“全国森林旅游示范县”,吉林省敦化市、临江市获“全国森林旅游示范县”称号。

十二、海陆空之伟大成就

1. **港珠澳大桥**:是东亚建设中的跨海大桥,连接香港大屿山、澳门半岛和广东省珠海市,全长为49.968公里,主体工程“海中桥隧”长35.578公里。2017年5月2日,港珠澳大桥沉管隧道顺利合龙。7月7日,港珠澳大桥海底隧道段的连接工作顺利完成。

港珠澳大桥创多个世界之最

最长:港珠澳大桥全长5664米的海底隧道,由33节钢筋混凝土结构的沉管对接而成,是世界上最长的海底沉管隧道。

最大:沉管隧道浮在水中的时候,每一节的排水量约75000吨,而辽宁号航母满载时的排水量也只有67500吨。

最重:沉管预制由工厂化标准生产,使用钢筋量相当于埃菲尔铁塔。在这75000吨重的沉管下面,是预先安装好的256个液压千斤顶。

最精心：海上的气候条件，很大程度上决定了沉管浮运和对接的成败。工程方一年多前就与国家海洋局海洋环境预报中心合作，做精细化、小区域的海洋环境预报，每天坚持监测预报，花费达 3000 万元，只为每个沉管找两三天的作业时间。

最精细：在沉管隧道安装之前，还要在挖好的基槽中做碎石基床基础，即要在 40 米深的海底，铺设一条 42 米宽、30 厘米厚平坦的“石褥子”，而这条“石褥子”的平整度误差要控制在 4 厘米以内。

最精准：春节过后，一旦找到合适的时间，堪称世界最大难度的“深海之吻”就将开始，沉管在海平面以下 13 米至 44 米不等的水深处无人对接。对接在环境复杂的海底进行，受多种环境介质影响，共需对接 33 次，耗时 3 年。沉管连接处橡胶止水带要可用 120 年，对接误差控制在 2 厘米以内。

2. 由中国铁路总公司牵头组织研制、具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的中国标准动车组有了一个响亮的名号——“复兴号”。

6 月 26 日，“复兴号”将率先在京沪高铁两端的北京南站和上海虹桥站双向首发，分别担当 G123 次和 G124 次高速列车。“复兴号”车厢内实现了 Wi-Fi 网络全覆盖，设置不间断的旅客用 220V 电源插座；空调系统充分考虑减小车外压力波的影响，通过隧道或交会时减小耳部不适感；列车设有多种照明控制模式，可根据旅客需求提供不同的光线环境。

3. **C919 飞机：**C919 中型客机（COMAC C919）是中国首款按照最新国际适航标准研制的干线民用飞机，C 是 China 的首字母，也是商飞英文缩写 COMAC 的首字母，第一个“9”的寓意是天长地久，“19”代表的是中国首型中型客机最大载客量为 190 座。**C919 中型客机是建设创新型国家的标志性工程，具有完全自主知识产权。**2017 年 5 月 5 日，C919 在浦东机场首飞。

4. **CR929 飞机：**2017 年 9 月 29 日，中俄国际商用飞机有限责任公司在上海举行宽体客机项目命名与合资公司 LOGO 发布仪式。其中，中俄远程宽体客机正式被命名为 CR929，“29”也是当天消息发布的日子。同时发布的-500/600/700 飞机序列号，分别代表缩短型、基本型和加长型。C 和 R 分别是中俄两国英文名称首字母，代表该款宽体客机是两国企业合作研制的先进商用飞机；“929”中的“9”是最大的数字，寓意长长久久，代表双方合作深远而持久，也代表该款飞机寿命期会更长、运营期会更久，合资公司发展规模会更加壮大；“2”则表示该款飞机由两国企业携手合作、联合研制。

5. **探索号：**我国自主研发的自治式水下机器人“探索”号，24 日在南海北部开展首次试验性应用，预计水下作业时间 20 小时。8 月 24 日上午 8 时，在“科学”号远洋综合科考船的后甲板上，科考队员做好了“探索”号下潜的所有准备工作。“探索”号像一条大黄鱼一样静静停在甲板上，长约 3.5 米，宽和高约 1.5 米，四个红色鱼鳍状的螺旋桨装置分别位于它的“鳃”部和靠近尾部的位置。自治式水下机器人和遥控无人潜水器的区别是：自治式水下机器人无缆，调查范围较大；遥控无人潜水器则和母船之间有缆绳相连，可搭载作业设备较多，擅长开展精细调查和作业。

6. 航天成就：

时间	航天器	发射地	意义
2016. 8. 6	天通一号	西昌	天通一号 01 星是我国首颗移动通信卫星，也被誉为“中国版的海事卫星”，其成功发射标志着我国进入到了卫星移动通信的手机时代，填补了国内空白，实现了航天人 30 多年来的夙愿，具有重要的里程碑意义。
2016. 8. 16	墨子号	酒泉	世界首颗量子科学实验卫星。
2016. 9. 15	天宫二号	酒泉	我国第一个真正意义上的太空实验室

2016. 9. 25	超级天眼	贵州平塘	全球最大口径射电望远镜 FAST, 意味着中国可以正式开始收听来自太空深处的无线电波, 探秘宇宙变迁、地外新星和生命体。
2016. 10. 17	神舟十一	酒泉	为了更好地掌握空间交会对接技术, 开展地球观测和空间地球系统科学、空间应用新技术、空间技术和航天医学等领域的应用和试验。是中国持续时间最长的一次载人飞行任务, 总飞行时间长达 33 天。
2016. 11. 3	长征五号	文昌	我国最大推力新一代运载火箭, 运载能力进入国际先进行列。
2016. 12. 11	风云四号	西昌	我国第二代静止气象卫星。
2016. 12. 28	高景一号	太原	高景一号卫星是中国自主研制的商业高分辨率遥感卫星, 是未来商业遥感卫星系统首发星, 具有专业级的图像质量、高敏捷的机动性能、丰富的成像模式和高集成的电子系统等技术特点。卫星完成在轨测试后, 将为全球用户提供遥感数据服务和应用系统解决方案服务, 以及针对国土资源调查、测绘、环境监测、金融保险和互联网行业的增值服务, 将逐步实现我国高分辨率遥感卫星商业化运营。此次任务, 还搭载发射了我国首颗中学生科普小卫星——“八一·少年行”卫星。
2017. 1. 9	林业一号	酒泉	我国首颗林业卫星卫星发射成功, 标志着吉林省乃至我国林业管理开始进入了“空天地”一体化的新时代。
2017. 3. 3	天鲲一号	酒泉	新技术试验卫星, 主要目的是开展遥感、通信和小卫星平台技术验证试验。卫星的成功发射, 拓展了我国小型低轨通用卫星平台型谱。
2017. 4. 12	实践十三号	西昌	我国首颗高通量通信卫星, 也是我国技术试验和示范应用成功结合的典范, 对于促进我国通信卫星技术及产业的跨越发展具有重要里程碑意义。
2017. 4. 20	天舟一号	文昌	天舟一号货运飞船发射升空后, 与在轨运行的天宫二号空间实验室进行自动交会对接并送去 6 吨重的补给。4 月 22 日 12 时 23 分, 天舟一号货运飞船与天宫二号空间实验室顺利完成自动交会对接。货运系统是中国建成空间站需要突破和掌握的关键技术, 天舟一号将使中国具备向在轨运行航天器补给物资、补加推进剂的能力。这一能力, 是确保未来中国空间站在轨长期载人飞行的基本前提。
2017. 6. 15	慧眼	酒泉	我国首颗硬 X 射线调制望远镜卫星“慧眼”在酒泉成功发射, 实现宽波段、大视场、大有效面积的 X 射线空间观测, 推动我国在国际激烈竞争的高能天体物理观测领域占有一席之地。
2017. 6. 19	中星 9A	西昌	中星 9A 卫星, 是我国首颗国产广播电视直播卫星, 采用中国航天科技集团公司空间技术研究院自主研发的东方红四号卫星平台, 提供 Ku BSS 规划频段转发器直播服务。因运载火箭发生异常未能进入预定轨道, 但靠自带的燃料独自在太空中“徒步”行进, 爬升 2 万多公里, 于 7 月 5 日成功定点, 完成了一次长达 16 天的“太空自救”, 堪称中国“星

			坚强”。
2017.9.29	遥感三十号	西昌	遥感三十号卫星采用多星组网模式,主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。

十三、历史人文

1. 古代重要战争

- ★西周与商朝：牧野之战
- ★春秋战国时期：桂陵之战（魏赵之间）、马陵之战（齐魏）、长平之战（秦赵）
- ★项羽和秦军：巨鹿之战（历史上以少胜多的战役）
- ★曹操与袁绍：官渡之战（历史上以少胜多的战役）
- ★孙权刘备与曹操：赤壁之战（历史上以少胜多的战役）
- ★东晋与前秦：淝水之战（历史上以少胜多的战役）

2. 太平盛世

- ★西汉：文景之治
- ★东汉：光武中兴
- ★隋朝：开皇之治
- ★唐朝：贞观之治、永徽之治、开元盛世、
- ★宋朝：咸平之治（北宋真宗）
- ★明朝：永乐盛世、仁宣之治、弘治中兴
- ★清朝：康乾盛世、同光中兴

3. 诸子百家

学派	人物	时代	著作	观点
儒家	孔子	春秋	编纂《春秋》，修订“五经”	有教无类。主张“德治”、“礼”、“仁”、“中庸之道”的思想。其弟子作《论语》，记叙其言行。创立私学四书：《大学》《中庸》《论语》《孟子》五经：《诗》《书》《礼》《易》《春秋》
	孟子	战国	《孟子》	性善论；“仁政”；民贵君轻；“亚圣”
	荀子	战国	《荀子》	性恶论。朴素唯物主义。“舟水之喻”——君者，舟也；庶人者，水也。水则载舟，水则覆舟。
道家	老子	春秋	《道德经》 朴素的辩证法	、“道”是天地万物的根源；无为而治、小国寡民的政治思想；“愚民政策”；“无为而治”“上善若水”；
	庄子	战国	《庄子》， 又称《南华经》	“天人合一”“清静无为”“庖丁解牛”“庄周梦蝶”“鹏程万里”《齐物论》《逍遥游》；“绝对精神自由”
法家	商鞅、 韩非 (集大成者)	战国	《商君书》、 《韩非子》	以法治国。经济上主张废井田，重农抑商、奖励耕战；政治上主张废分封，设郡县，实行君主专制，加强中央集权。富国强兵。不法古、不循今。主张“法术势”兼用的法治。
墨家	墨子	战国	《墨子》	十大主张：兼爱、非攻；“尚贤、尚同”；“节用，

				节葬，非乐”；尊天、事鬼、非命；科学：小孔成像、力学、光学、几何学等，墨守成规
兵家	孙武、孙臆	春秋战国	《孙子兵法》 《孙臆兵法》	知己知彼，百战不殆；三十六计；兵家鼻祖；世界第一部兵书
名家	公孙龙	战国	《公孙龙子》	逻辑学
杂家	吕不韦	战国	《吕氏春秋》	“兼儒墨、合名法”集合众说，兼收并蓄
阴阳家	邹衍	战国	“五德终始”	“五德”指五行的属性，即土德、木德、金德、水德、火德。按阴阳家的说法，宇宙万物与五行对应，各具其德。

十四、省情概况

吉林省：简称“吉”，位于中国东北地区的中部。吉林省在全国的位置主要体现为三个大约 2%：面积 18.74 万平方公里，占全国的 1.95%；人口 2739.55 万人，占全国的 2.05%；2010 年 GDP 达到 8577.06 亿元，占全国的 2.14%。现辖 1 个副省级市、7 个地级市、延边朝鲜族自治州和长白山管委会，60 个县(市、区)。省会长春市，是全省政治、经济、科教、文化和金融、交通的中心，中国特大城市之一，是著名的“汽车城”、“电影城”、“文化城”、“森林城”和“雕塑城”。

吉林省处于日本、俄罗斯、朝鲜、韩国、蒙古与中国东北部组成的东北亚的中心地带，东部与俄罗斯接壤，东南部以图们江、鸭绿江为界，与朝鲜民主主义人民共和国相望，边境线总长 1 438.7 千米。其中中俄边境线 232.7 千米，中朝边境线 1 206 千米。南连辽宁省，西接内蒙古自治区，北邻黑龙江省。全省共有 8 个市、1 个自治州，共 60 个县(市)、区。

吉林省属于温带大陆性季风气候，四季分明。春季干燥多风，夏季温暖多雨，秋季晴凉爽温差大，冬季寒冷漫长。吉林省地貌形态差异明显。地势由东南向西北倾斜，呈现明显的东南高、西北低的特征。地貌类型主要有火山地貌、侵蚀剥蚀地貌、冲洪积地貌和冲积平原地貌。吉林省是著名的“东北三宝”的主产地。“东北三宝”即人参、貂皮、鹿茸。

吉林市是吉林省下辖地级市、吉林省第二大城市、东北地区重要旅游城市和化工工业基地之一。吉林市位于吉林省中部偏东，距省会长春 124 千米，是“雾凇之都”、“化工城”。吉林省因吉林市而得名，吉林市是中国唯一省市同名的城市，满语名为“吉林乌拉”，意为“沿江的城池”，因康熙皇帝东巡吉林城所作《松花江放船歌》有“连樯接舰屯江城”之句，故吉林市又被称为“江城”、“北国江城”。吉林市荣登福布斯中国大陆最佳商业城市排行榜。吉林市是满族的发祥地之一，境内居住汉、满、蒙、回、朝鲜等 35 个民族。

吉林市境内水系发达，由松花江、拉林河、牡丹江 3 个水系的部分河段和支流组成。全区蕴藏 350 万千瓦电力资源，水资源异常丰富。源于长白山天池的松花江，自东南而西北斜贯整个吉林地区，曲折流经 400 多公里。除此之外，辖区内流域面积 20 平方公里以上、流长 10 公里以上的干支河流 374 条，河网配置和发育良好，仅松花湖面积就达 554 平方公里。地表水资源 165 亿立方米，地下水资源 7 亿立方米。白山、红石、丰满三大水电站均在市辖区之内。

吉林市属温带大陆性季风气候，四季分明。夏季温热多雨，冬季寒冷干燥。受地形影响

气温由南向北逐渐降低。

吉林八景：

- 一、长白仰雪：白山市（抚松县、长白县）延边朝鲜族自治州（安图县）长白山自然保护区——长白飞瀑
- 二、王城遗韵：通化市（集安市）高句丽古代贵族陵墓和王城
- 三、向海舞鹤：白城市（通榆县）向海国家级自然保护区
- 四、鸡鸣三疆：延边朝鲜族自治州（珲春市）防川风景区——一眼望三国
- 五、深宫尘史：长春市伪满皇宫博物院
- 六、寒江雪柳：吉林市松花湖景区及雾凇
- 七、净月神秀：长春市净月潭风景区
- 八、冰湖腾鱼：松原市（前郭尔罗斯蒙古族自治县）查干湖冬捕景区

十五、我军新设立“八一勋章”

2017年6月，经中央军委主席习近平批准，中国军队新设立“八一勋章”，并组织开展首次评选。授予在维护国家主权、安全、发展利益，推进国防和军队现代化建设中建立卓越功勋的军队人员。

2017年7月28日，中央军委主席习近平签署命令，授予在维护国家主权、安全、发展利益，推进国防和军队现代化建设中建立卓越功勋的原91708部队副部队长麦贤得、海军工程大学电气工程学院电力电子技术研究所主任马伟明、空军指挥学院原训练部副部长李中华、96722部队71分队班长王忠心、解放军航天员大队航天员景海鹏、原国防科工委科学技术委员会正军职常任委员程开甲、山东省枣庄军分区政治委员韦昌进、武警新疆维吾尔自治区总队某支队支队长王刚、原81032部队副军职调研员冷鹏飞、云南省公安边防总队普洱市支队支队长印春荣等同志“八一勋章”。

“八一勋章”采用了八一军徽、五角星、利剑、旗帜、光芒和长城、橄榄枝等设计元素。五角星衬托八一军徽，表明中国人民解放军从红军走来，并象征军队至高荣誉；五个利剑组合与五角星相呼应，象征我军是听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，具有坚不可摧的向心力凝聚力战斗力；旗帜、光芒，象征受勋者在党的旗帜引领下取得辉煌成绩，其事迹和精神也具有旗帜般导向作用，是全军官兵学习的榜样；长城，象征人民军队忠实履行党和人民赋予的神圣使命，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益；橄榄枝，象征中国坚定不移走和平发展道路，以及人民军队为捍卫世界和平做出的突出贡献。一般每五年授予一次。

十六、2017年感动中国十大人物

1. 孙家栋(功勋科学家)

孙家栋，87岁，中科院院士、探月工程总设计师，他是中国第一枚导弹、第一颗人造地球卫星、第一颗遥感探测卫星、第一颗返回式卫星的技术负责人、总设计师，是中国通信卫星、气象卫星、资源探测卫星、北斗导航卫星等第二代应用卫星的工程总师，是中国探月工程总设计师，中国科学院院士，中国“两弹一星”功勋科学家。他领导下所发射的卫星奇迹般地占整个中国航天飞行器的三分之一。

2. 王锋(火海救人英雄)

王锋，38岁，河南省南阳市方城县广阳镇古城村人。2016年5月18日凌晨，南阳市卧龙区西华村一栋民宅突发大火，浓烟迅速吞没了整栋楼房。租住在一楼的王锋发现火情后，义无反顾地三次冲入火场救人，20多位邻居无一伤亡。第三次从火场出来时，王锋已快被烧成了“炭人”，浑身都是黑的，神智已不清醒。从住处到临近的张衡路口，大约五六十米的距离，一路上都留下了他血染的脚印。

3. 支月英(扎根乡村36年的最美教师)

支月英，女，江西省宜春市奉新县澡下镇白洋教学点教师。1980年，江西省奉新县边远山村教师奇缺，时年只有十九岁的南昌市进贤县姑娘支月英不顾家人反对，远离家乡，只身来到离家两百多公里，离乡镇45公里，海拔近千米且道路不通的泥洋小学，成了一名深山女教师。36年来支月英坚守在偏远的山村讲台，从“支姐姐”到“支妈妈”，教育了大山深处的两代人。

4. 秦玥飞(耶鲁村官)

秦玥飞，耶鲁大学毕业，现任湖南省衡山县福田铺乡白云村大学生村官、黑土麦田公益(Serve for China)联合发起人。大学毕业时，秦玥飞选择回到祖国农村服务，至今已是第六个年头。为吸引更多优秀人才服务乡村，秦玥飞与耶鲁中国同学发起了“黑土麦田公益”项目，招募支持优秀毕业生到国家级贫困县从事精准扶贫和创业创新。

5. 张超(壮烈牺牲的歼15飞行员)

张超，男，30岁，海军某舰载航空兵部队正营职中队长，一级飞行员。2016年4月27日，张超在驾驶舰载战斗机进行陆基模拟着舰接地时，突发电传故障，危机关头，他果断处置，尽最大努力保住战机，推杆无效、被迫跳伞，坠地受重伤，经抢救无效壮烈牺牲。此前，张超是“海空卫士”王伟生前所在部队优秀的三代机飞行员，全团6名“尖刀”队员中最年轻的一员，曾数十次带弹紧急起飞驱离外军飞机。

6. 李万君(大国工匠)

李万君，中车长客股份公司高级技师。2016年被中组部授予“全国优秀共产党员”荣誉称号。为了在外国对我国高铁技术封锁面前实现“技术突围”，李万君凭着一股不服输的钻劲儿、韧劲儿，一次又一次地试验，取得了一批重要的核心试制数据，积极参与填补国内空白的几十种高速车、铁路客车、城铁车转向架焊接规范及操作方法，先后进行技术攻关100余项。

7. 梁益建(帮助困难病人的好医生)

梁益建，医学博士，四川省成都市三医院骨科主任。梁益建多年前学成回国，参与“驼背”手术3000多例，亲自主刀挽救上千个极重度脊柱畸形患者的生命，成为国内首屈一指的极重度脊柱畸形矫正专家。近可能的为患者着想，是梁益建的工作守则。到医院求治的病人，很多经济条件都不好。为了让患者尽快得到治疗，他处处为病人节省费用外，还常常为经济困难的患者捐钱，四处化缘。碰到有钱的朋友，他会直接开口寻求帮助，甚至尝试过在茶馆募捐。

8. 郭小平(红丝带学校创办人)

郭小平，2004年，临汾第三人民医院院长郭小平看到艾滋病区的几个孩子到了上学年龄却没法上学，便和同事一起办起了“爱心小课堂”，在社会各界的帮助和支持下，2006年9月1日，临汾红丝带学校正式挂牌成立，2011年学校被列入正式国民教育序列。2014年，彭丽媛向红丝带学校写信，并在采访中说：“我希望这些受艾滋病影响的孩子们，都能有一个美好的未来。”。

9. 阿布列林·阿布列孜(新疆焦裕禄)

阿布列林·阿布列孜，男，维吾尔族，新疆哈密地区中级人民法院退休干部。1968年，阿布列林曾经在途径河南时访问兰考焦裕禄故居。这次兰考之行影响了他一生。工作46年来，阿布列林不管是当农民、当工人、当检察官，不管在什么岗位，都踏踏实实、勤勤恳恳工作，像一颗螺丝钉，拧到哪儿都不会松扣，他坚持依法公正廉洁办案，维护民族团结，努力做焦裕禄式的好党员、好干部，曾被评为全国民族团结进步模范个人，被最高人民法院授予一等功。

10. 潘建伟(功勋科学家)

潘建伟，46岁，物理学家，中科院院士。2016年8月16日，由我国科学家自主研发的世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”在酒泉卫星发射中心成功发射，它将在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信。这将是跨度最大、史上最安全的通信网络。这个项目的首席科学家正是潘建伟。

11. 特别致敬：中国女排

北京时间8月21日，巴西里约热内卢小马拉卡纳球场，中国女排3:1击败塞尔维亚队，时隔12年历史上第三次捧起奥运会冠军奖杯。

郎平和她的队员们在小组赛出师不利的情况下上演“绝地反击”，东道主巴西、小组赛曾战胜自己的荷兰和塞尔维亚都没能挡住她们前进的脚步。

对于向来有“女排情结”的中国人而言，这个冠军重于千钧，五星红旗飘扬那一刻，《义勇军进行曲》响起那一刻，激动与幸福的泪水美于一切。

十七、巴拿马共和国与中华人民共和国建交

巴拿马时间6月12日晚8时，巴拿马总统胡安·卡洛斯·巴雷拉(Juan Carlos Varela Rodriguez)，在国家电视台全国新闻联播节目上，正式向全世界宣布：巴拿马共和国与中华人民共和国建立外交关系。

十八、全运会

第十三届全运会9月8日在天津落幕。在本届全运会上，我省运动员在群众赛事和竞技赛事的比赛中，共夺得4枚金牌、5枚银牌和14枚铜牌，1人1次创1项全国纪录。在本届全运会赛场上，我省健儿顽强拼搏，争创佳绩，体现了良好的精神风貌，对推动“健康生活·悦动吉林”活动作出了贡献。第十三届全国运动会组委会授予吉林省体育代表团体育道德风尚奖。

十九、全国特色小镇与水利风景区

8月28日，住建部公布正式名单，认定北京市怀柔区雁栖镇等276个镇为第二批全国特色小镇，其中吉林省有6个镇上榜，分别是：延边州安图县二道白河镇、长春市绿园区合心镇、白山市抚松县松江河镇、四平市铁东区叶赫满族镇、吉林市龙潭区乌拉街满族镇、通化市集安市清河镇。

8月23日，水利部水利风景区建设与管理领导小组会议在北京召开，会议审议表决通过了第十七批国家水利风景区(全国共54家)，其中，吉林省临江鸭绿江水利风景区、永吉星星哨水利风景区榜上有名，推荐申报成功率依旧保持100%成功入选。至此，全省国家水利风景区已达28家。

