

# 联创世华·内部资料

## 2019 年山东事业单位笔试时政串讲班讲义

### 目 录

时政重点考点.....	2
第一部分  主要会议.....	2
【时政·学习路上·主要会议】.....	2
第二部分  时政专题.....	8
【科技专题·飞天专题】.....	8
【科技专题·下海专题】.....	9
【科技专题·工程专题】.....	10
【科技专题·其他科技】.....	11
【人物专题】.....	12
【人物专题·科技人物】.....	12
【人物专题·文化人物】.....	14
【人物专题·改革先锋】.....	14
【人物专题·时代楷模】.....	16
【人物专题·科技人物】.....	17
【纪念日专题】.....	17
【会议专题·零碎会议】.....	18
【时政专题·法律专题】.....	19
【其他专题·机构改革】.....	22
【其他专题·世界遗产】.....	22
【其他专题·体育专题】.....	23
【习近平讲话及文章专题】.....	23
【其他专题·荣誉专题】.....	25
【其他专题·电影专题】.....	27
【其他专题·纪念周年】.....	28

# 时政重点考点

## 第一部分 主要会议

### 【时政·学习路上·主要会议】

时间	地点	会议	会议主旨	主题讲话	核心要点
2016年6月 28日	日本 大阪	二十国集团 领导人峰会		《携手共 进，合力打 造高质量世 界经济》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第一，坚持改革创新，挖掘增长动力。</li> <li>■ 第二，坚持与时俱进，完善全球治理。</li> <li>■ 第三，坚持迎难而上，破解发展瓶颈。</li> <li>■ 第四，坚持伙伴精神，妥善处理分歧。</li> <li>■ 第一，进一步开放市场。</li> <li>■ 第二，主动扩大进口。</li> <li>■ 第三，持续改善营商环境。</li> <li>■ 第四，全面实施平等待遇。</li> <li>■ 第五，大力推动经贸谈判。</li> </ul>
2019年6月 15日	塔吉克 斯坦 杜尚别	亚信第五次 峰会 (亚洲相互 协作与信任 措施会议)		《携手开创 亚洲安全 和发展新局 面》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 建设互敬互信的亚洲是我们的共同期待。</li> <li>■ 建设安全稳定的亚洲是我们的共同目标。</li> <li>■ 建设发展繁荣的亚洲是我们的共同愿景。</li> <li>■ 建设开放包容的亚洲是我们的共同追求。</li> <li>■ 建设合作创新的亚洲是我们的共同需要。</li> <li>■ 第一，我们将坚定走和平发展道路，决不损人利己、以邻为壑。</li> <li>■ 第二，我们将坚持开放共赢，同各国分享发展机遇。</li> <li>■ 第三，我们将坚定践行多边主义，维护以国际法为基础的国际秩序。</li> <li>❖ 共同、综合、合作、可持续的新安全观</li> <li>❖ 君子务本，本立而道生。</li> </ul>
2019年6月 14日	吉尔吉 斯斯坦 比什凯 克	上海合作组 织成员国元 首理事会第 十九次会议		《凝心聚力 务实笃行 共创上海合 作组织美好 明天》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第一，我们要把上海合作组织打造成团结互信的典范。</li> <li>■ 第二，我们要把上海合作组织打造成安危共担的典范。</li> <li>■ 第三，我们要把上海合作组织打造成互利共赢的典范。</li> <li>■ 第四，我们要把上海合作组织打造成包容互鉴的典范。</li> <li>❖ 发展观、安全观、合作观、文明观、全球治理观</li> <li>❖ 欲粟者务时，欲治者因势。</li> <li>❖ 上海精神</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 中方愿在陕西省设立上海合作组织农业技术交流培训示范基地，加强同地区国家现代农业领域合作。</li> <li>❖ 中方愿意适时举办上海合作组织传统医学论坛，发挥传统医学优势，改善民众健康，提高医疗卫生水平。</li> </ul>
2019年6月5日	莫斯科	中俄建交70周年纪念大会		《携手努力，并肩前行，开创新时代中俄关系的美好未来》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 新时代的中俄关系，要始终以互信为基石，筑牢彼此战略依托。</li> <li>■ 新时代的中俄关系，要着力深化利益交融，拉紧共同利益纽带。</li> <li>■ 新时代的中俄关系，要大力促进民心相通，夯实世代友好的民意基础。</li> <li>■ 新时代的中俄关系，要更加担当有为，携手维护世界和平安宁。</li> <li>❖ 建立“不结盟、不对抗、不针对第三方”的新型中俄关系</li> <li>❖ 《中俄睦邻友好合作条约》</li> <li>❖ 世代友好、永不为敌</li> <li>❖ 大熊猫“丁丁”和“如意”落户莫斯科动物园</li> </ul>
2019年5月15日	北京	亚洲文明对话大会	亚洲文明交流互鉴与命运共同体	《深化文明交流互鉴 共建亚洲命运共同体》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 亚洲人民期待一个和平安宁的亚洲。</li> <li>■ 亚洲人民期待一个共同繁荣的亚洲。</li> <li>■ 亚洲人民期待一个开放融通的亚洲。</li> <li>■ 第一，坚持相互尊重、平等相待。</li> <li>■ 第二，坚持美人之美、美美与共。</li> <li>■ 第三，坚持开放包容、互学互鉴。</li> <li>■ 第四，坚持与时俱进、创新发展。</li> <li>❖ 《诗经》、《论语》、《塔木德》、《一千零一夜》、《梨俱吠陀》、《源氏物语》</li> </ul>
2019年4月30日	北京	纪念五四运动100周年大会			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 五四运动以全民族的力量高举起爱国主义的伟大旗帜。</li> <li>■ 五四运动以全民族的行动激发了追求真理、追求进步的伟大觉醒。</li> <li>■ 五四运动以全民族的搏击培育了永久奋斗的伟大传统。</li> <li>■ 第一，新时代中国青年要树立远大理想。</li> <li>■ 第二，新时代中国青年要热爱伟大祖国。</li> <li>■ 第三，新时代中国青年要担当时代责任。</li> <li>■ 第四，新时代中国青年要勇于砥砺奋斗。</li> <li>■ 第五，新时代中国青年要练就过硬本领。</li> <li>■ 第六，新时代中国青年要锤炼品德修为。</li> <li>■ 我们要主动走近青年、倾听青年，做青年朋友的知心人。</li> <li>■ 我们要真情关心青年、关爱青年，做青年</li> </ul>

					<p>工作的热心人。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 我们要悉心教育青年、引导青年，做青年群众的引路人。</li> <li>❖ 五四运动，爆发于民族危难之际，是一场以先进青年知识分子为先锋、广大人民群众参加的彻底反帝反封建的伟大爱国革命运动，是一场中国人民为拯救民族危亡、捍卫民族尊严、凝聚民族力量而掀起的伟大社会革命运动，是一场传播新思想新文化新知识的伟大思想启蒙运动和新文化运动，以磅礴之力鼓动了中国人民和中华民族实现民族复兴的志向和信心。</li> <li>❖ 爱国、进步、民主、科学为主要内容的伟大五四精神，其核心是爱国主义精神。爱国主义是我们民族精神的核心，是中华民族团结奋斗、自强不息的精神纽带。</li> <li>❖ 毛泽东同志就指出：“中国的青年运动有很好的革命传统，这个传统就是‘永久奋斗’。”</li> </ul>
2019年4月28日	北京	北京世界园艺博览会	绿色生活，美丽家园	《共谋绿色生活，共建美丽家园》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 我们应该追求人与自然和谐。</li> <li>■ 我们应该追求绿色发展繁荣。</li> <li>■ 我们应该追求热爱自然情怀。</li> <li>■ 我们应该追求科学治理精神。</li> <li>■ 我们应该追求携手合作应对。</li> </ul>
2019年4月26日	北京	第二届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式		《齐心开创共建“一带一路”美好未来》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 我们要秉持共商共建共享原则，倡导多边主义，大家的事大家商量着办，推动各方各施所长、各尽所能，通过双边合作、三方合作、多边合作等各种形式，把大家的优势和潜能充分发挥出来，聚沙成塔、积水成渊。</li> <li>■ 我们要坚持开放、绿色、廉洁理念，不搞封闭排他的小圈子，把绿色作为底色，推动绿色基础设施建设、绿色投资、绿色金融，保护好我们赖以生存的共同家园，坚持一切合作都在阳光下运作，共同以零容忍态度打击腐败。我们发起了《廉洁丝绸之路北京倡议》，愿同各方共建风清气正的丝绸之路。</li> <li>■ 我们要努力实现高标准、惠民生、可持续目标，引入各方普遍支持的规则标准，推动企业在项目建设、运营、采购、招投标等环节按照普遍接受的国际规则标准进行，同时要尊重各国法律法规。要坚持以人民为中心的发展思想，聚焦消除贫困、增加就业、改善民生，让共建“一带一路”成果更好惠及全体人民，为当地经济社会发展作出实实在在的贡献，同时确保商业和财政上的可持续性，做到善始善终、善作善成。</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第一，更广领域扩大外资市场准入。</li> <li>■ 第二，更大力度加强知识产权保护国际合作。</li> <li>■ 第三，更大规模增加商品和服务进口。</li> <li>■ 第四，更加有效实施国际宏观经济政策协调。</li> <li>■ 第五，更加重视对外开放政策贯彻落实。</li> </ul>
2019年3月26日	巴黎	中法全球治理论坛闭幕式		《为建设更加美好的地球家园贡献智慧和力量》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第一，坚持公正合理，破解治理赤字。</li> <li>■ 第二，坚持互商互谅，破解信任赤字。</li> <li>■ 第三，坚持同舟共济，破解和平赤字。</li> <li>■ 第四，坚持互利共赢，破解发展赤字。</li> </ul>
2019年3月18日	北京	学校思想政治理论课教师座谈会		《用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人贯彻党的教育方针落实立德树人根本任务》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 办好思想政治理论课，最根本的是要全面贯彻党的教育方针，解决好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题。我们党立志于中华民族千秋伟业，必须培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。在这个根本问题上，必须旗帜鲜明、毫不含糊</li> <li>■ 办好思想政治理论课关键在教师，关键在发挥教师的积极性、主动性、创造性。思政课教师，要给学生心灵埋下真善美的种子，引导学生扣好人生第一粒扣子。第一，政治要强；第二，情怀要深；第三，思维要新；第四，视野要广；第五，自律要严；第六，人格要正</li> <li>■ 推动思想政治理论课改革创新，要不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。要坚持政治性和学理性相统一；坚持价值性和知识性相统一；坚持建设性和批判性相统一；坚持理论性和实践性相统一；坚持统一性和多样性相统一；坚持主导性和主体性相统一；坚持灌输性和启发性相统一；坚持显性教育和隐性教育相统一</li> </ul>
2019年1月2日	北京	《告台湾同胞书》发表40周年紀念会			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第一，携手推动民族复兴，实现和平统一目标。</li> <li>■ 第二，探索“两制”台湾方案，丰富和平统一实践。</li> <li>■ 第三，坚持一个中国原则，维护和平统一前景。</li> <li>■ 第四，深化两岸融合发展，夯实和平统一基础。</li> <li>■ 第五，实现同胞心灵契合，增进和平统一认同。</li> </ul>
2018年12月18日	北京	改革开放40周年大会			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第一，必须坚持党对一切工作的领导，不断加强和改善党的领导。</li> <li>■ 第二，必须坚持以人民为中心，不断实现</li> </ul>

					<p>人民对美好生活的向往。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第三，必须坚持马克思主义指导地位，不断推进实践基础上的理论创新。</li> <li>■ 第四，必须坚持走中国特色社会主义道路，不断坚持和发展中国特色社会主义。</li> <li>■ 第五，必须坚持完善和发展中国特色社会主义制度，不断发挥和增强我国制度优势。</li> <li>■ 第六，必须坚持以发展为首要任务，不断增强我国综合国力。</li> <li>■ 第七，必须坚持扩大开放，不断推动共建人类命运共同体。</li> <li>■ 第八，必须坚持全面从严治党，不断提高党的创造力、凝聚力、战斗力。</li> <li>■ 第九，必须坚持辩证唯物主义和历史唯物主义世界观和方法论，正确处理改革发展稳定关系。</li> </ul>
2018年11月23日	北京	纪念刘少奇同志诞辰120周年座谈会			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 刘少奇同志是不忘初心、对党忠诚的光辉榜样。</li> <li>■ 刘少奇同志是坚持真理、实事求是的光辉榜样。</li> <li>■ 刘少奇同志是敢于担当、勇于创造的光辉榜样。</li> <li>■ 刘少奇同志是勤于学习、知行合一的光辉榜样。</li> <li>■ 刘少奇同志是心系人民、廉洁奉公的光辉榜样。</li> </ul>
2018年11月5日	上海	首届中国国际进口博览会开幕式		《共建创新包容的开放型世界经济》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 各国应该坚持开放融通，拓展互利合作空间。</li> <li>■ 各国应该坚持创新引领，加快新旧动能转换。</li> <li>■ 各国应该坚持包容普惠，推动各国共同发展。</li> <li>■ 第一，激发进口潜力。</li> <li>■ 第二，持续放宽市场准入。</li> <li>■ 第三，营造国际一流营商环境。</li> <li>■ 第四，打造对外开放新高地。</li> <li>■ 第五，推动多边和双边合作深入发展。</li> </ul>
2018年11月1日	北京	民营企业座谈会			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第一，减轻企业税费负担。</li> <li>■ 第二，解决民营企业融资难融资贵问题。</li> <li>■ 第三，营造公平竞争环境。</li> <li>■ 第四，完善政策执行方式。</li> <li>■ 第五，构建亲清新型政商关系。</li> <li>■ 第六，保护企业家人身和财产安全。</li> </ul>
2018年9月4日	北京	中非合作论坛北京峰会开幕式	合作共赢，携手构建更加紧密的中	《携手共命运 同心促发展》	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 中国在合作中坚持真诚友好、平等相待。</li> <li>■ 中国在合作中坚持义利相兼、以义为先。</li> <li>■ 中国在合作中坚持发展为民、务实高效。</li> </ul>

			<p>非命运共同体</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 中国在合作中坚持开放包容、兼收并蓄。</li> <li>■ 面对时代命题，中国把为人类作出新的更大贡献作为自己的使命。</li> <li>■ 面对时代命题，中国愿同国际合作伙伴共建“一带一路”。</li> <li>■ 面对时代命题，中国将积极参与全球治理，秉持共商共建共享全球治理观。</li> <li>■ 面对时代命题，中国坚定不移坚持对外开放。</li> <li>■ 第一，携手打造责任共担的中非命运共同体。</li> <li>■ 第二，携手打造合作共赢的中非命运共同体。</li> <li>■ 第三，携手打造幸福共享的中非命运共同体。</li> <li>■ 第四，携手打造文化共兴的中非命运共同体。</li> <li>■ 第五，携手打造安全共筑的中非命运共同体。</li> <li>■ 第六，携手打造和谐共生的中非命运共同体。</li> </ul>
<p>2018年6月 10日</p>	<p>青岛</p>	<p>上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议</p>	<p>《弘扬“上海精神”构建命运共同体》</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 我们要提倡创新、协调、绿色、开放、共享的发展观，实现各国经济社会协同进步，解决发展不平衡带来的问题，缩小发展差距，促进共同繁荣。</li> <li>■ ——我们要践行共同、综合、合作、可持续的安全观，摒弃冷战思维、集团对抗，反对以牺牲别国安全换取自身绝对安全的做法，实现普遍安全。</li> <li>■ ——我们要秉持开放、融通、互利、共赢的合作观，拒绝自私自利、短视封闭的狭隘政策，维护世界贸易组织规则，支持多边贸易体制，构建开放型世界经济。</li> <li>■ ——我们要树立平等、互鉴、对话、包容的文明观，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越。</li> <li>■ 我们要坚持共商共建共享的全球治理观，不断改革完善全球治理体系，推动各国携手建设人类命运共同体。</li> </ul>

## 第二部分 时政专题

### 【科技专题·飞天专题】

1、2019年6月3日电，航空工业计划于年底整机总装的中国新一代支线客机“新舟”700迎来重大节点，其首架静力试验机中机身大部件于近日完成制造并顺利下线，达到提交主制造商接收检查状态，这是“新舟”700飞机首个总装下线的大部件，标志着项目研制进入到主要部件交付阶段。

2、2019年6月5日12时6分，我国在黄海海域成功发射长征十一号运载火箭，标志着中国航天首次海上发射技术试验圆满成功。

3、2019年6月12日，中国载人航天工程办公室和联合国外层空间事务办公室在维也纳联合宣布，来自17个国家的9个项目从42项申请中脱颖而出，成为中国空间站科学实验首批入选项目。这标志着中国空间站国际合作进入新阶段。

4、2019年5月16日电，中国科学院国家天文台李春来研究员领导的研究团队利用嫦娥四号就位光谱探测数据，证明了月球背面南极—艾特肯盆地（SPA）存在以橄榄石和低钙辉石为主的深部物质，为解答长期困扰国内外学者的有关月幔物质组成的问题提供了直接证据，将为完善月球形成与演化模型提供支撑。这项我国月球探测领域的重大发现，于6日凌晨在线发表在国际科学期刊《自然》。

5、2019年5月18日电，国内首台80吨液氧甲烷火箭发动机——“天鹊”发动机（TQ-12）日前试车成功，这意味着我国民营航天力量首次掌握了百吨级液体火箭发动机关键技术并具备发动机研制所需的保障能力。

6、2019年5月23日电，日前在西藏纳木错开展的第二次青藏高原综合科学考察研究中，由中国科学院空天信息研究院研制的系留浮空器新技术正式应用，“极目一号”系留浮空器于5月23日凌晨到达海拔7003米的高度，是世界范围内已知的同类型同量级浮空器驻空高度的世界纪录。

7、2019年3月31日23时51分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，将天链二号01星送入太空，卫星成功进入地球同步轨道。这次任务是长征系列运载火箭的第301次飞行。天链二号01星是我国第二代数据中继卫星系统的第一颗卫星，将为载人航天器、卫星、运载火箭以及非航天器用户提供数据中继、测控和传输等服务。天链二号中继卫星系统在任务规划、系统管理、业务运行上相比天链一号中继卫星系统取得显著进步，数据传输速率和多目标服务能力也有较大提升，将对提高中低轨卫星、载人航天器信息回传时效性、在轨运行安全性和任务实施灵活性发挥重要作用。

8、2019年4月7日电，中国航天科技集团第十一研究院自主研发的彩虹—4无人机，近日在西北某地圆满完成航空物探试验飞行。

9、2019年3月10日凌晨，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将“中星6C”卫星发射升空。至此，长征系列运载火箭完成第300次飞行任务。资料显示，长征火箭从第一次发射到第100次发射用了37年，从第100次发射到第200次发射用了7年，从第200次发射到第300次发射仅用4年多时间。

10、从国家航天局获悉：1月30日20时39分，嫦娥四号着陆器接受光照自主唤醒。此前，玉兔二号巡视器于1月29日20时许完成自主唤醒。两器在月球背面成功经受极低温环境考验，根据太阳高度角变化择机自主退出“月夜休眠模式”，关键设备按预定程序相继通电开机，安全度过首个月夜。此外，着陆器上配置的同位素温差电池为月夜温度采集器顺利供电，保障该采集器于测点位置成功监测第一月夜温度变化情况，我国探月工程首次获取月夜温度探测数据。

11、北京时间1月31日，美国科学促进会宣布，中国科学技术大学潘建伟教授领衔的“墨子号”量子科学实验卫星科研团队被授予2018年度克利夫兰奖，以表彰该团队通过实现千公里级星地双向量子纠缠分发推动大尺度量子通信实验研究做出的贡献。

12、2月22日12时08分，一架白色素雅涂装的ARJ21飞机从上海起飞，并于15时02分顺利降落内蒙古呼和浩特白塔国际机场，这是中国商飞向天骄航空交付的首架ARJ21飞机。本次交付标志着国产喷气客机开启商业运营新征程，也意味着ARJ21飞机将以呼和浩特为基地，助力完善内蒙古支线



运输网络。

13、2019年1月3日10时26分，嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面东经177.6度、南纬45.5度附近的预选着陆区，并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图，揭开了古老月背的神秘面纱。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆、首次月背与地球的中继通信，开启了人类月球探测新篇章。

14、中国航天2019年的首次发射实现开门红。2019年1月11日1时11分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将“中星2D”卫星发射升空，卫星进入预定轨道。

15、中国载人航天工程办公室2019年1月15日透露，天宫二号空间实验室搭载的伽马暴偏振探测仪（简称“天极”望远镜）已完成伽马射线暴瞬时辐射的高精度偏振探测，实现预定科学目标，相关成果于1月14日在线发表在国际重要学术期刊《自然·天文学》上。

16、2019年12月7日12时12分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将沙特—5A/5B卫星发射升空，搭载发射10颗小卫星，卫星均进入预定轨道。

17、从国防科工局、国家航天局获悉：2018年12月8日2时23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嫦娥四号探测器，开启了月球探测的新旅程。嫦娥四号探测器后续将经历地月转移、近月制动、环月飞行，最终实现人类首次月球背面软着陆，开展月球背面就位探测及巡视探测，并通过已在使命轨道运行的“鹊桥”中继星，实现月球背面与地球之间的中继通信。

18、2018年12月22日7时51分，我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭，成功将虹云工程技术验证卫星发射升空，卫星进入预定轨道，该星发射成功标志着我国低轨宽带通信卫星系统建设迈出实质性步伐。

19、23日16时32分，随着现场飞行总指挥“放飞”指令，翼龙I—D无人机开始滑跑、加速，在空中飞行30分钟后，按计划圆满完成首次飞行任务。从中国航空工业集团有限公司获悉：翼龙I—D是我国首款全复材多用途无人机。

20、2018年12月28日12时45分，C919国产大型客机103架机平安降落在上海浦东国际机场，圆满完成第一次飞行，标志着目前共有三架C919飞机进入试飞状态。

21、2018年11月19日2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”方式成功发射第四十二、四十三颗北斗导航卫星，这两颗卫星属于中圆地球轨道卫星，是我国北斗三号系统第十八、十九颗组网卫星。此次任务的成功发射，标志着我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成，后续将开展系统联调和性能指标评估，计划年底前开通运行，向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务，迈出中国北斗从区域走向全球的“关键一步”。

22、2018年10月15日上午，中国商飞公司与天骄航空在北京签署ARJ21飞机购机协议，计划今年底向天骄航空交付首批ARJ21飞机。这标志着首个国产喷气客机机队即将落户内蒙古，天骄航空将成为首家国产喷气客机机队运营平台。

23、2018年我国自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600，10月20日上午在湖北荆门漳河机场成功实施首次水上试飞任务。

24、2018年9月7日11时15分，我国在太原卫星发射中心用长征二号丙运载火箭成功发射海洋一号C星。

25、2018年8月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，两颗卫星属于中圆地球轨道卫星，也是我国北斗三号全球系统第十一、十二颗组网卫星。

## 【科技专题·下海专题】

1、2019年7月1日电，日前，3000吨级海洋渔业综合科学调查船“蓝海101”号在上海正式交付。这是农业农村部迄今投资最多、吨位最大、设施最先进的科学调查船，也是我国海洋科学研究的“国之重器”和“农业现代化标志性工程”之一。

2、2019年6月8日3时58分，由山东黄海造船有限公司为渤海轮渡集团股份有限公司建造的亚洲最大的邮轮型客滚船“中华复兴”号，在山东省荣成市石岛管理区下水。该船主要用于国内远海航线承运旅客、轿车、载重汽车和集装箱拖车，在安全、噪音、振动等方面满足最新国际规范要求。预计，“中华复兴”号将于今年10月交付，投入烟台和大连之间的渤海湾航线营运，投入后将成为整个亚洲载货和载客能力最强的邮轮型客滚船。

3、经过3万海里航行，2019年3月10日，“雪龙”号极地考察破冰船载着中国第35次南极科考队队员安全抵达上海吴淞检疫锚地，办理进港入关手续。这是“雪龙”号第22次远征南极并安全返回。自2018年11月2日从上海起程执行第35次南极科考任务，“雪龙”号载着科考队员风雪兼程，创下南极中山站冰上和空中物资卸运历史纪录，在咆哮西风带布下我国第一个环境监测浮标，更经历意外撞上冰山的险情及成功应对。

4、我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船9月10日在上海下水，并正式命名为“雪龙2”号，标志着我国极地考察现场保障和支撑能力取得新的突破。

### 【科技专题·工程专题】

1、2019年6月2日，最后一根500千伏海底电缆成功登陆舟山大鹏山岛，标志着世界首个500千伏交联聚乙烯海缆敷设工程顺利完工。

2、2019年6月12日，在美国马里兰州召开第36届国际桥梁大会上，四川雅康高速泸定大渡河大桥荣获“古斯塔夫·林登少”金奖。“古斯塔夫·林登少”金奖是该会议为优秀桥梁工程设立的杰出成就奖，被誉为桥梁界的“诺贝尔奖”。

3、2019年6月13日上午，全国首列时速140公里的成都地铁18号线列车正式亮相，并启动异地调试。

4、2019年6月14日，我国新建的“北煤南运”大通道蒙华铁路最长隧道——崮山隧道主体竣工，项目全面进入静态验收阶段。

5、2019年5月8日电，北京大兴国际机场真机试飞日期初步定于5月13日进行，届时国航、东航和南航分别派出旗舰机型747-8、A359和A380前往大兴机场进行试飞。

6、全部建成，标志着世界最大跨度公铁两用斜拉桥建设取得了关键性进展。该桥建成通车后，将有利于沿海铁路畅通，完善区域交通运输结构，提高过江运输能力，促进长三角地区一体化发展。

7、2019年2月24日10时20分，一架“奖状680”校验飞机在华北空管局塔台管制员的指挥下在北京大兴国际机场北跑道平稳落地。至此，北京大兴国际机场飞行校验工作圆满完成。此次校飞历时34天，比计划提前19天完成。校飞圆满完成标志着北京大兴国际机场飞行程序和导航设备具备投产通航条件。此次校飞共对7套仪表着陆系统、1套全向信标仪进行了校验，北京大兴国际机场也成为全国首个开航即具备III类及HUD（平视显示器）运行保障能力的机场。

8、2019年1月22日10时10分，一架“奖状680”校验飞机平稳地降落在北京大兴国际机场西一跑道上，留下了第一道飞机轮胎印迹。第一场校验任务的圆满完成，标志着大兴国际机场工程建设即将进入验收移交阶段。

9、2019年1月23日，国产首个市域动车组在温州轨道交通S1线上线运营。作为市域铁路的核心装备，S1线使用的市域动车组，由中车青岛四方股份公司为市域铁路量身打造，是一种新型轨道交通装备。其以动车组技术平台为基础，同时融合了地铁车辆技术，吸纳两者的优点，堪称动车与地铁的“混血儿”。

10、12月19日，经过连续5个多小时的登陆施工，世界首个500千伏交联聚乙烯海缆铺设工程的最后一条输电海缆（共3条），在跨越17公里的海域后连接上位于浙江省舟山市金塘大鹏岛的终端站，世界首个500千伏交联聚乙烯海缆铺设工程顺利安家东海，投运后将为群岛新区的发展提供更为强大稳定的能源保障。

11、世界海拔最高、海拔跨度最大的超高压电网工程——藏中电力联网工程11月23日竣工投运。

工程起于西藏昌都市芒康县，止于山南市桑日县，跨越西藏三地市十区县，结束了西藏中东部地区电网孤网运行的历史，实现了西藏主干电网从 220 千伏向 500 千伏的跨越升级。

12、我国首个大型商业化光热示范电站——中广核德令哈 50MW 光热示范项目正式投运。

13、10 月 24 日，历经十余年研究论证与施工建设之后，我国又一项世界级工程——港珠澳大桥正式建成通车。

14、6 月 30 日晚间，国内首个大型商业化槽式光热电站——中广核新能源德令哈 50 兆瓦光热项目一次带电并网成功，填补了我国大规模槽式光热发电技术的空白，使我国正式成为世界上第八个拥有大规模光热电站的国家。

## 【科技专题·其他科技】

1、工信部 2019 年 6 月 6 日正式向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放 5G 商用牌照，5G 时代已经到来。远程医疗、自动驾驶、智慧港口、智能制造……一个个创新应用，有望迎来更迅猛的爆发，构建起万物互联的智能世界，让我们的生活更加便利而美好。

2、2019 年 6 月 17 日电，针对全球抗疟的重要武器、世界卫生组织大力推广的青蒿素联合疗法在全球部分地区出现“抗药性”卫生难题，诺贝尔生理学或医学奖获得者屠呦呦带领团队攻坚数年，终于揭开青蒿素抗疟机理，提出切实可行的治疗应对方案，用事实告诉世界：青蒿素依然是人类抗疟首选高效药物。

3、2019 年 3 月 31 日电，首个行政区域 5G 网络在上海建成并开始试用。3 月 30 日上午，“双千兆第一区”开通仪式在上海市虹口区举行，并拨通了首个 5G 手机通话，标志着上海成为全国首个中国移动 5G 试用城市。目前虹口区已建成 5G 基站 228 个，实现了千兆固定宽带网络和 5G 网络全区覆盖，成为首个固定宽带和移动通信网络双双实现千兆覆盖的地区。今年，上海将强化新一代信息基础设施核心能力建设，充分发挥 5G 的网络支撑和应用赋能作用，打造 5G 网络建设先行区、创新应用示范区和产业集聚区。年内将建成超过 1 万个 5G 基站，启动建设若干 5G 建设应用示范区和应用研发创新基地，建成 5G 应用示范展示厅。

4、2019 年 4 月 6 日，来自南京大学、厦门大学和南京工业大学的科研人员日前在新一期美国《科学进展》杂志上发表论文说，他们开发出一种“基因剪刀”工具的新型载体，可实现基因编辑可控，在癌症等重大疾病治疗方面具有广阔的应用前景。据介绍，研究人员新开发的方法采用了一种名叫“上转换纳米粒子”的非病毒载体。这些被“锁”在“基因剪刀”CRISPR-Cas9 体系上的纳米粒子可被细胞大量内吞。由于这些纳米粒子具有光催化性，在无创的近红外光照射下，纳米粒子可发射出紫外光，打开纳米粒子和 Cas9 蛋白之间的“锁”，使 Cas9 蛋白进入细胞核，从而实现精准的基因剪切。研究显示，这种方法的有效性已在体外细胞和小鼠活体肿瘤实验中得到验证。

5、2019 年 2 月 20 日电，中国第 35 次南极科学考察队日前在南极中山站顺利完成钠荧光多普勒激光雷达探测系统的安装和调试，首次同时探测到南极中间层顶区大气温度和三维风场，填补了极隙区中高层大气探测的空白。

6、2019 年 2 月 20 日电，旨在打造全球人工智能学术思想、基础理论、顶尖人才、企业创新和发展政策源头的北京国家新一代人工智能创新发展试验区，日前正式成立。这是我国首个国家新一代人工智能创新发展试验区，标志着北京在大力发展人工智能产业上又迈出新步伐。

7、2019 年 2 月 23 日电，日前，我国科学家在机体抗病毒机理领域取得重要突破。军事科学院军事医学研究院李涛博士和张学敏院士团队经过研究，成功发现细胞“门神”——环鸟苷酸合成酶(cGAS)抵抗病毒感染重要调控机理。2 月 22 日凌晨，国际顶级学术期刊《Cell》(《细胞》)在线发表了相关研究论文。

8、2019 年 1 月 21 日电，近日，中国科技大学潘建伟教授和赵博教授带领的团队首次成功观测到超低温下原子与分子三体系统之间的碰撞共振，揭示了此前只见于理论探讨的原子—分子相互作用的量子本质，解决了超冷量子化学研究领域 10 余年来悬而未决的一个难题，相关成果发表于国际学术期

刊《科学》。

9、我国首台千万亿次超级计算机“天河一号”累计支持国家重大项目超过 1600 项，成为支撑我国科技创新的利器。据天津中心应用研发部部长孟祥飞介绍，“天河一号”取得国家级、省部级奖励成果等 2000 余项。

10、2018 年 12 月 28 日，我国第一个基于 5G 技术的国家级新媒体平台在中央广播电视总台开建。当天，中央广播电视总台与中国电信、中国移动、中国联通及华为公司在北京共同签署合作建设 5G 新媒体平台框架协议。

11、中国科学院合肥物质科学研究院核能安全技术研究所项目团队研制的液态金属锂实验回路，在国内首次实现 1500K（相当于 1227 摄氏度）超高温稳定运行 1000 小时，标志着我国先进核能系统液态金属冷却剂关键技术取得新突破。

## 【人物专题】

1、2019 年 2 月 26 日电，2019 年“三八”国际妇女节到来之际，全国妇联决定授予阎锡蕴等十位杰出女性全国三八红旗手标兵荣誉称号。全国妇联同时授予王小节等 300 人全国三八红旗手荣誉称号，授予首都医科大学宣武医院急诊科等 200 个单位全国三八红旗集体荣誉称号。此外，全国妇联还表彰了 1986 个全国巾帼文明岗、1000 名全国巾帼建功标兵、490 个全国巾帼建功先进集体。

2、2018 年度国家科学技术奖励大会 1 月 8 日上午在人民大会堂举，2018 年度国家科学技术奖共评选出 278 个项目和 7 名科技专家。其中，哈尔滨工业大学刘永坦院士，中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士分获国家最高科学技术奖。

3、中共中央决定，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。

4、世界经济论坛日前发布 2018 年度青年科学家榜单，3 位来自生物医药领域的中国科学家入围。本次评选中，世界范围内共有 36 位科学家入选，其中包括 3 位中国科学家，分别是专门研究心血管疾病病因的天津医科大学教授艾珂、研发用于早期疾病诊断传感器的天津大学教授段学欣以及研究方向为环境因素和遗传性疾病关系的南开大学药物化学生物学国家重点实验室教授杨娜。

5、习近平近日对王继才同志先进事迹作出重要指示强调，王继才同志守岛卫国 32 年，用无怨无悔的坚守和付出，在平凡的岗位上书写了不平凡的人生华章。我们要大力倡导这种爱国奉献精神，使之成为新时代奋斗者的价值追求。

## 【人物专题·科技人物】

### 【刘永坦】

刘永坦，男，汉族，1936 年 12 月 1 日出生于江苏南京，祖籍湖北武汉，中国科学院院士、中国工程院院士，**雷达与信号处理技术专家**，哈尔滨工业大学教授。

刘永坦长期致力于电子工程的教学与研究工作，特别是对新体制雷达系统与信号处理技术的研究，是中国对海探测新体制雷达理论体系的奠基人。

2019 年 1 月 8 日荣获 2018 年度国家最高科技奖。

### 【钱七虎】

钱七虎，男，汉族，1937 年 10 月 26 日出生于江苏省昆山市，中国工程院院士，**防护工程专家**、军事工程专家、教育家，中国共产党中央军事委员会科学技术委员会顾问，中国人民解放军陆军工程大学教授、博士生导师。

钱七虎长期从事防护工程及地下工程的教学与科研工作，解决了孔口防护等多项难点的计算与设计问题，率先将运筹学和系统工程方法运用于防护工程领域。

2019年1月8日荣获2018年度国家最高科技奖。

### 【程开甲】中国核司令

程开甲（1918年8月3日-2018年11月17日），男，汉族，中共党员、九三学社社员，江苏苏州人。中国科学院院士，著名理论物理学家、“两弹一星”功勋奖章获得者，**2013年国家最高科学技术奖获得者**，我国核武器事业的开拓者之一，中国核试验科学技术体系的创建者之一。

程开甲是中国核武器研究的开创者之一，在核武器的研制和试验中作出突出贡献。开创、规划领导了抗辐射加固技术新领域研究。是中国定向能高功率微波研究新领域的开创者之一。出版了中国第一本固体物理学专著，提出了普遍的热力学内耗理论，导出了狄拉克方程，提出并发展了超导电双带理论和凝聚态TFDC电子理论。1985年获国家科技进步奖特等奖，1999年被国家授予“两弹一星”功勋奖章，2013年获国家最高科学技术奖。

2017年7月28日，中央军委主席习近平签署命令：授予程开甲同志**“八一勋章”**。

2018年3月27日，程开甲院士获得“世界因你而美丽——2017-2018影响世界华人盛典”终身成就奖”。

### 【于敏】中国氢弹之父

于敏（1926年8月16日-2019年1月16日），出生于河北省宁河县（今天津市宁河区）芦台镇，核物理学家，国家最高科技奖获得者。

在中国氢弹原理突破中解决了一系列基础问题，提出了从原理到构形基本完整的设想，起了关键作用。1982年获国家自然科学奖一等奖。1985年、1987年和1989年三次获国家科技进步奖特等奖。1994年获求是基金杰出科学家奖。1999年被国家授予“两弹一星”功勋奖章。1985年荣获“五一劳动奖章”。1987年获“全国劳动模范”称号。**2015年获2014年度国家最高科技奖**。2018年12月18日，党中央、国务院授予于敏同志**改革先锋**称号，颁授改革先锋奖章，并获评“国防科技事业改革发展的重要推动者”。

### 【屠呦呦】

2019年1月14日，英国广播公司（BBC）新闻网新版块偶像（ICON）栏目发起“20世纪最具标志性人物”评选活动，在公布的科学家名单中，**中国首位诺贝尔生理学或医学奖得主屠呦呦**位列28位候选人名单之中，与物理学家居里夫人（Maria Curie）、物理学家爱因斯坦（Albert Einstein）以及数学家艾伦·图灵（Alan Turing）共同进入荣耀榜名单。

BBC开专页介绍列出了屠呦呦入选的理由：“砥砺前行亦不忘回望过去”“她的成就跨越东西”。BBC还专门制作了介绍屠呦呦的短片，讲述如何发现青蒿素的传奇故事。

### 【霍金】

斯蒂芬·威廉·霍金（Stephen William Hawking，1942年1月8日至2018年3月14日），男，出生于英国牛津，英国剑桥大学著名物理学家，现代最伟大的物理学家之一、20世纪享有国际盛誉的伟人之一。

1979至2009年任卢卡斯数学教授，主要研究领域是宇宙论和黑洞，证明了广义相对论的奇性定理和黑洞面积定理，提出了**黑洞蒸发理论和无边界的霍金宇宙模型**，在统一20世纪物理学的两大基础理论——爱因斯坦创立的相对论和普朗克创立的量子力学方面走出了重要一步。

获得CH（英国荣誉勋爵）、CBE（大英帝国司令勋章）、FRS（英国皇家学会会员）、FRSA（英国皇家艺术协会会员）等荣誉。

## 【人物专题·文化人物】

### 【金庸】

金庸（1924年3月10日—2018年10月30日），原名查良镛，生于浙江省嘉兴市海宁市，1948年移居香港。当代武侠小说作家、新闻学家、企业家、政治评论家、社会活动家，“香港四大才子”之一。

主要作品：[飞雪连天射白鹿，笑书神侠倚碧鸳](#)。

### 【二月河】

二月河（1945年11月3日—2018年12月15日），原名凌解放，出生于山西昔阳，南阳作家群代表人物，郑州大学文学院院长。河南省优秀专家，历史小说作家，中国作家协会会员，享受政府特殊津贴。十二届全国人大代表。

二月河的“帝王系列”：[《康熙大帝》《雍正皇帝》《乾隆皇帝》](#)三部作品，被他称为“落霞三部曲”。

### 【刘慈欣】

刘慈欣，1963年6月出生。代表作有长篇小说[《超新星纪元》、《球状闪电》、《三体》三部曲等](#)，[中短篇小说《流浪地球》、《乡村教师》、《朝闻道》、《全频带阻塞干扰》](#)等。

其中《三体》三部曲被普遍认为是中国科幻文学的里程碑之作，将中国科幻推上了世界的高度。

2015年8月23日，凭借[《三体》](#)获第73届世界科幻大会颁发的[雨果奖](#)最佳长篇小说奖，为亚洲首次获奖。

2017年6月25日，凭借《三体III·死神永生》获得轨迹奖最佳长篇小说奖。

2018年11月8日，获[2018年克拉克想象力服务社会奖](#)。

2019年2月5日，刘慈欣作品改编电影《流浪地球》和《疯狂的外星人》上映。

### 【饶宗颐】

2018年2月6日凌晨，饶宗颐先生去世，享年101岁。

饶宗颐，字固庵、伯濂、伯子，号选堂，生于中国广东省潮安县。著名国学大师，是享誉海内外的学界泰斗和书画大师。他在传统经史研究、考古、宗教、哲学、艺术、文献以及近东文科等多个学科领域均有重要贡献。[中国学术界先后曾与钱钟书、季羨林并列，称之为“南饶北钱”和“南饶北季”](#)。2013年3月23日，在第五届世界中国学论坛中，饶宗颐被授予“世界中国学贡献奖”。2014年9月，获得首届“全球华人国学奖终身成就奖”。2015年4月3日，在北京举行的影响世界华人盛典上，饶宗颐获得“终身成就奖”。

### 【单田芳】

2018年9月11日下午3点30分，单田芳老先生因病去逝，享年84岁。

单田芳，是中国评书表演艺术家、作家。1954年走上评书舞台。代表作品有《三侠五义》、《白眉大侠》、《三侠剑》、《童林传》、《隋唐演义》、《乱世枭雄》、《水浒外传》等评书。单田芳老先生是一代人的记忆。他离世后，再无下回分解。

## 【人物专题·改革先锋】

2018年12月18日上午，中共中央、国务院召开大会，隆重庆祝改革开放40周年，回顾改革开放40年的光辉历程，深刻总结改革开放的宝贵经验，表彰为改革开放作出杰出贡献的人员。

会上，王沪宁宣读了《中共中央国务院关于表彰改革开放杰出贡献人员的决定》。决定指出，党中

央、国务院决定，授予于敏等 100 名同志改革先锋称号，颁授改革先锋奖章；同时，为感谢国际社会对中国改革开放事业的支持和帮助，向阿兰·梅里埃等 10 名国际友人颁授中国改革友谊奖章。

其中，**山东 8 人受表彰，分别是王伯祥、韦昌进、孔繁森、许振超、李雪健、张瑞敏、周明金、倪润峰。**

### 打造寿光蔬菜品牌推动农业产业化的典型代表 王伯祥

王伯祥，男，汉族，中共党员，1943 年 2 月出生，山东寿光人，山东省潍坊市委原副书记、市长，原寿光县委书记。在计划经济向市场经济转型时期，他坚持发展第一要务，以富民强县为己任，立足寿光种植蔬菜的传统优势，全力扶持和推广寿光冬暖式蔬菜大棚试验，大力发展寿光蔬菜批发市场，创建了全国闻名、江北最大的蔬菜批发市场。寿光蔬菜产业化模式推向全国，产生巨大的经济社会效益。大力推动潍坊市农业产业化和工业股份制改造以及个体私营经济发展，为潍坊经济繁荣贡献力量。荣获“全国优秀共产党员”等称号。

### 保卫改革开放和平环境的战斗英雄 韦昌进

韦昌进，男，汉族，中共党员，1965 年 11 月出生，江苏南京人，山东省枣庄军分区政治委员。他参加边境自卫还击作战，在弹片击中左眼、穿透右胸，全身 22 处负伤的情况下，高呼“为了祖国，为了胜利，向我开炮”，引导炮兵打退敌军 8 次反扑，独自坚守战位 11 个小时，由于伤势过重，昏迷 7 天 7 夜，左眼失明，为保卫改革开放和平环境作出巨大牺牲奉献。从战场归来后，他始终不忘初心，义务作事迹报告和宣讲辅导 500 余场次，用自身经历弘扬主旋律、传递正能量。荣获“八一勋章”和“战斗英雄”“全国自强模范”等称号。

### 党员领导干部的楷模 孔繁森

孔繁森，男，汉族，中共党员，1944 年 7 月出生，1994 年 11 月去世，山东聊城人。西藏自治区阿里地委原书记、政协原主席。1979 年开始，他两次进藏工作，勤政为民，促进当地经济社会发展和民族团结。1992 年底孔繁森第二次援藏工作结束后，被任命为阿里地委书记。为了摸清情况，探索带领群众脱贫致富的路子，跑遍了全地区 106 个乡镇中的 98 个，行程 8 万多公里，与藏族群众结下了深厚友谊，被称为“新时期的雷锋”“90 年代的焦裕禄”。他的英雄事迹和崇高精神，激励和影响着广大中华儿女投身改革开放事业，自发到祖国和人民最需要的地方去，到最困难、最艰苦的地方去干事创业。荣获“全国民族团结进步模范”称号，被追授“模范共产党员、优秀领导干部”称号。

### 践行“工匠精神”的优秀代表 许振超

许振超，男，汉族，中共党员，1950 年 1 月出生，山东荣成人，青岛前湾集装箱码头有限责任公司固机高级经理，中华全国总工会原副主席（兼职），第十一届、十二届全国人大常委。他立足本职，干一行、爱一行、精一行，自学成才，苦练技术，练就了“一钩准”“一钩净”“无声响操作”等绝活，先后七次刷新集装箱装卸世界纪录，使“振超效率”享誉全球。勇于创新，敢于开拓，带领团队积极开展科技攻关，持续破解安全生产难题，填补国际技术空白，为国家节约巨额成本。在工作中创造出“振超工作法”，为青岛港提速建设发展提供了宝贵经验。在他的激励下，全国广大青年职工掀起了立足岗位、学习技能的热潮。荣获“全国劳动模范”“全国优秀共产党员”等称号。

3

### 弘扬社会主义核心价值观的优秀表演艺术家 李雪健

李雪健，男，汉族，中共党员，1954 年 2 月出生，山东巨野人，中国国家话剧院一级演员，中国文联副主席（兼职），中国电影家协会主席（兼职）。他是改革开放中成长起来的优秀表演艺术家，从事戏剧影视表演工作 40 多年，崇德尚艺，执着追求，形成“含蓄、真诚、醇厚、朴实”的表演风格，塑造了众多生动鲜活的艺术形象，展现了改革开放以来的时代变迁。主演或参演的《焦裕禄》《李大钊》《赵树理》《杨善洲》《横空出世》《渴望》等数十部影视和话剧作品，深受广大观众喜爱；塑造的焦裕禄、杨善洲等优秀共产党员形象，成为弘扬主旋律、讴歌英雄模范、彰显民族精神和改革开放时代精

神的典型，发挥了重要的价值引领作用。荣获“全国先进工作者”“国家有突出贡献电影艺术家”“全国中青年德艺双馨文艺工作者”等称号。

#### 注重企业管理创新的优秀企业家 张瑞敏

张瑞敏，男，汉族，中共党员，1949年1月出生，山东莱州人，海尔集团党委书记、董事局主席、首席执行官，第十六届、十七届、十八届中央候补委员。他顺应改革发展形势，探索经营管理模式，带领海尔从一家濒临倒闭的集体小厂发展成为全球知名的跨国集团。2017年，全球营业额实现2419亿元，连续9年蝉联全球白色家电第一品牌。创立“日事日毕、日清日高”OEC管理法，获得国家级企业管理现代化创新成果；创立“人单合一”模式，实现了我国企业管理从学习模仿到引领世界的突破。海尔集团先后被电气与电子工程师协会（IEEE）和国际标准化组织（ISO）选择牵头制定和研究大规模定制模式国际标准。荣获“全国劳动模范”“全国优秀共产党员”称号。

#### 农村基层党建“莱西经验”的实践创新者 周明金

周明金，男，汉族，中共党员，1953年1月出生，山东莱西人，山东省莱西市国土资源局党组书记，原莱西县委组织部副部长。他在莱西县委组织部工作期间，积极探索村党支部领导下的“村级组织、民主政治、社会服务”三个方面的配套建设，总结形成了莱西村级组织建设“三配套”经验雏形。1990年8月，中央组织部等五部委联合在莱西召开了全国村级组织建设工作座谈会，总结和推广了“莱西经验”，从理论、政策和制度上确定了以党支部为领导核心的村级组织建设工作格局。发端于莱西的村级组织配套建设，提高了农民组织化程度，大大促进了农村改革发展，巩固了党在农村的执政基础，在全国起到了很好的示范引领作用。

#### 企业“军转民”实践的创新者 倪润峰

倪润峰，男，汉族，中共党员，1944年2月出生，山东荣成人，原四川长虹电子集团有限公司党委书记、董事局主席，第十五届中央候补委员，第十届全国政协常委。他顺应时代潮流，勇于尝试与探索，科学地把军工技术、工艺、检测及质量控制手段移植到民品研发生产上，实现单一的军品生产到军民品结合的战略转移，带领长虹率先成功探索出企业“军转民”道路。将长虹从一个普通军工企业打造成价值百亿元级的中国彩电大王，为中国彩电业走向世界奠定了良好基础。荣获“全国劳动模范”等称号，享受国务院政府特殊津贴。

### 【人物专题·时代楷模】

1、2019年5月22日，中央宣传部在北京向全社会宣传发布杜富国的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予杜富国同志“时代楷模”称号的决定》，播放了反映杜富国先进事迹的短片。发布单位有关负责同志，部队官兵，杜富国的亲属、战友及社会各界代表等参加发布仪式。

2、2019年5月24日电，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对张富清同志先进事迹作出重要指示强调，老英雄张富清60多年深藏功名，一辈子坚守初心、不改本色，事迹感人。在部队，他保家卫国；到地方，他为民造福。他用自己的朴实纯粹、淡泊名利书写了精彩人生，是广大部队官兵和退役军人学习的榜样。要积极弘扬奉献精神，凝聚起万众一心奋斗新时代的强大力量

3、中央宣传部8月2日在北京向全社会公开发布海军海口舰的先进事迹，授予他们“时代楷模”称号

4、习近平对黄群等3名同志壮烈牺牲作出重要指示指出，黄群、宋月才、姜开斌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，用实际行动诠释了共产党员对党忠诚、恪尽职守、不怕牺牲的优秀品格，用宝贵生命践行了共产党员“随时准备为党和人民牺牲一



切”的初心和誓言，他们是共产党员的优秀代表、时代楷模。习近平强调，广大党员干部要以黄群、宋月才、姜开斌同志为榜样，坚定理想信念，不忘初心、牢记使命，履职尽责、许党报国，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

## 【人物专题·科技人物】

1、2019年7月4日，在意大利米兰举行的第三届国际地层学大会上，南京大学沈树忠院士荣获地层学国际最高金奖（ICS Medal）。该奖由国际地层委员会于2004年设立，每四年颁发一次，每次仅有一人获奖。之前全球获此殊荣的科学家仅有四位，沈树忠院士是第五位，也是第一位获此奖项的亚洲科学家。

2、2019年6月17日电，2019年度“阿尔伯特·爱因斯坦世界科学奖”日前揭晓，中国科学院大学纳米科学与技术学院院长、中国科学院北京纳米能源与系统研究所首席科学家王中林斩获这一世界性的大奖，成为首位获此殊荣的华人科学家。

3、2019年5月2日电，美国国家科学院近日公布今年新选出的院士和外籍院士名单。中国疾控中心主任、国家自然科学基金委副主任高福和美国普林斯顿大学教授、结构生物学家颜宁当选为外籍院士。

## 【纪念日专题】

1、纪念五四运动100周年大会2019年4月30日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调，五四运动以来的100年，是中国青年一代又一代接续奋斗、凯歌前行的100年，是中国青年用青春之我创造青春之中国、青春之民族的100年。新时代中国青年运动的主题，新时代中国青年运动的方向，新时代中国青年的使命，就是坚持中国共产党领导，同人民一道，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

2、2019年5月9日，历时3年打造的“纪律建设永远在路上——中国共产党纪律建设历史陈列”展览在武汉革命博物馆开馆。

3、2019年5月12日是我国第十一个全国防灾减灾日，主题为“提高灾害防治能力，构筑生命安全防线”。

4、2019年5月15日是第十个全国公安机关打击和防范经济犯罪宣传日，活动主题是“与民同心 为您守护”，宣传重点是打击和防范非法集资、网络传销等常见多发的涉众型经济犯罪，活动主会场设在天津市，并在各地继续同步开展打击和防范经济犯罪宣传活动。

5、2019年1月2日，《告台湾同胞书》发表40周年纪念会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席纪念会并发表重要讲话。

5、“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”11月13日在国家博物馆隆重开幕，习近平总书记等党和国家领导同志参观了展览。

6、以中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋为团长的中央代表团12月9日上午飞抵南宁，出席广西壮族自治区成立60周年庆祝活动。中央代表团在机场受到广西各族群众的热烈欢迎。中央代表团赠送的纪念品共计10项，包括习近平总书记题词贺匾、《八桂飘香》珐琅瓶、《同心》瓶、《鼓舞》纪念章和《暖心》杯、《守望相助》茶具、科学实验玩具、多媒体教学一体机、大型洗衣机、便携式心电图机、超声波治疗仪，既有纪念意义，又简朴务实，体现了中央对广西的殷切关怀、全国各族人民对广西的深情厚谊，彰显了广西的地方特色和民俗风貌

7、纪念毛泽东同志批示学习推广“枫桥经验”55周年暨习近平总书记指示坚持发展“枫桥经验”15周年大会11月12日在浙江绍兴召开。中共中央政治局委员、中央政法委书记郭声琨在会上强调，

要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路，坚持创新发展新时代“枫桥经验”，加快推进基层社会治理现代化，努力建设更高水平的平安中国，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

8、2018年9月23日是秋分日，我国将迎来第一个中国农民丰收节。

## 【会议专题·零碎会议】

1、中共中央政治局2019年6月24日召开会议，审议《中国共产党机构编制工作条例》和《中国共产党农村工作条例》。会议强调，机构编制资源是重要政治资源、执政资源做好新时代机构编制工作，要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持机构编制工作服务于党和国家事业大局。

2、2019年3月15日，十三届全国人大二次会议闭幕会在京举行。十三届全国人大二次会议完成工作包括：表决通过了关于政府工作报告的决议、表决通过了关于最高人民法院工作报告的决议、表决通过了《中华人民共和国外商投资法》（这部法律自2020年1月1日起施行）、表决通过了关于全国人大常委会工作报告的决议、表决通过了关于最高人民检察院工作报告的决议、表决通过关于2018年国民经济和社会发展计划执行情况与2019年国民经济和社会发展计划的决议，批准2019年国民经济和社会发展计划，及表决通过了关于2018年中央和地方预算执行情况与2019年中央和地方预算的决议，批准2019年中央预算等多项重要内容。

3、新春伊始，中共中央、国务院公开发布《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》。这是新世纪以来，党中央连续发出的第十六个“一号文件”，为我们做好新时代“三农”工作，促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展提供了重要遵循。当前，经济下行压力加大，外部环境发生深刻变化，形势越是复杂，做好“三农”工作越具有特殊重要性。就当前看，农业仍是“四化同步”的短板，农村还是全面建成小康社会的短板。只有稳住“三农”这个基本盘，才能为有效应对各种风险挑战赢得主动，为做好全局工作增添底气。确保顺利完成到2020年农村改革发展目标任务，是党中央对全体人民特别是亿万农民的庄严承诺，直接关系到全面建成小康社会的成色和社会主义现代化的质量，关系我们党在人民群众中的威信。我们必须坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重不动摇，抓重点、补短板、强基础，推动乡村全面振兴，加快推进农业农村现代化。

4、12月10日，纪念《世界人权宣言》发表70周年座谈会在京举行。中共中央总书记、国家主席习近平发来贺信，强调《世界人权宣言》是人类文明发展史上具有重大意义的文献，对世界人权事业发展产生了深刻影响。中国人民愿同各国人民一道，秉持和平、发展、公平、正义、民主、自由的人类共同价值，维护人的尊严和权利，推动形成更加公正、合理、包容的全球人权治理，共同构建人类命运共同体，开创世界美好未来。习近平强调，人民幸福生活是最大的人权。中国共产党从诞生那一天起，就把为人民谋幸福、为人类谋发展作为奋斗目标。时代在发展，人权在进步。中国坚持把人权的普遍性原则和当代实际相结合，走符合国情的人权发展道路，奉行以人民为中心的人权理念，把生存权、发展权作为首要的基本人权，协调增进全体人民的经济、政治、社会、文化、环境权利，努力维护社会公平正义，促进人的全面发展。

5、中共中央政治局10月31日召开会议，分析研究当前经济形势，部署当前经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。会议认为，今年以来，各地区各部门按照党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，贯彻新发展理念，落实高质量发展要求，以供给侧结构性改革为主线，着力打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战，加快改革开放步伐，实现了经济社会持续健康发展。前三季度，经济运行总体平稳，稳中有进，继续保持在合理区间。居民消费价格基本稳定，制造业投资回升到近年来较高水平，进出口较快增长，利用外资稳步扩大，秋粮获得丰收，居民收入增长与经济增长基本同步，城镇新增就业提前完成全年目标。经济结构持续优化。支持民营经济发展，实施促进金融市场健康发展的一系列措施，提振了市场信心。会议指出，当前经济运行稳中有变，经济下行压力有所加大，部分企业经营困难较多，长期积累的风险隐患有所暴露。对此要高度重视，增强预见性，

及时采取对策。会议指出，当前我国经济形势是长期和短期、内部和外部等因素共同作用的结果。我国经济正在由高速增长阶段转向高质量发展阶段，外部环境也发生深刻变化，一些政策效应有待进一步释放。会议强调，面对经济运行存在的突出矛盾和问题，要坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，加大改革开放力度，抓住主要矛盾，有针对性地加以解决。要切实办好自己的事情，坚定不移推动高质量发展，实施好积极的财政政策和稳健的货币政策，做好稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作，有效应对外部经济环境变化，确保经济平稳运行。要坚持“两个毫不动摇”，促进多种所有制经济共同发展，研究解决民营企业、中小企业发展中遇到的困难。围绕资本市场改革，加强制度建设，激发市场活力，促进资本市场长期健康发展。继续积极有效利用外资，维护在华外资企业合法权益。要改进作风，狠抓落实，使已出台的各项政策措施尽快发挥作用。会议要求，扎实做好年末各项工作。要抓好庆祝改革开放40周年活动和举办首届中国国际进口博览会。做好冬季各项民生保障工作，特别要保障好群众温暖过冬，保障农民工工资及时足额发放，抓好安全生产，加强自然灾害防治，确保社会大局稳定。

6、中共中央政治局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。中共中央总书记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。要深刻认识加快发展新一代人工智能的重大意义，加强领导，做好规划，明确任务，夯实基础，促进共同经济社会发展深度融合，推动我国新一代人工智能健康发展。

7、2018年11月8日，第五届世界互联网大会“大数据时代的个人信息保护”分论坛在乌镇举行。最高人民检察院检察长张军出席论坛表示，要深入研讨大数据时代个人信息保护面临的新情况新问题，共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间。

8、中共中央政治局11月26日召开会议，审议《中国共产党农村基层组织工作条例》和《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》。中共中央总书记习近平主持会议。会议指出，要加强农村党支部建设，坚持支部建在村上，实现对农村各领域全覆盖，选好配强农村党组织书记、实行县级备案管理，建立选派第一书记长效机制，持续整顿软弱涣散村党组织，发展农村优秀青年入党，加强农村基层党员、干部教育培训，使每一个农村党支部都成为坚强战斗堡垒。

9、习近平10月10日下午主持召开中央财经委员会第三次会议，研究提高我国自然灾害防治能力和川藏铁路规划建设问题。习近平在会上发表重要讲话强调，加强自然灾害防治关系国计民生，要建立高效科学的自然灾害防治体系，提高全社会自然灾害防治能力，为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障；规划建设川藏铁路，对国家长治久安和西藏经济社会发展具有重大而深远的意义，一定把这件大事办成办好。

10、纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利73周年座谈会9月3日在北京举行，中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席。中国人民抗日战争胜利，是近代以来中国抗击外敌入侵的第一次完全胜利。这一伟大胜利，开辟了中华民族伟大复兴的光明前景，开启了古老中国凤凰涅槃、浴火重生的新征程。

11、9月8日，为期两天的第二届“中拉文明对话”研讨会在江苏南京召开，会议主题是“一带一路：中拉文明对话之路”。

12、习近平8月24日主持召开中央全面依法治国委员会第一次会议并发表重要讲话。他强调，全面依法治国具有基础性、保障性作用，在统筹推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，全面建设社会主义现代化国家的新征程上，要加强党对全面依法治国的集中统一领导，坚持以全面依法治国新理念新思想新战略为指导，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

## 【时政专题·法律专题】

1、2019年6月6日，国家发改委、生态环境部、商务部三部门发布《推动重点消费品更新升级 畅

通资源循环利用实施方案(2019-2020年)》，其中重点提出各地不得对新能源汽车实行限行、限购政策，已实行的应当取消。严禁各地出台新的汽车限购规定，已实施汽车限购的地方政府应根据城市交通拥堵、污染治理、交通需求管控效果，加快由限制购买转向引导使用。

2、2019年6月18日电，近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《中央生态环境保护督察工作规定》，首次以党内法规形式，明确督察制度框架、程序规范、权限责任等，充分体现了党中央、国务院强化督察权威，推进生态文明建设和生态环境保护的坚定意志和坚强决心，将为依法推动督察向纵深发展、不断夯实生态文明建设政治责任、建设美丽中国发挥重要保障作用。

3、2019年4月30日电，国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《国务院关于在线政务服务的若干规定》(以下简称《规定》)，自公布之日起施行。《规定》明确了以下几方面内容：一是明确一体化在线平台建设的目标要求和总体架构。二是明确一体化在线平台建设管理的推进机制。三是明确政务服务原则上应在线办理。四是明确政务服务事项办理的基本要求。五是明确电子签名、电子印章、电子证照、电子档案的法律效力。

4、2019年5月16日，国际人工智能与教育大会在北京召开。国家主席习近平向大会致贺信。习近平指出，人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式，推动人类社会迎来人机协同、跨界融合、共创分享的智能时代。把握全球人工智能发展态势，找准突破口和主攻方向，培养大批具有创新能力和合作精神的人工智能高端人才，是教育的重要使命。

5、2019年5月21日电，近日，中共中央印发了《中国共产党党员教育管理工作条例》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。通知指出，党员教育管理是党的建设基础性经常性工作。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视加强党员教育管理工作，推动形成全党从严从实抓党员教育管理的良好态势。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党章为根本遵循，总结吸收实践创新成果，对党员教育管理的内容、方式、程序等作出规范，是新时代党员教育管理工作的基本遵循。

6、2019年4月15日电，中央军委主席习近平日前签署命令，发布新修订的《中国人民解放军预防犯罪工作条例》，自2019年5月1日起施行。新修订的《条例》，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，全面深入贯彻军委主席负责制，围绕新时代军队使命任务，坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，聚焦服务备战打仗，深刻把握预防犯罪工作特点规律，科学规范预防犯罪工作基本任务、职责分工、主要措施、工作制度、防范重点，对于维护部队高度集中统一和安全稳定、巩固和提高战斗力、圆满完成各项工作任务具有十分重要的意义。

7、2019年4月15日电，近日，中共中央印发了修订后的《中国共产党党组工作条例》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。通知指出，2015年6月中共中央印发的《中国共产党党组工作条例(试行)》，对推进党组工作制度化、规范化、程序化发挥了重要作用。党的十九大党章修正案对党组职责作了充实，进一步明确了党组管党治党的政治责任。党中央根据新的形势、任务和要求，对条例予以修订完善。

8、2019年3月6日电，最高检、国务院扶贫开发领导小组办公室近日联合下发《关于检察机关国家司法救助工作支持脱贫攻坚的实施意见》。《意见》提到，对受到犯罪侵害危及生命，或者因道路交通事故等民事侵权行为造成严重人身伤害，急需救治，无力承担医疗救治费用的贫困当事人，扶贫部门应当立即告知检察院，检察院可以先行救助，救助后及时补办相关手续。《意见》提到，检察院在办理案件过程中发现贫困当事人的，应当立即启动国家司法救助工作程序，指定检察人员优先办理，并在办结后五个工作日内将有关案件情况、给予救助情况、扶贫脱贫措施建议等书面材料移送扶贫部门。

9、2019年3月11日电，中共中央办公厅近日发出《关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》，明确提出将2019年作为“基层减负年”。中央办公厅有关负责人11日介绍说，去年年底，习近平总书记在一份材料上作出重要批示，强调2019年要解决一些困扰基层的形式主义问题，切实为基层减负。

10、2019年3月16日电，财政部、税务总局近日联合印发《关于粤港澳大湾区个人所得税优惠政策的通知》。《通知》提到，广东省、深圳市按内地与香港个人所得税税负差额，对在大湾区工作的境

外(含港澳台，下同)高端人才和紧缺人才给予补贴，该补贴免征个人所得税。《通知》自2019年1月1日起至2023年12月31日止执行。

11、2019年3月17日电，近日，中共中央印发了修订后的《党政领导干部选拔任用工作条例》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真遵照执行。这次修订的《干部任用条例》，坚持和加强党的全面领导，坚持把政治标准放在首位，坚持精准科学选人用人，坚持将从严要求贯穿始终，吸收党的十八大以来我们党选人用人工作中探索形成的实践成果，衔接近年来出台的相关新政策新法规，回应干部工作中出现的一些新情况新问题，进一步推进干部选拔任用工作制度化、规范化、科学化，对于提高选人用人质量，建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍，为新时代中国特色社会主义事业顺利发展提供坚强组织保证，具有重要意义。

12、2019年3月25日，国务院办公厅公布《关于全面推进生育保险和职工基本医疗保险合并实施的意见》，生育保险基金并入职工基本医疗保险基金，统一征缴，统筹层次一致。这也意味着从2016年启动的生育保险和基本医疗保险合并实施经试点后正式落地。3月25日召开的国务院政策例行吹风会上，国家医疗保障局副局长陈金甫介绍说，两险合并后，生育保险相关待遇丝毫不会改变。而且，不会增加小微企业参保难度，相反简化了参保流程、消除了政策障碍。人社部相关负责人介绍，合并有利于提升社会保险基金共济能力，更好地增强生育保险保障功能，有利于提高行政和经办服务管理效能。

13、2019年2月25日电，为贯彻落实《中华人民共和国非物质文化遗产法》，深入实施中华优秀传统文化传承发展工程，加强非物质文化遗产区域性整体保护，近日，文化和旅游部出台了《国家级文化生态保护区管理办法》，将于2019年3月1日起正式施行。

14、中国政府网2019年1月2日公布《国务院关于河北雄安新区总体规划（2018—2035年）的批复》。批复指出，经中共中央、国务院同意，原则同意《河北雄安新区总体规划（2018—2035年）》。总体规划是雄安新区发展、建设、管理的基本依据，必须严格执行，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。

15、2019年1月10日电，近日，中共中央印发了《中国共产党农村基层组织工作条例》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

16、内地与香港12月14日在港签署《CEPA（关于建立更紧密经贸关系的安排）货物贸易协议》（以下简称《协议》），将从2019年1月1日起正式实施，标志着国家“十三五”规划中推动CEPA升级的目标提前完成。

17、国务院日前印发《个人所得税专项附加扣除暂行办法》，自2019年1月1日起施行。《办法》指出，个人所得税专项附加扣除，是指个人所得税法规定的子女教育、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6项专项附加扣除。《办法》共有9章32条，明确了专项附加扣除的原则和6项专项附加扣除的扣除范围、扣除标准、扣除方式，以及保障措施等内容。《办法》规定，纳税人子女在全日制学历教育阶段（包括义务教育、高中阶段教育、高等教育）的支出，以及子女年满3岁至小学入学前处于学前教育阶段的支出，纳税人可选择由夫妻一方按每孩每月1000元扣除，也可选择夫妻双方分别按每孩每月500元扣除。

18、中共中央近日印发《2018—2022年全国干部教育培训规划》，对当前和今后一个时期干部教育培训工作作出全面部署。这是党中央从全局和战略的高度作出的重大决策，是新时代加强和改进干部教育培训工作的重要依据。

19、国家卫健委、国务院扶贫办近日联合印发的《贫困地区健康促进三年攻坚行动方案》提出，到2020年实现贫困地区居民健康教育全覆盖。

20、中共中央办公厅印发了《关于党的基层组织任期的意见》，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。

## 【其他专题·机构改革】

1、2019年2月26日电，国家退役军人服务中心26日在北京正式挂牌成立。退役军人事务部负责人介绍，组建国家退役军人服务中心，是贯彻习近平总书记重要指示精神、落实中央决策部署的重大举措，对于加强退役军人工作力量，进一步提升退役军人服务保障水平具有重要意义。国家退役军人服务中心主要承担退役军人就业创业扶持、优抚帮扶、走访慰问、信访接待、权益保障等事务性工作，是退役军人服务保障体系的重要组成部分。据悉，省、市、县级退役军人服务中心，乡镇（街道）、村（社区）退役军人服务站将全面建立。

2、1月6日电，国内货物吞吐量排名前十的两大港口集团——大连港集团和营口港务集团近日实现整合，辽宁港口集团在大连挂牌成立。

3、2019年1月21日电，国家统计局21日对外公布，经初步核算，2018年全年我国国内生产总值（GDP）为900309亿元，经济总量首次站上90万亿元的历史新台阶，稳居世界第二位。

4、日前，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《海南省机构改革方案》，这是首个获得中央批复的省级机构改革方案。近日，海南省一批新部门集中组建挂牌。

5、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》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，实行更加积极主动的开放战略，加快构建开放型经济新体制，推动形成全面开放新格局，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。

6、8月27日至9月1日，中央扫黑除恶专项斗争9个督导组完成对山西、辽宁、福建、山东、河南、湖北、广东、重庆、四川等9省（市）的进驻工作，标志着中央扫黑除恶专项斗争第一轮督导工作全面启动。

7、全国县乡国税地税机构7月20日正式合并，所有县级和乡镇新税务机构统一挂牌。经过36天的努力，全国省市县乡四级税务机构分步合并和相应挂牌工作全部完成，国税地税征管体制改革第一场攻坚战圆满收官，下一步改革将向逐级制定和落实“三定”规定、逐级接收社会保险费和非税收入征管职责划转等领域纵深推进。

## 【其他专题·世界遗产】

1、2019年7月6日，中国良渚古城遗址在阿塞拜疆巴库举行的世界遗产大会上获准列入世界遗产名录。至此，中国世界遗产总数已达55处，位居世界第一。

2、2019年7月5日，在联合国教科文组织世界遗产委员会举行的第43届世界遗产大会上，审议通过将中国黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）列入《世界遗产名录》。该项目成为中国第54处世界遗产。

3、北京时间8月14日凌晨在加拿大萨斯卡通召开的国际灌排委员会第六十九届国际执行理事会全体会议上，公布了2018年（第五批）世界灌溉工程遗产名录，我国的都江堰、灵渠、姜席堰、长渠4个项目全部申报成功。截至目前，我国已有17处世界灌溉工程遗产项目，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。

4、2018年7月2日，在巴林麦纳麦举行的第四十二届世界遗产大会上，经联合国教科文组织世界遗产委员会同意，中国贵州梵净山获准列入《世界遗产名录》。至此，我国世界遗产增至53处，世界自然遗产增至13处。世界自然遗产总数超越之前并列的澳大利亚和美国，居世界第一。

## 【其他专题·体育专题】

1、当地时间2019年6月4日，在法国巴黎举行的2019年亚足联特别代表大会上，经全体会议代表一致鼓掌通过，中国获得了2023年亚洲杯主办权。这是继2004年成功举办亚洲杯后，中国再次承办此项亚洲足球顶级赛事。

2、2019年6月24日凌晨，2019FIBA3X3篮球世界杯决赛在荷兰结束，中国女篮19-13战胜匈牙利，夺得冠军！这是篮球1896年传入中国以来，中国人夺得篮球史上的第一个世界冠军

## 【习近平讲话及文章专题】

1、2019年6月1日中共中央总书记习近平发表重要文章《把乡村振兴战略作为新时代“三农”工作总抓手》。文章强调，乡村振兴战略是党的十九大提出的一项重大战略，是关系全面建设社会主义现代化国家的全局性、历史性任务，是新时代“三农”工作总抓手。我们要加深对这一重大战略的理解，始终把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，明确思路，深化认识，切实把工作做好，促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

2、2019年6月3日电，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对垃圾分类工作作出重要指示。习近平强调，实行垃圾分类，关系广大人民群众生活环境，关系节约使用资源，也是社会文明水平的一个重要体现。习近平指出，推行垃圾分类，关键是要加强科学管理、形成长效机制、推动习惯养成。

3、当地时间2019年6月7日，第二十三届圣彼得堡国际经济论坛全会在圣彼得堡举行。中国国家主席习近平等出席。习近平发表了题为《坚持可持续发展共创繁荣美好世界》的致辞，强调面对世界百年未有之大变局，中方愿同国际社会一道，合力打造开放多元的世界经济，努力建设普惠包容的幸福社会，致力构建人与自然和谐共处的美丽家园，携手开辟崭新的可持续发展之路。

4、2019年6月12日至14日，习近平主席展开对吉尔吉斯共和国的国事访问，并出席在比什凯克举行的上海合作组织成员国元首理事会第十九次会议。习近平主席在吉尔吉斯斯坦媒体发表的署名文章中写道，“吉尔吉斯斯坦有句谚语，‘兄弟情谊胜过一切财富’，中国人也常说，‘兄弟同心，其利断金’。

5、2019年6月14日上海合作组织成员国元首理事会第十九次会议在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克举行。习近平在会上发表重要讲话，强调要从“上海精神”中发掘智慧，从团结合作中获取力量，把上海合作组织打造成团结互信、安危共担、互利共赢、包容互鉴的典范，携手构建更加紧密的上海合作组织命运共同体。

6、2019年6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《坚定文化自信，建设社会主义文化强国》。文章指出，文化自信，是更基础、更广泛、更深厚的自信，是更基本、更深沉、更持久的力量。

7、2019年6月15日亚洲相互协作与信任措施会议第五次峰会在塔吉克斯坦首都杜尚别举行。国家主席习近平出席峰会并发表重要讲话，强调要建设互敬互信、安全稳定、发展繁荣、开放包容、合作创新的亚洲。中国将坚定走和平发展道路，坚持开放共赢，坚定践行多边主义，同各方共同创造亚洲和世界的美好未来。

8、2019年7日至8日，全国公安工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，新的历史条件下，公安机关要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持总体国家安全观，坚持以人民为中心的发展思想，坚持稳中求进工作总基调，坚持政治建警、改革强警、科技兴警、从严治警，履行好党和人民赋予的新时代职责使命，努力使人民群众安全感更加充实、更有保障、更可持续，为决胜全面建成小康社会、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦创造安全稳定的政治社会环境。

9、2019年5月16日出版的第10期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入理解新发展理念》。文章指出，要着力实施创新驱动发展战略。抓住了创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。我们必须把发展基点放在创新上，通过创新培育发展新动力、塑造更多发挥先发优势的引领型发展，做到人有我有、人有我强、人强我优。

10、2019年4月10日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给云南省贡山县独龙江乡群众回信，祝贺独龙族实现整族脱贫，勉励乡亲们为过上更加幸福美好的生活继续团结奋斗。独龙族是我国28个人口较少民族之一，也是新中国成立初期一个从原始社会末期直接过渡到社会主义社会的少数民族，主要聚居在云南省贡山县独龙江乡。

11、2019年4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一个国家、一个民族不能没有灵魂》。文章强调，新时代呼唤着杰出的文学家、艺术家、理论家，文艺创作、学术创新拥有无比广阔的空间，要坚定文化自信、把握时代脉搏、聆听时代声音，坚持与时代同步伐、以人民为中心、以精品奉献人民、用明德引领风尚。

12、2019年4月28日，国家主席习近平在北京延庆出席2019年中国北京世界园艺博览会开幕式，并发表题为《共谋绿色生活，共建美丽家园》的重要讲话，强调顺应自然、保护生态的绿色发展昭示着未来。地球是全人类赖以生存的唯一家园。中国愿同各国一道，共同建设美丽地球家园，共同构建人类命运共同体。2019年中国北京世界园艺博览会将于2019年4月29日至10月7日在北京延庆举行，以“绿色生活，美丽家园”为主题。共有约110个国家和国际组织参展。

13、2019年3月5日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在参加他所在的十三届全国人大二次会议内蒙古代表团审议时强调，保持加强生态文明建设的战略定力，探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子，加大生态系统保护力度，打好污染防治攻坚战，守护好祖国北疆这道亮丽风景线。

14、2019年3月15日电，3月16日出版的第6期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快推动媒体融合发展 构建全媒体传播格局》。文章强调，推动媒体融合发展、建设全媒体成为我们面临的一项紧迫课题。要运用信息革命成果，推动媒体融合发展，做大做强主流舆论，巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强大精神力量和舆论支持。

15、2019年3月18日，习近平总书记主持召开学校思想政治理论课教师座谈会并发表重要讲话，深刻阐明学校思政课的重要意义，明确提出推动思政课改革创新的重大的要求，为加强学校思政课建设，培养一代又一代社会主义建设者和接班人提供了重要遵循。全国教育系统和广大师生深入学习习近平总书记重要讲话，结合自身工作学习实际，认真思考新时代思政课面临的新形势、新任务，进一步坚定了全党全社会努力办好思政课、教师认真讲好思政课、学生积极学好思政课的信心和决心。

16、2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推动我国生态文明建设迈上新台阶》。生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。要积极回应人民群众所想、所盼、所急，大力推进生态文明建设，不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。文章强调，新时代推进生态文明建设，必须坚持好以下原则：一是坚持人与自然和谐共生；二是绿水青山就是金山银山；三是良好生态环境是最普惠的民生福祉；四是山水林田湖草是生命共同体；五是用最严格制度最严密法治保护生态环境；六是共谋全球生态文明建设。

17、当地时间11月30日，二十国集团领导人第十三次峰会在阿根廷布宜诺斯艾利斯举行。国家主席习近平出席第一阶段会议并发表题为《登高望远，牢牢把握世界经济正确方向》的重要讲话，强调二十国集团要坚持开放合作、伙伴精神、创新引领、普惠共赢，以负责任态度把握世界经济大方向。习近平强调，保持世界经济稳定发展的共同需要催生了二十国集团。10年来，我们同舟共济、勠力同心，推动世界经济走出衰退深渊，走上了复苏增长的轨道。10年后，我们应该再次拿出勇气，展示战略视野，引领世界经济沿着正确轨道向前发展。

18、当地时间11月30日下午和12月1日上午，二十国集团领导人第十三次峰会在阿根廷布宜诺



斯艾利斯继续举行。国家主席习近平出席。在讨论贸易问题时，习近平指出，首先，二十国集团各成员应该坚持开放导向，秉持自由贸易理念，保持和扩大市场开放，在互通有无、优势互补中实现合作共赢。第二，应该坚持包容导向，共同做大国际贸易的蛋糕，让经济全球化更好惠及各国、各阶层人民。第三，应该坚持规则导向，为国际贸易健康发展提供稳定、可预期的规则和制度环境。二十国集团作为国际经济合作主要论坛，可以在营造一个有利的国际贸易环境方面发挥政治引领作用。关于气候变化，习近平指出，气候变化是事关人类前途命运的一个重大挑战，需要我们携起手来共同应对。11月30日，中国、法国、联合国共同举行了有关活动，重申落实《巴黎协定》的坚定承诺，发出了推动应对气候变化国际合作的强烈信号。我们应该继续本着构建人类命运共同体的责任感，为应对气候变化国际合作提供政治推动力。各方应不折不扣履行在《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》中的承诺，强化2020年前行动力度，推动全球绿色低碳转型。发达国家应兑现到2020年每年筹集1000亿美元资金的承诺，向发展中国家转让先进技术，帮助他们提高应对气候变化的能力。中方期待《联合国气候变化框架公约》卡托维兹大会如期完成实施细则谈判这一核心任务，将《巴黎协定》中明确写入的“共同但有区别的责任”和各自能力原则落到实处，推动在减缓、适应、资金、技术等各方面取得进展。中方愿与各方共同努力，作出自己应有的贡献。

19、国家主席习近平11月17日应邀出席在巴布亚新几内亚莫尔兹比港举行的亚太经合组织工商领导人峰会并发表题为《同舟共济创造美好未来》的主旨演讲，强调要为世界经济发展把握正确方向，为国际社会找到有效治理思路，同舟共济，共同驾驶世界经济的大船驶向更加美好的彼岸。中国在实现自身发展的同时，将为世界各国共同繁荣作出更大贡献。共建“一带一路”是中国同世界共享机遇、共谋发展的阳光大道。

20、国家主席习近平9月3日在国家会议中心出席中非领导人与工商界代表高层对话会暨第六届中非企业家大会开幕式并发表题为《共同迈向富裕之路》的主旨演讲，强调中国支持非洲国家参与共建“一带一路”，愿同非洲加强全方位对接，打造符合国情、包容普惠、互利共赢的高质量发展之路，共同走上让人民生活更加美好的幸福之路。

21、第四届东方经济论坛全会9月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，维护地区和平安宁，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。

22、中阿合作论坛第八届部长级会议7月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。双方携手同行，把“一带一路”同地区实际结合起来，把集体行动同双边合作结合起来，把促进发展同维护和平结合起来，优势互补，合作共赢，造福地区人民和世界人民。“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。

23、习近平7月13日主持召开中央财经委员会第二次会议并发表重要讲话。他强调，关键核心技术是国之重器，对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义，必须切实提高我国关键核心技术创新能力，把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里，为我国发展提供有力科技保障。

## 【其他专题·荣誉专题】

### 【五章一簿】

“五章”是指“共和国勋章”、“七一勋章”、“八一勋章”、“友谊勋章”以及国家荣誉称号；“一簿”是指功勋簿。

**“共和国勋章”**授予为党、国家和人民的事业作出巨大贡献、功勋卓越的杰出人士，这是根据宪法法律规定，由全国人大常委会决定、国家主席签发证书并颁授的国家勋章，是**国家最高荣誉**。

**“七一勋章”**授予在中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中作出杰出贡献的党员，这是由中共中央决定、中共中央总书记签发证书并颁授的**党内最高荣誉**。

**“八一勋章”**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，这是由中央军委决定、中央军委主席签发证书并颁授的**军队最高荣誉**。



**“友谊勋章”**授予在中国社会主义现代化建设和促进中外交流合作、维护世界和平中作出杰出贡献的外国人，这也是根据宪法法律规定，由全国人大常委会决定、国家主席签发证书并颁授的国家勋章。



**国家荣誉称号**授予在经济、社会、国防、外交、教育、科技、文化、卫生、体育等各领域各行业作出重大贡献、享有崇高声誉的杰出人士。

为记载上述功勋荣誉获得者及其功绩，还专门设立了党、国家、军队功勋簿。

### 【友谊勋章】

根据《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号法》，国家设立中华人民共和国“友谊勋章”，授予为我国社会主义现代化建设和促进中外交流合作、维护世界和平作出杰出贡献的外国人，为国家最高荣誉。设立颁授中华人民共和国“友谊勋章”，旨在通过树立中外友谊典范，向世界传递友谊和平、公平正义等基本理念，增进世界对中国的了解。

2018年6月8日，中华人民共和国“友谊勋章”颁授仪式在北京人民大会堂金色大厅隆重举行。国家主席习近平向俄罗斯总统**普京**授予**首枚“友谊勋章”**。

### 【新闻链接】

2019年1月28日：中共中央办公厅近日印发了《关于做好**国家勋章**和**国家荣誉称号**提名评选工作的通知》（以下简称《通知》）。《通知》指出，今年将**首次开展国家勋章和国家荣誉称号评选颁授**，隆重表彰一批为中华人民共和国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物。

**“共和国勋章”**提名人选，应当是在中华人民共和国建设和发展中作出巨大贡献、建立卓越功勋，

道德品质高尚、群众公认的杰出人士。

**国家荣誉称号**提名人选，应当是在经济、社会、国防、外交、教育、科技、文化、卫生、体育等各领域各行业作出重大贡献、享有崇高声誉，道德品质高尚、群众公认的杰出人士。

## 【其他专题·电影专题】

### 【戛纳电影节】

戛纳国际电影节（英文：Cannes International Film Festival，法文：Festival De Cannes），亦译作坎城国际电影节，创立于1946年，是当今世界最具影响力、最顶尖的国际电影节，与**威尼斯国际电影节**、**柏林国际电影节**并称为欧洲三大国际电影节，也称世界三大国际电影节，最高奖是“**金棕榈奖**”。

### 【威尼斯电影节】

**第七十五届威尼斯电影节**日前在意大利水城威尼斯举行。威尼斯电影节创办于1932年，是世界上历史最悠久的电影节，与戛纳电影节、柏林电影节并称为欧洲三大电影节。

该次电影节于2018年8月29日至9月8日在意大利威尼斯举行。

该届电影节共有21部影片角逐主竞赛单元的最高奖项“**金狮奖**”。

### 【柏林国际电影节】

柏林国际电影节（英文：Berlin International Film Festival，德文：Internationale Filmfestspiele Berlin），原名西柏林国际电影节，创办于1951年，与戛纳国际电影节、威尼斯国际电影节并称为欧洲三大国际电影节（世界三大电影节），最高奖项是“**金熊奖**”。其目的在于加强世界各国电影工作者的交流，促进电影艺术水平的提高。

**第69届柏林国际电影节**将于2019年2月7日至17日举办。

当地时间2月16日晚颁发了所有奖项，落下帷幕。**最佳男女主角分别由王小帅导演新作《地久天长》的王景春和咏梅获得**，金熊奖“最佳影片”由以色列的《同义词》获得；“最佳导演”则是由《我当时在家，但…》的安姬拉·夏娜莱克获得。

### 【奥斯卡金像奖】

**第91届奥斯卡金像奖**（91th Academy Awards）是由美国电影艺术与科学学院主办的电影奖项。

第91届奥斯卡金像奖共设置24个奖项，《**绿皮书**》获得最佳影片奖，**阿方索·卡隆**以《**罗马**》问鼎最佳导演奖，**拉米·马雷克**凭借《**波西米亚狂想曲**》拿下最佳男主角奖，**奥利维亚·科尔曼**凭借《**宠儿**》获得最佳女主角奖。2019年2月24日，该届颁奖典礼在美国洛杉矶举行。

### 【台湾金马奖】

台湾电影金马奖（Golden Horse Awards），创办于1962年，是中国台湾地区举办的电影奖项。原由中国台湾新闻局主办，1990年起交由台北金马电影节执行委员会主办。金马奖是为了促进台湾地区电影制作事业和表扬对华语电影文化有杰出贡献的电影人而设立，是华语影坛历史最悠久的电影奖项。

金马奖每年举办一届，1964年与1974年曾停办，截至2018年11月共举办五十五届，一般于每年11月至12月于台湾举行颁奖典礼，颁发包括最佳导演、最佳剧情长片、最佳男女主角在内的二十六个奖项（截至2018年12月）。奖项由评审委员会使用公开讨论、不记名投票的方式选出。

金马奖评选条件中不设地域限制，评选对象面向所有华语电影和华语影人。**台湾电影金马奖与中国电影金鸡奖、香港电影金像奖并称“华语三大电影奖”。**

**第55届台湾电影金马奖**中国台湾电影事业发展基金会的台北金马影展执行委员会主办的电影奖项。

该届金马奖共有 667 部影片报名，12 部影片获奖。《大象席地而坐》获得最佳影片奖，张艺谋凭借《影》获得最佳导演奖，徐峥凭借《我不是药神》获得影帝，谢盈萱凭借《谁先爱上他的》获得影后。

### 【香港金像奖】

香港电影金像奖（Hong Kong Film Awards, HKFA）是香港及大中华电影界最重要的奖项之一，创立于 1982 年，每年由香港电影金像奖协会组织与颁发，旨在鼓励优秀香港电影的创作与发展的奖项，是香港电影业界年度最重要的活动，一般于每年 3 月至 4 月在香港文化中心大剧院举行颁奖典礼，颁发包括最佳电影、最佳导演、最佳男女主角在内的 21 个奖项。

### 【其他专题·纪念周年】

1. 五四运动爆发 100 周年（1919 年 5 月 4 日）
2. 古田会议召开 90 周年（1929 年 12 月 28 日至 29 日）
3. 七届二中全会召开 70 周年（1949 年 3 月 5 日至 13 日）
4. 建国 70 周年（1949 年 10 月 1 日）
5. 中美建交 40 周年（1979 年 1 月 1 日）
6. 《告台湾同胞书》40 周年（1979 年 1 月 1 日）
7. APEC 成立 30 周年（1989 年 11 月 6 日）
8. 澳门回归 20 周年（1999 年 12 月 20 日）

# 联创世华