

# 习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调 加快推进国家安全体系和能力现代化 以新安全格局保障新发展格局

### 李强赵乐际蔡奇出席

新华社北京5月30日电 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5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调,要全面贯彻党的二十大精神,深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大国家安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局面。

会议指出,中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神,坚持并不断发展总体国家安全观,推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善,实现国家安全工作协调机制有效运转、地方党委国家安全系统全国基本覆盖,坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益,国家安全得到全面加强。

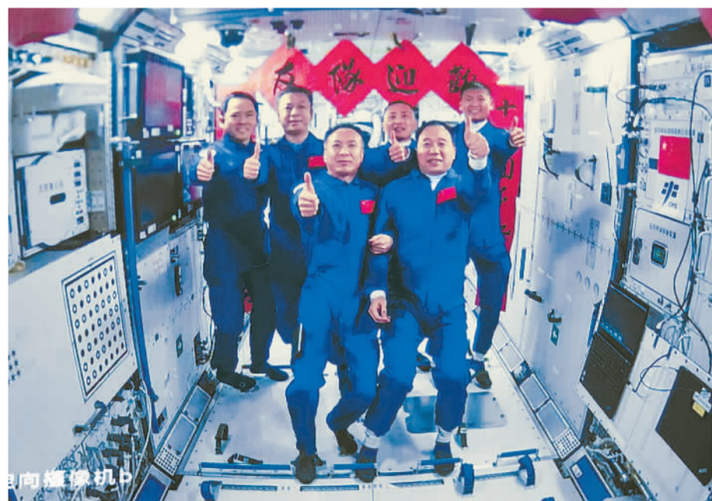
会议指出,要加快推进国家安全体系和能力现代化,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,推动各方面建设有机衔接、联动集成。

会议强调,国家安全工作要贯彻落实党的二十大决策部署,切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。

# 神舟十六号载人飞船发射圆满成功

### 两个乘组航天员会师太空

本报北京5月30日讯(记者常理)5月30日9时31分,搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十六号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。



上图 5月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员乘组与神舟十六号航天员乘组拍下“全家福”的画面。  
韩启扬摄(新华社发)  
右图 5月30日,搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。  
新华社记者 李 刚摄



飞船入轨后,于16时29分成功对接于空间站天和核心舱径向端口,整个对接过程历时约6.5小时。18时22分,翘盼已久的神舟十五号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。期间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。

在空间站工作生活期间,神舟十六号航天员乘组将进行出舱活动,开展空间科学实(试)验,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等各项任务。

此次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第29次发射任务,也是长征系列运载火箭的第475次飞行。

# 吉林水网骨干工程开工

### 总投资六百七十亿元

本报长春5月30日讯(记者马进超)吉林水网骨干工程20日上午在吉林省辽源市东丰县开工。该工程总投资670亿元,是《国家水网建设规划纲要》公布后开工建设的第一个国家水网重大骨干工程。

据悉,吉林水网骨干工程连通三大水系,贯通东中西三大板块,由1条530公里长总干线、16条干线、1条支线、5座泵站和220万亩灌区组成,将有力破解吉林中西部水短缺问题。该工程总工期96个月,分两期实施,将在2031年同步建成、同时达效。建成后可满足生产、生活、生态三大用水需求,年均引水量10亿立方米,并可年均增粮13.8亿斤,受益人口约865万人。

吉林省委、省政府按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,谋划推进了吉林省水利史上投资规模最大、输水线路最长、规划设计难度最大的吉林水网工程。

“吉林水网工程建成后,将改变辽源供水格局,破解全市缺水困境。”辽源市委书记沈德生表示,辽源市将与省水利厅、省水网集团同向发力,谋划实施好供水工程延伸、农村水系畅通等21个补网延链项目,科学构建水系连通、河库互补、丰枯调剂的水循环体系。吉林省水利厅厅长王相民表示,全省水利系统将紧盯关键线路和关键工作,确保工程按期完工、发挥效益。

据了解,吉林水网骨干工程建设条件复杂、施工难度大。作为建设施工方之一,中铁隧道局集团有限公司党委书记、董事长高伟表示,将牢固树立安全、质量、环保等红线意识和底线思维,优质高效完成建设任务。

“吉林水网骨干工程是吉林省水利史上投资规模最大、输水线路最长、规划设计难度最大的吉林水网工程。工程建成后,将有力破解吉林中西部水短缺问题,年均引水量10亿立方米,并可年均增粮13.8亿斤,受益人口约865万人。”

“要加快推进第二批北京市属行政企事业单位迁入副中心,腾出的空间主要用于加强对首都核心功能的服务保障。”“继续完善疏解激励约束政策体系,充分发挥市场机制作用,通过市场化、法治化手段增强向外疏解的内生动力。”“加快建设北京国际科技创新中心和高水平人才高地,着力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。”

站在新起点上,北京将非首都功能疏解这个“牛鼻子”一抓到底,坚定疏解一般制造业企业,巩固区域性专业市场、物流中心疏解成果,推进教育、医疗等公共服务资源向外布局发展;第二批在京央企总部及二三级子公司等板块的疏解,已箭在弦上。

共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。”

习近平的重要讲话,阐释了建设教育强国的重大意义,指明了教育强国建设的前进方向。广大师生和教育工作者表示,要以习近平总书记重要讲话为指引,积极投身教育强国实践,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

### 全面落实立德树人根本任务

走进北京市八一学校,教室内传出琅琅书声,孩子们在操场尽情奔跑,一派生机勃勃。

“习近平总书记指出,我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。这就要求我们深入分析学生的年龄特点和发展规律,开展各种入脑入心的活动,引导学生坚定理想信念,永远听党话、跟党走。”八一学校初一年级组长、道德与法治教师贾茜说。

贾茜说:“在日常教学中,我们围绕勳力同心、欣欣向荣、薪火相传等主题,深入开展德育教育,全面贯彻立德树人根本任务。下一步,我们将进一步贯彻落实总书记重要讲话精神,结合正在开展的走进抗日战争纪念馆活动,带领学生汲取精神滋养,坚定矢志奉献国家和人民的理想。”

“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。”习近平总书记的重要讲话,令西安交通大学马克思主义学院副院长韩锐深受启发。

“一段时间以来,我们坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,传承弘扬西迁精神,引导广大学子争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。”韩锐说,“接下来,我们要认真领会总书记重要讲话精神,采用专题式讲授、开放式讨论、多样化实践教学方式,努力推动党的创新理论入脑入心,为党育人、为国育才。”

在安徽医科大学口腔医学院党委书记王润玲看来,培养可堪大用、能担重任的栋梁之才,需要推动专业“小课堂”与社会“大课堂”有机融合。“今年以来,我们通过理论学习微党课、赴幼儿园开展义诊等方式,推动学生在学思践悟中练就过硬本领。我们也将继续按照总书记要求,在专业能力和理论知识提升方面双向发力,为学生成长为仁心医者打下坚实基础。”

“思政课作为落实立德树人根本任务的关键课程,在培育社会主义建设者和接班人过程中发挥不可替代的作用。”复旦大学高等教育研究所所长高国希说,“习近平总书记对提高思政课的针对性和吸引力提出要求,这意味着思政教育工作者必须拥抱新趋势,找到新方法,创造性地开展工作,引导学生坚守正确价值选择,真正成长为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。”

### 把高质量发展作为各级各类教育的生命线

习近平总书记指出,建设教育强国,基点在基础教育。作为一名奋斗在基础教育战线的“老兵”,湖南省教育厅基础教育处处长黄智勇倍感振奋。

“基础教育处于人才培养起步阶段,凝结了国家对未来的期望。更高质量的基础教育,是教育强国建设的底座,也是更好满足人民获得感的基石。”黄智勇说,“下一步,我们将以高质量发展为主线,加快推进学前教育普惠性资源扩容增效、义务教育优质均衡发展和城乡一体化、普通高中多样化特色化发展,让教育改革发展成果惠及更多师生。”

建设教育强国,龙头是高等教育。手握国家发明专利授权15项、国际发明专利授权1项、SCI期刊论文3篇,南京航空航天大学能源与动力学院车辆工程专业博士研究生周小川在自己的研究领域深耕细作,为推动中国汽车产业进步贡献智慧力量。

“从一名高中生长成科研一线博士生,我真切感受到国家对人才培养的重视程度不断提升。”周小川说,“近年来,学校大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新,为我们成长成才创造更多条件。我们要乘着时代的东风,以更加饱满的学习热情探索前沿,为服务经济社会发展作出更大贡献。”

□ 金观平

# 疏解与提升同步推进

“要加快推进第二批北京市属行政企事业单位迁入副中心,腾出的空间主要用于加强对首都核心功能的服务保障。”“继续完善疏解激励约束政策体系,充分发挥市场机制作用,通过市场化、法治化手段增强向外疏解的内生动力。”“加快建设北京国际科技创新中心和高水平人才高地,着力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。”

与众不同的高质量发展之路——牢牢牵住疏解非首都功能这个“牛鼻子”,控增量和疏存量相结合,充分发挥“一核”辐射带动作用,推动河北雄安新区和北京城市副中心“两翼”联动发展,交通、生态、产业、公共服务等重点领域协同发展取得积极进展。

站在新起点上,北京将非首都功能疏解这个“牛鼻子”一抓到底,坚定疏解一般制造业企业,巩固区域性专业市场、物流中心疏解成果,推进教育、医疗等公共服务资源向外布局发展;第二批在京央企总部及二三级子公司等板块的疏解,已箭在弦上。

也为高精尖产业发展储备了更多空间。北京着力构建产学研协作新模式,提升科技成果区域转化效率和比重;强化企业的创新主体地位,形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企业;巩固壮大实体经济根基,把集成电路、网络安全的生物医药战略性新兴产业发展作为重中之重,打造世界级先进制造业集群。

### 导读

用严格执法回击霸王条款 5版

发展保障性租赁住房应规划先行 6版

抓早抓小防范化解金融风险 7版

为什么强调优化生产力布局 10版

更加重视高校毕业生就业 11版

提振工业经济需持续努力 12版