

习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调 实现“十四五”时期国防和军队建设良好开局 以优异成绩迎接中国共产党建党100周年

新华社北京3月9日电(记者李宣良 梅世雄)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9日下午在出席十三届全国人大四次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,今年是中国共产党建党100周年,是“十四五”开局、全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年,也是国防和军队现代化新“三步走”起步之年。全军要强化责任担当,弘扬实干精神,抓好常态化疫情防控,扎实做好各项工作,确保实现“十四五”良好开局,以优异成绩迎接建党100周年。

会上,方向、辛毅、齐虎广、肖冬松、王辉青、王启繁等6位代表分别发言,就加快国防科技创新、发展新域新质作战力量、抓新军事制度、创新人才工作、抓好我军建设年度计划落实、提高我军资产管理效益等问题提出意见和建议。

在认真听取代表发言后,习近平发表重要讲话。他首先对过去一年国防和军队建设取得的成绩给予充分肯定。习近平指出,在新冠肺炎疫情突如其来、国内外形势错综复杂的情况下,全军贯彻党中央和中央军委决策部署,有力抗击疫情,加强练兵备战,持续深化改革,狠抓规划落实,基本实现国防和军队建设2020年目标任务,出色完成党和人民赋予的各项任务。

习近平结合规划实施,就做好“十四五”时期国防和军队建设开局起步工作提出要求。他强调,要深刻领会党中央和中央军委决心意图,聚焦实现建军100年奋斗目标,紧紧围绕我军建设“十四五”规划布局谋划和推进工作。要坚持以战领建,加强战建统筹,抓紧推进战略性、引领性、基础性重大工程,加快打造高水平战略威慑和联合作战体系。

要增强责任感、紧迫感、主动性,把我军建设年度计划安排的各项任务往前赶、往实里抓,确保早日落地见效。

习近平指出,要强化创新驱动,以更大力度、更实举措加快科技自立自强,充分发挥科技对我军建设战略支撑作用。要紧跟科技强国建设进程,优化国防科技创新布局和环境条件,用好用足各方面优势力量和资源,大幅提升国防科技创新能力和水平。要按照既定部署扎实推进国防和军队改革,不断释放改革效能。创新的根本在人才。要加强战略谋划、创新思路理念,拿出务实举措,把我军人才工作向前推进一大步。

习近平强调,要加强战略管理,优化项目论证方式和立项审批流程,加强重大项目统筹协调。要强化规划计划权威性和执行力,严格责任体系、时间节点、质量标准,加大评估和监管力度,督促规划任务高效落实。要推进我军现代资产管理体系统建设,把资产盘活用好,提高管理使用效益。

习近平指出,中央和国家机关、地方各级党委和政府要认真落实党中央和国家部署要求,把担负的国防建设领域职责履行好。要发扬军爱民、民拥军光荣传统,巩固和发展军民团结,汇聚强国兴军强大力量。

习近平最后强调,当前我国安全形势不稳定性不确定性较大,全军要统筹好建设和备战关系,做好随时应对各种复杂困难局面的准备,坚决维护国家主权、安全、发展利益,为全面建设社会主义现代化国家提供坚强支撑。

中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮主持会议,中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠,中央军委委员魏凤和、李作成、苗华、张升民参加会议。

联合国秘书长古特雷斯致函习近平 祝贺中国脱贫攻坚取得重大历史性成就

新华社北京3月9日电 近日,联合国秘书长古特雷斯致函国家主席习近平,祝贺中国取得脱贫攻坚全面胜利。

古特雷斯表示,您近日宣布中华人民共和国成功消除绝对贫困。我谨向中国政府和您本人致以最诚挚的祝贺。这一重大成就为实现2030年可持续发展议程所描绘的更加美好和繁荣的世界作出了重要贡献。

我对您的远见卓识和英明领导深表赞赏。中国取得的非凡成就为整个国际社会带来了希望,提供了激励。这一成就证明,政府的政治承诺和政策稳定性对改善最贫困和最脆弱人群的境况至关重要。创新驱动、绿色、开放的发展模式是重大机遇,将为所有人带来福祉。相信中国将不断取得更大成就,实现“不让任何人掉队”的目标。

这几组关键数据 带你走进未来五年的创新中国



新华社北京3月9日电(新华社记者张辛欣 戴小河 杨玉华)“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案5日提请十三届全国人大四次会议审查。强化国家战略科技力量、打好关键核心技术攻坚战等一系列重磅表述,凸显创新分量;量子信息、脑科学、空天科技等诸多名词亮相,让人期待。

未来五年,创新如何改变中国?几组关键数据,我们一起“解码”。

【7%以上:刷屏的“创新力”指标如何理解?】

“全社会研发经费投入年均增长7%以上,力争投入强度高于‘十三五’时期实际”,这句话迅速在网上刷屏。

科技创新离不开科研经费的支撑。在一定程度上,研发投入被视为衡量“创新力”的重要指标。

“十三五”时期,我国全社会研发经费投入从2015年的1.42万亿元增长到2020年预计2.4万亿元左右。

未来五年,年均“7%以上”的增速,意味着用更大力度去整合优化全社会科技资源,我国建设创新型国家的步伐提速。

研发经费投入增加不仅是数字的增长,还有结构的变化。

基础研究经费投入占研发经费投入比重提高到8%以上,每万人口高价值发明专利拥有量达12件——规划纲要草案中,这两个数值值得关注。

“十三五”时期,我国基础研究经费增长近一倍,在“十三五”末期,占全社会研发经费支出比例已经超过6%。

“我们在基础研究、颠覆性技术创新、科技创新成果转化等方面还需要继续补短板、强弱项。”中国工业互联网研究院院长徐晓兰委员认为,发明专利等一系列指标安排,表明我们更加强调创新的质量。

【17%:壮大战略性新兴产业,你在“风口”之上吗?】

经济发展的着力点是在实体经济,而今天的技术往往酝酿着明天的产业。

规划纲要草案在明确一系列创新指标同时,特别提出构筑产业体系新支柱,前瞻谋划未来产业。

一个战略性新兴产业,就是一个新动能“孵化器”。2019年,我国战略性新兴产业增加值占GDP比重超11%。规划纲要草案中,这一比重超过17%。

“我国经济发展已转向高质量发展阶段,阶段的转换要求产业价值链不断攀升。目标的设定体现了推进产业基础高级化、产业链现代化的决心。”中国工程院院士彭寿代表说。

规划纲要草案提出,聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战

略性新兴产业,加快关键核心技术创新应用。

这些领域,既有我们要保持优势的“长板”,也有需要补齐的“短板”。如果能以更快速度构筑产业体系新支柱,就能更好掌握发展主动权。

人工智能、量子信息、基因技术、未来网络……规划纲要草案聚焦前沿,组织实施未来产业孵化与加速计划,谋划布局一批未来产业。北京理工大学党委书记赵长禄委员认为,快速精准实现对未来产业的布局,有助于抢抓风口,把握发展机遇。

【56%:大幅提升普及率,5G“网”出怎样未来?】

规划纲要草案明确,加快5G网络规模化部署,用户普及率提高到56%,推广升级千兆光纤网络。前瞻布局6G网络技术储备。

5G是大量创新的信息基础,也是诸多产业升级的重要支撑。

过去一年,我国5G基站以平均每周新增超1万个的速度增长。目前,我国5G终端连接数超过2亿。

规划纲要草案提出的“56%”,意味着数以亿计的设备互联,5G将向乡镇、乡村更广阔范围渗透延伸。纵横的网络为数字中国筑牢根基,也将催生更多应用和场景。

5G会“网”出怎样的未来?

“今年以及未来五年,我们将建成系统完备的5G网络,5G垂直应用场景将进一步拓展。”工信部部长肖亚庆在“部长通道”上说。

更加密集部署基站,5G体验感将大大增强;聚焦重点行业,更多智能操作将亮相……

不可否认,当前5G应用还处在起步阶段。未来5年是5G发展的关键期,加快网络规模化部署,突破融合应用发展的难点堵点,智能、泛在和充满想象力的未来,加快驶来。

【10%:核心产业占比提升,数字中国有哪股新图景?】

规划纲要草案单独成篇,聚焦“数字中国”。2025年,数字经济核心产业增加值占GDP比重提高到10%。

数字中国,产业是基础。我国将云计算、大数据、物联网、工业互联网、区块链、人工智能、虚拟现实和增强现实作为数字经济重点产业。

“形成较强的信息支撑能力,就能加快用数字‘赋能’更多领域。”数字经济领域的不少代表委员认为,提出数字经济核心产业增加值指标,旨在释放创新“N次方”效应。

数字中国涵盖数字社会、数字政府、数字生态,囊括衣食住行方方面面。

推动购物消费、居家生活、旅游休闲、交通出行、教育医疗等各类场景数字化……新图景的点点滴滴,在规划纲要草案中勾勒显现。

“未来十年,自动驾驶、机器翻译、数字城市运营等技术会出现从量变到质变的转化。”百度董事长李彦宏委员说,数字技术全面产业化,将重塑经济结构和生产关系,迎来更具创造力的时代。



华山云海美如画卷

3月9日拍摄的华山云海景观(无人机照片)。当日,西岳华山雨后初晴,山峦间云雾缭绕,美不胜收。

新华社发

浙江为大运河核心监控区划定国土空间管控“红线”

新华社杭州3月9日电(记者马剑)浙江省人民政府办公厅日前印发文件,为大运河核心监控区划定国土空间管控“红线”,其中明确将对危害大运河生态安全、破坏大运河景观风貌等不符合相关规划要求的已有项目和设施,通过整改、搬迁、关停、拆除等方式限期逐步有序退出。

作为中国古代建造的伟大工程,大运河是流动的文化,承载着中华民族的悠久历史和文明。根据《浙江省大运河核心监控区国土空间管控通则》,京杭大运河浙江段和浙东运河主河道两岸起始线至同岸终止线距离2000米内的范围划定为核心监控区。

核心监控区共涉及杭州市、宁波市、湖州市、嘉兴市、绍兴市5个设区市。

根据通则,浙江将引导不符合相关规划要求的已有项目和设施,违法建设的建(构)筑物,违规占压运河河道管理范围的建(构)筑物、码头等,通过整改、搬迁、关停、拆除等方式限期逐步有序退出。

浙江将大运河核心监控区纳入国土空间规划予以统筹安排,实施严格的用途管控,开发建设活动应符合通则要求。据悉,浙江将建立核心监控区国土空间转换、用途转用和纠错机制,依法保护相关利益人合法权益。该通则自2021年3月1日起施行,有效期为5年。

宁波舟山港多措并举畅通物流链

新华社杭州3月9日电(记者魏一骏)今年以来,宁波舟山港延续良好生产势头,通过多种举措保障供应链物流链畅通。

集装箱吞吐量60.3万标准箱,同比增长29%。

为缓解“一箱难求”问题,宁波舟山港一方面积极对接上级政府

和口岸单位,全力落实相关空箱优惠政策,为腹地外贸企业争取调集空箱;另一方面密切与船公司交流,提前调整航线,缓解大船紧密到港压力,降低大型船舶待港时间。

为顺应港口码头智能化发展趋势,宁波舟山港以梅山港区为试点,积极探索适合传统码头改造的可复制可推广路径。

记者在梅山港区看到,操作人员坐在屏幕前轻推摇杆,就可以准确操作约1公里外码头上的龙门吊、桥吊设备,并通过与智能集卡无缝衔接,

实现作业区域高效率安全运行。

“从目前已完成改造的6、7、8号泊位运行情况来看,取得了比较理想的效果。”宁波梅东集装箱码头有限公司总经理徐伟武说,2021年,企业计划对4台桥吊和10台龙门吊进行改造,为2022年全面技术改造打好基础。

“今年不少司机响应就地过年号召,统计数据显示,截至3月初,港区作业司机已超过1.3万名,完全可以保障港区作业需求。”浙江易港通电子商务有限公司总经理朱水林说。