

以崭新政治面貌迎接建军一百周年

——习近平主席在全军高级干部培训班开班式上的重要讲话 引领全军开展思想整风、深化政治整训

4月8日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席全军高级干部培训班开班式并发表重要讲话,在参训人员和广大官兵中引发强烈反响。大家表示,要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,开展思想整风,深化政治整训,加强我军干部队伍革命性锻造,始终保持人民军队纯洁光荣,以崭新政治面貌迎接建军一百周年。

在军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心,在各战区、各军兵种,在军委各直属单位、武警部队,大家第一时间进行学习讨论,纷纷表示,习主席的重要讲话,站在捍卫人民军队政治本色、赢得强军兴军历史主动的高度,对在新的关口上开展思想整风、深化政治整训作出重要部署,深化了我们党对建军治军强军的规律性认识,为从政治上引领强军兴军提供了根本遵循。

现场聆听习主席重要讲话,参训人员、来自东部战区的张继春倍感振奋:“新时代强军征程上,习主席带领我们重回古田寻根溯源、拨乱反正,再到延安正本清源、加钢淬火,一刻不停推进政治建军,整齐思想、整齐队伍,引领人民军队始终在党的旗帜下奋斗强军。这一次,习主席又亲自进行政治动员,为开展思想整风、深化政治整训进一步指明方向。”

加强理论武装、坚定理想信念是领

导干部砥砺初心、铸牢忠诚的重要保证。参训人员、来自西藏军区的胡小柏说:“这次参加培训,就是要对照习主席要求,真正把自己摆进去,从灵魂深处反思叩问、深查细照,以内在自觉的思想改造,实现彻底的自我革命。”

“作为单位党委副书记、军事主官,就是要带头发扬党内民主,带动班子把批评和自我批评真正开展好,首先自己要听得进别人的批评意见,畅通民主渠道,对班子成员也要常吹耳朵、拉袖子,原则问题敢于较真、不怕得罪人,让讲原则讲正气蔚然成风,让不正常的现象失去土壤和空间。”参训人员、来自武警部队某部的李宝东说。

“学习领悟习主席重要讲话精神,更加深刻感到,作为新时代装备人,必须在思想上更纯洁、政治上更坚定,忠实履行我军装备建设发展重大职责使命。”参训人员、来自军委装备发展部某局的曹晓建说,我们要弘扬“两弹一星”精神,学习老一辈境界风范,摒除一切私心杂念,廉洁洁装管装,把每一分钱都转化为实实在在的战斗力。

“作为单位党委书记、政委,要带出纪律严明、能打胜仗的过硬部队,工作方法千条万条,很重要一条是抓好自身、管好自己,带头维护法纪权威,自觉保持敬畏之心,决策用权上不任性,遵守制度上不搞例外,个人生活上不搞特殊,放下官架子,走进官兵中,学习革

命老前辈,做到自身正、自身硬、官兵信服,带领党委一班人树立好形象、做出好样子。”参训人员、来自火箭军某部的张中明说。

参训人员、来自国防大学的夏志和说:“高级干部是守护红色江山的中流砥柱,是坚持党指挥枪的第一方阵,我们这批学员走进传承着红大、抗大血脉的国防大学,就是要时刻牢记习主席期望重托,继承和弘扬我党我军优良传统,带头传承红色基因,加强革命化专业化锻造,努力成为忠诚干净担当、堪当强军重任的大国战将。”

野外演训场,火箭军某部一场全流程演训刚刚结束,官兵们立即组织学习习主席重要讲话。一级军士长王明兴说,部队经历多次编制调整、转隶移防,一茬茬官兵听党指挥的忠诚内核始终没变,真打实备锤炼胜战本领的战斗信念从未动摇。

华中某机场,一场跨昼夜飞行训练圆满完成,官兵展开复盘反思,把问题清单当场转化为整改清单。学习习主席重要讲话后,中部战区空军航空兵某师飞行员张鹏倍感振奋:“我们一定牢记统帅嘱托,紧盯联合作战需求和制胜强敌需要,为建设一流过硬战略投送先鋒部队奋飞。”

戈壁腹地,陆军某部开展完实弹射击考评后,组织官兵收听收看习主席重要讲话。近年来,该部扎实推行官兵恳

谈会,机关蹲点帮建等务实举措,坚决破除形式主义、官僚主义。官兵们表示,他们将坚守戍边使命,铸牢绝对忠诚政治品格,以严实作风狠抓实战实训,坚决履行好新时代卫国戍边的神圣职责。

在持续深化政治整训中,要扎紧制度笼子,让“特事特办”既跑出“加速度”,又守住廉洁底线。联勤保障部队某部厘清常规采购、应急采购界限,梳理形成应急采购“正面清单”和“负面清单”。该部党委态度鲜明:任务再紧急也不能破坏制度,“特事特办”更要依法依规。

劈波斩浪,砺剑深蓝。我国首艘航母辽宁舰多次赴西太平洋等海域开展实战化训练。辽宁舰舰长李斌说:“能不能深入基层、走进官兵,把工作做到官兵心坎上,是衡量一名政治干部是否称职的基本标尺。官兵一致、上下一心,永远是人民军队克敌制胜的法宝。”

整训锻造焕新风,攻坚冲刺向强军。广大官兵纷纷表示,要深刻领悟“两个维护”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,坚持党对人民军队绝对领导,充分发挥政治建军特有优势,持续深化政治整训,以新的历史条件下的空前团结统一,谱写强军兴军新篇章。

(新华社北京4月9日电 记者 梅世雄、梅常伟、高玉娇)

工业和信息化部:大力推动人工智能终端迭代升级

新华社北京4月10日电(记者 周圆)工业和信息化部10日明确,要编制好“十五五”电子信息制造业相关规划,加快促进第五代精简指令集(RISC-V)产业发展,大力推动人工智能终端迭代升级,推动整机与元器件同步突破,打造“爆款”产品。

工业和信息化部当天在武汉召开2026年全国电子信息制造业高质量发展行业会议,系统总结“十四五”期间及2025年电子信息制造业发展成效,研究产业发展形势,部署下一阶段重点工作。

工业和信息化部有关负责人在会上表示,“十五五”时期,要不断增强工作的前瞻性、预见性、主动性,大力培育新产业、新动能、新增长极。要丰富消费电子供给,在医疗、养老、教育等领域提供智慧解决方案,抓好移动电源强制性国家标准、电视操作

复杂治理、手机充电接口统一等工作。

此外,要推动先进计算产业高质量发展;认真分析当前产业面临的形势挑战,针对性提出发展路线图,坚决破除光伏行业“内卷式”竞争,提升重点产业链供应链韧性与安全水平;加快出台时空信息、卫星互联网等领域政策文件。

近年来,我国电子信息制造业发展取得积极成效。2025年,计算机、通信和其他电子设备制造业营业收入达到17.4万亿元,占工业营收12.5%,连续13年在41个工业大类中位居第一。“十四五”期间,集成电路、服务器、新型显示等产业实现新突破,人工智能终端发展进入快车道,北斗大规模应用取得新进展,光伏行业呈现筑底回升态势,锂电池产业安全能力持续提升。

嫦娥七号探测器计划今年下半年择机发射 已安全运抵中国文昌航天发射场

新华社海南文昌4月10日电(李国利、邓孟)记者4月10日从中国载人航天工程办公室了解到,嫦娥七号探测器已安全运抵中国文昌航天发射场,计划今年下半年择机发射。

截至4月9日晚,执行嫦娥七号任务的探测器已通过空陆联运方式全部安全运抵中国文昌航天发射场,后续将按计划进行发射前各项测试准备工作。

据了解,嫦娥七号任务的目标是突破高精度月面软着陆、腿式行走、月面飞跃和月面永久阴影坑探测等

关键技术,采用绕、落、巡、飞跃等综合探测方式进行月球南极环境与资源勘查,并开展国际合作。

目前,发射场设施设备状态良好,各项准备工作正按计划有序推进,嫦娥七号计划于今年下半年择机发射。

据介绍,为充分发挥新型举国体制优势,利用载人航天工程、嫦娥工程几十年积累的技术能力和实践经验,提升中国月球探测综合效益,我国将对现有载人登月和无人探月领域资源力量进行深度统合。

江苏徐州:一站式服务助力OPC企业发展

树立和践行正确政绩观

3月14日,在江苏徐州文庙街区,工作人员(右一)在对市民进行OPC创业指导。

近年来,“一人公司”(One Person Company,简称OPC)悄然兴起,成为AI时代的创业新范式,越来越多的创业者投身其中。

2026年以来,江苏省徐州市深入实施“人工智能+”行动,推动OPC与实体经济深度融合。徐州市数据局联合徐州市数据集团举办OpenClaw试用辅导及OPC社区推广活动,搭建技术实操、交流合作、创业指导等一体化线下交流平台。

2026年2月,徐州市铜山区数据局在政务服务大厅创新设立“OPC一站式服务站”,聚焦“一人公司”发展需求,由被动受理向主动服务转变,提供创业指导和注册登记、银行预约开户等全程帮办服务,最大限度压缩办事时限,助力OPC企业轻装上阵、快速成长,切实提升群众的获得感和企业的便利度,让政务服务既有“力度”更有“温度”。

■新华社发(蒯创摄)



建设高效 开局良好

——水利部解读一季度水利基础设施建设进展

新开工重大水利工程超去年同期,完成水利建设投资稳中有增,社会资本投入创历史同期新高……水利部10日举办新闻发布会,记者从会上了解到,我国一季度水利基础设施建设取得积极成效。

一季度我国新开工重大水利工程超去年同期。水利部副部长孙志禹介绍,1至3月,太浦河后续一期工程、云南滇中引水二期骨干工程、辽宁辽东半岛水资源配置工程等15项重大水利工程开工建设,比去年同期多7项,总投资规模达1475亿元。

一季度我国完成水利建设投资2070亿元,同比增长4.1%。孙志禹表示,今年前3月全国实施各类水利项目24231个,其中新开工水利项目8348个,水利项目施工吸纳就业67万人。

水利部水利工程建设司副司长赵东晓介绍,1至3月我国一批国家水网骨干工程建设实现关键节点目标;南

水北调中线引江补汉工程输水总干线出口贯通,黄河古贤水利枢纽导流洞全线贯通,环北部湾水资源配置工程广东段首座高位水池顺利封顶,广西落久水利枢纽通过竣工验收并正式投用。

此外,一季度各级水利部门多渠道落实水利投资,社会资本投资434亿元,同比增长16.4%,创历史同期新高。水利部规划计划司司长李明表示,今年以来,各级水利部门用好金融政策支持政策,积极吸引社会资本参与水利项目建设运营。比如与中国人民建设银行建立工作机制,向金融机构精准推送水利重点项目;引导鼓励社会资本通过股权投资、特许经营等模式,参与水利项目建设运营,为加快国家水网建设提供资金保障。

财政资金投入方面,记者了解到,目前2026年中央水利投资已下达829亿元,进度快于去年同期。水利部指

导地方提前筛选项目,及时申报,用好足地方政府专项债券,合理扩大水利项目债券规模,优先保障在建和条件成熟的新开工项目。今年一季度落实地方政府专项债券488亿元,比去年同期增长69.1%。

水利是农业的命脉。水利部农村水利水电司司长倪文进介绍,2026年将大力实施灌区现代化建设与改造,开工建设贵州岩岩、重庆玉滩等大型灌区,加快推进四川都江堰、宁夏青铜峡等大中型灌区现代化改造,同时统筹推进灌区骨干工程与高标准农田建设,加快构建从水源到田间完整灌溉排水工程体系。

当前我国已进入汛期,水利基础设施是水旱灾害防御的重要依托。孙志禹介绍,水利部将锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击和确保城乡居民供水安全、灌区农作物时令灌溉用水需求、

规模化养殖和大牲畜用水安全的目标,全面落实水旱灾害防御工作体系。

今年是“十五五”开局之年,“十五五”规划纲要明确提出“加快建设现代化水网”。

孙志禹表示,“十五五”时期将从完善水资源配置和供水保障体系、加快构建现代化流域防洪减灾体系、完善河湖生态系统保护治理体系、加快数字孪生水网建设、持续完善水网建设运营机制等5方面入手,推进国家水网建设。

“我们将锚定构建‘系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序’的国家水网建设目标,加快推进现代化水网建设,优化水网工程布局结构功能,促进水网工程系统集成融合,提升水网工程安全韧性和运营可持续性。”孙志禹说。

(新华社北京4月10日电 记者 魏弘毅)

全国矿山安全风险监测预警“一张网”已基本建成

新华社北京4月10日电(记者 黄轶铭)记者10日从国家矿山安全监察局举行的一季度例行新闻发布会获悉,全国矿山安全风险监测预警“一张网”目前已基本建成,所有正常生产建设煤矿、高陡边坡露天矿山、尾矿库和84%正常生产建设非煤矿地下矿山的安全感知数据已全面接入国家矿山安全风险监测预警系统。

“目前可在线监测106万余个传感器,94万余名入井作业人员,16万路工业视频,日均采集数据超50亿条。”国

家矿山安全监察局政策法规和科技装备司副司长邹德仓介绍,国家矿山安全风险监测预警系统还能对瓦斯、水害、火灾等24种灾害风险进行识别分析,成功防范化解了多起重大风险。

据了解,今年以来,国家矿山安全监察局及各省局依托该系统开展远程监察900多次,总计发现问题线索2800多条,其中重大事故隐患15条。截至3月底,问题线索核查属实率达85%,整改率为97%,为营造安全稳定环境发挥了重要作用。

当前春灌累计灌溉面积已达1.7亿亩

新华社北京4月10日电(记者 魏弘毅)水利部农村水利水电司司长倪文进介绍,截至4月9日,全国春灌累计供水达172亿立方米,灌溉面积1.7亿亩。其中,3338处大中型灌区累计供水115亿立方米,灌溉面积超1亿亩。

这是记者10日从水利部举办的新闻发布会上了解到的。倪文进表示,当前全国湖库蓄水较常年同期偏多,灌溉水源相对充足,大部地区耕地土壤墒情适宜,春灌用水总体有保障。

从蓄水量来看,全国9677座重点水库蓄水4875亿立方米,较常年同期偏多近一成,北方各省偏多明显。黄河干流龙羊峡、刘家峡、万家寨、三门峡、小浪底5大水库合计蓄水283亿立方米,提前为春灌用水储备了充足水源。

从土壤墒情看,当前全国大部地

区0至40厘米土层墒情适宜,黄淮海平原冬小麦处于返青、拔节期,长江流域冬油菜处于开花期,长江中下游及华南地区早稻处于出苗期,冬小麦、冬油菜、早稻主要种植区土壤墒情总体适宜。

从灌溉进度看,黄淮海、西北等冬麦区春灌已大面积铺开,助力冬小麦起身拔节;南方、东北等水稻产区已完成水源储备、渠系检修、用水调度等各项准备工作,全力保障育秧、泡田、插秧等关键环节用水。

值得注意的是,当前四川、云南、海南南部地区已发生旱情或出现旱象,相关地区已采取措施保障供水。“我们将紧盯水情墒情墒情变化,对已受旱和干旱风险较高的地区滚动开展供水形势分析,完善抗旱保灌供水方案。”倪文进说。