

中央军委主席习近平签署命令 发布军事航天部队网络空间部队 信息支援部队联勤保障部队军旗旗面式样

在八一建军节到来之际,向全体中国人民解放军指战员武警部队官兵军队 文职人员预备役人员和民兵致以节日的祝贺

新华社北京7月31日电 中央军委主席习近平近日签署命令,发布军事航天部队、网络空间部队、信息支援部队、联勤保障部队军旗旗面式样,并在八一建军节到来之际,向全体中国人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、预备役人员和民兵致以节日的祝贺。

此次发布的兵种军旗,以八一军旗为基础设计,充分彰显党对军队的绝对领导,体现人民军队始终高度集中统一、步调一致向前进,旗面式样延续军种军旗上下设置、黄金分割的基本模式,选用具有相应兵种领域特色的图案色调,着力强化战略性兵种属性定位,激发部队

荣誉感使命感。兵种军旗的发布,标志我军构建起八一军旗和陆军、海军、空军、火箭军军旗,军事航天部队、网络空间部队、信息支援部队、联勤保障部队军旗组成的新时代人民军队军旗体系,必将激励鼓舞广大官兵为如期实现建军一百周年奋斗目标、加快把人民军队建成世

界一流军队不懈奋斗,为军旗增添新的光彩。兵种军旗,自2025年8月1日启用。适应军旗体系发展需要,中央军委还发布了关于修改《军旗管理规定(试行)》的决定,对军旗种类构成、使用时机场合等作出修正,为规范军旗管理、维护军旗尊严提供法治保障。

接收安置更高效、服务保障更完善、烈士褒扬更深入 ——国新办发布会聚焦“十四五”时期退役军人工作发展成就

新华社记者 王春涛 朱高祥

国务院新闻办公室31日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,退役军人事务部相关负责人介绍“十四五”时期退役军人工作发展成就。

接收安置更高效

退役军人事务部部长裴金佳介绍,《“十四五”退役军人服务和保障规划》是退役军人事务领域首部国家级专项规划。规划实施以来,退役军人接收安置程序更加规范、质效持续提升,退役军人就业渠道不断拓展。

据介绍,“十四五”期间,为更好地接收安置退役军人,退役军人事务部制定出台《退役军人安置条例》等法规政策,完善考试考核、赋分选岗、直通车等多种安置办法;进一步优化拓展定岗式、订单式培训,定期组织退役军人就业招聘会,并与一批大中型企业签订接收退役军人就业合作协议。

“到目前为止,我们接收安置了25万余名转业军官和安排工作的退役士兵。”退役军人事务部副部长徐耀说,“下一步,我们将着力抓好加大岗位供给、优化安置程序、强化服务管理三个重点,不断

推进安置工作高质量发展。”

退役军人事务部就业创业司负责人盛保晨公布了相关数据:累计举办招聘会5万多场次,140万余名退役军人达成就业意向;指导各地挂牌设立1988个创业孵化基地,组建拥有14000多名创业导师的队伍;约37万名优秀退役军人担任村(社区)“两委”委员,14800多名退役军人进入中小学任教,18000余名退役军人进入国家综合性消防救援队伍。

“下一步,我们将推动出台《退役军人就业创业促进条例》,推广‘教培先行,岗位跟进’培训模式,挖掘新行业领域岗位资源,持续优化创业环境,引导退役军人积极投身中国式现代化建设。”盛保晨说。

服务保障更完善

裴金佳表示,“十四五”以来,退役军人事务部高度重视服务中心(站)建设,不断提升服务保障的基本效能。在服务体系上力求全覆盖,进一步健全从国家到村(社区)的6级服务中心(站)建设,现有61万个服务机构;在服务内容上实行清单化,根据退役军人需求,建立职责明确、相互衔接、规范有序的服务清单;在

服务方式上实现便捷化,通过信息化赋能服务流程。

裴金佳介绍,在“十四五”时期,退役军人事务部积极探索各种关心帮扶的措施办法——

按照普惠和优待叠加的原则,出台了相关文件,对困难帮扶援助作出了明确规定和要求;搭建困难退役军人帮扶信息化服务系统,努力探索“一次申请,多方帮扶”的联动帮扶格局;成立了1100多家关爱帮扶基金,形成全社会共同关心帮助困难退役军人的良好氛围……

徐耀表示,下一步,退役军人事务部将通过高效办成一件事,“一站式”服务等方式,提升服务质效,让优抚对象的获得感、幸福感、荣誉感更加可感可及。

烈士褒扬更深入

近年来,退役军人事务部成立烈士遗骸搜寻鉴定中心,组建国家烈士遗骸搜寻队和国家烈士遗骸DNA鉴定实验室,推动烈士遗骸搜寻,开展遗骸DNA信息采集、鉴定等工作。

裴金佳列举了相关数据:已采集了迎回的981位在韩中国人民志愿军烈士

遗骸和1300多位相关烈士亲属的DNA数据,建立了精细化、动态化的数据库;开通烈士寻亲政府公共服务平台,同时引导鼓励社会力量依法有序参与寻亲工作,累计为近7000名烈士确定了安葬地或找到亲属……

“为烈士寻亲,让忠魂归根,既是对烈士亲属的深情慰藉,也是对革命先烈的深切缅怀,更是中华儿女的共同心愿。”裴金佳说。

“十四五”期间,退役军人事务部迎回了4批265位在韩中国人民志愿军烈士遗骸并进行隆重安葬,推动7000多名英烈事迹进入中国共产党历史展览馆进行展陈,联合驻外使领馆瞻仰境外烈士纪念设施,深切缅怀为国际友谊、世界和平献身的中国先烈。

退役军人事务部思想政治和权益维护司司长陈二伟说:“下一步,我们将抓好新修订《烈士褒扬条例》的贯彻落实,管理保护运用好烈士纪念设施,及时公布第四批国家级抗战纪念设施、遗址和著名抗日英烈、英雄群体名录,讲好抗日英烈、英雄群体的故事,更好凝聚民族奋进力量。”(新华社北京7月31日电)



在海军研学营 学习知识

八一建军节来临之际,青岛海洋军事展览馆迎来了由全国各地中小學生组成的海军研学营。营员们走访爱国主义教育基地,参观退役军事装备、聆听英雄故事,在系列红色教育课程中学习军事基础知识、厚植国防情怀。

(新华社记者 李紫恒 摄)

▲7月30日,研学营的营员们在青岛海洋军事展览馆内参观。

▲7月30日,在青岛海洋军事展览馆,研学营的营员们在退役导弹护卫舰上列队。

方大九钢上半年跑出高质量发展“加速度”

孙丹亮 龚安

今年以来,方大九钢深入贯彻落实新发展理念,以党建引领为核心,通过技术创新、绿色转型和精细化管理等措施,推动企业实现高质量发展。上半年,企业交出了一份令人瞩目的成绩单:自发电量创历史新高、高附加值品种钢销售实现重大突破、多项经济技术指标显著提升……展现出强劲的发展势头,为行业高质量发展树立了新标杆。

含“绿”量更足:绿色发展迈出坚实步伐

日前,走进方大九钢80兆瓦超高温亚临界煤气发电站主控室,工作人员正紧盯屏幕上的数据,及时调控参数。今年5月,这座发电站成功并网,标志着企业在清洁能源利用上迈出新步伐。

方大九钢80兆瓦发电站投资2.3亿元建设,采用行业领先的超高温亚临界煤气发电技术,度电煤气单耗比原先使用的机组降低0.5~0.6立方米,单台机组年发电量超5.5亿度。“项目投入使用后,年新增发电量7000万度,每年为企业节约外购电成本4000多万元。”方大九钢动

力厂副厂长李勤介绍。据测算,公司每年的自发电折合下来,相当于减排二氧化碳超210万吨,为实现“双碳”目标贡献“钢铁力量”。

同时,企业加大固定资产投资,重点推动企业向高端化、智能化、绿色化、融合化升级。其中,投资超亿元升级了180平方米烧结机二号烟气超低排放项目,预计8月投入运行,能够实现安全高效稳定生产。

含“新”量更高:创新驱动新质生产力

在方大九钢炼钢厂连铸一车间,一款由员工自主设计的高效自动加渣装置正在稳定运行。“改造后,加渣过程实现自动化,工艺条件更稳定。不仅解决了保护渣浪费问题,还显著降低了员工劳动强度。”该车间工艺技术员王宗庆介绍道。

这只是方大九钢创新发展的一个缩影。上半年,企业共收到合理化建议和“小改小革”4000余条,采纳1328条,申报创新成果637项,累计实现经济效益1330

万元。这种“大众创新”模式,让一线员工的“金点子”源源不断转化为生产力。

在产品创新方面,方大九钢坚持创新驱动发展战略,持续聚焦高附加值产品研发与高端市场拓展,积极培育新质生产力。上半年,266吨Q345qD桥梁板、170吨Q390qB高板等高端产品成功应用于上海、武汉等重点项目。6月成功开拓全国大型钢构企业新市场,签订了一批1600吨Q355C直供订单,该订单将用于菲律宾美萨美斯厂房项目,获得客户高度认可。据统计,2025年上半年,方大九钢品种板销售实现突破,高牌号品种板销量同比增长120%,产品广泛应用于国内外重点工程项目,展现出强劲的市场竞争力。

含“金”量更实:精细化管理提升质效

在方大九钢高炉生产现场,员工们正根据自主开展的“小改小革”项目,对烟气换热器进行调整,通过优化控制系统,热能利用率得到进一步提升,上半年高炉煤气消耗量下降至6.35立方米/吨。

新华社北京7月31日电 8月1日出版的第15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2023年7月17日《在全国生态环境保护大会上的讲话》。

文章强调,党的十八大以来,我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,开展了一系列开创性工作,决心之大、力度之大、成效之大前所未有,生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,实现由重点整治到系统治理、由被动应对到主动作为、由全球环境治理参与者到引领者、由实践探索到科学理论指导的重大转变。新时代生态文明建设的成就举世瞩目,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。

文章指出,我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,生态文明建设仍然处于压力叠加、负重前行的关键期。新征程继续推进生态文明建设需要处理好几个重大关系。一是高质量发展和高水平保护的关系。要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,通过高水平保护,不断塑造发展的新动能、新优势,持续增强发展的潜力和后劲。二是重点攻坚和协同治理的关系。要坚持系统观念,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,对突出生态环境问题采取有力措施,同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同,不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。三是自然恢复和人工修复的关系。要把自然恢复和人工修复有机统一起来,因地制宜制宜、分区分类施策,努力找到生态保护修复的最佳解决方案。四是外部约束和内生动力关系。要激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力,始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,保持常态化外部压力。五是“双碳”承诺和自主行动的关系。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的,但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主,决不受他人左右。

文章指出,要以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化。第一,持续深入打好污染防治攻坚战。坚持精准治污、科学治污、依法治污,保持力度、延伸深度、拓展广度,深入推进污染防治,持续改善生态环境质量。第二,加快推动发展方式绿色低碳转型。坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,加快形成绿色生产方式和生活方式,厚植高质量发展的绿色底色。第三,着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性。站在维护国家生态安全、中华民族永续发展和对人类文明负责的高度,加强生态保护和修复,为子孙后代留下山清水秀的生态空间。第四,积极稳妥推进碳达峰碳中和。坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则,落实好碳达峰碳中和“1+N”政策体系。第五,守牢美丽中国建设安全底线。贯彻总体国家安全观,积极有效应对各种风险挑战,保障我们赖以生存发展的自然环境和条件不受威胁和破坏。第六,健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源,汇聚各方面力量,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”,为美丽中国建设提供基础支撑和有力保障。

文章强调,建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,必须坚持和加强党的全面领导。各地区各部门要不断增强责任感、使命感,不折不扣贯彻落实党中央决策部署。要继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。

我国成功发射巴基斯坦遥感卫星01星

新华社西昌7月31日电(李国利 崔婉莹)7月31日10时00分,我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将巴基斯坦遥感卫星01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

巴基斯坦遥感卫星01星主要用于国土普查和防灾减灾领域。

我国拟出台规定 保障超龄劳动者基本权益

新华社北京7月31日电 人力资源社会保障部7月31日发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定(公开征求意见稿)》,从即日起至8月31日,向社会公开征求意见。

征求意见稿明确超龄劳动者基本权益保障内容,提出加强对超龄劳动者获得劳动报酬、休息休假、劳动安全卫生、工伤保障等基本权益的保障,畅通争议处理渠道,超龄劳动者可以通过劳动争议调解仲裁、向人民法院起诉、向人社部门投诉等方式维护自身合法权益。

公开征求意见期间,公众可以通过登录人力资源社会保障部网站、写信、发送电子邮件等方式提出意见。

公安部部署打击危害国家保护鸟类等 野生动物犯罪专项行动

新华社北京7月31日电(记者熊丰)记者31日从公安部获悉,公安部组织全国公安机关开展“平安原野—2025”专项行动,依法打击危害国家保护鸟类等野生动物犯罪活动,坚决遏制此类犯罪多发势头。

公安部部署,全面开展线索摸排,深入挖掘违法犯罪线索,把花鸟文玩、集贸市场、野味餐饮店,候鸟主要分布区、迁飞通道、驯养繁殖场所以及互联网交易平台作为重点区域、重点部位,对危害国家保护鸟类等野生动物犯罪活动重拳出击、露头就打,形成高压震慑态势。建立健全区域警务合作机制,对跨区域、系列性案件坚持上下游一起打、源头末端一起查。

公安部要求,加强与自然资源、林草等部门的执法联动,强化刑行衔接,进一步畅通双向移送通道;密切同法院、检察院的沟通协调,加强疑难案件沟通会商;推动综合治理,会同有关部门排查整治问题突出的重点地区和行业,坚决铲除相关黑灰产业链条。

湖口县就业创业服务中心 就业政策送下乡

湖口讯(金晓璇)近日,湖口县就业创业服务中心组织工作人员深入乡镇,开展就业政策宣传活动,将政策“礼包”送到群众家门口,打通政策落实“最后一公里”。

活动中,工作人员聚焦群众关心的就业问题,详细解读就业困难人员社保补贴政策,包括补贴标准、申请流程及所需材料,确保群众听得懂、用得上。同时,重点推介了“5+2就业之家”的一站式服务功能,涵盖岗位信息发布、职业指导、技能培训对接等,助力群众高效匹配企业用工需求。

针对公益性岗位安置、一次性创业补贴、高校毕业生人才补贴等福利政策,工作人员逐条讲解,并现场答疑解惑。群众热情参与,咨询政策适用范围、申领时限等问题,现场气氛热烈。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章
在全国生态环境保护大会上的讲话