



## 中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京12月22日电 中央军委晋升上将军衔仪式22日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

上午10时30分许,晋衔仪式在庄严的中华人民共和国国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席张升民主主持晋衔仪式。

习近平向晋升上将军衔的东部战区司令员杨志斌、中部战区司令员韩胜延颁发命令状,表示祝贺。佩戴上将军衔的2位军官向习近平敬礼,向参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的中国人民解放军军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

12月22日,中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

新华社记者 李刚 摄



## 学习贯彻党的二十届四中全会精神

## 宁夏中科打造国家级中试平台破解生物制造转化难题

本报记者 丁建峰

本报讯 (记者 马照刚) 12月22日,记者从自治区人力资源和社会保障厅获悉,我区已全面启动城乡居民基本养老保险集体补助第二批试点工作。至此,试点范围覆盖全区22个县(市、区),标志着我区在拓宽城乡居民养老保险筹资渠道、提升参保群众养老待遇方面迈出了实质性步伐,实现县级层面试点全覆盖。

2024年8月,我区率先在西夏区、永宁县、灵武市、原州区、沙坡头区5个县(市、区)开展首批试点。数据显示,首批试点惠及5070名参保群众,累计发放集体补助14.7万元,参保人员个人账户人均增加约30元,让群众切实感受到了政策红利。

为确保试点工作扩面更提质,我区在推进第二批试点中精准筛选,各县(市、区)人社部门坚持“实事求是、量力而行”的原则,在深入调研的基础上,将集体经济实力强、基层组织健全、社保工作基础好的村(社区)纳入试点。通过严格的筛选机制,确保村集体补助资金来源稳定、发放可持续,让真正有条件的村集体能补、愿补、长补。

借鉴首批试点的成功经验,全区各地进一步理顺了从登记信息、申报核定到缴费归集、记账公示的全流程操作规范,通过精简办事环节、明确操作标准,不仅提高了经办服务效率,而且确保了资金管理的透明规范,让群众看得明白、领得放心。

“此外,围绕政策宣传,全区各地基层干部利用走村入户、节点等契机,将集体补助政策送到田间地头。”自治区人社厅相关负责人介绍,在政策宣传中重点为群众算好“经济账、长远账、养老账”,生动解读多缴多得、长缴多得的激励机制,有效激发了群众的参保热情。

截至目前,全区共有103个符合条件的村(社区)参与试点,将为4.1万名参保群众发放补助资金103万元。

日前,工信部印发生物制造中试能力建设平台名单(第一批),宁夏中科生物新材料有限公司生物基长碳链材料中试平台入围。截至目前,平台已累计为7家生物制造企业提供服务,成功推动9项实验室成果完成中试放大,其中3项技术已实现产业化生产。

宁夏中科生物新材料有限公司作为国家高新技术企业,其主营产品月桂二酸是国家战略性新兴产业产品。企业依托自身技术积累,建设了面向西北区域的产业技术基础公共服务平台,聚焦生物制造产业链共性技术难题,开展攻关并推动成果共享,对宁夏合成生物产业发展形成有力支撑。

平台构建了覆盖“发酵—分离—纯化—检测”全流程的规模化验证能力,配备从5升到50立方米的全自动发酵罐系统,并结合膜分离、结晶、干燥等配套下游装备,形成了完整的中试生产线,实现了从实验室“克级”样品到工业化“吨级”产品的无缝衔接与验证,有效弥合了研发与量产之间的鸿沟,为生物制造领域长期面临的工艺放大难题提供了切实可行的解决方案。

“该中试平台已成为会聚合成生物学领域高层次人才的核心高地。截至目前,已累计引进和培养骨干人才42名,其中自主培育24人,柔性引进包括天津大学、山东大学、中国科学院等高校和科研机构的博士、硕士11人,构建了稳固的研发梯队。”宁夏中科生物新材料有限公司总经理助理李忠福介绍,通过引智与自主创新相结合,平台已形成多项重要成果,承担了包括自治区级重点研发计划在内的多项科研项目,累计申报专利14项,创新成果持续产出。

在石嘴山市政府的助力下,2024年,中科生物新材料生物基长碳链材料中试平台

成功引进湖南新合新生物医药有限公司的产业化技术团队,3个月内攻克了水相纯化等关键技术的优化改良,使得总产能提升超过两倍。

“中试平台的核心价值,不仅体现在其万吨级的硬件验证能力上,更在于其作为开放共享的产业‘孵化器’与‘连接器’所构建的新服务生态。”李忠福介绍,平台系统整合了研发中心、检测中心、中试产线,旨在打通从实验室成果到产业化落地的完整链条,为国内外企业提供一站式、系统化的工程化开发与服务。

据介绍,为精准破解生物制造各阶段的痛点,该中试平台推出了3种差异化的灵活合作模式:企业可自带设备“嵌入式”研发,可完全自主使用平台产线进行验证,可全权委托平台完成中试。与之配套的是严密的知识产权保护体系,平台设有4套独立的万级洁净菌种操作区,并通过协议约束与物理隔离,构建让合作伙伴放心的安全屏障,打造实现“研发在全国、中试转化在宁夏”产业协同模式的中试枢纽。

中科生物新材料相关负责人介绍,明年将建设食品级实验室与数字化10吨级发酵罐中试体系,将平台从生物基长碳链材料领域拓展至合成生物学食品、医药、化工原料等更广阔领域。

通过引入科研院所共建联合实验室,建设数字化管理平台、定向培育产业人才等系列举措,进一步提升平台产业化技术攻关、成果转化与人才输送的综合能力。

## 从两个关键词,看宁夏执法服务链上的“民生温度”

本报记者 马忠

“没想到不用出门就能拿到居住证,民警的服务很贴心!”12月22日,永宁县闽宁镇原隆村的马女士告诉记者,她因身体残疾出行不便,原本担心办证会费周折,没想到社区民警主动上门采集信息、全程线上代办,还将证件送到她的家中。

这样的暖心场景,如今在宁夏基层警务站经常出现。今年以来,宁夏公安机关持续提升执法办案质效,以科技赋能执法服务,推进更多“受益面广、含金量高、获得感强”的民生实事,从源头规范到案件办理,从线上便民到快速审理,打出一套有速度有力度更有温度的“组合拳”,让群众在每一项案件办理、每一次证件申领中感受到公平正义与便捷高效。

革新:“指尖办证”成移民村新风尚

原隆村流动人口多、务工群体集中,居住证办理需求迫切。永宁县公安分局闽宁派出所原隆村警务站主动求变,将新时代“枫桥经验”与数字政务深度融合,打造“线上为主、线下兜底、贴心代办”服务模式。

民警联合“原隆红义警”“和谐大叔”调解组,组成12支便民服务小队,深入集市、田间地头、企业车间,手把手教群众使用“我的宁

夏”政务App办理业务。针对老年人群体和行动不便者,警务站推出“线上代帮办+送证上门”服务;面对企业集中办证需求,创新“企业集中申报+民警批量审核”绿色通道。

自推行“全程网办”以来,原隆村警务站线上受理居住证业务办结率达100%,平均办理时限从3个工作日压缩至1个工作日。截至目前,全区累计在线办理居住证3531件,在线开具无犯罪记录证明45万件,单项业务精减材料50%,办理时限从法定15天减至5天,跑动次数从2次降为0次。

提速:“轻刑快办”实现10日结案

“你所办理的王某某殴打他人案件,即将到期,请依法办理、尽快结案。”12月22日,吴忠市公安局红寺堡区分局执法办案管理中心巡查民警向办案部门发出提醒。

这份探照灯式的预警提示,得益于红寺堡区公安分局所构建的“1+6”接报案监督体系。该体系将1个县级接报案中心和6个基层接报案室串联在一起,确保每一起警情从入口就纳入规范轨道。并通过“派驻式监督、嵌入式管理”,让法制员深入一线,每日对“人员、案件、物品、场所、卷宗”开展全流程监督,形成问题清单,推动执法从事后整改转向

## 习近平致电祝贺卡斯特当选智利总统

新华社北京12月22日电 12月22日,国家主席习近平致电卡斯特,祝贺他当选智利共和国总统。

习近平指出,智利是首个同新中国建交的南美国家,两国始终坚持以相互尊重、平等相待、互利共赢,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,各领域务实合作成果

丰硕,给两国人民带来了实实在在的福祉。中智关系长期走在中国同拉美国家关系前列,不断推进中智关系发展是两国社会各界的普遍共识。我高度重视中智关系发展,愿同卡斯特一道努力,赓续传统友谊,推动中智全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好惠及两国人民。

## 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于做好2026年元旦春节期间有关工作的通知》

四版

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 王刚 张雪梅) 12月22日,记者从宁夏文化和旅游厅获悉,2025年宁夏第四次全国文物普查(简称“四普”)工作进入全面攻坚期与收获期。截至目前,全区已正式认定新发现文物1041处。

此次普查以国家统一标准规范为根本,结合宁夏实际细化形成自治区级操作标准,从采集规范、数据处理到审核上报,建立起严谨的工作流程与数据安全体系。通过搭建省(区)级普查管理平台,开通市、县、乡三级用户账号,实现了文物信息的云端汇聚与高效管理,为田野调查提供了强大的技术支撑。在队伍建设上,通过国家级调训、全区年度培训与实地指导相结合的方式,累计分级培训专业人员1200余人次,为全面摸清文物家底、保障数据真实可靠奠定了坚实基础。

在调查方法上,全区各级普查机构不仅对已有的3818处第三次全国文物普查(简称“三普”)登记的不可移动文物进行实地复查,更将目光投向远山郊野。在长城沿线、工业遗址、历史文化名城名镇名村、传统村落等重点区域展开地毯式清查,并创新运用高分辨率卫星影像、无人机航拍等科技手段,结合文献研究与群众线索,进行多维度实地踏勘,极大提升了文物发现的效率和精确度。

截至目前,宁夏已全面完成3818处“三普”不可移动文物实地复查,新调查发现文物线索1137处,完成5400余条文物数据的采集登录;组织专家30余人次赴现场进行审核查验,目前正式认定新发现文物1041处,确保了成果严谨性与准确性。

新发现文物中,具有代表性的包括彭阳县孟塬乡玉塬村的碉堡烽火台,距今有1000多年历史,占地面积超过4000平方米,是研究宋夏时期军事战争、疆域变迁的活化石,也是研究古代建造技术、环境变迁的一手珍贵资料。

在固原市原州区彭堡镇大泉台的黄土深处,发现了距今约1.8万年至1.2万年的大泉台遗址,考古人员在遗址剖面采集了2700余件石制品、大量动物碎骨和一件罕见的鸵鸟蛋壳碎片、一件磨制骨器残件。这处旧石器时代人类活动遗址,对了解“末次冰消期”时掌握细石器技术的古人类如何在东亚地区迁徙扩散有重要意义。

## 银川市柔性引才推动创新要素向企业集聚

研发新成果125项 助企降本增效13.2亿元

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 焦小飞) “明年60万件订单已在手,与严老师合作研发的新产品即将推出,预计订单量会持续攀升。”12月19日,宁夏国斌亚琦纺织有限公司总经理纪力介绍,该公司聘请的“周末工程师”、福建闽江学院教师严涛海,围绕功能纺织纤维、先进纺织技术等领域开展技术攻关,双方联合承担的两项科技项目,预计为企业新增产值1500万元。

近年来,银川市搭建人才合作桥梁,与宁夏大学、西安交通大学等40余所高校院所建立紧密合作关系,累计选聘216名在高校专家出任“科技副总”,72名区外院校学者担任“周末工程师”。这支汇聚各方智慧的专家队伍深度参与企业技术创新工作,累计承担科技创新项目201个,研发各类科创新成果125项,助力企业降本增效13.2亿元。

北方民族大学教师杨少林担任宁夏中欣晶圆半导体科技有限公司“科技副总”后,聚焦企业关键技术难题,重点推进高品质200毫米半导体单晶硅拉制关键技术研究与示范等核心课题,凭借其专业优势和科研能力,为企业新增产值1.7亿元。宁夏大学教师吕龙龙在宁夏海辉岩土工程有限公司担任“科技副总”后,推动产学研合作落地生根,成功推动“岩土勘察卓越工程师”产学研联合基地在宁夏大学落地。(下转第二版)

## 2026年度各市、县(区) 《宁夏日报》征订进度表

市、县(区)名称	完成任务比例	市、县(区)名称	完成任务比例
区直机关	81.6%	青铜峡市	36.7%
银川市	83.4%	盐池县	73.2%
市直机关	90.4%	同心县	100.0%
兴庆区	74.9%	中卫市	94.9%
金凤区	85.3%	市直机关	78.3%
西夏区	73.1%	沙坡头区	100.0%
永宁县	88.8%	中宁县	102.7%
灵武市	100.0%	海原县	100.0%
贺兰县	98.2%	固原市	96.0%
石嘴山市	82.0%	市直机关	86.6%
市直机关	100.0%	原州区	100.0%
大武口区	75.8%	西吉县	98.5%
惠农区	86.7%	隆德县	96.3%
平罗县	75.1%	泾源县	96.8%
吴忠市	72.9%	彭阳县	100.0%
市直机关	80.2%	中央驻宁企业	65.4%
利通区	92.8%	区属企业	48.4%
红寺堡区	90.4%		

注:此表统计截至12月22日,每周公布一次

●总值班编委 杨学农 龚其云 本版首席编辑 房名名 版式设计 何亚男