

## 榜样的力量是无穷的

——“时代楷模”“最美人物”等先进典型宣传活动引导全社会见贤思齐、争做先锋

典型宣传是宣传思想文化工作的一项重大任务,也是培育和弘扬社会主义核心价值观的有效途径。

习近平总书记强调:“发挥先进典型示范作用,进一步形成向上向善的社会风尚。”

一年来,“时代楷模”“最美人物”等先进典型宣传活动深入开展,用榜样的

感人事迹明确价值导向,用模范的崇高精神鼓舞奋进力量。

**鲜明价值导向 彰显时代精神**

抓什么样的典型,就能体现什么样的导向,就会收到什么样的效果。

1943年,江苏淮阴刘老庄,新四军第三师七旅十九团四连82名官兵在阻击日寇时全部壮烈牺牲。刘老庄村民

含泪安葬烈士遗骨,并选送82名子弟重建“刘老庄连”。

“生命不息、战斗不止”的精神,在一代代官兵心中生根发芽、发扬光大。如今,他们继承先辈精神,在跨区演训、国际维和、抗洪抢险等重大任务中不断冲锋在前,书写了新时代的英雄故事。

(下转第4版)

## 相知无远近

——习近平主席促进中外人民友好的故事

一份亲切关怀,温暖了俄罗斯百岁老战士的心;一个“未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议,帮助更多美国青少年实现了赴华交流学习的心愿;一声殷切寄语,鼓舞着外国青年汉学家继续投身中外文明交流互鉴……

相知无远近,万里尚为邻。2025年,无论在主场外交和出访活动中,还是通过一封封贺信、复信、贺卡,习近平主席同海外人士真诚互动交流,共话和平发展,共叙友谊,推动中外人民友好事业在时代大潮中不断前行。

**“创造更加平安宁的世界”**

5月9日,纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典在莫斯科红场隆重举行。习近平主席和来自世界20

多个国家及国际组织领导人应邀出席庆典。观礼台上,普京总统坐在习近平主席左侧,而坐在习近平主席右侧的,是一位胸前挂满了勋章的俄罗斯百岁老战士,名叫叶夫根尼·兹纳缅斯基。

“习近平主席在我身旁落座,我向他致以胜利日的问候。他亲切地同我握手致意。”回忆起这一难忘经历,兹纳缅斯基倍感温暖。老人说,当时的气温还不到10摄氏度,“习近平主席怕我冷,特意让人给我拿了一条毯子”。“我知道,他是一位来自人民的领袖,深受中国人民爱戴。”

看到中国人民解放军仪仗队方队英姿飒爽地走过红场,兹纳缅斯基竖起

大拇指,对习近平主席说:“你们的方队走得真好!”庆典结束后,他又对习近平主席郑重说道:“祝愿俄中友谊长存!”习近平主席在交流互动中频频微笑致意。

兹纳缅斯基对记者说,展望未来,希望俄中两国延续传统友好和在世界反法西斯战争并肩战斗中结下的友谊,愿国家间的合作、人民间的交往“一切顺利”。

9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行。在天安门城楼上,习近平主席在重要讲话中特别向支援和援助过中国人民抵抗侵略的外国政府和国际友人表示衷心感谢,强调中国

人民坚持走和平发展道路,与各国人民携手构建人类命运共同体。

观礼台上,一批国际友人或其亲属代表受邀见证重要时刻。美国飞虎队陈纳德将军的外孙女嘉兰惠眼眶湿润。“我非常感谢习近平主席邀请我们来华参加这场重要的纪念活动,向各国人士伸出了友谊之手,把我们联结在一起。”她告诉记者。

嘉兰惠说,外祖父曾在给家人的一封信中写道:“守卫和平比赢得战争还艰难。”她本人多年来一次次访问中国,见证中国的飞速发展,尤其是今年观摩阅兵式后,深感这个曾历经磨难的国家已拥有保卫和平的强大力量。

(下转第4版)

## 于会文在托克托县调研时强调 真抓实干 担当作为 全力开创黄河流域 生态保护和高质量发展新局面

本报讯(记者 若谷)12月27日,市委书记于会文赴托克托县,实地调研产业发展、重点项目谋划和生态环境保护等工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展系列重要讲话精神,全面落实自治区党委十一届十次全会部署要求,谋深谋实“十五五”时期任务举措,切实把抓发展的决心信心转化为托克托县高质量发展的生动实践和显著成效。

在托克托经济开发区,于会文认真听取开发区总体规划、产业布局、要素保障等情况,深入久泰新材料、溢多利生物科技、金河六期、金达威药业、大唐托电、中船特气等企业产品展厅、生产车间,详细了解企业生产运营、技术优势、原料供应、国内外市场拓展等情况,与企业负责人探讨下一步发展的具体举措,鼓励企业瞄准未来市场需求,不断向下延伸产业链,在本市布局更多牵引性强、成长性好的大项目、好项目,为首府产业发展注入新动能。托克托县要立足产业基础,充分

发挥比较优势,持续推动新能源、现代化工、生物医药等主导产业链式发展,做大做强县域经济。全力打造“近悦远来”的营商环境,真心实意为企业疏堵赋能,真正把营商“软环境”变为地区发展“硬实力”,实现地区与企业的双向奔赴、共同发展。

隆冬时节,黄河托克托县段已进入封河期。于会文来到黄河上中游分界点,沿岸察看生态环境保护情况,强调托克托县要坚决扛起黄河流域生态保护和高质量发展的政治责任,持之以恒抓好生态系统保护和修复,不断深化农业面源污染、工业污染、城乡生活污染防治,严格落实“四水四定”要求,切实守护好母亲河。

今年汛期托克托县遭遇了强降雨,目前灾后恢复重建工作有序推进中。于会文来到受灾群众家,详细询问房屋受损、救助金发放、生产生活保障等情况,要求用心用情做好过渡期安置工作,确保各项帮扶政策落实到位,受灾群众温暖过冬。

市领导刘继英参加调研。

## 以中华民族共同体意识为魂 绘就民族团结进步新画卷

——呼和浩特铸牢中华民族共同体意识成果综述

●本报记者 刘沙沙

坐落于祖国正北方的呼和浩特,恰似一颗镶嵌在草原上的明珠,在多民族长期交往交流交融的历史长河中,淬炼出兼容并蓄、守望相助的城市底色。从千年古道上的商贸互通,到新时代的共生共荣,青城大地始终镌刻着中华民族多元一体的深刻印记。如今,呼和浩特坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,将民族团结进步事业深度融入城市发展血脉,各民族儿女心手相牵、同心筑梦,共同描绘着“中华民族一家亲,同心共筑中国梦”的动人画卷。

**制度护航:织密保障网,锚定团结航向**

“现在不管是邻里矛盾调解,还是

民生事项办理,都有明确流程,咱们各族居民的心声总被及时听见、妥善回应。”新城区芳汀花园社区党委书记高鹏的感慨,道出了呼和浩特以制度护航民族团结的实效。

近年来,呼和浩特以建设铸牢中华民族共同体意识示范市为抓手,系统谋划、整体推进,制定出台一系列实施方案,构建起职责清晰、协同联动的工作格局,为民族团结进步事业提供了坚实的制度保障。

为确保制度有效运转,呼和浩特将铸牢中华民族共同体意识工作成效纳入年度绩效考核,并赋予重要权重,使其成为衡量各级领导干部履职尽责的

关键标尺。通过建立多部门协调联动及“一条线”整改机制,推动各项工作从“规划图”细化为“施工图”,确保政策落地、举措见效。

基层是制度落地的关键。呼和浩特持续深化党建引领基层治理,优化网格设置,构建“网格党小组+网格员+楼栋长”的“铁三角”微治理体系,将民族事务有机融入网格化管理。许多社区通过“居民议事厅”“小马扎议事会”等形式,成功协商解决了老旧小区改造、公共环境治理、停车位规划等民生关切问题。网格员在日常走访中主动了解各族群众需求,及时协助解决就业、就医、入学等实际困难,将服务精准送到

家门口。

法治观念的培育是长远之基。呼和浩特充分利用“民族政策宣传月”“民族法治宣传周”等重要节点,组织开展形式多样的政策法规宣传活动1759场。通过红石榴主题影院观影精品课,网络竞赛、线上普法宣传等方式,推动党的民族政策和法律法规深入人心,营造出自觉守法、办事依法、遇事找法的良好社会氛围。从顶层设计到基层实践,从制度构建到法治护航,一套全方位、多层次的保障体系,为青城民族团结进步事业筑牢了坚实基础。

(下转第4版)

## 内蒙古首家低空经济院士工作站落地呼和浩特 为区域产业升级注入“智”动力

本报讯(记者 杨永刚)近日,内蒙古创新低空经济发展有限公司牵头组建的低空经济内蒙古院士工作站(以下简称院士工作站)成功获批备案为自治区级院士工作站。这一“智力引擎”的正式落地,将精准破解呼和浩特低空经济发展瓶颈,为首府打造自治区低空经济示范区、辐射带动西北低空产业协同发展按下“加速键”。

院士工作站将紧密围绕区域科技创新与产业发展需求,积极对接科技合作项目,充分发挥院士团队的引领作用,集聚创新资源,突破行业关键技术,培育高水平创新团队,并推动先进科技成果转化,为自治区高质量发展注入新的科技动能。工作站将以中国科学院闫楚良院士团队为核心力量,依托其在航空工程、飞行器设计与可靠性领域的深厚技术积淀,联动呼和浩特科研院所与企业主体,搭建起“产学研用”深度融合的创新平台,推动创新资源向产业一线集聚。

“院士工作站将聚焦低空经济关键应用场景,重点攻关旗镇村快递物流、农业智慧作业、森林智能管理、低

空交通安全等领域技术难题,加速科技成果转化落地。”内蒙古创新低空经济发展有限公司负责人许学仁表示,这一布局不仅能直接提升呼和浩特在无人机管控、低空飞行器研发等领域的科研实力,更能精准破解通用机场布局不足、低空探测技术滞后、产业链协同不畅等核心痛点,助力突破低空探测、飞行控制等“卡脖子”技术,构建具有自主知识产权的核心技术体系。

当前,呼和浩特正处于产业结构升级、新旧动能转换的关键阶段,而低空经济具有科技含量高、产业链条长、带动效应强的鲜明特点,与首府高质量发展需求高度契合。院士工作站的技术成果转化,将催生低空物流配送、应急救援等新业态、新模式,带动电子信息、装备制造、软件服务等关联产业集群发展,助力首府逐步摆脱对传统资源型产业的依赖,培育形成新的经济增长极。

截至目前,自治区院士工作站总量达68家,其中呼和浩特占21家,占比超30%,覆盖生物医药、电子信息、智能制造等多个重点领域。

## “十四五”期间 蒙西地区新能源装机突破9100万千瓦

本报讯(记者 武子暄)近日,记者从内蒙古电力集团获悉,“十四五”期间,蒙西地区新能源装机突破9100万千瓦,提前两年实现新能源装机规模超越火电的历史性跨越。今年,蒙西地区新能源发电量占比提升至36%。

作为国家重要能源基地,内蒙古肩负着保障国家能源安全与推动绿色低碳转型的双重使命。“十四五”期间,内蒙古电力集团在电网建设、电力保供、科技创新等领域取得了显著成效,新能源消纳能力大幅提升,电网结构持续优化,数字化转型步伐加快,累计纳规500千伏主干网架工程135项,累计完成投资1359亿元,提前一年建成“四横五纵”500千伏主干网架;500千

伏输电工程平均建设周期较行业水平缩短近50%,创造了“蒙电速度”;牵头组建能源电力产业科技创新联盟,获批自治区能源电力产业知识产权运营中心,推动多项专利成果在能源产业链转化应用……为内蒙古经济社会发展提供了坚强电力支撑。

面向“十五五”,内蒙古电力集团将继续以电网业务为根基,多元能源服务业务为协同,主动延伸产业链强链补链,围绕“源网荷储”一体化能源服务能力,构建电网、储能、数字、金融、国际和能源服务六大产业板块,推动从“提供标准化电力服务”的电网运营企业向“提供定制化能源服务”的能源服务企业转型。

## 内蒙古师范大学附属云谷学校智慧校园建设驶入快车道

本报讯(实习记者 贾思敏)冬日暖阳下,内蒙古师范大学附属云谷学校的课堂正悄然变革。七年级学生轻触屏幕,数学随堂测试评估报告结果即刻生成;语文教师通过智能平板为每位学生推送量身定制的习题……这样的人机互动与个性化学习场景,已成为这所年轻学校的教学常态。自创办以来,该校持续推动信息技术与教育教学深度融合,正将智慧校园的蓝图加速化为生动现实。

学校坐落于和林格尔新区,一期工程已建成并投入使用,总建筑面积约2.77万平方米,涵盖教学楼、宿舍楼、食堂、教师公寓等相关配套设施,目前可为575名学生提供现代化学习环境,整

### 锚定目标抓发展 聚力决战六十天

体规划容量逾千人。为完善十二年一贯制办学体系,学校二期建设已纳入规划,预计明年启动,届时将设立高中部,进一步拓展优质教育资源的覆盖范围。近日,学校应邀参加2025年度全国科学高中联盟年会,并正式签约成为联盟第二批理事单位,这为其未来高中部的特色化、高起点发展建设奠定了坚实基础。

“我们正以‘决战’姿态,全力推进智慧教育生态建设。”内蒙古师范大学附属云谷学校校长辛智俊介绍,学校自

2024年5月创办以来,始终秉承“实施阳光教育,奠基多彩人生”办学理念,将“AI赋能”作为加速发展的重要引擎,把人工智能教育理念贯穿到教、学、考、评、管各个环节,致力于打造人工智能与教育教学深度融合的智慧教育示范校。目前,学校已全面引入科大讯飞“人工智能+教育”项目,构建起覆盖教学全流程的数字化体系。教师通过畅言智慧课堂平台开展互动教学,智慧操场助力学生科学训练与个性化体育学习,智学网平台则实现了从命题、组卷

到阅卷、分析的全流程数字化管理。“这些举措便于教师精准‘把脉’学情,为学生提供个性化辅导。我们建设的不仅是智慧教室,更是面向未来的教育新生态。”辛智俊说。

2024年12月,该校被呼和浩特市教育局确定为首批“未来学校”;2025年7月,又入选教育部第一批智能研修平台规模化应用领航培育校。下一步,学校将持续深化人工智能技术与教育教学的融合创新,在现有基础上不断拓展应用场景,同时着力提升教师的智能教育素养,构建贯通小学至高中全学段的人工智能素养培育体系,让技术真正助力学生的全面成长和个性化发展。