

# 1600件民生实事办进群众心坎儿里

## ——记全国优秀党务工作者王改梅

□本报记者 郝懿

在王改梅的办公室里,最醒目的便是那一摞厚厚的民情日记,随便翻开一本,里面密密麻麻记录着她的工作日常。哪家的下水道堵了、哪位独居老人需要买药、哪个小区的停车位不够用……字里行间,全是群众的急难愁盼。

“脚底有泥,心里才有底。”这句话,王改梅说了很多年,也实实在在地做了很多年。走街串巷的日子里,她慢慢摸索出一套自己的办法——“进千家门、访千家情、送千家暖、结千家亲”的“四千走访”工作法。没有多高深的道理,靠的就是一双勤快的脚和一颗落在群众身上的心。

今年51岁的王改梅是乌海市乌达区巴音赛街道党工委书记。“群众的事,不能拖,更不能推。”这是她给自己定下的规矩,“你答应我,人家就惦记着;你办扎实了,人家心里就热乎了。”

巴音赛街道地处乌达区中心。过去这里无物业,老旧小区多,长期处于管

## 党旗在基层一线高高飘扬

理失序状态,环境卫生差,基础设施简陋。这道难题,沉甸甸地压在了王改梅心上。

她没有坐在办公室里等答案,一双平底鞋,先后踏进所有无物业小区,把各方的困难和期盼一笔笔记下来,心里的谱也渐渐清晰。

在王改梅的牵头下,巴音赛街道成立了乌海市首家社区党组织领办物业公司,推行“交叉任职”“以大托小”兜底服务,一举破解16个无物业小区治理困境。

小区终于有人管了,但怎么管得更好、管得长久,她又琢磨开了。王改梅牵头探索出“三方物业例会直通车”管理模式,形成业委会、楼栋长、物业公司三方共管的模式。由社区党组织牵头开展联谊会、座谈会,把问题摆在桌面上,把矛盾化解在小区里。服务上来了,一些小区的物业费缴纳比例

从当初的30%提高到90%。

小区物业的事理顺了,服务的底数也得摸清。王改梅带领街道社区工作人员创新推行“以房找人”工作法,动态更新人口信息库,实现18类人员数据可视化、群众服务“图谱化”。她提炼出“一排、二研、三议、四督、两跟进”办实事五步流程,建立健全民情日记、问题清单、销号管理三项机制;推行“流动办公桌”这一本土原创基层治理工作法,借助“镇街吹哨、部门报到”等机制,统筹整合区直部门单位共同解决老百姓心头事、操心事。

日复一日,年复一年。1600余件民生实事的背后,是王改梅每天清晨出现在整治现场的身影,也有寒风中与居民围坐共商改造方案的温度。

如今在街道,居民们最常说的一句话就是:“有事找改梅,她比自家还上心。”

## 濒危物种大花杓兰绽放罕山自然保护区

本报通辽7月5日电(记者 霍晓庆 通讯员 青格乐)

成片的兰花次第绽放,浓郁的紫红色花朵清丽典雅,标志性“兜”状唇瓣精巧别致,形似玲珑的口袋。近日,通辽市扎鲁特旗罕山国家级自然保护区工作人员在常态化监测巡查中发现百余株国家二级重点保护野生植物、濒危物种大花杓兰。这也是该保护区连续三年监测到大花杓兰种群稳定生长、如期盛开的景象。

此次发现的大花杓兰位于保护区林缘疏灌草甸带内,分布集中、长势健康、株型规整,整体生长状态良好。保护区野生动植物监测员巴图介绍,在华北及东北南部区域,如此规模、状态优良的野生大花杓兰成片种群极为稀缺。

大花杓兰是我国北方极具观赏价值的珍稀野生兰花,对生长环境要求极为严苛,仅存活于水质优良、土壤肥沃、空气湿度高、通风条件佳且昼夜温差适宜的原生态环境中,因此自然繁育难度极大,天然种群数量稀少,野生资源濒临枯竭。

“大规模野生大花杓兰稳定绽放,是罕山保护区生态系统完整性、稳定性持续向好的有力佐证。依托常态化生态管护、栖息地修复、严格封禁保护等举措,保护区珍稀野生动植物的生存环境持续优化。”巴图说。

作为大兴安岭南麓生态廊道核心区域,通辽北部重要生态屏障与水源涵养地,保护区内记录有植物663种、野生动物160种,其中国家重点保护植物30余种。曾经罕见、一度消失的珍稀物种持续回归,种群逐年扩增,也标志着生态系统的多样性、稳定性、持续性显著提升。

**本报职业道德监督热线**  
0471-6635350或  
0471-6659749



内蒙古民间工艺精品集中亮相

7月5日,观众在内蒙古美术馆欣赏工艺美术精品。7月4日,“赓续文脉 匠心工美——第五届内蒙古民间工艺美术精品展暨第四届呼和浩特工艺美术精品展”在内蒙古美术馆开展,展期至7月26日。共展出280余件作品,囊括布艺、刺绣、剪纸等多元工艺门类。展览以铸牢中华民族共同体意识为主线,紧扣民族团结、乡村振兴、生态文明等时代主题,集中呈现全区民间工艺美术创作新成果,搭建线下技艺交流平台。

本报记者 王磊 摄

## 国通语成为讲好家乡故事的“金钥匙”

□本报记者 巴依斯古楞

琴弦拨动韵律,话筒传递心声。近日,苏尼特右旗第九届校园艺术节展演暨颁奖典礼圆满落幕。在这场由内蒙古能源集团赞助的盛会上,全旗千余名师生不仅展示了艺术才华,更通过流利、标准、富有感染力的国通语表达,生动诠释了“童语同音”工程的美育成效。

本届艺术节为期两天,涵盖了声乐、器乐、舞蹈、朗诵、戏剧等多个领域。活动中,国通语不仅是交流的工具,更成为了艺术表达的核心载体。在朗诵《月光下的中国》与课本剧《小英雄雨来》中,学生们字正腔圆、情感真挚的表达,让红色故事与家国情怀直抵人心;第三中学舞蹈《马铃儿唱响幸福歌》虽以肢体语言为主,但队员们在接受采访和阐释作品内涵时,流利的国通语让观众对这部作品有了更加精准的理解。

“学好国通语,让我不仅能读懂乐谱上的音乐术语,更能深刻理解曲子背后的中华文化底蕴。”苏尼特右旗第五小学六年级学生胡兰深有感触。她凭借扎实的国通语基础,在器乐合奏《龙马弦韵》中与其他同学默契配合,一举夺魁。她表示:“我会坚持弹古筝,用标准的国通语向世界介绍我的乐器。”

第三中学学生钦百则认为,正是得益于学校对国通语教学的重视,他们在排练舞蹈时才能无障碍地理解编导意图,精准捕捉动作细节。“我们辛苦排练了两个月,用国通语交流让沟通零障碍,进步特别快。”钦百信心满满地说,“今年是马年,我们要带着这份自信,用流利的国通语去盟里比赛,把家乡的故事讲给更多人听!”

近年来,苏尼特右旗坚持把推广国通语作为铸牢中华民族共同体意识的基础性工作来抓,将其深度融入校园育人各环节,在器乐合奏《龙马弦韵》中与其他同学默契配合,一举夺魁。她表示:“我会坚持弹古筝,用标准的国通语向世界介绍我的乐器。”

第三中学学生钦百则认为,正是得益于学校对国通语教学的重视,他们在排练舞蹈时才能无障碍地理解编导意图,精准捕捉动作细节。“我们辛苦排练了两个月,用国通语交流让沟通零障碍,进步特别快。”钦百信心满满地说,“今年是马年,我们要带着这份自信,用流利的国通语去盟里比赛,把家乡的故事讲给更多人听!”

们在排练舞蹈时才能无障碍地理解编导意图,精准捕捉动作细节。“我们辛苦排练了两个月,用国通语交流让沟通零障碍,进步特别快。”钦百信心满满地说,“今年是马年,我们要带着这份自信,用流利的国通语去盟里比赛,把家乡的故事讲给更多人听!”

近年来,苏尼特右旗坚持把推广国通语作为铸牢中华民族共同体意识的基础性工作来抓,将其深度融入校园育人各环节,在器乐合奏《龙马弦韵》中与其他同学默契配合,一举夺魁。她表示:“我会坚持弹古筝,用标准的国通语向世界介绍我的乐器。”

第三中学学生钦百则认为,正是得益于学校对国通语教学的重视,他们在排练舞蹈时才能无障碍地理解编导意图,精准捕捉动作细节。“我们辛苦排练了两个月,用国通语交流让沟通零障碍,进步特别快。”钦百信心满满地说,“今年是马年,我们要带着这份自信,用流利的国通语去盟里比赛,把家乡的故事讲给更多人听!”

近年来,苏尼特右旗坚持把推广国通语作为铸牢中华民族共同体意识的基础性工作来抓,将其深度融入校园育人各环节,在器乐合奏《龙马弦韵》中与其他同学默契配合,一举夺魁。她表示:“我会坚持弹古筝,用标准的国通语向世界介绍我的乐器。”

第三中学学生钦百则认为,正是得益于学校对国通语教学的重视,他们在排练舞蹈时才能无障碍地理解编导意图,精准捕捉动作细节。“我们辛苦排练了两个月,用国通语交流让沟通零障碍,进步特别快。”钦百信心满满地说,“今年是马年,我们要带着这份自信,用流利的国通语去盟里比赛,把家乡的故事讲给更多人听!”

## 中国民族学学会2026年学术年会召开

本报7月5日讯(记者 白莲)7月4日,中国民族学学会2026年学术年会暨“新时代中华民族共同体建设”学术研讨会在呼和浩特召开。

会议由中国民族学学会、内蒙古大学主办,以“新时代中华民族共同体建设”学术研讨会在呼和浩特召开。会议由中国民族学学会、内蒙古大学主办,以“新时代中华民族共同体建设”学术研讨会在呼和浩特召开。会议由中国民族学学会、内蒙古大学主办,以“新时代中华民族共同体建设”学术研讨会在呼和浩特召开。

会议由中国民族学学会、内蒙古大学主办,以“新时代中华民族共同体建设”学术研讨会在呼和浩特召开。会议由中国民族学学会、内蒙古大学主办,以“新时代中华民族共同体建设”学术研讨会在呼和浩特召开。会议由中国民族学学会、内蒙古大学主办,以“新时代中华民族共同体建设”学术研讨会在呼和浩特召开。

## 内蒙古首个15万吨风电锻件项目骨架初成

本报包头7月5日电(记者 蔡冬梅 通讯员 刘晓婷)7月的包头骄阳似火,石拐区内蒙古天宝风电有限公司年产15万吨风电锻件项目建设现场同样热力蒸腾。这项填补内蒙古风电法兰制造领域空白的重点项目自5月底进场以来,已完成开槽、验桩、钢柱安装等基础作业,基础施工进度达35%。

走进占地337亩的施工现场,19根巨型钢柱整齐挺立,勾勒出现代化厂房的骨架轮廓。然而,建设初期却面临难啃的“硬骨头”,项目所在地为风化岩山体削平而成,地下岩石坚硬密布,施工方动用炮锤和钩机一点点凿开岩层,并打下直径80厘米、深超20米的灌注桩,深度甚至超过厂房高度。

为压缩施工周期,项目采取“现场施工+后方预制”双线联动模式,开槽、打桩昼夜不停,后方加工厂房预制钢结构。目前施工难度最大的岩层和深桩已攻克,后续将推进主体结构安装、厂房封闭及配套设施建设。

该项目总建筑面积9万平方米,分两期建设,全面投产后可生产直径14米、单件重150吨的大型锻件,适配12兆瓦主流风机,最高适配16兆瓦超大型设备。据介绍,长期以来,内蒙古风电锻件依赖区外供应。该项目达产后,将打破这一局面,产品除服务风电装备外,还可延伸至航空航天、矿山机械等高端制造领域。随着主体骨架初成,包头风电产业正补上核心部件自主制造的关键一环,在新能集群化进程中扎下坚实根基。

## 内蒙古第三届学生军事训练营开营

本报7月5日讯(记者 刘志贤)近日,内蒙古自治区第三届学生军事训练营在呼和浩特市赛罕区青少年素质教育活动基地开营。

参训学员、内蒙古农业大学学生王军轩说:“我将以纪律如铁、作风如钢的标准严格要求自己,刻苦训练,磨炼意志,心怀家国,勇担使命,将训练成果转化为关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的自觉。”

近年来,自治区教育厅紧扣立德树人根本任务,深耕校园国防教育建设,指导各地各校打造国防教育示范学校,常态化开展“爱我国防”主题演讲、国防知识竞赛等实践活动,持续丰富国防教育载体形式,全区校园国防教育不断走深走实、提质增效。

## 内蒙古自治区马铃薯技术创新中心成立

本报乌兰察布7月5日电(记者 海军)近日,内蒙古自治区马铃薯技术创新中心在乌兰察布市揭牌。作为内蒙古自治区马铃薯产业唯一省级综合性科研创新平台,该中心立足自治区农牧业高质量发展整体布局,依托乌兰察布“中国薯都”核心产业优势,以科技创新引领全区马铃薯全产业链提档升级。

该中心由乌兰察布市农林科学研究院统筹,联合区内15家企业、科研院所、高校等单位,聚焦马铃薯育种、种薯繁育、绿色栽培、贮藏加工四大全产业链关键环节的技术瓶颈与种业短板,着力开展技术攻关与集成创新。

马铃薯是内蒙古自治区特色优势作物,也是保障粮食安全、推动乡村产业振兴、带动农牧民稳定增收的支柱产业。当前,全区马铃薯产业仍存在自主育种能力不足、优质种薯繁育体系不完善、绿色标准化栽培普及率不高、产后贮藏精深加工链条不完善等短板,这些问题制约了全区马铃薯产业规模化、品牌化、高端化发展。

此次筹建的内蒙古自治区马铃薯技术创新中心,将聚焦全区马铃薯产业发展痛点难点,系统性开展关键核心技术攻关。中心重点围绕育种种攻关、种薯繁育、绿色栽培、贮藏加工四大全产业链关键环节,搭建全区产学研用一体化创新体系。通过选育适宜内蒙古气候特征的高产抗病优质新品种、集成推广绿色高效栽培技术、研发现代化贮藏保鲜与精深加工技术,有效补齐产业技术短板,大幅提升全区马铃薯产业质量效益与综合竞争力。

## 粤蒙作协“结对子”系列文学活动举行

本报7月5日讯(记者 梅刚)7月3日,由广东省作家协会、内蒙古文联主办,内蒙古作家协会承办,呼和浩特市文联、包头市文联、《鹿鸣》杂志社协办的“守望相助 文铸同心”粤蒙作协“结对子”系列文学活动在内蒙古文学馆举行。

据了解,2010年在中国作协统筹部署下,广东省作家协会与内蒙古作家协会正式缔结文学“结对子”合作关系,16年间两地文学交流始终没有中断,逐步构建起人才共育、作品互介、采风互动、杂志互往、场馆互学、作家互联的常态化多层次合作体系。

本次活动开展主题实践采风活动,粤蒙两地作家深入呼和浩特、包头市生产生活一线,走进最大的岩层和深桩已攻克,后续将推进主体结构安装、厂房封闭及配套设施建设。该项目总建筑面积9万平方米,分两期建设,全面投产后可生产直径14米、单件重150吨的大型锻件,适配12兆瓦主流风机,最高适配16兆瓦超大型设备。据介绍,长期以来,内蒙古风电锻件依赖区外供应。该项目达产后,将打破这一局面,产品除服务风电装备外,还可延伸至航空航天、矿山机械等高端制造领域。随着主体骨架初成,包头风电产业正补上核心部件自主制造的关键一环,在新能集群化进程中扎下坚实根基。

## 包头市全周期资金管控壮大特色产业

□本报记者 格日勒图

为做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,包头市紧扣资金使用、项目实施、绩效管控、后续管护四个关键环节,创新建立“1+N”常态化帮扶资金项目联动监管体系,打造全链条、全周期、全方位项目资金管理新模式,持续提升资金使用效能。

以市农牧局作为“1”牵头核心,统筹监管部署、日常调度、考核督导;联动市财政局、市农牧局派驻纪检组,整合局内各科室、旗县区项目管理单位、乡镇巡查力量,驻村干部等“N”方监管队伍,下沉项目现场开展实地监管,形成横向覆盖各部门、纵向直达镇村的常态化监管体系。落实“两制一会”配套制度,执行“日调度、旬核准、月统计、季督导”工作调度机制。对项目推进滞后的旗县区实施约谈通报,压减下年度资金等约束措施,快速破解项目推进堵点难点。在固阳县黄芪产业帮扶项目监管中,市县两级农牧部门多次下沉一线,对黄



芪种质资源圃、产业园建设、智能农机采购、产业奖补等各类衔接资金项目开展常态化联合核查,保障1100万元奖补资金及时拨付、规范使用,推动黄芪全产业链项目顺利落地。

创新上线“帮扶资金项目点位一张图”线上系统,依托数字地图精准标注所有衔接资金项目、新型村集体经济项目地理位置,扫描项目专属二维码即可查看项目建设详情。固阳县将10.2万亩黄芪种植基地、2处野生黄芪种源基地、1400亩黄芪产业园全部录入线上监管系统,标注黄芪智能收获机采购、种质资源实验室建设、区域公用品牌推广等资金项目点位,扫码即可查询项目投资额、补助资金、建设进度、联农收益等完整信息,实现黄芪

产业帮扶资金可视化、可追溯监管。严格执行专款专用、专账核算、专项管理要求,全面落实项目资金公告公示制度,自觉接受群众和社会监督,保障资金直达项目一线。固阳县黄芪产业园累计投入1.6亿元,引进10家企业入园,依托“点位一张图”系统实现项目地理位置精准标注、建设进展实时更新,将7家精深加工企业从入驻到投产全过程纳入线上监管。

建立市、旗县区、苏木乡镇三级资产台账,培育黄芪加工、规模化养殖、光伏帮扶电站等长效收益项目,保障帮扶资金稳定产生收益、长期良性运营。在固阳黄芪产业管护中,依托三级资产台账登记黄芪种质资源圃、产业园厂房、智能采收设备、仓储晾晒设

施等帮扶资金形成固定资产,明确管护主体、运营收益分配机制,依托衔接资金建成的黄芪绿色高产高效示范片区,黄芪平均亩产达750公斤,较普通地块增产15.38%,亩均增收600元,帮扶资产持续稳定带动农户增收。

同步健全全链条绩效管控机制,统筹线上动态监测与线下实地督查双重监管,引入第三方开展全过程绩效评价,建立问题台账逐项销号整改,推动资金管理从重投入向重实效转变。包头市衔接资金持续向固阳黄芪特色产业倾斜,统筹上级帮扶资金建设黄芪种质基因库、产业联合实验室,采购黄芪高垄覆膜育苗机、智能收获传输一体机等专用农机,支持开发7大系列200余种黄芪大健康产品,打造价值213.79亿元的“41° 固阳赋”区域公用品牌,推动黄芪原质就地转化率达30%,产业年产值突破15亿元。2023年至2025年,包头市衔接资金绩效评价连续三年获评自治区优秀等次;2025年绩效评价获评自治区A级优秀,当年获得奖励资金2000万元,三年累计争取上级奖励资金5100万元。