

## 40年坚守治沙一线织就沙海“绿色梦”

——记第九届内蒙古自治区道德模范、阿拉善左旗林业工作站技术员刘宏义

□本报记者 刘宏章

10多亩嫩绿的梭梭、花棒等沙生植物苗在夏日的阳光下茁壮成长,刘宏义穿行在苗木间,给苗木补水、查看长势情况,并细致地做好记录。刘宏义曾是阿拉善左旗林业工作站正高级工程师。今年3月份退休后,闲不住的他每天在这片梭梭育苗基地忙碌着。

“尽管退休了,但我很热爱治沙植绿这份工作,想为阿拉善的治沙工作多做一些事情。”刘宏义说。

40年来,刘宏义扎根阿拉善茫茫大漠戈壁,被当地牧民誉为“大漠治沙彩绘师”。

1986年,刘宏义从内蒙古扎兰屯林业学校毕业后,选择到条件艰苦的阿拉善左旗吉兰泰国营治沙站工作。风沙肆虐的乌兰布和沙漠、成片衰败的沙枣树,举步维艰的林业发展状况……看到这些,刘宏义更坚定了在大漠植绿的信念。

此后,他一头扎进沙漠,全身心投入防沙治沙事业中,积极参与国家“七五”

## 学先进 勇担当

攻关项目《梭梭更新复壮技术研究》。夏季,他顶着沙漠地表温度超过50℃的酷热;冬季,他承受着刺骨严寒和沙尘暴的侵袭,忙碌在沙海治沙研究一线。

刘宏义始终将科技创新作为推动生态建设的关键力量。为了解决苗木短缺的难题,刘宏义带头开展梭梭等沙生植物的种植试验。经过700多个日夜的研究,刘宏义团队成功繁育出阿拉善地区多年来丢失的沙生植物苗木,总结出《阿拉善干旱荒漠地区梭梭造林及育苗技术》,推动当地造林模式从“乔木型、用材林”转向“灌木型、生态型”。在他的带领下,育苗户从3户扩至37户,年供苗4000万株,产值超400万元。

在飞播造林治沙中,刘宏义瞄准技术痛点,将导航引入飞播作业,年节约成本近百万元;研发“降雨量控制下的飞播种子丸粒化技术”,攻克落种不均、鼠兔危害等难题,获两项国家专利。截

至2024年,他主导完成飞播417万亩,占全旗总播面积的65.3%,腾格里、乌兰布和沙漠边缘植被覆盖率从不足5%提升到12.5%至50.8%,形成两条总长超460公里的“绿色锁边带”,遏制两大沙漠“握手”之势。

刘宏义深知,只有将生态建设与产业发展紧密结合才能实现治沙的可持续性。为此,他潜心研究,独创梭梭秋(冬)季种植法,并推广到全旗沙产业发展中。在阿拉善左旗实施“百万亩”梭梭肉苁蓉产业基地项目建设时,刘宏义勇挑重任,在“刘宏义劳模创新工作室”全员的共同努力下,原本计划10年完成的浩大工程,短短4年就圆满完成。他还总结制定了《梭梭造林及管护技术规程》等多项地方标准,推广秋季造林,通过春秋两季互补种植,不仅减少浇水次数,延长梭梭造林时间,还让梭梭的成活率提高了5%至10%。他

连续15年担任科技特派员,带领团队培训农牧民达1000多人,数百户农牧民依靠种植梭梭和人工接种肉苁蓉、锁阳,实现了增收致富。

通过推广刘宏义的沙产业种植技术,阿拉善左旗梭梭造林推广面积达290万亩,接种肉苁蓉、锁阳面积达73万亩,实现经济效益近3亿元,带动2万余名农牧民人均年增收近万元。

2012年任阿拉善左旗乌日图嘎嘎查驻村第一书记后,刘宏义试验飞播花棒成功,规划“百万亩花棒采种基地”,带动牧民获生态补助、卖种增收。任职9年间,该嘎查集体积累从不足1万元跃升至320万元,蹚出了一条“生态+产业+振兴”的乡村振兴之路。

从青春年少到两鬓染霜,刘宏义把自己的青春和智慧奉献在了大漠的防沙治沙事业中。近年来,刘宏义先后荣获“全国五一劳动奖章”“全国最美林草科技推广员”等多项荣誉,并被国家林草局聘为“国家林草乡土专家”;今年4月他又获评第九届内蒙古自治区道德模范。

## 六五环境日主场活动在呼和浩特市举行

本报6月3日讯(记者 师政)6月3日,2026年六五环境日内蒙古主场活动在呼和浩特举行。

2026年六五环境日的主题是“全面绿色转型,共建美丽中国”。党的十八大以来,内蒙古始终牢记“国之大者”,以铸牢中华民族共同体意识为主线,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,生态系统持续优化,环境治理成效显著,绿色发展势头强劲,美丽内蒙古建设取得显著成效。

活动中,呼和浩特市人民政府、兴

盟行行政公署、巴彦淖尔市人民政府、鄂尔多斯市人民政府相关负责人分别围绕推进美丽乡村、美丽河湖、美丽巴彦淖尔以及减污降碳协同创新试点建设作了交流发言,全国最美生态环境志愿者代表宣读了环保倡议书。活动现场还设置了生态环境保护宣传展台,通过发放宣传品、现场答疑解惑等方式,向公众普及生态环境保护法律知识、科学常识,激发全社会共同呵护生态环境的内生动力。

## 内蒙古全民禁毒宣传月启动

本报6月3日讯(记者 郝佳丽)6月3日,由内蒙古自治区禁毒委员会主办的内蒙古自治区2026年全民禁毒宣传月启动仪式暨毒品集中销毁仪式在呼和浩特举行。

活动现场设置了科普展区,参与人员观摩了此次拟销毁的毒品、典型案例展板、毒品仿真模型、仿真吸毒工具等。工作人员向大家科普了替代他明、普瑞巴林等常见麻醉药品,以及“笑气”“丁烷”等未列管成癮性物质的滥用危害和预防知识,帮助群众识别隐蔽性较强的成癮性物质,提升其禁毒

认知水平。

据悉,此次集中销毁的是近年来全区公安机关依法收缴并已诉讼审结案件中缴获的毒品、制毒化学品、毒品原植物等,总销毁重量9700余千克,主要包括咖啡因、安纳咖、海洛因、冰毒、氯胺酮、曲马多、吗啡、甲酮酮等。当日,所有毒(物)品在检察机关、生态环境部门和公安警务督察部门的全程监督下,运往呼和浩特市危险废物处置中心进行集中统一无害化焚烧销毁,确保销毁合法合规、无污染。

## 三项战略合作集中落地

## 包头市发布低空经济应用场景清单

本报包头6月3日电(记者 蔡冬梅)6月3日,以“政企协同建平台、低空赋能新发展”为主题的内蒙古高原寒地低空经济超大型综合试验基地建设推进会暨应用场景发布会在包头举行。会上,包头市正式发布2026年首批低空经济应用场景清单,并签署三项战略合作协议,推动场景开放与央地协同迈出实质性步伐。

《包头市低空经济应用场景清单》涵盖4项需求与6项能力,涉及应急救援、矿山巡检、牧区管理、物流配送、低空旅游、一网统飞、体系化解决方案等领域。清单面向全国开放验证空间,加速成果转化、赋能产业升级,将高原寒地独特试验优势转化为共享场景,进一步凸显了包头在低空经济领域的稀缺价值。

现场,航天央企、包头市属国企、属地主管部门与自治区高校签署三项战

略合作协议,聚焦低空核心技术联合研发、特色场景共建共享、低空安全体系构建、飞行测试服务升级等关键领域,打通“研发—验证—应用”全链条,完善产业生态,打造央地协同创新典范。以此为契机,包头市与航天科技集团进一步明确共建国内领先的高原寒地低空经济试验验证高地的实施路径,着力培育新质生产力、抢占产业新赛道。

会上,中国工程院院士向锦武围绕低空经济装备技术及发展作专题报告,航天九院相关专家介绍了基地建设方案及高密度飞行、牧区巡检、矿区巡检等特色应用场景。与会代表们认为,基地建设规划科学、路径清晰,将有力支撑低空经济创新发展。此次会议搭建起政企协同、产学研用深度融合的高端平台,标志着包头低空经济正式迈入全场景示范引领新阶段。

## 全区职工理论宣讲比赛开讲

本报乌海6月3日电(记者 郝甦)6月3日,由自治区总工会主办的“中国梦·劳动美——建功‘十五五’奋进新征程”全区职工理论宣讲比赛在乌海市举行。

来自全区各盟市的19位职工理论宣讲员同台展示,用真挚的情感和生动的故事,展现了新时代劳动者的奋斗风采。

此次宣讲比赛分为理论宣讲和理论比拼两个赛段,全面检验了宣讲员的理论功底与综合素质。在理论宣讲中,19位宣讲员紧扣主题,结合自身职业经历,用心用情讲述发生在各自岗位上的鲜活故事。从生产一线的技术攻坚到服务群众的暖心瞬间,宣讲员们以小切口呈现大主题,生动阐释了全区广大职工建功“十五五”的坚定信心与实干担当,现场气氛热烈,掌声不断。

经过第一赛段的激烈角逐,脱颖而出的9位宣讲员晋级理论比拼环节。该环节设置了快问快答和风险答题两轮比拼,全方位考察理论知识储备和临场应变能力。赛场上,宣讲员们思维敏捷、从容作答,比分交替上升,高潮迭起,呈现了一场精彩纷呈的脑力对决。

此次职工理论宣讲比赛不仅是一次理论宣讲的比拼,更是一场深刻的思想淬炼和精神洗礼,通过各行各业劳动者的深情讲述,进一步引领全区广大职工感恩、听党话、跟党走,为立足岗位建功“十五五”凝聚共识、汇聚力量。



高校健儿赛场竞技

6月3日,内蒙古自治区第十三届大学生运动会健美操(啦啦操)比赛精彩开赛。本次赛事分为本科、高职高专两大组别,28支高校代表队、500余名师生参赛。赛事充分展现了内蒙古高校学子奋勇拼搏的精神风貌,为推动校园体育运动的蓬勃发展注入了新活力。

本报记者 王磊 摄

## 呼伦贝尔市17万亩寒地水稻开始插秧

本报呼伦贝尔6月3日电(记者 李新军 通讯员 张东阳)初夏时节,嫩江河畔暖意融融。呼伦贝尔市抢抓晴好有利农时,自南向北有序推进17万亩寒地水稻插秧工作,广袤田野间一派生机勃勃的繁忙景象。今年,当地大力推行科技助农、无人机运苗、智能机械插秧、自动化灌溉等现代农业技术应用,以智能化、机械化赋能春耕生产,让传统稻田焕发新活力,全市插秧工作预计6月初全部完成。

呼伦贝尔市是国家高寒水稻种植标准化示范区,依托优质黑土地资源和独特的寒地气候优势,着力打造绿色生态水稻种植基地,培育的“呼伦贝尔冰

香稻”品质优良,获袁隆平院士“种在冰泥中,收在秋霜后”的高度评价。

当前,莫力达瓦达斡尔族自治旗7万亩水稻进入最佳插秧期。在尼尔基镇博克图村的稻田里,无人机低空穿梭、精准卸苗,高效完成秧苗转运工作,大幅节约人力成本、提升耕作效率。“家里30亩水稻全部用无人机运苗,操作简单、效率高,实实在在降低了种植成本。”村民张禄说。

与此同时,智能微喷灌溉设备全面投入使用,一键即可实现全域均匀喷淋,精准保障秧苗生长水分需求。当地结合高纬度气候特点,优选耐寒抗病、熟期适宜的优质稻种,通过精细化育苗管护,

从源头夯实水稻丰产基础。农技人员常态化深入田间地头,面对面为农户讲解插秧技术、施肥管护等专业知识,切实把科技服务落到田间地头。

在呼伦贝尔农垦扎兰屯农牧场,机械化插秧作业高效推进。今年农场种植3676亩地寒稻,精选适配本地气候的优质稻种。

据呼伦贝尔农垦扎兰屯农牧场负责人姜永成介绍,农场创新采用无人机吊秧苗新模式,全程推行机械化栽植、科学化管理,推动水稻种植提质增效。水稻产业的稳步发展,为周边群众搭建了就业平台,插秧季带动当地群众就近务工,实现家门口增收。

## 行走北疆看中国·北疆百城文化探源

703 传播工程 准格尔旗



## 一河文明千载韵

□本报记者 周秀芳 哈丹宝力格 宋爽

河,堪称这片厚土的魂。

因河而生。黄河沿北、东、南蜿蜒238公里,将鄂尔多斯准格尔旗深情揽入“几字弯”的怀抱,滋养了这片“鸡鸣三省”的丰饶水土。

依河而盛。黄河岸边,寨子圪旦的石城遗迹矗立千年,十二连城叠压着历史年轮,文明曙光在此绵延不绝。

伴河而新。母亲河畔,漫瀚调的旋律流淌着民族交融的深情,古村落焕发着时代生机,山水与人文在此和谐共生。

## 远去的星河

汽车在黄土沟壑间穿行,窗外是无垠的天地。时光深处,准格尔旗的文明曙光悄然映照至今。

“这座石城遗址沉睡了数千年,

直到近年才逐渐揭开神秘面纱。”准格尔旗政协四级调研员王建中对寨子圪旦遗址的发掘记忆犹新,“这里出土的骨针造型流畅优美,让人惊叹先民的智慧与审美。”

寨子圪旦遗址,距今5000多年,是中国北方地区迄今为止发现的时代最早且有石筑围墙的遗址,经推测是一座集祭祀与防御为一体的古代聚落遗址。2013年,寨子圪旦遗址被国务院列为第七批全国重点文物保护单位。

数千年如一日,它屹立于黄河之畔,任凭岁月雕琢,依旧默默挺立。坚固的石墙环抱祭坛,在晨光中投下斑驳光影;散落的陶片仿佛在诉说先民祭祀天地时的虔诚与庄严。

当思绪还停留在先民手持礼器、踏歌而舞与天地对话的壮观场景时,

呼啸的风声将人的思绪拉回现实。

寨子圪旦遗址之外,中华文明的“漫天星斗”中,准格尔旗地区闪烁着明亮星辰。

更早的文明印记可追溯到阳湾遗址。距今约6500年的仰韶文化早期,先民们就已懂得选择向阳背风、临近水源的坡地建造半地穴式房屋,从事原始的农耕、采集与渔猎,在此播撒下文明的种子。

永兴店遗址则展现了一处距今约5000年至4200年的龙山文化时期古人类聚落。该遗址地处沟壑纵横的鄂尔多斯高原东北部,黄河在此东流南折,河东南与山西为邻,南与陕北接壤。专家们从出土文物的器型及纹饰等分析,永兴店文化的兴起既有在当地自发产生的独特性文明特征,同时也对周边地区的人类文明有所借鉴,充分

展现出内蒙古黄河流域古人类文明在此时期出现的新的阶段性发展特征。

十二连城遗址的发现,进一步串联起这片土地的文明脉络。隋唐瓦,为准格尔的千年历史提供了触手可及的物证。据《元和郡县志》记载,十二连城原为隋唐胜州榆林城,后经历代修建,以“城套城、郭连郭”的方式构成独树一帜的拱卫体系,在古代具有重要战略意义。

河水汤汤,浸润着沙地草木,滋养着高原肌肤。每一处遗迹、每一件文物,都诉说着中华文明的源远流长。

## 歌韵融血脉

“黄河水绕着准格尔流,百转千回不愿走……”

■下转第4版

“我给大家推荐的书籍是《城南旧事》,这本书像是一只神奇的时光匣子,打开它,上世纪二三十年代的北平就会跃然眼前……”日前,由呼和浩特市回民区教育局主办的“典耀中华·书香共读”2026年回民区经典阅读大赛决赛在呼和浩特市铁路第三小学举行。在决赛中的好书推荐环节,来自营坊道小学、一中实验小学、县府街小学等十所学校的好书推荐官向大家推荐自己心目中的经典好书。

决赛现场,不论是紧张刺激的经典阅读知识竞赛、内容丰富多彩的经典诵读展示、令人动容的亲子共读,还是精彩纷呈的好书推荐环节,都将阅读的魅力展现得淋漓尽致。

该活动自今年1月启动以来,回民区4万多名中小學生参与其中。“比赛的过程中,我们看到了许多变化,很多学校把晨读、课前三分种演讲和大赛绑定,孩子们的国通用语更标准了,表达也更自信了。像贝尔路小学《我有一束光》、铁三小《读中国》这些获奖作品,孩子们用规范的国通用语把经典里的家国情怀演活了,这就是‘以语载道、以文育人’最好的体现。还有咱们开展的最美书香家庭、书香班级评选活动,把语言文字工作从学校延伸到了家庭、社区,形成了‘小手拉大手’的推广氛围。”回民区教育局国家通用语言文字工作负责人张红玉介绍。

“此次阅读竞赛为回民区学子搭建了以读会友、以赛促促、以展赋能的优质平台,是一次极具意义的阅读实践历练。”太平街小学教导处副主任韩雪松说,“赛事让师生们、家长们深刻认识到,阅读从来不是单向的积累,而是双向的成长。沉浸式阅读、深层次感悟能够让学

生真正静下心来与经典对话、与文字同行。对教师而言,本次赛事也是一次宝贵的学习契机,通过观摩各校优秀作品与风采展示,汲取先进阅读教学方法,明晰阅读育人的新思路、新方向,为后续优化学校阅读教学工作积累了宝贵经验。”

太平街小学长期以来秉持“畅读童年,书写未来”的育人理念,依托校级百本阅读书单、特色班本阅读、家校书香共建三大核心抓手,构建系统化、阶梯化、常态化的校园阅读体系,让读书成为师生的日常习惯与校园新风尚。据了解,接下来回民区将把经典阅读等活动常态化,一方面把大赛里的优秀诵读作品做成线上资源库,推送进校园广播、社区宣传屏,另一方面针对乡村小规模学校,配备更多经典阅读指导资源,让学好用好国家通用语言文字的种子扎得更深、更绿,让每名学

## 以竞赛促阅读 家校共推国通用

□本报记者 王雅静