

昆仑山下柴杞红

“柴达木枸杞亳州运营中心”揭牌

本报讯(记者 吴婷婷 通讯员 郭昌周)9月8日,柴达木农垦集团“柴达木枸杞亳州运营中心”揭牌仪式在“中华药都”安徽亳州举行,标志着柴达木枸杞正式以亳州为枢纽,开启深耕华东、辐射全国市场的新征程。

近年来,海西州高度重视枸杞产业发展,聚力打造柴达木全域绿色有机枸杞种植基地,推动柴达木枸杞产业高质量发展,枸杞产业发展取得了显著成效,成为当地农牧民增收、乡村振兴的支柱产业之一。

柴达木作为有着千年中医药种植、加工、贸易历史的“中华药都”,拥有全国规模最大、配套最完善的中药材专业市场,年交易额超千亿元,同时集聚近千家医药健康企业,形成从种植、加工、仓储到物流、电商的全产业链生态。此次柴达木农垦集团选择将枸杞运营中心落地亳州,正是看中



通讯员 郭昌周 摄

其在健康产业领域的资源优势、辐射能力和市场影响力,运营中心将依托亳州的物流枢纽功能,实现柴达木枸杞从产地到终端市场的高效流通;借助当地成熟的医药渠道网络,推动产品进入药企、健康管理机构及家庭消费场景;同时联动亳州的科研力量,

研发枸杞深加工产品,延伸产业链价值。

“我们要紧密围绕柴达木枸杞的品质核心,打造具有市场竞争力的品牌形象,从种植、采摘到加工、包装、销售,每一个环节都严格把关,守住高原好枸杞的口碑;深度融入亳州的

医药健康产业链,联动本地经销商、药企、电商平台等,打通从产地到终端的供应链条,让柴达木枸杞不仅走进亳州中药材专业市场,更能走进本地药企的生产车间、电商平台的热销榜单。我们将组建专业的运营团队,为市场提供货源保障、品牌支持、市场推广等全方位服务,联合安徽亳州本地企业开发枸杞原浆、枸杞养生茶、枸杞保健品等深加工产品,满足不同消费群体需求。”柴达木农垦集团负责人王强说。

柴达木枸杞亳州运营中心的设立,不仅能为柴达木枸杞开拓新的市场空间,更搭建起青海与安徽以及华东地区产业合作的新桥梁。今后,随着运营中心的常态化运转,将进一步打响“柴达木枸杞”品牌知名度和影响力,丰富亳州中药材市场的产品品类与供给结构,实现两地产业共赢、发展共进的良好局面。

海西州新就业形态劳动者疗休养暨红色研学活动开班

本报讯(记者 都尔斯雷 实习记者 巴俊 山青秀)9月8日,海西州新就业形态劳动者疗休养暨红色研学活动开班,为全州新就业形态劳动者送上身心休养和精神洗礼的“暖心礼”。

近年来,我州新就业形态蓬勃兴

起,新就业形态劳动者规模不断壮大,已成为推动经济社会发展的重要力量,他们用勤劳的双手和辛勤的汗水,为城市的正常运转、居民的便捷生活提供了有力保障。举办此次新就业形态劳动者疗休养暨红色研

学活动,旨在让大家放松身心,消除疲劳,恢复体力和精力,感受州委、州政府和工会组织对大家的关心关爱。同时,通过实地参观红色教育基地、现场聆听革命故事等形式,近距离感受革命先辈们的英勇事迹和崇高精

神,汲取奋进力量,进一步坚定理想信念,激发工作热情,既为新就业形态劳动者舒缓身心,也助力他们坚定信念,进一步增强新就业形态劳动者的归属感与幸福感,凝聚起他们奋进新征程的力量。

茫崖:民生实事落地有声

本报讯(记者 田格斯 通讯员 王姝宇)“十四五”期间,茫崖市始终以提升民生福祉为重点,紧扣群众生活需求,从优化公共服务到加强民生保障,扎实推进民生实事落地见效,让市民的幸福感与获得感融入日常生活的点点滴滴。

走进经过改造升级的茫崖市全民健身中心,扑面而来的是蓬勃的运动气息。馆内新设羽毛球、乒乓球专用场地,为广大市民提供了丰富多样的健身

选择。这里已成为大家休闲锻炼、强身健体的好去处,也让群众的精神文化生活更加丰富多彩。

茫崖市第一中学综合实验楼配备了全新的实验设备,为学生创造了良好的动手实践环境,推动课堂教学从理论传授向实操能力培养转变。同时,茫崖市与浙江台州优质学校建立结对帮扶机制,通过“空中课堂”让本地学生实时共享省外名师资源,教育质量明显提

升。2025年高考本科上线率较去年提高9.5%,为茫崖学子成长成才搭建起更广阔的平台。

茫崖市人民医院建成远程诊疗系统,可实现与省级医院专家实时会诊,让群众在“家门口”就能享受到高质量医疗服务,有效缓解“看病远、看病难”问题,切实增强了市民就医的安全感和满意度。

茫崖市通过线上线下招聘活动、开发公益性岗位、开展“订单式”技能培训

市民幸福感持续提升

等多元方式,全力稳就业、促就业。2025年,全市新增城镇就业480人,2024年高校毕业生去向落实率达到90%,有效缓解了青年群体的就业压力。

此外,全市还聚焦群众“急难愁盼”,推动完成300余件民生实事,涵盖老旧小区改造、“一老一小”服务提升、便民设施完善等多个领域。每一项举措都精准呼应百姓需求,以务实温暖的民生服务直抵人心。

都兰:聚力“三个坚持” 绘就生态优先绿色发展新画卷

本报讯(记者 马琴)今年以来,都兰县以“生态优先、绿色发展”为导向,聚力“三个坚持”统筹推进防沙治沙、退牧还草、人工造林等重点工作,全面推进绿色发展。

坚持系统治理,提升生态修复效能。持续推进河流生态修复工作,目前察汗乌苏河、柴达木河、香日德河流域柴达木盆地荒漠化防治与生态保护修复项目已全面完工。创新推出“复合治沙+智慧便道”模式——集成刷状网绳式草方格、稻草帘、高低立式防沙网等7类治沙技术,针对性破解不同沙化类型治理难题。优化施工便道布局,构建“递进式”运输体系,有效降低运输成本,实现“以路治沙”与防火隔离功能的有机融合。持续推进2025年项目建设

设,截至目前,2025年第一、第二批6个项目已发布招标公告并完成支付进度45%,10月底将完成总工程量的80%,保障治理项目系统化推进,确保生态修复治理提质增效。

坚持护绿兴绿,筑牢成果“防护网”。积极争取各类资金859万元,加快推进香日德植物园、县国有林场种苗基地项目建设,引进新品种,在各乡镇苗圃地培育大果沙棘、青杨、暴马丁香等苗木65亩20.2万余株。按照“统一采购、统一调配、分批检疫”的原则,调运“良种插条”11.4万余株,完成补植补栽绿地面积600亩,依托县林业站苗圃基地,累计供给优质苗木180万余株,确保“栽得下、长得活”。优化巡护管理,深化林

草长制实践,组建43名生态护林员队伍,划分5个网格责任区,推行“日常巡查+重点盯防”模式,累计制止破坏生态行为16起,切实将“绿色成果”转化为“长效成果”。

坚持产绿融合,激活发展新动能。做足“沙里淘金”文章,因地制宜培育沙棘、沙生中藏药材等生态经济林3.15万亩,通过“企业+合作社+农户”模式,带动310户群众年均增收3000元,实现“治沙”与“富民”同频共振。深化“全民绿化”行动,统筹推进退化林修复、草原改良、工程固沙等治理措施,完成义务植树11.45万株,补植补栽绿地面积600亩,全县森林覆盖率从3.88%跃升至5.14%,草原综合植被覆盖度达52.96%,绘就生态新画卷。

新方法可提前数年发现阿尔茨海默病迹象

新华社北京9月7日电 英国研究人员最新研发出一种名为“快速球”的简易脑电波测试方法,能在阿尔茨海默病临床症状显现前数年发现记忆障碍迹象,从而推动更早诊断与干预。

英国巴斯大学和布里斯托尔大学的研究人员在英国《大脑通讯》杂志上发表论文介绍,这项测试通过在受试者观看一系列图像时记录大脑的电活动,就能识别轻度认知障碍人群的早期记忆问题。轻度认知障碍被认为是部分患者未来发展为阿尔茨海默病的重要前兆。

与传统方法不同,这项测试是一种

时长大约3分钟的被动脑电图测试,受试者无需遵循指令或回忆信息,而是依靠监测大脑的自动反应来判断认知功能。这一设计使得测试更加客观和易用,可以为那些因各种原因无法在临床条件中获得诊断的人提供帮助。

近年来,一些针对阿尔茨海默病的突破性药物已在临床试验中被证实可延缓疾病进程,但临床研究证明这些药物在患病初期更有效,因此早期诊断显得更为重要。然而,大量患者由于未能及时确诊,延误了干预和护理机会。在此背景下,“快速球”测试这类简便工

具的出现被寄予厚望。

研究人员表示,目前常用的诊断工具往往错过了阿尔茨海默病早期长达10至20年的潜伏阶段。“快速球”测试具有快捷、被动检测等特点,能更早、更客观地发现记忆衰退迹象。研究人员还表示,这种测试可以在全科诊所、记忆门诊甚至家庭环境中完成,使利用低成本、易获取的技术进行更广泛的筛查和监测阿尔茨海默病成为可能。

KP 科普知识

乡村振兴在山西

本报记者 马琴 通讯员 谭丽

近年来,格尔木市大格勒乡锁定产业发展主线,全力推进菊花村农业设施大棚建设项目,让设施农业成为村集体经济增收的“新引擎”,为群众致富、产业发展、乡村振兴注入强劲活力。

走进大格勒乡菊花村,五座整齐排列的温室大棚在田野间格外醒目。其中一座大棚内,饱满翠绿的阳光玫瑰葡萄挂满枝头,工作人员正忙着修剪藤蔓、照料果实。这是该村继2024年成功试种人参果后,再次引进的特色果蔬新品种,为大棚种植产业增添了新活力。

“这个棚专门种阳光玫瑰葡萄,2024年开始试种,今年第一次挂果。目前看试种很成功,只是挂果量还不算多,主要是技术还在摸索阶段。”大格勒乡菊花村党支部书记、村委会主任刘风鸣介绍说,该品种从山东寿光引进,种植棚面积0.5亩,此次试种成功为村里探索多元种植模式积累了宝贵经验。

菊花村农业设施大棚建设项目由格尔木市民宗局投资,2023年4月动工,总投资382万元,总面积达2700平方米,2024年正式移交村集体运营。项目落地后,村里积极探索多元经营模式,最大化释放大棚资源效益。

“2024年我们先自主种植了3座大棚,另外两座交给村里的‘土专家’承包经营,既盘活了资源,还培养了本土种植能手。”刘风鸣说,2025年村里进一步优化布局,除自主管理阳光玫瑰葡萄种植大棚外,其余2座交由格尔木市苗圃公司承包,专门培育“一七三”枸杞新品种。目前“一七三”苗木已培育成功,下一步计划在全乡推广,为群众提供优质种苗,助力枸杞产业提质升级。

无论是引进阳光玫瑰葡萄、培育枸杞新品种,还是2024年试种的人参果,菊花村的每一步探索都紧扣“壮大村集体经济、带动村民增收”的核心目标,让大棚成为名副其实的“致富棚”。

如今,大格勒乡正依托本地自然资源优势,坚持以产业发展夯实乡村振兴根基,以项目建设驱动村集体经济壮大,持续优化农业产业结构,提升土地产出效益,深耕“大棚经济”。通过“项目促产业、产业助振兴”的发展路径,全力推动全乡农业产业“强”起来、村集体经济“壮”起来、群众生活“富”起来,为乡村振兴注入源源不断的活力。

“警察叔叔信箱”

开启“护校安园”新模式

本报讯(记者 田格斯 通讯员 冯永)

近日,茫崖市公安局聚焦未成年人安全保护,在辖区中小学校设置“警察叔叔信箱”。这一接地气的安全载体,不仅为校园安全筑牢了“防护屏障”,更开启了“护校安园”工作的全新模式,用实际行动为孩子们的健康成长撑起“平安伞”。

从外观设计到功能定位,“警察叔叔信箱”处处彰显“温度与安全并重”的理念。信箱以公安标志性藏蓝色为主色调,正面清晰印制茫崖市公安局标识,搭配“警察叔叔信箱”与“校园悄悄话”的温馨字样——既让孩子们一眼识别公安力量,又通过亲切的文字消解距离感,传递出“有困难找警察”的安全感。考虑到中小学生年龄尚小、心理较为敏感,在遭遇校园欺凌、同学矛盾等问题时,常因恐惧、无助选择沉默忍耐,茫崖市公安局特意将信箱设置在校园内人流适中、易于发现的醒目位置,并附上温馨提醒,为孩子们搭建起一个无需直面、无需顾虑的“安全倾诉通道”,让不敢说、不愿说的“小秘密”有了可靠的收纳处。

为避免信箱沦为“摆设”,茫崖市公安局建立了一套严格、闭环的后续

管理与运作机制,确保每一封来信都能落地有声。社区民警每周不定时开箱查看,对每一封来信,实行“一事一记一档”管理,从问题登记、线索核实,到制定处置方案、向学生反馈结果,全流程形成闭环链条。同时,茫崖市公安局积极推动“警、校、家”三方联动,一旦从信件中发现侵害未成年人权益的线索,民警第一时间启动介入保护程序,同步联系学校、学生家长,快速开展调查取证、风险排查、矛盾调解等工作,全方位保障学生人身安全。此外,为彻底消除学生怕被报复、怕被议论的后顾之忧,来信内容均严格保密,由法治副校长与来信学生进行“一对一、面对面”的交流,用专业的沟通技巧为孩子开展初步心理疏导,耐心倾听孩子的诉求,共同探讨切实可行的问题解决方案,让孩子们真正感受到“只要说出来,就一定有办法”得踏实与安心。

“警察叔叔信箱”的设立,实现了校园安全隐患的早发现、早干预、早化解,能更精准地捕捉校园内潜在的安全风险,实时掌握学生间矛盾的动态变化,将校园欺凌、同学摩擦等问题化解在萌芽状态,避免小问题演变成大隐患。

铺就“幸福就业路” 点亮“人生新梦想”

(上接一版)“这次培训太及时了,我一直渴望通过劳动改善生活,没想到在家就能制作精美的灯笼,作品刚完成就被卖出去了。既能传承传统文化,又能增加收入,日子更有奔头了。”学员沈国兄感慨地说。

5月12日至6月10日在格尔木市残疾人托养中心举办的为期30天的“残疾人灯笼制作培训班”上,35名残疾人参加培训并顺利结业,在传统手工工艺领域找到了新的就业方向……

5月7日,天峻县残联举办为期10天的手工编织培训班,各乡镇、社区共组织24名残疾人或残疾人亲属参加培训……

7月21日,都兰县精心组织的残疾人实用技术培训班圆满结业。本次培训为期5天,根据市场需求与残疾人实际情况,开设了掐丝唐卡基础、扭扭棒花、畜牧疾病预防等特色课程……

掌握一技之长,残疾人就业就更

有底气,就业机会也将大大增加。

近年来,海西州举办22期农牧区残疾人实用技术培训,培训人数达917名,通过聚焦残疾人就业需求,开发更多特色培训项目,帮助更多残疾人用勤劳双手创造美好生活,让助残惠民温暖阳光照亮每一个就业梦想。

在海西,越来越多的特殊群体劳动者正努力创造属于自己的幸福。他们的故事印证了:一座城市的温度,不仅体现在让他们感受到尊重与温暖,更在于能否提供逐梦筑梦的条件与可能。

海西州残联将持续广泛宣传残疾人社会保障和关爱服务的政策措施,让更多的残疾人了解并享受到应有的权益和服务。通过深入调研,走进残疾人家庭,倾听他们的声音,切实掌握他们在生活、康复、教育、就业等方面的问题和需求,制定更具针对性的政策和措施,协同合作,凝聚各方力量,共同推动残疾人事业的发展。

公务员初任培训工作

本次见面会进一步强化了新录用公务员的身份认同、纪律意识和责任担当,为其走好职业生涯第一步奠定了坚实思想基础,也为全县干部队伍建设注入了新的生机与活力。

(天峻县残联)

遗失:王昌富的道路运输经营许可证(证号:632802002288)不慎遗失,声明作废。