

昆仑山下紫杞红

戈壁生红果 生态谱华章



通讯员 沈红卫 摄

9月的柴达木盆地北缘，海拔3500米的义海能源大煤沟煤矿已浸着凉意，而矿区西侧的枸杞园却热闹非凡：一串串红如玛瑙、黑似墨玉的果实缀满枝头，在高原澄澈的阳光下泛着诱人的光泽，成为职工们争相打卡的“生态地标”。谁能想到，这抹生机盎然的亮色，来自一片曾风沙肆虐的“不毛之地”。

义海能源大煤沟煤矿所在的戈壁滩地，年平均降雨量仅82毫米，蒸发量却是降雨量的29倍，即便是被称为“戈壁霸主”的骆驼刺，也需“一年长一寸、冬天冻一节”才能艰难存活。二十多年来，大煤沟煤矿始终将生态文明建设与企业发展深度融合，在戈壁上开启“植绿行动”——从格尔木、兰州等地甄选枸杞、沙棘等耐寒灌木，引进耐风的柳榆，搭配丁香、格桑花等花卉，逐步织就绿色画卷。

为守住这份绿色，今年6月，大煤沟煤矿进一步升级生态守护举措：修复老旧地下管网，铺设5600余米喷灌

## 特色产业“多点开花” 乡村振兴“枝繁叶茂”

本报讯(记者 吴婷婷)都兰县坚持把发展特色产业作为引领群众增收致富的着力点，深挖本地资源优势，鼓励引导群众探索产业发展新路径，打造了一批特色产业，助力乡村振兴。

从浙江桐乡“迁徙”而来的杭白菊，2020年开始在察汗乌苏镇、香日德镇试种，并逐年扩大种植规模。香日德镇柴兴村根据实际制定杭白菊产业发展规划，将援青资金与村集体、农户利益深度绑定，建立“统一供苗、统一技术、统一加工、统一销售”的产业化经营体

### 铸牢共同体 中华一家亲

同心携手向未来  
故事共叙民族情

本报讯(通讯员 段亚慧)近日，格尔木市昆仑路街道宇宙巷社区特邀辖区内多位高龄老人，开展“故事共叙民族情，同心携手向未来”民族团结故事分享会，用质朴的语言传递民族温情。

活动现场，86岁的才巴奶奶结合自身经历，讲述了年轻时与邻居互帮互助的往事——在物资匮乏的年代，邻居主动帮她照看孩子，她则手把手教大家制作蒙古族特色美食；90岁的哈特尔爷爷回忆了社区多年来组织的民族节日共庆活动，从春节一起写春联到开斋节与少数民族共享馓子等美食，点点滴滴都是各民族和睦相处的见证。老人们的故事真挚动人，现场不时响起阵阵掌声，不少居民认真聆听、记录，深深感受到“民族团结一家亲”的温暖。

此次活动以“听老人讲故事”的形式，让民族团结教育更具感染力和代入感，不仅丰富了居民的精神文化生活，更强化了社区各民族居民之间的情感联结。格尔木市昆仑路街道宇宙巷社区将继续以民族团结宣传月为契机，开展更多形式多样的交流活动，推动各民族在社区大家庭中相知相融、共建和谐。

### 标题新闻

- 中国海军三型舰载机在福建舰成功完成起降训练
- 报告显示:长三角已成为我国创新活力最强劲地区
- 五部门发文推动钢铁行业稳增长

据新华社电

增收，创造季节性岗位100余个。

自2022年开始在宗加镇的荒漠土地上因地制宜地探索发展萝卜产业主栽产品，并逐年稳步扩大种植规模，确定以高产优质、耐贮藏及适合规模化生产的长美大根萝卜为主栽品种。同时，对现有萝卜种子进行优化，有效提高萝卜的抗病性和成活率。鲜品及自然风干的萝卜丝(条)不仅畅销陕西、山西等国内城市，更远销日本、韩国等国家，在国际市场上崭露头角，进一步充实县域绿色农业体系，为萝卜产业的全链条发展筑牢根基。

## 德令哈：“向日葵经济”引领乡村振兴

探索推行“旅游+生态+农业”融合发展模式，将油葵花种植作为特色产业重点培育，以花海经济助推乡村振兴，让昔日的戈壁荒滩变成了如今的“致富田”。杂海镇充分发挥资源禀赋，深化产业融合，构建多点支撑增收格局，通过延伸开发葵花籽油、花蜜等产品，在市区设立农特产品体验店，创新推出金色花海旅游季并配套特色活动，成功吸引游客超6000人次，带动周边餐饮、民宿收入增长40%，有力促进了农业发展、村集体经济壮大和农民增收。如今，这片土地正通过农旅深度融合，焕发出乡村振兴新生机。

德令哈市将继续深耕向日葵特色产业，推动农旅融合向纵深发展，让这朵承载希望的金色之花在乡土大地上绽放更加夺目的光彩。

(来源:德组轩)



近日，由海西金融监管分局指导、海西州银行业保险业协会主办的“放歌新征程 银保颂华章”喜迎国庆合唱比赛分区开赛。全州34家会员单位近600名银保人齐聚赛场，以歌为媒，用嘹亮歌声礼赞祖国。

比赛分银行、保险两大专场，采用10分制评分体系，从艺术表现、演唱技巧、舞台效果及整体印象四个方面进行专业评判。《我和我的祖国》《歌唱祖国》等经典曲目轮番上演，参赛队伍或以深情演绎传递赤子之心，或以昂扬旋律展现奋进姿态，精湛的唱功与创新的舞台设计相得益彰，现场掌声、欢呼声此起彼伏。经过激烈比拼，两组比赛各评选出一、二、三等奖。

本报记者 孙丹丹 摄影报道

## 历年应付款项催办声明

德令哈市自然资源局(统一社会信用代码:11632802710499272T)再此郑重声明,下列应付款项的处理即将进入最后催办阶段:

款项内容	金额(元)	发生时间	备注
杨春升奖金	1931.15	2016.08	无法联系到本人
潘亚军奖金	1375	2017.04—07	无法联系到本人
魏志刚奖金	2750	2017.04—07	无法联系到本人
协合光伏电站沙场复坑保证金	20000	2011.09	无法联系到本人

胶带,让细密水珠每日准时滋养每株苗木。从栽种时的小心翼翼,到日常的挂牌管理、定期评比,职工们用点滴行动呵护着戈壁上的绿意。

如今,枸杞园迎来丰收季。下班后,职工们三三两两入园采摘,指尖轻捻便收获满掌甜蜜,或直接品尝,或晾干后与亲友分享。“刚来那会儿,周边全是戈壁山峦,风刮得脸疼,现在能摘到自己种的枸杞。”老矿工的感慨道出了众人的心声。

在严寒荒漠中,枸杞不仅带来了经济收益,更成为大煤沟煤矿的生态“名片”。它见证着矿区从荒芜到葱茏的蝶变,承载着职工对美好生活的向往。如今,蓝天白云下红果绿树相映,一幅人与自然和谐共生的画卷在戈壁矿山徐徐铺展,诉说着煤矿人守护绿色、赋能发展的责任与担当。

本报记者 扎西措毛 玖太本 李颖红 范宗文 都尔斯雷

近日,“科学与中国”青海行——“千名院士·千场科普”行动走进海西在德令哈市启动。崔向群、韩占文、李婧、姜鹏、刘岱钟等7位中国科学院院士、研究员等专家走进海西,在首届“全国科普月”期间为海西的青少年和机关干部带来一场科普盛宴。

这场科普行动走进不同场所,精准对接不同群体需求。在州委党校,崔向群院士以“中国天文学光仪器创新发展”为题,向州直机关事业单位干部职工介绍了国内几个自主建造的先进的望远镜及其取得的重要科学成果,以及我国近些年来在天文仪器研制方面取得的重要进展。李婧研究员则以“极境追光太赫兹”为题,介绍了我国在亚毫米波/太赫兹天文领域的发展现状和重要进展,以及海西州在亚毫米波天文望远镜台址方面的重要优势资源。

在柴达木职业技术学院,韩占文院士和姜鹏研究员分别以“星星与宇宙:一场天文之旅”和“探索南极”为题向柴达木职业技术学院千余名师生介绍宇宙的奥秘和科学担当,让全体师生对广袤无垠的宇宙有了更深刻的认识,也在同学们心中涌起了对天文学的浓厚兴趣和无限遐想。“听韩院士的讲座,像经历了一场轻松的天文之旅,复杂知识变得通俗易懂,让我感受到宇宙的浩瀚,也觉得仰望星空更亲切。”青海柴达木技术学院医学系2025级新生李媛媛说。

在德令哈市天文科普馆,刘岱钟研究员以“窥视黑暗:138亿年宇宙历程中星系与暗物质的共生传奇”为内容,为海西州高级中学的青少年们解开了暗物质之谜。生动的讲解让同学们领略到宏观宇宙的奥秘,求知的眼神中尽显科学精神的传承。

此次行动还关注到小学生群体。活动启动之前,王科超和周团辉两位工程师走进德令哈市长江路小学,用生动的语言和精致的天文画面,为学生们讲解陨石这一“天外来客”,以及太阳活动与人类的紧密关系,将天文学的种子埋进孩子们心中。“这次活动拓宽了我的视野,激发了我对天文的热爱,我知道还有很多天文奥秘等着我们去探索发现。”长江路小学五年级(3)班学生吕蕊馨说。

据了解,2023年7月20日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给“科学与中国”院士专家代表回信,对科技工作者支持和参与科普事业提出殷切期望。同年9月2日,“科学与中国”组委会发布了“千名院士·千场科普”倡议,正式启动相关行动,开启了“科学与中国”再出发的新征程。“科学与中国”青海行——“千名院士·千场科普”行动走进海西系列活动的开展,实现了让科学走出实验室的高墙,在每个人的心中种下探索未知的种子。

“建设科技强国、实现民族复兴,关键在青少年。要从小培养他们的科学素质,激发好奇心,让他们敢于探寻科学问题的答案,努力学习、早日为国家做贡献。”中国科学院院士、中国科学院云南天文台研究员、中国天文学会理事长韩占文说。

## 海西:扎实开展林草科技服务工作

本报讯(记者 张萍)今年以来,海西州林草局立足州内林草产业发展实际,以破解技术瓶颈、激活产业活力为目标,聚焦林草种苗培育、枸杞产业发展两大领域,依托林草科技特派员下沉服务机制,精准化开展林草科技服务,为林草产业发展注入强劲科技动能。

州级林草科技特派员奔赴基层一线,深入都兰县宗加镇、巴隆乡、香日德镇林业站苗圃及诺木洪枸杞产业园等林草产业重点区域,以“现场把脉问诊+面对面答疑解惑”的方式,开展沉浸式、精准化服务。针对基层与企业关切的基地日常管理、病虫害绿色防控、良种选育繁育、扶持政策落地等关键问题,特派员逐项答疑解惑。在苗圃现场,实地查看怪柳、乌柳、小叶杨等苗木生长状况,与苗圃负责人深

入交流生产过程中遇到的难题,围绕良种壮苗培育、水肥精准施用、病虫害防控等技术要点进行了细致讲解,并对苗木调查、出圃检测、分级等关键环节进行指导;在枸杞种植基地,针对枸杞病虫害绿色防控开展座谈,从苗木检疫、监测预警、综合防控等维度提出解决方案。同时,宣讲政策性农业保险的产品种类、参保条件、保险责任、保费标准、理赔流程等内容,切实打通政策与技术落地“最后一公里”,为产业提供“全周期、全链条”的风险保障。

截至目前,科技服务已精准对接并解决基层技术需求数十项,有效提升了当地林木种苗培育与企业枸杞产业管理水平。“科技+产业”的联动模式,不仅夯实了林草产业高质量发展根基,更实现了产业增效、农牧民增收的双赢目标。

## 应急演练强技能 宣讲赋能筑防线

本报讯(记者 扎西措毛 玖太本 都尔斯雷)近日,州委网信办聚焦“应急演练”核心主题,开展网络安全应急演练主题宣讲活动。以理论讲解、案例剖析、实际操作等形式,为关键信息基础设施运营单位、重点企业精准解读网络安全应急演练的要点与价值。

宣讲活动围绕“网络安全应急实战能力提升”展开,不仅有行业专家分享特色领域的安全防护经验,还针对公民个人信息保护这一关键议题进行专项讲解,从“网络安全风险识别与防范”“突发事件应急处置流程与技巧”“行业特色场景下的安全防护策略”“公民个人信息合规治理”等方面进行深度分享,直观阐释了“演练即实战”的理念,让参会人员深刻认识到应急演练是防范网络安全风险的“最后一道防线”。

针对不同行业特点,专家们重点讲解了应急演练的关键环节,从演练

前的风险评估、方案制定,到演练中的流程推演、角色分工,再到演练后的复盘总结、预案优化,每个步骤都结合具体场景详细说明,强调只有通过反复演练,才能让应急处置流程内化于心、外化于行,确保在真实风险发生时“拉得出、用得上、打得赢”。

此次主题宣讲活动,让重点单位明晰了应急演练的核心要点与实践路径,为构建常态化、科学化的网络安全应急演练体系打下坚实基础,助力营造更稳定安全的网络环境。州发改委信用中心科员周智慧表示:“今天听完宣讲让我们更加清楚科学的演练是能提前发现防护漏洞的,应急演练从来都不是‘纸上谈兵’。专家讲的演练方案制定方法很具体,比如怎么设定贴近实际的攻击场景、怎么评估演练效果,这些内容正好解决了我们的困惑,接下来会按照这个思路重新规划本单位的应急演练计划。”

遗失: 乌兰县蓉城川菜馆的食品经营许可证副本(证号: JY26328030012581)不慎遗失,声明作废。

遗失: 德令哈西门酒吧的食品经营许可证(证号: JY16328020032004)不慎遗失,声明作废。

院士送智人基层 科学之光暖民心