

山东省煤田地质局三队 高质量实施鲁中山区土地调查野外作业

本报12月25日讯(通讯员 聂林强)近日,山东省煤田地质局三队某土地质量地球化学调查评价项目组克服严寒与复杂地形的双重挑战,在鲁中山区圆满完成阶段性野外采样任务,为精准服务区域土地资源保护与农业产业优化提供了关键数据支撑。

项目工作区位于地形切割剧烈的鲁中山区,山高谷深,相对高差在

700米以上,大部分区域只能依靠人力抵达。面对车辆无法通行的困境,队员们肩扛手提数十公斤的采样设备与样品,每日徒步里程超过10公里。他们穿越陡峭岩壁,踏勘碎石遍布的斜坡,在持续零下的低温中,迎着刺骨山风,与冻结的表层土壤“较量”,以严谨态度和顽强毅力采集每一份样本。

面对“行路难、采样难、御寒难”

的考验,项目组提前制定周密安全预案与作业计划。在极端环境下,队员们严格遵循技术规范,精细操作仪器,确保了每一个采样点位的准确性与每一组原始数据的可靠性,将质量要求贯穿于野外工作全过程。

截至目前,该项目已累计完成调查面积500余平方公里,采集表层土壤样品2000余件,初步摸清了工作区内土壤环境本底与类型分布

特征,并对特色农产品种植区域开展了专项调查,并记录信息。下一步,团队将有序推进样品测试分析、数据整合与综合研究工作,着力深化对土地资源质量与特色资源分布的认识,最终成果将为国土空间规划、土壤污染防治与现代农业高质量发展提供科学依据,切实履行地质工作支撑经济社会发展、服务生态文明建设的职责使命。

山东省煤田地质局三队积极实践

探索年轻干部培养选拔新路径

□通讯员 任红阳

山东省煤田地质局三队勇于突破传统模式,以创新思路和方法破解年轻干部培养选拔难题,积极探索实践了一系列卓有成效的新机制、新平台,形成了具有借鉴意义的典型经验。

“以赛促学、以赛促练、以赛选才”

创新“以赛促学、以赛促练、以赛选才”模式,成功举办省级劳动技能和履职能力竞赛。不仅有效提升了年轻干部的专业技能和履职水平,更成为在实战中识别、考察、选拔人才

的重要窗口。参赛年轻干部中,3人凭借过硬本领荣获竞赛一等奖、二等奖,真正实现了“赛马识才”。

实施“双导师”培养,校地联合结硕果

创新实施“双导师”培养机制,每年聘请1名高校知名教授担任青年人才首席专家,发挥学术引领作用;同时深化内部“导师带徒”,强化实践指导。有效促进了年轻干部理论与实践的深度融合,加速了青年人才的成长步伐,相关经验为专业技术人员

培养提供了新思路。

“立体化”培训拓渠道,高端平台赋新能

积极拓展培训渠道,2025年,首次将4名科级干部送入泰安市委党校培训班进行系统培训,其中1人获评优秀班干部,学习成果获党校刊发。同时,主动搭建高层次交流平台,举办全省深部资源探测与应急保障技术高级研修班,邀请俄罗斯工程院外籍院士等顶尖专家授课,极大拓宽了青年人才的专业视野,提升了创新能力。

援疆合作新模式实现双赢

创新地质人才援疆模式,选派1名优秀青年技术骨干挂职新疆鄯善县应急管理局副局长。该同志在疆期间积极作为,不仅个人能力得到锤炼,还成功推动签订了战略合作协议,实现了人才锻炼与业务合作的双赢。

山东省煤田地质局三队通过持续的工作创新,显著提升了年轻干部工作的质效,为全省地质系统青年人才培养提供了有益借鉴。

新泰市住建局开展消防安全专项检查整治行动

高标准严要求实举措 织密消防安全防护网

本报12月25日讯(通讯员 张云杰)为深刻汲取近期各类火灾事故教训,切实压实消防安全责任,坚决防范化解重大火灾风险,近日,新泰市住建局在全市范围内组织开展消防安全专项检查整治行动,以高标准、严要求、实举措,全力保障人民群众生命财产安全。

此次行动聚焦人员密集场所、易

燃易爆单位、老旧小区等火灾高风险领域,共派出20人次,采取明察暗访相结合的方式,深入住宅小区、商超市场、酒店民宿、生产企业等重点场所,围绕消防安全责任制落实、消防设施器材完好有效、疏散通道与安全出口畅通、电气线路铺设规范、用火用电气管理关键环节,逐项细致核查、逐项对标整改,检查出问题40个,坚持

“即查即改、限期整改、跟踪督办”原则,现场整改36个,下达整改通知书10份,全力守牢消防安全底线。

在严格检查的同时,检查组注重宣传引导,结合场所实际,向相关负责人及从业人员普及消防安全法律法规,讲解日常防火巡查重点和应急处置技能,推动各单位严格落实主体责任,提升从业人员消防安全意识和自

防自救能力。

下一步,新泰市住建局将持续保持消防安全监管高压态势,常态化开展隐患排查治理,加大执法检查力度,深化消防安全宣传教育与应急能力建设,完善部门协同、政企联动的长效治理机制,不断织密消防安全防护网络,为全市安全稳定发展提供坚实保障。

新泰市果都镇

惠残政策送上门 暖心服务“零距离”

本报12月25日讯(通讯员 马辉)为了让惠残政策精准触达群众,打通服务残疾人的“最后一公里”,近日,新泰市果都镇残联联合镇民政、妇联等部门开展“入户式”惠残政策宣传服务活动,将政策讲解、便民办理、贴心帮扶送到残疾人家门口。

“以前很多惠残政策我们不清楚,也不知道该怎么申请,现在工作人员

上门讲解,还帮着办手续,真是解决了我们的难题。”残疾人家属握着工作人员的手,激动地说道。活动中,工作人员带着惠残政策宣传折页,深入各村残疾人家中,与残疾人及家属面对面交流,用通俗易懂的语言详细讲解残疾康复、托养服务、无障碍改造、生活补贴等核心政策,耐心解答群众关于政策申请条件、办理流程、补贴标准

等疑问。

针对部分残疾人行动不便、办事困难的实际情况,工作人员还提供“零距离”代办服务,现场协助符合条件的群众办理残疾人证、申报残疾人辅助器具,手把手指导填写相关表格,切实减少群众跑腿次数。此次入户宣传服务,不仅让残疾人及家属全面了解了各项惠残福利政策,更感受到了党委

政府的关怀与温暖,有效提升了政策知晓率和群众满意度。

下一步,果都镇将持续聚焦残疾人急难愁盼问题,不断优化服务模式,常态化开展政策宣讲、上门代办等便民服务,确保各项惠残政策落地生根、惠及民生,让每一位残疾人都能及时享受到政策红利,切实增强其获得感、幸福感和安全感。

新泰市翟镇

光伏大棚草莓红 “塌陷区”变“聚宝盆”

冬闲时节,新泰市翟镇的光伏农业大棚内硕果满枝,鲜红的草莓迎来丰收季。“棚顶发电、棚下种果”的立体发展模式,既盘活了土地资源,更让村民尝到了绿色发展的“甜蜜果实”。

走进翟镇红石板草莓采摘园,连片的光伏板在阳光下整齐排列,大棚内暖意融融,翠绿的藤蔓间,饱满的草莓色泽鲜亮、果香浓郁。得益于适宜的气候

与科学管护,今年草莓成熟期提前,品质上乘,市场行情一路向好。

光伏大棚的独特优势,让农业种植与清洁能源实现双赢。红石板村通过土地流转引入草莓种植项目,让闲置的光伏园区土地变身“致富田”,带动村民实现“家门口”就业。

翟镇红石板村党支部书记、村委会主任王文智说:“我村的村民王亮

亮承包了村里100多亩光伏园区土地,发展草莓育苗、种植产业,搞活了光伏农业大棚的经济,高峰期,他能带领20多名村民就业,所以说,这是一个非常好的致富项目。”

如今,翟镇草莓产业已形成规模化辐射效应,带动众多农户参与,就业帮扶成果显著。当地正规划升级产业形态,推动光伏农业向多功能、复合型方向发

展,让绿色转型之路走得更稳更远。

翟镇副镇长蔡培培介绍,目前,翟镇草莓产业带动了40余家种植户发展,吸纳周边村民长期就业300余人,短期务工人员超800余人次,让村民在“家门口”就能够实现长期稳定增收。翟镇还将继续打造集循环农业、创意农业、农事体验于一体的生态光伏产业园,让“黑色塌陷区”彻底变身“绿色聚宝盆”。

泰安农技专家助力魏县脱贫户稳产增收

本报12月25日讯(通讯员 宗燕)为持续巩固拓展脱贫攻坚成果,提升脱贫群众产业发展能力,近日,魏县农业农村局在泰安市精心组织举办了2025年度脱贫户创业致富技能培训。

本次培训特邀泰安市农科院高级农艺师宗燕进行专题授课。宗燕以《玉米中后期管理及一喷多促技术》为题,紧密结合当地农业生产实际,深入剖析了玉米中后期的生长发育规律以及该阶段的关键管理措施

与增产实用技术,并重点围绕“一喷多促”这一核心增产技术,从原理机制、药剂配比到田间操作要点进行了系统、翔实的讲解。

培训现场学习氛围浓厚,参训学员全神贯注。大家普遍反映,此次培

训内容“接地气、实用性强”,不仅解决了玉米种植管理中的技术盲点,更增强了依靠科技实现稳产增收的信心。此次培训为魏县脱贫群众掌握实用技能、发展高效农业产业提供了强有力的技术支持。

泰安市测绘地理信息中心 获工程测量专业甲级测绘资质

本报12月25日讯(通讯员 韩长清)近日,泰安市测绘地理信息中心成功获批工程测量专业甲级测绘资质,该资质由山东省自然资源厅颁发。这标志着该中心在测绘地理信息技术服务领域实现重要突破,其工程测量专业资质已达到国家最高等级,为进一步服务全市重大工程建设提供了坚实支撑。

甲级测绘资质的获得,是对该中心综合技术实力、质量管理水平与服务能力的权威认可。近年来,中心持续加强测绘核心能力建设,注重人才培育与装备升级,已组建起一支复合型专业测绘队伍,并配备了高性能测绘

设备。通过构建全流程质量管理体系,中心在人员配置、技术装备和项目业绩等方面形成显著优势,为资质升级奠定了坚实基础。

面向未来,该中心将以此次资质升级为契机,继续深耕测绘地理信息领域,着力提升技术创新与服务品质。中心将积极融入全市发展大局,围绕“新型基础测绘+数据挖掘应用”“人工智能+信息化创新”等方向推动转型升级,加强数据资源整合、标准化与融合应用,持续推进数据集成、挖掘与服务平台建设,以更高水平的技术与服务,为泰安市经济社会高质量发展注入新动力。

市自然资源和规划局高新区分局对拟出让地块开展集中踏勘 前置服务保障工业用地高效供应

本报12月25日讯(通讯员 杨中贵)为加快工业用地出让进程,保障重大项目落地,泰安市自然资源和规划局高新区分局近日组织工作专班,对拟出让的工业用地地块开展集中实地踏勘,全面掌握地块现状,为推动“地等项目”、实现“净地”供应奠定基础。

本次踏勘涵盖4批、共11个新征地块。工作人员严格对照“净地”供应标准,围绕权属清晰、补偿到位、地表清理、场地平整、规划条件落实及基础设施配套等关键环节,进行系统性核查。在现场,专班人员逐地块记录实际情况,重点关注建筑垃圾清运、红线内障碍物清除等影响交地的细节问题,确保排查全面、问题见底。

经核查,区内大部分新征地块已符合“净地”出让条件,补偿工作全部完成,场地平整到位。

针对个别地块存在的少量建筑垃圾堆积、平整度不足及周边配套有待完善等情况,工作人员坚持问题导向,现场建立整改台账,明确责任主体与完成时限,并同步对接相关产业链及意向投资企业,确保所有问题在土地挂牌前整改到位。

该举措在企业中引起了积极反响。一家智能制造企业负责人表示:“政府主动提前踏勘、完善配套,让我们对地块情况一目了然,不仅减少了投资风险,也更坚定了我们在泰安高新区发展的信心。”

土地是发展之基,保障是履职之要。高新区分局通过此次集中踏勘,将服务环节前置,贯穿于土地供应全过程,以精准、高效的资源保障,持续优化营商环境,为区域产业升级与经济社会高质量发展注入坚实动力。

职业安全健康知识

磁共振检查时患者为什么要戴耳塞?

新泰市人民医院影像科 张波

在磁共振检查的过程中,不少患者会被要求戴上耳塞,这看似不起眼的小细节,实则是一项重要的防护措施。

磁共振装置的音频噪声可分为静态及动态两种:静态噪声是由于磁体冷却系统即冷头的工作而引起的噪声,这种噪声一般较小。动态噪声是指扫描过程中由梯度场的不断开启或关闭而形成的。梯度磁场是磁共

振扫描时噪声的最主要来源。由于主磁场的存在,梯度线圈中快速变化的电流产生很强的洛伦兹力,使梯度线圈发生移动或颤动撞击托架,从而产生扫描时的特殊噪声。扫描序列不同其噪声的大小、频率也会不等,所以完成一个部位的检查,会遇到多种噪声。噪声大小一般在70-80分贝,戴上耳塞后患者一般均能耐受。

复方甘草片的服用误区和原则

山东第一医科大学第二附属医院药学部 高洁

复方甘草片是经典镇咳祛痰药,因疗效好、价格亲民,深受患者信赖。别看它长得像颗低调的褐色小糖豆,肚子里可藏着不少“安全小秘密”。

复方甘草片是复方制剂,主要包含四种成分:甘草浸膏粉(保护咽喉黏膜、祛痰)、阿片粉(核心镇咳成分)、樟脑及八角茴香油(刺激支气管黏膜,增加腺体分泌,稀释痰液,使痰易于排出)。其中阿片粉因含有吗啡成分,犹如一把“双刃剑”,既是高效镇咳的关键,也是产生依赖性的风险所在。

复方甘草片服药要注意以下误区。误区一:“中药成分很安全,可以常备常吃”。这药有“成瘾风险”,绝非保健品;误区二:“咳嗽就吃几片?”错!它只适用于痰少的剧烈干咳,对于湿性咳嗽(多痰)可能不利排痰;误区三:

“老药很安全,多吃几片没关系”。过量服用可导致头晕、心悸、血压升高,长期服用可能“上瘾”,停用出现戒断症状。

复方甘草片在服用方面,要坚持以下原则。一是短期“救急”别贪多。仅用于剧烈干咳影响休息时,且连续使用不超过7天,一旦症状缓解后应立即停药;二是精准剂量别“加戏”。成人一次2-3片,一天3次,别自行加量或延长疗程,更不推荐自行给儿童使用;三是含服别“干吞”。推荐含服,让药片“贴”在嗓子中慢慢化,服药后半小时内避免大量饮水;四是孕妇、哺乳期妇女、高血压患者及运动员要慎用;醛固酮增多症患者及对该药过敏的人禁用。

复方甘草片是咳嗽的“临时救兵”,不是“养生伴侣”。当咳嗽困扰您时,先找医生查病因,再遵医嘱合理用药,安全止咳不踩坑。

公告

终止生产纯净水,是为您更健康!

2026年1月1日起,1687水厂全力研发、供应GB8537标准天然矿泉水!特此公告!



服务热线 0538-6511687