

精准施策强技能 多方协同育人才

我市推进多领域企业新型学徒制培训见实效

本报讯(记者 赵倩)为深化产教融合、强化技能人才队伍建设,近日,市人社局就业部门赴青海中信国安科技发展有限公司,对企业与市职业技术学校联合开展的企业新型学徒制培训班进行实地督导,并同期举办培训班结业仪式。经过为期一年的系统化、模块化培训,269名企业职工完成学习任务,实现技能提升与岗位胜任能力的同步增强。

双驱机制提效能,按需施教保质量。创新工作机制,推行“政策支持+精准服务”双驱动模式。政策保障高效能。简化培训备案流程,开通“线

上申报+线下核验”绿色通道,确保企业培训需求得到快速响应。服务保障优质量。组建指导团队,深入调研不同行业企业特性,精准定制培训方案,同时强化培训全流程监管,通过线上打卡、中期评估、结业考核等方式,切实保障培训质量。

企校协作建课堂,学用结合强技能。此次培训紧密围绕青海中信国安科技发展有限公司化工总控工、化工单元操作工、化工原料准备工等重要工种的技能需求,由企业量身定制培训课程,采用“企校双基地、师徒双导师”模式搭建培养体系,由企

业选派资深技术骨干,与市职业技术学校教师共同承担教学任务,实施岗位实操带教与专业理论教学。课程涵盖通用职业素质、专业基础及专业技能三大模块,总课时超600课时,其中实操实训占比达60%以上,经考核评估,参训职工技能等级提升率达85%以上。

开展企业新型学徒制培训,不仅有效提升企业职工的专业技能水平,而且优化了区域技能人才结构。下一步,市人社局就业部门将拓展企业新型学徒制培训覆盖面,为全市产业高质量发展提供坚实的技能人才支撑。

本报讯(记者 夏静)近日,市市场监管局聚焦民生关切与行业风险,组织开展检验检测机构专项执法检查,进一步加强检验检测机构资质认定后监管,规范检验检测市场秩序,提升行业公信力,以精准监管筑牢质量安全防线。

本次检查依据《检验检测机构资质认定管理办法》《检验检测机构监督管理办法》等相关要求,重点覆盖建工建材、食品农产品、机动车检验等与群众生产生活密切相关的领域。执法人员通过现场核查、资料查阅、座谈询问等方式,围绕机构资质合法性、设备溯源有效性、检验流程规范性、原始记录完整性、报告真实性等情况展开全面排查,严查未经检验检测出具报告、篡改伪造数据结果、超资质范围开展业务、计量器具未按期检定等违法违规行为,并同步开展法律法规宣传,通过解读评审准则、分享典型案例,引导机构强化主体责任意识,规范质量管理体系运行。

截至目前,共检查检验检测机构21家次,抽查检验检测报告50余份,现场查出资质管理、记录留存、设备维护等方面问题24项,均已向机构负责人现场反馈,明确整改时限与标准,形成“检查—反馈—整改—复核”的闭环管理。

下一步,市市场监管局将持续保持监管高压态势,针对突出问题开展“回头看”检查,严厉打击出具虚假、不实报告等违法行为。同时,健全常态化监管机制,推动检验检测机构强化诚信建设与能力提升,营造独立、公正、科学、诚信的市场环境,为全市高质量发展提供坚实质量保障。

市市场监管局开展检验检测机构专项执法检查



近日,在察尔汗景区,游客们在工作人员的引导下有序排队、文明游览。

近年来,我市将文明旅游深度融入城市发展脉络,通过宣传引导、志愿服务、队伍建设等多项创新举措,让文明旅游成为一张亮眼的城市名片,显著提升了城市文旅的影响力与美誉度。 记者 赵倩 摄



(上接一版)成为太阳能资源开发的“黄金地带”。依托政策扶持,乌图美仁光伏光热园区正在大力推进光热与光伏发电规模化、集约化发展,逐步构建起技术领先、布局合理的清洁能源产业集群。

目前,这个规划面积1049.5平方公里、规划装机3475万千瓦的园区,已入驻企业18家,建成青豫直流外送、大基地及市场化等28个新能源项目,总并网装机540万千瓦,其中光伏510万千瓦、光热20万千瓦、电化学储能10万千瓦。三峡能源青豫直流二期100兆瓦光热工程矗立于戈壁,作为国际领先的塔式聚光发电技术的示范工程,其12小时熔盐储能系统可实现全

天候稳定供电,年发电量达2.271亿千瓦时,可满足18.93万户家庭用电需求,每年减排二氧化碳22.63万吨,相当于人工造林18.86万亩。更令人瞩目的是,总投资54.35亿元的350MW塔式光热发电在建项目,以全球单机规模最大、镜场反射面积最大、储能规模最大及年设计发电量最高的塔式光热发电的优势,创下多项行业纪录。预计2027年并网后,年发电量可达9.6亿千瓦时,每年相当于节约标准煤26.34万吨,减排二氧化碳72万吨。

成千上万块光伏板将丰沛的太阳能转化为源源不断的绿色电力,通过纵横交错的电网,稳定输送到千家万户,为东部地区经济社会发展注入了

强劲的“西部绿能”。这些新能源项目,彰显出我市全力打造清洁能源强市的坚定步伐。我市以此为契机,积极打造绿色智能算力走廊,推动清洁能源与AI超算、数据存储等产业深度融合,让戈壁绿电转化为数字经济发展动能。

在大力开发绿色电力的同时,园区建设也注重生态保护和修复。通过定日镜场点阵式建设等方式,有效降低了区域地表风速和地表蒸散量,增强了园区内防风固沙和水土保持能力。园区还探索“板上发电、板下修复”的生态治理模式,在输出“绿电”的同时守护“绿土”,实现了经济效益与生态效益的双赢。在项目建设过程

中,通过充分激活当地劳动力吸纳能力,带动周边群众就业,实现了经济效益与社会效益协同发展。

曾经,这里是沉寂的戈壁;如今,这里是光能的聚集地,是蓝色光伏板铺就的“能源海洋”。乌图美仁光伏光热园区的成功实践,是“十四五”能源规划落地生根的生动缩影。随着园区建设的深入推进、更多重点项目落地投产、技术的不断进步和产业链的日益完善,这片崛起的绿电“蓝海”迸发出无限活力,书写了荒漠化治理与新能源发展协同共进的青海答卷,也为实现“双碳”目标、保障国家能源安全、推动绿色低碳发展、建设美丽中国贡献着更加重要的力量。