

技术帮扶“点对点” 助企纾困“实打实”

安徽萧县市场监督管理局“三举措”助力安徽新秀化学股份有限公司取得《全国工业产品生产许可证》

本报记者 苏浩然

安徽新秀化学股份有限公司(以下简称“新秀化学”)是安徽省宿州市萧县高新技术经济开发区招商引资的优质国家级高新技术企业,公司经营范围主要涵盖高科技聚合物材料耐候、抗氧及专业生产光稳定剂、紫外线吸收剂、抗氧剂等产品,在国内外享有较高声誉。

甲醇作为化学危险品,国家规定企业在正式生产之前,需取得《全国工业产品生产许可证》。而新秀化学一期项目(含甲醇产品)在立项之初因对国家政策不了解,该企业在对照许可证申请材料等必备软硬件条件时,感觉困难重重,无从下手。

为了解决这一困境,安徽省宿州市萧县市场监督管理局产品质量监督股朱丰等同志

坚守国家市场总局提出的“执法要有强度更要有温度”的执法服务理念,主动作为,精准落实市、县两级领导对“464”服务“5512”行动指示精神,即改革创新再大一些,服务企业再近一些,服务效能再好一些,办事速度再快一些,工作机制再顺一些,队伍能力再专一些的“六个一些”要求,多次深入新秀化学考察调研,并围绕工业品生产企业的申证工作,推出三项措施助企纾困解难。

一是进行政策解读与指导。为新秀化学提供了详细的政策指导,解答了企业在申请过程中遇到的各种疑问,帮助企业更好地理解 and 把握政策要求,并解决了企业在资料准备阶段的掣肘,包括企业基本情况、生产工艺流程、质量控制等文件整理和填写过程中遇到的困难。

二是提供技术支持与服务。工业品生产许可证对企业在生产工艺和质量控制方面的技术标准要求非常高。新秀化学虽然具备一定的技术基础,但在原材料的稳定性控制等关键环节仍需进一步提升。为此,萧县市场监管局派出了专业技术人员,对企业进行现场指导,帮助企业发现和解决生产过程中遇到的技术问题,并提供先进的检测设备和技术支持,协助企业改进生产工艺,提高产品质量。同时,还通过定期的培训和交流活动,助力企业提升管理水平与技术能力。

三是加强协调沟通与协助。在申请过程中,萧县市场监管局全程护航,积极协调上级部门,为新秀化学提供了及时畅通的沟通渠道。在发现企业部分记录不完整、操作不规范等问题时,第一时间内助其整改。



宿州市萧县市场监督管理局派专家团队指导企业对实验室合理布局整改

经过数月的持续技术帮扶,新秀化学最终在2024年11月顺利通过了所有审核环节,取得了《全国工业产品生产许可证》。下一步,萧县市场监管局还将一如

既往地继续加强对辖区企业的帮扶力度,努力提供更高质量的精准服务,积极推动域内产业的健康发展,为地方经济发展和社会进步作出更大贡献。

国网宁德供电公司:“绿电”上岛 向新出发

鲍斯特 雷美容

近日,福建宁德福鼎市台山岛微电网项目召开技术交流会,国网宁德供电公司结合相关案例对微电网进行解析,对微电网工程建设难点进行深入讨论,加快推进福鼎市台山岛微电网示范项目顺利实施。

地处福建省东北部的宁德市,依山面海,岛屿众多。为努力改善海岛生产生活条件,让海岛群众更好地共享发展红利,去年以来,宁德市加快推进“零碳岛”建设,国网宁德供电公司认真落实“零碳岛”建设的宁德宣

言》,持续推进海岛“零碳”“近零碳”建设。

站在西洋岛山顶,放眼望去,白色的风机高高耸立,巨大的桨叶缓缓转动,一汨汨绿电正在送往海岛人家。

昔日生产、生活缺电,条件艰苦的海岛,如今却用上了绿电,这一切的变化源于宁德市委市政府实施的“海岛振兴9条措施”和“零碳岛”建设的持续推进;源于新型电力系统建设的探索实践。

西洋岛是霞浦县海岛乡乡政府所在地,常住人口3000余人,早前仅通过一条海缆与陆地电

网相连。西洋岛附近海域渔船较多,渔船抛锚和拖网作业容易引发海缆故障,抢修海缆通常需要半个月时间。

西洋岛上风能、太阳能资源丰富。国网宁德供电公司就地取材,依托能源优势,在西洋岛建成了风光储一体的海岛微电网,微电网投运了3台2兆瓦风力发电机、2兆瓦时储能系统和20.74千瓦的分布式光伏,项目于2021年11月建成投产后,已保障海岛连续不间断供电,末端低压用户由历史最低值188伏提高至223伏,大大提高了供电稳定性。

微电网投运以来,3台风机

平均年发电量在1500万千瓦时以上,年平均利用小时数达到2570小时,减少碳排放约1.3万吨。岛上每年清洁能源的发电量不仅满足了全岛的用电需求,每年还有50%以上的发电量通过海底电缆输送到陆地大电网使用。

海岛乡作为全市“零碳岛”建设试点,全力推进当地“零碳岛”建设。在海岛乡北礐岛,一场零碳变革也正在悄然发生。为加快推进“风光储”微电网建设,加强风、光、潮汐等资源综合利用,国网宁德供电公司把零碳元素贯穿到海岛开发建设中,持续提高光伏屋顶、电动船舶、绿电路灯等零

碳设施覆盖面,有力提升了海岛形象和未来气息,打造了独具特色的“零碳文旅示范岛”。

如今,北礐岛、西洋岛、浮鹰岛等正逐渐向“零碳岛”进发。国网宁德供电公司立足宁德海岛实际情况,高标推打造具有海岛辨识度的新型电力系统。适度超前规划电网发展,积极布局能源汇集站、储能等在海岛的应用场景,锻造新型电力系统核心技术,总结宁德西洋岛微电网建设经验,深化微电网运行策略研究,确保微电网经济运行和供电可靠性提升,为大电网延伸困难地区提供示范案例。

人力资源管理领域知名专家商守准: 创新赋能 引领人力资源管理向数智化转型

商守准,作为人力资源管理领域的知名专家,凭借二十载的深厚理论研究与创新实践,在推动数字化人力资源管理、提升企业管理效能方面做出了卓越贡献。

在数字化人力资源管理的前沿,商守准的创新成果令人瞩目。他通过应用大数据、人工智能等先进技术,将前沿的人力资源管理理论模型与个性化管理策略转化为三款可执行的解决方案,提供了全面的数字化人力资源管理解决方案,帮助多家企业应对市场环境中的核心人才“招不来、教不会、留不住”等挑战,为企业提升管理效能和市场竞争能力提供了强有力的支持。

作为中国人力资源开发研究会的会员,商守准提出的薪酬福利制度优化理论,帮助大量企业实现员工福利与企业利益之间的最佳平衡,不仅提升了企业的人力资源效能,也提高了员工满意度与企业竞争力。此外,商守准还推行了“员工体验官”(EEO)项目,显著增强了团队凝聚力与企业抗风险能力。目前,这一系列创新举措与基本理论已被多家企业采纳并效仿,成为人力资源管理领域理论创新的重要参考。

针对行业普遍关注的降本增效和人才流失挑战,商守准勤勉耕耘,撰写了《人力资源管理行业手册》和《雇主品牌建设方案》,创新性地提出了“雇主品牌金字塔模型”“ESG实践理论”和“RCA决策模型”等解决方案,同时受邀在多个行业论坛上分享宝贵经验,赋能大量企业成功建立极具吸引力的雇主品牌,并荣获了众多荣誉。

业内人士认为,商守准的理念和实践为企业持续发展注入了源源不断的动力。他在数字化转型、员工管理与雇主品牌建设方面的创新理论与举措,已成为人力资源管理领域的重要标杆。他不仅是理论创新的先锋,更是行业的实践者和引领者,推动着中国企业人力资源管理不断攀登新高峰。

(张桢沅)

上海宝冶高速·尚宸院一期项目迎来第三阶段业主开放日

近日,由上海宝冶承建的高速·尚宸院一期项目迎来第三次业主开放日活动。项目5栋高层住宅、幼儿园、物业用房等全部施工结束。项目负责人表示,项目管理团队始终保持“提好要求、做好服务”的管理

理念,踏实工作、不懈奋斗,顺利完成了项目的装配式、竣工、消防等6项验收工作,并将于12月底正式交付,为本年度项目工作画上圆满句号。

(刘彝)

中铁电气化局:智能化生产线助力沈白高铁建设

在铁路接触网施工过程中,腕臂及定位装置是悬挂承力索、接触线的支撑载体,是保证列车高速运行时受电弓能平稳受流的关键。在新建沈白高铁建设过程中,参建单位中铁电气化局总结完善施工工艺实现方式,把握“四个方向”,融合“三项技

术”,打造“两个亮点”,运用一条自主研发的智能化全自动预制平台使管段内腕臂生产标准、效率、质量得到极大跃升,有效促进了项目的标准化、智能化施工建设。

(王一博)

西十高铁西安方向最后一孔箱梁架设完成

12月25日,由西成客专陕西公司建设、中铁上海工程局承建的西十高铁西安方向最后一孔箱梁架设成功,标志着西十高铁建设迎来新进展。为确保首架方向箱梁架设任务高效完成,中铁上海工程局项目严格按照梁架操作规程进行规范化、标准化

施工,严格落实带班制、三检制,安排专职安全员进行全程盯控,测量人员精准测量,详细记录各项数据指标并及时进行分析调整,确保了箱梁安全、精准架设。

(刘锁强)

70176钻井队重返胜利油田 首口页岩油井成功开钻

12月26日,随着部署胜利济阳国家级页岩油示范区牛页1-16HF井钻机转动,中石化胜利油田西南分公司70176钻井队在征战西南市场25年后,回师东部钻探的首口页岩油井钻井顺利开钻。牛页1-16HF井是胜利油田分公司页岩油项目部署在胜利济阳国家级页岩油示范区牛页区

块的一口评价井,设计井深5778米、周期48天,为三开水平井。今年12月,响应胜利济阳国家级页岩油示范区勘探开发要求,该队从远在1800千米之遥的大巴山区挥师东进,重新回到阔别25年的胜利油田。

(明华 赵金玉)