

我市将开展行政执法突出问题专项整治和涉企行政执法监督行动

重点治理过度执法、以罚代管等问题

□洛报融媒记者 申利超 通讯员 马建广

本报讯 23日,记者从市司法局获悉,我市将开展行政执法突出问题专项整治和涉企行政执法监督行动,持续优化法治化营商环境。

根据部署,各县区、各部门将聚焦突出问题,对执法行为进行全面排查,深化涉企执法监督,严厉治理乱罚款,规范罚款实施,加强源头治理,持续深入开展专项整治。同时,探索施行“行政执法+执法监督+法治服务”模式,督促行政执法部门在执法检查的同时指导企业加强合规管理,从政策、监管、服务等方面不断优化企业发展环境,持续优化营商环境。

此次活动的监督重点为——

●**关系群众切身利益问题。**主要包括群众反映强烈的执法方式简单粗暴、言行野蛮,过度执法、机械执法、过罚不当,有案不立、压案不查、逐利执法,滥用行政强制措施(查封、扣押)、不落实行政执法“四张清单”制度等执法不作为乱作为问题。

●**影响企业(个体工商户)发展**

问题。主要包括企业(个体工商户)反映强烈的运动式执法、“一刀切”执法,随意检查、任性检查,该合并的检查不合并、对已检查合格的事项重复检查,办关系案、人情案、金钱案,滥用自由裁量权、同案异罚、畸轻畸重,对关键行业、重点领域监管不严格,收受礼品、礼金、购物卡等财物,以罚代管、不指导纠错等问题。

●**罚款设定与实施问题。**主要包括起草的地方性法规和政府规章不符合上位法规定、不适应经济社会发展需要、应修未修、应废未废,以罚增收、以罚代管、逐利罚款,对已超过法定追诉期限的违法行为给予罚款,随意给予顶格罚款或者高额罚款,随意降低对违法行为的认定门槛,随意扩大违法行为的范围,在行政执法“四张清单”以外发现符合行政处罚法规定的从轻(减轻、不予、可以不予处罚)情形而没有适用行政处罚法依法作出相应处理,为增加罚款收入脱离实际监管需要随意设置执法类电子技术监控设备,对严重违法行为未依法落实“处罚到人”要求,罚款收入不真实、违规处置罚款收入等问题。

世界青年场地自行车锦标赛将于8月21日至25日在洛举行

场馆提升改造加紧推进

□洛报融媒记者 孟山

随着打磨机的延伸,原本灰暗的赛道地板,露出金黄色的原木纹理,工人们再用刨子刨平,确保赛道表面平整无瑕疵,场馆内弥漫着淡淡的松木清香……

距2024年国际自行车联盟世界青年场地自行车锦标赛(简称世青赛)开赛还有20多天,市体育中心自行车馆的多项提升改造工作正加紧推进。

本次世青赛将于8月21日至25日举行,来自全世界40多个国家和地区的300多名精英运动员将“飞车”古都、争锋赛场。

比赛的举办场馆——市体育中心自行车馆是由原来的自行车露天赛车场改造而成的,在2020年启动的改造过程中,新增大跨度钢网架结构屋面、玻璃幕墙维护结构,将原水泥自行车赛道升级为专用木质自行车赛道。

改造后的场馆于2021年投用,是全省首个全天候室内场地自行车标准场馆,赛道设施水平国内一流,达到承接举办国际一级赛事的标准。近3年来,该场馆先后承办了第十四届全国运动会场地自行车比赛及中国场地自行车联赛分站赛和总决赛。上个月,由鲍珊珊领衔的国家队在此创造了新的世界纪录。

市全民健身中心场馆管理部副主任黄宏章介绍,为确保本次世青赛圆满举办,洛阳根据国际自行车联盟的相关要求,启动对自行车馆的综合维修、赛道保养维修、内场中央空调增容、外围安全护网安装、相关区域电路改造、内场网络覆盖等多项提升改造工作。截至目前,已完成全部提升改造工作的近80%,剩余工作正严格按照时间节点有序推进,计划在世青赛开幕前高标准完工,让海内外选手有良好的参赛体验。

洛宁抽水蓄能电站通过蓄水验收



库区鸟瞰图(资料图片)

□洛报融媒记者 郭学锋 通讯员 郜金浩

本报讯 蓄能山水间,增绿新动能。近日,记者从市发改委获悉,洛宁抽水蓄能电站顺利通过蓄水验收,自即日起开始电站水库蓄水工作,标志着该项目迈入正式发电运行前期准备阶段。

蓄水验收是抽水蓄能电站建设的重大节点、重要关口之一。验收委员会采取实地察看、听取汇报和质询讨论相结合的方式开展验收工作,认为洛宁抽水蓄能电站工程建设符合国家有关法律、法规和审批文件的规定,工程设计满足国家及行业规程规范要求,主要建筑物、工程施工质量、防洪度汛措施、蓄水应急预案等各项指标均符合条件要求。综上,验收委员会同意洛宁抽水蓄能电站自即日起开启水库蓄水。

作为全省“双百亿”重点项目、我市第一座抽水蓄能电站,也是洛宁县有史以来投资最大的能源项目,工程总投资88.8亿元、电站总装机140万千瓦的洛宁抽水蓄能电站项目,设计年平均发电量11.91亿千瓦时、年抽水电量15.88亿千瓦时。

市发改委相关负责人介绍,自2018年工程开工以来,各参建单位及属地职能部门始终锚定建设国家优质工程总目标,聚焦工程重难点,持续优化施工方案,全力做好要素保障,

确保工程顺利推进。

洛宁抽水蓄能电站建成后,主要承担河南电网的调峰、填谷、调频、调相、电网运行安全及紧急事故备用等任务,能够极大优化河南及洛阳地区电源结构。同时,蓄水后的库区水体还将显著改善区域生态微环境,稳定保障山涧生态径流及生态资源抚育,极大促进区域生态和谐发展、助力双碳目标实现。

“按照每个家庭每月用电150千瓦时计算,其年发电量可供约66万户家庭正常使用1年。”市发改委相关负责人介绍。与此同时,电站每年可减少原煤消耗11.8万吨、减排二氧化碳约31万吨,节能减排和促进新能源消纳效果显著,将成为中部地区碳达峰碳中和的重要支撑工程,为区域发展和壮大新质生产力、实现低经济腾飞贡献“洛阳力量”。

记者从市发改委了解到,目前,我市已纳入国家抽蓄中长期规划布局,正在推进实施的抽水蓄能电站项目共3个,分别是洛宁抽水蓄能电站、嵩县抽水蓄能电站、汝阳抽水蓄能电站。

“按照计划,洛宁抽水蓄能电站首台机组将于明年1月正式投用发电。”市发改委相关负责人表示,将以蓄水验收为起点,紧盯目标,倒排工期,挂图作战,努力再树抽水蓄能电站建设安全生产、工程质量、建设进度的新标杆。