

### 提前介入+并联审批+容缺后补

# 环评审批流程优化 重点项目建设提速

## 大力优化营商环境 加快高质量发展

早见效。依照该通知,市行政审批局聚焦环评审批过程中的关键环节,打出提速增效“组合拳”。一是提前介入,变“等着批”为“提前跑”。对于省、市重点项目,在环评报告书征求意见稿公示期间,建设单位即可自愿申请提前专家评审服务。审批部门提前介入,组织技术审查,将评审环节前移,显著加快了前期工作进度。二是同步开展,变“串联办”为“并联批”。实行“网上申报即受理、公示与审查同步开展、公示到期即批复”的高效模式。审批部门在法定公示期间即同步开展内部审查和集体研究,将整体审批总时限大幅压缩,实现法定

公示时间外审批零耗时。三是容缺后补,打破壁垒“先行一步”。积极运用“容缺后补”改革成果,在满足条件的前提下,对申请材料、要素指标、专家复审等实施容缺办理。依据相关替代文件先行审批,允许后续在规定期限内补齐材料,为项目推进赢得了宝贵时间。首钢京唐钢铁联合有限责任公司高效煤气发电机组项目已提交国家重大项目库申请中央专项资金,为帮助企业快速申请资金,市行政审批局主动靠前服务,在项目2025年10月13日进入受理公示的当天,便组织了专家评审会。针对项目单位短期内难以立即取得“主要污染物排放权交易鉴证书”的

情况,审批部门依据“要素指标容缺后补”政策,凭借市生态环境局出具的主体审核意见,容缺审批了该项目的环评文件。最终,该项目环境影响评价报告表从受理到审批完成仅用时10个工作日,远超常规审批速度,确保了项目及时满足了资金申请要求,解决了企业的燃眉之急。该项目的快速获批,正是唐山环评审批改革成效的生动体现。项目单位向市行政审批局赠送了写有“高效助企、为发展提速,暖心服务、以实干解忧”的锦旗,这不仅是对审批效率的认可,更是对唐山营商环境持续优化的最佳注解。

### 市燃气集团

## 全力攻坚“到访不遇”难题

本报讯(记者庄子 通讯员王军红)春节临近,燃气安全保障进入关键阶段。近日,市燃气集团针对入户安检中的“到访不遇户”,拿出“错峰上门、张贴告知、联动联络”的实招,全力推进隐患排查全覆盖,筑牢节前燃气安全防线。此前,集团在燃气安全入户检查中,因部分住户上班、外出等原因,出现“敲门没人应、电话打不通”的情况,成了燃气安全排查的“盲区”。为啃下这块“硬骨头”,集团第一时间梳理排查台账,给每一户“到访不遇户”建立专属档案,把住户地址、联系方式、已上门次数等信息一一登记清楚,做到底数清、情况明。工作人员随着居民作息调整排查时间,利用清晨、傍晚、周末这些住户在家概率高的时段,上门开展排查。对3次上门仍不能入户的住户,在家门口显眼位置张贴“到访不遇”告知卡,写明

排查目的、安全隐患的危害和预约联系电话,同时联合社区网格员、物业等,多方联络住户。排查现场,工作人员严格按燃气安全检查规范,对燃气管道、阀门、燃气表等关键部位逐项检查,发现问题当场记录、及时提醒整改。同时,工作人员结合冬季用气特点,给居民讲解燃气泄漏应急处置方法和燃气自闭阀、报警器正确使用技巧,叮嘱大家安全用气,一定要开窗通风,避免安全事故发生。市燃气集团提醒广大市民,如果家中还没完成燃气安全入户检查,请及时拨打24小时服务热线2057777或在唐山燃气公众号查询所在维修所电话,预约排查时间。燃气安全关系每个人的生命财产安全,广大用户应积极配合,一起消除安全隐患,确保燃气用得安全、用得放心。

### 北交大唐山研究院电池检测实验室

# 为新能源产业筑牢安全屏障

刘洁

“电池检测是新能源产业发展的安全屏障,我们既要当好技术把关人,更要争做创新开拓者。”北京交通大学唐山研究院电池检测实验室负责人周兴振介绍说。这家依托北京交通大学顶尖科研资源、立足唐山产业沃土的专业检测实验室,自组建以来便聚焦新能源领域的核心检测需求,以打破技术瓶颈、搭建产学研桥梁为初心,在锂电池性能验证、安全评估与寿命预测等关键领域持续发力,凭借独特的发展定位与前瞻布局,逐渐发展成为行业领跑者。北京交通大学唐山研究院电池检测实验室是北交大电气工程学院新能源研究所下属实验室。该实验室是国内首个开展锂电池管理技术系统性研究并实现规模产业化的单位。其设计的电池检测平台,覆盖了轨道交通用电池的全部电压等级,可以对高铁、动车组、城轨、地铁等所有轨道车辆的辅助电源电池系统和驱动电池系统进行研究和测试。电池检测实验室依托技术支撑体系形成了差异化竞争优势:轨道交通检

测,通过与中国铁道科学研究院集团深度合作,主导构建电池准入检测标准体系,以安全评估、环境适应性验证等技术闭环强化行业话语权,持续提升市场渗透率;电动汽车检测,携手龙头企业搭建“电芯-模组-整车”一体化检测框架,通过高压平台兼容性测试、系统安全验证等核心能力,逐步扩大对车企及电池厂商的检测服务覆盖面;储能检测,联合中国电力科学研究院等机构推动全链条技术标准落地,聚焦安全防护、并网性能及智能评估等环节,为业务规模增长奠定基础。实验室以技术先导为核心策略,通过标准制定、联合研发及关键技术攻关,持续深化在新能源检测领域的影响力。“我们还构建了‘校企协同、研用结合’的多元化合作生态。”周兴振介绍说,目前实验室已与中国中车、南方电网、北交新能、纵横机电等企业,以及国防科技大学、铁科院、防化院等科研机构建立深度合作,聚焦电池检测评估、混合动力系统优化配置及仿真分析、系统故障诊断、电池数据分析等关键领

域,形成了技术研发、成果转化与实践应用紧密衔接的合作模式,为行业技术升级与创新提供了有力支撑。实验室研发团队通过技术攻关,在国际上率先将锂电池引入混合动力动车组,并参与了“复兴号”和3000匹马力混合动力机车、混合动力动车组、纯电动动车组、氢燃料有轨电车等电池系统的设计工作,还牵头制定了国内首个轨道交通用机车车辆锂电池测试规范。凭借过硬的技术实力,实验室参与了国内90%以上的新能源轨道交通车载储能系统的研究项目,取得从轻轨到地铁、从机车车辆到动车组、从辅助供电到牵引供电等多种锂电池系统的技术成果,并代表中国参与制定国际上首个轨道交通领域锂离子电池标准规范《IEC 62928 铁路用锂离子电池测试标准》,获得首个电池寿命测试领域国家科技进步奖,以及国家级、省部级奖项10余项。电池检测实验室的快速发展离不开职能部门的大力支持。路南区市场监督管理局积极对接北京交通

大学唐山研究院,全力服务实验室检验检测工作开展。通过开辟绿色通道和组织专家帮扶,提供全程政策咨询与业务指导,助力其打造检验检测服务发展优秀案例。同时,主动加强监管与服务,确保其检测活动规范有序,为实验室在唐山的科研与技术服务的提供坚实的支持和保障。“我们将持续依托北京交通大学专业特色优势,重点深化与轨道交通领域核心企业的战略合作,从安全防护技术迭代、极端场景适配设计、前沿技术落地验证等维度拓展合作深度与广度。”周兴振介绍说,未来,电池检测实验室将紧跟人工智能等新兴技术发展趋势,积极探索AI、大数据分析等智能机器人在电池检测领域的创新应用,充分释放实验室专业技术潜能,进一步提升在行业内的专业性及权威性,打造兼具技术研发、检测服务与成果转化功能的高水平创新平台。

## 质量强企强链强县

## 自来水管廊验收“零死角”保供水安全

本报讯(记者回佳佳 通讯员刘明明)为守护城市供水“生命线”全线畅通,筑牢市民用水安全防线,近日,市自来水有限公司完成市综合管廊给水管线产权移交前的全面验收工作,以“全覆盖、无死角”的精细化管理,为管廊后期运维及供水系统稳定运行奠定坚实基础。唐山市综合管廊给水管线历经一、二期提升改造后,设施运行日趋完善。为确保产权移交后管廊内给水管线安全稳定,公司组建由技术骨干组成的专项验收组,历时一周,对滨河路、北新道等5条管廊内近6000米主管线、分支管线及消防管线开展验收。验收范围涵盖主管线、消防管线、电控阀门、测压点等关键设施,技术团队严格执行操作

规程,逐一完成手动与远程电控测试,精准记录参数,确保每一处设施运行达标。验收前,市自来水有限公司与管廊运营单位协同完成廊内电控阀门联调联试,提前排除潜在隐患;验收中,对发现的问题第一时间形成《整改清单》,明确责任单位、整改时限及验收标准,目前所有设施已全部整改达标。此次验收不仅全面验证了管廊改造工程的建设实效,更以严谨细致的工作作风,为城市供水系统构建起“从源头到龙头”的安全屏障。下一步,市自来水有限公司将以“精细化、智能化”的管理模式,常态化开展管廊设施巡检维护,全力保障城市供水安全,为市民用水需求提供坚实保障。

## 2026年廉洁征兵监督信息公示

为有效维护广大应征青年的合法权益,进一步增强征兵工作的透明度,确保征兵工作公平、公正、公开,现将2026年廉洁征兵监督举报电话、邮箱、监督员名单和征兵咨询电话予以公示,欢迎社会各界对征兵工作进行监督。

唐山市人民政府征兵办公室  
2026年1月16日

## 迁安职教中心 全省职业院校技能大赛折桂

本报讯(田艳林)2026年河北省职业院校技能大赛(中职组)“现代企业云数字服务”赛项近日落幕,迁安职教中心会计专业参赛团队从全省47所学校、141名选手中脱颖而出,斩获一等奖。

作为财经商贸类核心竞赛项目,“现代企业云数字服务”赛项紧扣会计行业数字化、智能化发展趋势,全面考核选手的事务处理能力和团队协作水平。备赛期间,该校信息工程系依据中职会计专业教学标准,结合企业岗位实际需求制定了针对性训练方案。指导教师精准把控竞赛要点,从业务流程规范、云平台操作技巧到应急处理能力等方面开展系统辅导。参赛学生放弃休息时间,反复打磨技能,练就了过硬的专业本领。

多年来,迁安职教中心不断深化“以赛促教、以赛促学、以赛促改”的办学理念,对接行业发展需求,优化课程体系,强化技能实训,为区域经济发展培养了一批高素质数字化会计技能人才。

图为颁奖现场。



## 2026年河北省职业院校技能大赛 产品设计与应用赛项 / 现代企业云数字服务赛项

主办单位:河北省教育厅  
承办单位:河北省电子信息技术职业学院、迁安市职教中心、迁安职业技术教育中心  
技术支持:北京杰创永信科技股份有限公司  
协办单位:河北慧网科技股份有限公司

## 不断提高反腐败穿透力

(上接第一版)近年来的大量案例充分印证党中央的重大判断:“反腐败斗争形势仍然严峻复杂,铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重”。

反腐败是一场输不起也决不能输的重大斗争,必须永远在路上、永远是进行时。

中央纪委全会上,习近平总书记态度鲜明:“有腐必反、有贪必肃、除恶务尽,让腐败分子没有藏身之地。”

既要拔“病树”,也要铲“土壤”。

腐败是各方面因素相互交织产生的问题。只要存在产生的土壤和条件,腐败问题就会滋生蔓延。

有的获取利益由钱和物转变为股份等财产性利益;有的减少直接受贿行为,利用“影子公司”“影子股东”隐

幕幕后;有的拉长利益兑现时间,通过期权变现实现延期兑付……随着经济社会的发展,新型腐败和隐性腐败花样翻新升级,给发现和查处带来挑战。

善除害者察其本,善理疾者绝其源。此次中央纪委全会上,习近平总书记强调,要把握腐败的新动向新特点,创新手段方式,完善反腐败责任落实机制,及时发现、准确识别、有效治理各类腐败问题,不断提高反腐败穿透力。

提高反腐败穿透力,必须透过纷繁复杂的行为表象揭露违纪违法的本质,紧紧抓住权钱交易这个本质特征,精准有效识别新型腐败和隐性腐败,紧盯权力集中、资金密集、资源富集领域,持续加大惩处力度。坚持正风肃纪反腐相贯通,以“同查”严惩腐败交织问题,以“同治”铲除

风腐共性根源。拔“病树”,坚决减存量、遏增量,体现出的是始终保持“零容忍”的坚决态度。

铲“土壤”,让腐败失去赖以生存和繁殖的温床,是着眼长远和根本的系统思维。

《之江新语》中有一篇文章《关口前移,惩防并举》谈到:通过加强监督和纪律教育,力求对一些干部的问题早发现、早提醒、早制止、早纠正,做到关口前移,未雨绸缪,防患于未然,这实际上是对干部关心爱护的最好体现。

拔“病树”、铲“土壤”,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,扎紧制度笼子,强化纪律教育和事前监督,以廉洁文化正心修身,才能让政治生态的森林更加“山清水秀”,“良木”枝繁叶茂。

新华社北京1月17日电

## 全域公交一体化 织就城乡出行网

(上接第一版)

### 拥抱绿色新动能:

#### 从“燃油时代”到“零碳出行”

走在街头,公交集团的新能源公交车已成为流动

的“蓝色风景线”。集团已全面完成1357部老旧公交车及156部动力电池更新,实现新能源公交车占比100%,既为市民提供了环保出行选择,也为城市减碳贡献了国企力量。

“新能源车噪音小、没尾气,坐上去特别稳!”常乘26

路公交车的市民张先生点赞道。

如今,公交集团的每一条线路、每一辆车、每一次服务,都在书写着“国企为民”的答卷。从清晨的第一班车到深夜的末班车,这张流动的民生网,正让城市更有烟火气,让生活更有幸福感。