

深化营商环境建设

市重点办列明清单、贴心服务、优化管理——

城建重点工程开工时间大幅缩短

本报记者 范海杰

“拿地即开工”“特办工作站”“一件事一次办”……通过“放管服”改革的深化,我市的行政审批制度日趋规范和高效,但随着在城建重点工程实践中的跟踪研究和探索发现,存在着审批前置条件增加、咨询服务事项较多和收费标准不一等问题,其中与第三方咨询服务收费的相关事项较为突出。

为进一步优化营商环境,按照精细化管理和精准施策的要求,市重点办结合城建重点工程协调、调度和督察过程中发现的问题,组织各相关部门对从工程项目前期立项、建设实施过程、工程竣工验收和后期投入使用全过程的审批事项进行了调查和梳理,依法依规对第三方咨询服务收费事项实行分类规范管理。

据了解,在城建重点工程推进过程中,委托具备条件的社会力量辅助进

行工程质量安全监管,是聚焦工程质量安全,创新工程监管手段,弥补当前人员专业配置不齐全、监督力量与建设规模不匹配等短板的重要举措。市重点办通过调查梳理,共统计出涉及城建重点工程第三方咨询服务收费事项31项,这些项目或为审批前置条件,或需要组织专家审查,基本都要委托编制相关评价报告或研究结果。梳理中发现,第三方咨询服务收费事项一方面存在收费标准执行不统一、不规范的问题,另一方面耗时也较长,“3550”改革虽对审批时限提出了明确要求,但行政审批前置条件的技术性审查时间并无明确约定,部分城建重点工程项目技术方案因编制质量问题,所用时间从10天到6个月不等。

基于此,市重点办依照提高效率、降低成本、规范管理的总思路,力争通过规范咨询服务事项内容,减少审批

环节,压缩办理时限,减少不必要收费,持续优化营商环境,着力在“专、准、实、快”上下功夫——

“专”就是提升专业性。针对目前第三方服务事项众多现状,对城建重点工程推进过程中所有需要的第三方服务事项,要求各单位必须提供法律依据,在依照法律法规的基础上进行管理,促进“放管服”改革。

“准”就是提升针对性。对城建重点工程推进过程中法律依据为行业标准的事项,通过对审批单位、适用项目、资质要求等进行系统梳理,规范相关行为,推进城建重点工程建设再创新高。

“实”就是提升实效性。大部分需要的第三方服务事项,还在按照国家本世纪初制定的标准收费,已经与目前城建重点工程现状不相符合。在征求各单位意见的基础上,结合工作实

际,对第三方服务收费标准进行了修改完善。

“快”就是提升时效性。对项目建设需要第三方服务的审批时限进行分析,其中审批时间超过10个工作日的服务事项,积极对接审批单位,对符合要求的,在办件不逾期的基础上尽量压缩审批时间,为项目开工建设赢得宝贵时间。

实施“专、准、实、快”优化管理,减少了第三方咨询服务事项收费。同时,建设单位提升了项目咨询报告或方案的编制质量,在审批部门提出修改意见后,原则上15天内完成项目咨询报告或方案的修改工作。通过以上两方面措施,城建重点工程开工时间大幅缩短。在此基础上,我市编制了关于规范城建重点工程建设使用第三方咨询服务行为的实施意见,目前已正式印发并执行。

全省关工委工作电视电话会议召开

韩冬梅出席徐州分会场

本报讯(记者 尹思源)3月11日,全省关工委工作电视电话会议在宁召开。会议深入学习贯彻习近平总书记对关心下一代工作的重要指示精神,认真落实省委部署要求,强调要大力弘扬“五老”精神,在新起点上推动全省关心下一代事业高质量发展,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。市委副书记韩冬梅出席徐州分会场。

会议充分肯定全省关工委工作取得的成绩。会议指出,这些成绩的取得,饱含着广大“五老”不顾高龄、不计名利的辛勤付出,彰显了老同志们不忘初心、牢记使命的政治本色。会议强调,新形势新任务对做好关心下一代工作提出了新的更高要求,各级关工委要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想

社会主义思想统领关工委工作,自觉把关心下一代事业放在“抓好后继有人这个根本大计”的政治站位中去把握,放在谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章的战略全局中去谋划,放在为青少年健康成长保驾护航的职责使命中去推进,切实增强“为党育人、为国育才”的责任感使命感。要牢牢把立德树人的根本任务,加强思想引领,注重素质提升,强化关心关爱,努力当好青少年爱党爱国的“引航人”、全面发展的“领路人”、合法权益的“守护者”。要以改革创新精神加强关工委自身建设,完善和落实“党建带关建”工作机制,扎实开展“五好”基层关工委创建工作,着力打造坚强有力、充满活力的“五老”之家。

扎实推动新一届市委巡察工作高质量发展

十三届市委巡察工作领导小组第二次会议召开

本报讯(记者 闫琦)3月10日,十三届市委巡察工作领导小组第二次会议召开。市委常委、纪委书记、市监委主任、市委巡察工作领导小组常务副组长李文颀主持并讲话,市委常委、组织部部长、市委巡察工作领导小组副组长戴敏捷出席。

会议传达了学习了中央《关于加强巡视整改和成果运用的意见》及省委有关文件精神,听取了《中共十三届徐州市委巡察工作规划》起草情况,研究了市委第一轮巡察工作,审议了《“市县巡察干部能力素质提升年”活动实施方案》。李文颀指出,要坚定不移深化政治巡察,厚植为民巡察情怀,紧扣“三个

聚焦”,不断健全工作机制、落实工作责任,传导工作要求、检验工作成效,在发现问题手段、部门监督联动、促进改革发展等方面探索创新,扎实推动新一届市委巡察工作高质量发展。要强化巡察整改,严格落实“四个融入”要求,在问题共答上下功夫,在完善制度机制上做文章,着力构建整改主体责任、监督责任、成果运用、统筹督促、实施保障同向发力的工作闭环,做深做实“后半篇文章”。要加强自身建设,落实“政治过硬、本领高强”的要求,保持昂扬向上的精气神,着力提高规范化水平,充分发挥巡察监督作用,持续锻造能征善战的巡察铁军。

良好营商环境是企业发展的沃土

——访江苏省产业技术研究院道路工程技术与装备研究所所长任化杰

本报记者 尹思源

“虎年新春伊始,徐州召开全市市风效能暨营商环境建设大会,这是向全市上下发出营商环境再优化、再提升的动员令,让我们深切感受到徐州‘建设产业强市、打造区域中心’的坚定决心。”谈及对徐州营商环境的感受,江苏省产业技术研究院道路工程技术与装备研究所所长任化杰深有感触。

江苏省产业技术研究院道路工程技术与装备研究所(江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司)(以下简称“江苏产研院道路所”)成立于2017年6月,坐落于徐州经开区,是一家国资单位持股、核心团队控股的新型研发机构,致力于创新技术与企业孵化相结合,聚焦公

路建设与养护技术材料及装备的一体化协同研发,带动产业升级与战略转型。

良好的营商环境,是企业成长发展的土壤。任化杰表示,近年来,在徐州市及徐州经开区的支持下,江苏产研院道路所积极与国内外高校、企业开展产学研合作,成立至今,已申请专利223项,授权专利113项,公司主编的3项团体标准经中国工程机械工业协会批准发布实施,2021年11月成功获批高新技术企业。

“作为一家‘研发作为产业,技术作为商品’的混合所有制研发机构,人才是我们技术创新和科技创新的重要支撑。”任化杰告诉记者,在人才引进

方面,徐州经开区积极支持江苏产研院道路所申请国家、省、市科技计划和人才项目,支持引进科研、管理和技术人才,目前已集聚中国科学院院士、国家工程实验室主任等顶尖人才,汇集行业教授、研究员及工程应用专家,其中博士、硕士研究生41人,同时与长安大学、中国矿业大学共建研究生工作站,现已累计培养32名硕博研究生。

建设公共技术服务平台,是为科技型企业提供技术研发、学术交流、资源共享、产业孵化等服务的“桥梁”。徐州经开区围绕“大中小融通型特色载体”,积极搭建平台、创新服务、集聚人才,合作共建的江苏道路养护技术与装

备公共技术服务平台由江苏产研院道路所全权负责运营,将进一步加强技术创新与产业化合作,为淮海经济区乃至交通行业提供公路建设与养护技术、材料及装备的公共研发资源,扶持公路产业内的众多中小企业发展。

任化杰表示,随着公共技术服务平台的投入使用,立足新发展阶段,江苏产研院道路所将继续把创新技术与新兴产业相结合,形成以高新技术装备为龙头,可提供材料、装备、工艺、养护决策、智能控制、成套化施工等一体化解决方案的新型公路养护产业集群,不断探索道路工程技术,为绿色公路建设作出更大贡献。

立足新起点 勇担新使命

南水北调江苏水源公司徐州分公司开展主题党日活动

本报讯(记者 张雷)近日,南水北调江苏水源公司徐州分公司组织全体党员及中层以上干部,赴徐州市水务局供排水管理中心下水道四班开展主题党日活动。

活动中,全体人员现场听取四班自建班以来的情况介绍,认真观看先进事迹电视专题片,参观四班荣誉室。通过此次主题党日活动,大家纷纷表示,将主动作为、积极创新、奉献自我、勇担重任,以更加紧迫的责任感和使命

感投入工作,以先进典型为榜样,认真履行新时代使命任务,做好做优全年各项工作,高质量完成年度目标任务。南水北调江苏水源公司徐州分公司负责人表示,下一步将紧紧围绕高质量发展主题,紧扣“一个目标”,服务“两个大局”,聚焦“三件大事”的“123”总体工作思路,结合自动化亮点和特色,立足新起点,勇担新使命,奋力推动公司高质量发展创新竞进行稳致远。

春风拂面植树忙

春风和煦,正是植树好时节。连日来,铜山区柳泉镇组织机关干部和18个村的党员干部及志愿者200余人,开展植树添新绿活动。大家分别赴北村百亩梅花园、五村一区道路两侧、林网地、文化广场、柳泉村三里桥及西堡、高皇、八丁等地,挥锹铲土,填埋浇水,目前已栽植梅花树12000多棵,黄桃10000多棵,梨树、榉树等三化树种3000余棵,荒山补植4000多棵,为柳泉种下“幸福树”,为乡村振兴再添“生态绿”。

本报记者 陈艳摄



工信部公布重点培育的15个跨行业跨领域工业互联网平台 “汉云”推动“云化”改造成功入选

业务系统云端迁移。

数字时代,万物互联。信息技术在工业领域的应用,不仅会提升生产与管理的效率,也将创造新模式、激发新动能。江苏泰隆减速机股份有限公司是中国机械工业500强,全国减速机行业排头兵企业。为了解决生产管理方面的问题,突破产能瓶颈,泰隆集团应用汉云工业互联网平台,采用智能数据采集终端实时采集加工过程中的机床数据,优化了生产现场的工艺路线、设备使用、计划排程、质量管理等流程,帮助泰隆集团提高设备利用率3.6%,提高计划达成率8.3%,提高一次成品率2.1%。中国铁建是中国甚至全球最具实力、最具规模的特大型综合建设集团之

一,基于汉云工业互联网平台,徐工信息为中铁建搭建设备租赁信息平台,解决了中铁建设备闲置率高、设备无法及时管控等问题,帮助中铁建集团实现设备综合复用率提高23%,社会交易占比提高7.7%。

作为国家基础设施建设、固定资产投资等经济变化新型“风向标”,目前,反映各地开工率的“徐工指数”已形成常态化数据报送机制,将日周月度最新数据上报至政府部门,让大数据真正服务于国家宏观经济决策、提升国家治理能力。自“徐工指数”发布以来,已服务于国务院办公厅、国务院发展研究中心、工信部等多个国家部委、国家研究机构,作为宏观经济参考数据之一,为中国经

济赋能赋值。

作为国内首家工业互联网领域培训评价组织单位,汉云工业互联网平台近年来相继攻克低代码平台开发技术、基于嵌入式软件开发的边缘计算技术、工业应用部署容器技术、工业软件技术、工业数据智能技术5项核心技术,在全国率先开始进行工业互联网产教融合,获教育部第一个工业互联网行业1+X职业技能等级证书,致力于打破工业互联网“新岗位、新职业”的人才短缺瓶颈。作为工业互联网跨行业跨领域平台,汉云工业互联网平台正在把在工程机械行业多年来锤炼的“内功”向不同行业赋能,领航数字化转型新征程。

向世界传递信心、友爱与希望

(上接 01 版)

这是挑战自我、突破极限的体育盛会。赛场上,每一位残奥运动员都是令人敬佩的胜利者,他们克服难以想象的困难、付出非同寻常的艰辛,以令人惊叹的表现展示残奥运动的竞技之美、精神之美、生命之美,谱写自强不息、奋勇争先的生命壮歌。中国残奥运动员发扬使命在肩、奋斗有我、敢于拼搏、勇于超越,取得了18枚金牌、20枚银牌、23枚铜牌的优异成绩,创造了新中国体育代表团参加冬残奥会以来的新纪录,鼓舞和激励着广大残疾人自尊、自信、自强、自立,为全国人民带来奋进新征程、建功新时代的磅礴力量。

这是促进团结、增进友谊的体育盛会。面对新冠肺炎疫情带来的困难和不便,中国践行绿色、共享、开放、廉洁的办奥理念,全力克服疫情影响,与国际残奥委会等方面通力合作,精心做好北京冬残奥会各项工作。从高标准建设无障碍设施,为运动员、随行官员及工作人员提供优质服务;到精细高效组织赛事保障、医疗救助、交通出行、人性化安检等,为运动员参赛提供便利;再到9000余名志愿者通过热情周到的志愿服务,展现平等、融合、包容的崇高精神。北京冬残奥会为残奥运动员搭建了充分展示残奥运动魅力的舞台,促进了各国人民的交往、了解和友谊。

残奥会在全世界总人口中占比约15%,是休戚与共的人类命运共同体的重要组成部分。残疾人事业是崇高的人道主义事业,体育为残疾人打开了一扇通向多彩生活的大门,帮助他们踏上平等融入社会的道

路。从北京2008年残奥会到北京2022年冬残奥会,开放的中国积极承担国际义务,全面参与国际残疾人体育事务,有力促进了中国残疾人事业发展,为国际残疾人体育运动发展作出了突出贡献。北京冬残奥会的成功举办,展示了残疾人充满自信和活力的风采,唤起了人们对残疾人更多的理解、尊重与关爱,必将进一步提高对全球12亿残疾人的关注度、包容性和无障碍水平,向世界传递信心、友爱与希望,充分展现构建人类命运共同体的美好愿望。

习近平总书记指出:“残疾人是一个特殊困难的群体,需要格外关心、格外关注。”党的十八大以来,中国将残疾人事业纳入“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,采取切实有效措施促进残疾人体育蓬勃发展。残疾人体育运动水平不断提高,残疾人运动员自强不息、顽强拼搏、为国争光、激励社会,彰显了推动残疾人事业发展的制度优势,展现了中国尊重和保障残疾人权益的显著成就。以北京冬残奥会为契机,让更多人关注、了解残疾人事业,营造良好氛围,定能推动残疾人事业向着现代化迈进,不断满足残疾人美好生活需要。

春天是播种的季节。沐浴着和煦的春风,北京冬残奥会将和平、友谊、关爱的种子播撒在更多人的心中,必将结出累累硕果。让我们携手共奋进、一起向未来,共同促进残疾人事业不断发展进步,共同谱写构建人类命运共同体的崭新篇章。



提醒注意天气变化

今日雨止转多云,北到东北风4-5级阵风6级。最高气温21℃,最低气温8℃。明日多云间晴,东到东南风4级左右。最高气温22℃,最低气温6℃。