

我区深耕“互联网+政务服务”工作,实现政务服务事项“一站式”服务“一窗式”办结——

建设工程项目审批迈上“新台阶”

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 曲紫椿 王浩翔)为深入推进工程项目审批数字化转型工作,今年以来,我区持续推进建设投资项目审批“极简无感”,深耕“互联网+政务服务”工作。向内完善服务内容、优化服务质量、提升服务环境,实现政务服务事项“一站式”服务,“一窗式”办结,向外延伸服务点位,延长服务时长,打造“数智政务服务圈”。

审批瘦身

打造投资建设“高速路”

建设审批管理系统,在审批时限上做减法。工程建设常办审批事项全部纳入工程建设项目建设管理系统上线运行,全过程跟踪督办和进行审批节点控制,进一步压减“隐性时间”,对项目审批超出规定时间的采取“亮灯”提醒制度,让市场主体享受更加快捷便利的“莱山速度”。对建筑工程施工许可证实行

无纸化申报、网上发证。办理建筑工程施工许可证是政务服务投资建设服务区的高频业务之一。过去办理建筑工程施工许可证手续多、流程繁琐,现在实施建筑工程施工许可手续办理“无纸化”“电子证”后,申报人通过烟台市工程建设项目网上申报平台进行材料上传并申报,所有材料通过系统共享,节约了流转时间。在材料齐全的情况下,最快当日即可完成审批,大大缩短了审批时间。

为推进重点项目审批手续快速办理,我区坚持服务先行,以“项目管家”为先导,快速介入,对莱山区重点项目进行摸底,详细了解项目进度及代办需求。对有代办需求的项目,配备项目管家,通过“远程指导+上门服务”的方式,为企业提供从立项到施工许可阶段所有审批局负责的审批业务免费代办服务,今年以来指导服务全区重点项目16个。

优化营商环境 激活发展动力

流程优化

刷新项目落地“加速度”

“一码秒查”提高审批服务效能。我区创新政务服务方式,在政务大厅显著位置设立了办事指南及好差评二维码。办事群众通过手机扫描办理事项对应的二维码,即可查询到该政务服务事项的设立依据、申请材料、办理流程、咨询电话等信息。通过扫描好差评二维码,办事群众可实时对窗口工作人员服务态度、服务质量以及办事流程等提出意见建议和投诉举报,区政务服务大厅收到意见建议后立即进行核实、整改、反馈,实现了政务服务办事指南“码上知”、意见建议“码上提”。

企业投资项目备案即来即

办。申请单位只需登录山东省投资项目在线审批监管平台填报备案信息登记表,马上即可完成备案,既方便又快捷。

社会投资简易低风险项目审批再提速。凡是符合社会投资简易低风险工程的建设项目,开工前审批环节由原来的立项用地、工程规划、施工许可三个阶段简化为工程许可一个环节,施工许可证核发调整为施工许可备案,申请单位通过烟台市工程建设项目建设网上申报平台自行备案,我区不再核发建筑工程施工许可证,申请材料简化至9项。

数据共享

激发项目投资“新活力”

打通梗阻,“跨界”协同发力。工程建设项目建设报审涉及七八

个部门、十几个环节,是推进全流程“一网通办”的难点。我区以此作为政府数字化转型的突破口,引导企业使用烟台市工程建设项目建设网上申报平台办理业务,通过后台部门协同办理,使得水土保持、节能审查、施工许可等审批事项全部集中至一个平台,企业无需再学习多套系统操作,实现政府部门间的业务协同。

用“数据跑路”代替“企业跑腿”。我区通过数据共享方式代替申请人提交证明材料,凡利用烟台市工程建设项目建设网上申报平台办理的事项一律不需要企业填报或上传批复结果,上一环节产生的审批结果自动流转至下一环节,同样申请材料实现系统内部流转,项目审批材料压减60%以上、时限压缩三分之一以上。

今日导读 »

我区为二年级学生 进行窝沟封闭

详见C03

初家汤居民创新 制作“面食花束”

详见C05



莱山融媒
手机报

敬告

《今日莱山》由莱山区委与烟台日报传媒集团共同主办,每周二、周五出版,面向全区各村居住户、规模以上工业企业以及星级酒店发放。如未收到《今日莱山》,请拨打电 话6896058咨询。

《烟台晚报·今日莱山》
编辑部

近日,烟台海洋经济高质量发展暨山东海洋集团“耕海1号”二期海洋牧场综合体运营启动仪式在烟台举行,标志着“耕海1号”二期项目正式投入运营。

“耕海1号”是由山东海洋集团投资建造的全国首座综合性、示范性、集成性的智能化大型现代生态海洋牧场综合体平台,宛如一条宝石项链镶嵌在烟台美丽的“四十里湾”海域。项目深度融合海洋渔业、海工装备、海洋文旅等相关产业,在国内首次将渔业养殖、海洋文旅、科普教育等功能集于一体,打造了可复制、可推广的海洋资源综合利用“齐鲁样板”。 YMG全媒体记者 唐克 摄



杰瑞亮相中国储气库科技创新与产业发展国际高峰论坛——

以实力护航助力国家能源安全

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 张妍 纪海燕)近日,由中国石油学会天然气专业委员会、中国石油学会石油储运专业委员会、储气库专业标准化技术委员会、中国石油天然气股份有限公司储气库分公司、中国石油化工股份有限公司天然气分公司、国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司共同主办,以“加快推进地下储气库建设、构建天然气安全供应体系”为主题的第三届“中国储气库科技创新与产业发展国际高峰论坛”在南京隆重召开,我区企业杰瑞天然气应邀出席。

在储气库地面关键设备与控制系统分论坛,杰瑞天然气杨树茂作《助力国家天然气能源安全一储气库一体化解决方案》主题

交流,向参会嘉宾重点介绍了储气库用压缩机组一体化解决方案及储气库离心机关键设备选型等内容,详细讲解了离心式压缩机组在双台子以及双呼图壁储气库中的实际应用,并讲述了杰瑞天然气助力国家能源安全,探索绿色能源发展所作的努力。

杰瑞天然气作为储气库领域高转速、大功率离心机组应用的引领者,一亮相便吸引与会嘉宾驻足围观。世界石油大会理事会副主席、中国石油学会副理事长李鹭光,中国石油天然气股份有限公司储气库分公司执行董事、党委书记熊建嘉等相关领导纷纷莅临杰瑞展位,杰瑞天然气副总裁郝兵向各位来宾详细介绍了杰瑞天然气在储气库领域内的发展情况与技术实力。

杰瑞天然气曾三度与港华携手,成功助力我国首个民营地下盐穴储气库项目,并于2016年为土耳其国家储气库提供了2套压缩机组,该机组也是当时输往欧盟最大功率燃驱往复式压缩机组,服务项目是中土合作建设的10亿立方米地下天然气储气库,其无故障运行作业效果赢得了客户的高度评价。

针对我国储气库大吞大吐、复杂多变的情况,杰瑞天然气可以定制化提供离心式储气库压缩机组,其承接的国内首个采用注采一体、一缸两段离心式压缩机组的双台子地下储气库项目填补了国内高压储气库领域大功率离心机应用的空白。在项目建设中,杰瑞天然气依托自身的工程设计资质和能力,结合场

站整体工艺设计,节省项目占地面积,分担整个场站的设计压力。同时采用模块化设计,便于现场操作、远程管理,保证压缩机组使用和维护的便利性。杰瑞天然气独有的动态模拟系统可以优化防喘振控制参数,辅助防喘振阀门选型,优化启动流程,寻找故障原因,为离心压缩机组的高效、安全运行提供可靠保障。

一直以来,杰瑞天然气基于全产业链布局体系和全面的工艺技术能力,向客户提供集输站和地下储气库项目的一体化解决方案。未来,杰瑞天然气还将继续致力于我国天然气的高效开发和利用,为我国能源结构调整、缓解供需矛盾、构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系提供有力保障。