



奋力走在前 济宁勇争先

济宁市“争一流 争第一 争唯一”融媒报道

中共济宁市委网信办

齐鲁晚报 齐鲁壹点
融媒体中心

济宁持续深化工程建设项目审批制度改革 审批“一网通办”，项目“加速跑”

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 褚思雨 通讯员 张珂

工程项目手续繁多、耗时较长，如何创新工作机制让建设单位早开工？去年以来，济宁持续深化工程建设项目审批制度改革，聚焦市场主体关切，从多平台申报、信息孤岛、数据壁垒等问题入手，运用数字赋能，搭建“横到边、纵到底”的工程建设项目审批管理系统，实现工程建设项目全流程“一网通办”，项目审批服务效能明显提升，营商环境持续优化。其中“工程建设项目全流程一网通办”做法在《全国一体化政务服务平台建设专刊》刊发，并批示在全省推广。

证费分离许可零费用 助力企业“轻装”开工

“我们的厂区建设项目，直接应用了园区大环评成果，不用另外单独聘请第三方编制环评报告，项目从立项到拿到施工许可证，仅用了3个工作日，省钱省事还省时间。”济宁绎泰彩印包装有限公司总经理陈爱荣说。

过去，一个项目动工前，有环境影响、地质灾害危险性、文物保护等多个专题报告需要编制报批，一个事项没到位，建设投产就可能“卡壳”。对此，济宁市行政审批服务局制定《济宁市工程建设项目区域评估实施方案》，由政府

出资提前对区域内地质灾害危险性、环境影响等11类事项进行统一评估评审，将评估成果嵌入一张蓝图，区域内各市场主体直接共享成果，最大限度取消、简化和优化了审批事项，项目落地投产时间大幅提前。

济宁市行政审批服务局相关负责人表示，区域评估改革，变企业“申请后审批”为政府“申请前服务”，变“单个项目评估”为“区域整体评估”，变“企业付费多项评估”为“政府买单、一次告知”，大幅提升了园区项目审批效率。其中仅济宁高新区就有38.25万亩土地实施了区域评估，40余家企业享受到区域评估成果。

另一方面，工程建设项目建



企业负责人正在办理业务。

设资金成本也是长期困扰企业的老大难问题。按以往规定，企业在开工前需取得建设工程规划许可证，而这个证件的核发与城市基础设施配套费、工伤保险、农民工工资保证金等费用的缴纳相挂钩，也就是说办证之前，建设单位先得把相关规费缴齐才行，给企业周转资金带来了巨大压力。

在区域评估的基础上，济宁推行“证费分离”，不再将城市基础设施配套费、工伤保险、农民工工资保证金等行政事业性收费作为建设工程规划许可证核发的前置条件，缴费和发证实现脱钩，建设单位只需承诺缴费日期即可办证开工，实现办理建筑许可“零费用”。去年全市各类项

目后置缴纳相关费用约16亿元，可节省财务成本约2500万元，大大减轻了企业资金压力。

(下转B02版)



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:刘凯平 组版:曾彦红 校对:李从伟

济宁移动李亚鹏：

知行合一，不断攀登

齐鲁晚报·齐鲁壹点通讯员 孙新茂

李亚鹏，济宁移动网络部一名无线优化工程师，十年如一日，他始终聚焦无线技术最前沿，主动学习，不断攀登，先后荣获“2020年全国移动通信5G技术职业技能竞赛全国总决赛个人三等奖”、2021山东移动“云网超越”5G垂直行业技能竞赛一等奖等多个奖项。2021年12月，他又获得山东省总工会颁发的“2021年度山东省岗位建功劳动竞赛标兵个人”荣誉称号。

不断学习，夯实理论基础

5G时代的到来，开启了公司的转型之路，为适应公司发展需要，提升技能水平，李亚鹏深入学习5G无线知识，获得2020年山东移动“网络新动能”技能竞赛5G维护优化三等奖，并在后续的选拔集训中继续强化，不断加压，白天上课，晚间测验、夜间分析，厘清、解决遇到的各种问题，在最终选拔中脱颖而出，代表中国移动通信集团公司参加2020年全国移动通信5G技术职业技能竞赛，以全国第9名的成绩获得个人三等奖。

5G垂直行业应用发展如火如荼，将是移动通信发展的另一风口。2021年，李亚鹏参加了山东移动5G TOB特战培训，培训全程封闭，每课一考，周末无休，由专家级老师授课，培训内容包括无线、传输、核心网、云计算、IT及5G安全等专业，20天的紧张培训中李亚鹏收获满满，全方位提升了5G TOB理论技能，并在培训中取得总成绩第一名，被评为“5G TOB特战培训优秀学员”，受到省公司通报表彰。一份耕耘，一份收获，在2021年山东移动“云网超越”5G垂直行业技能竞赛中，李亚鹏获得全省第1名，并代表山东移动参加中国移动通

信集团5G 垂直行业技能竞赛，顺利通过初赛选拔，进入最终决赛，目前正在备战集团决赛。

冲锋一线，做好网络保障

作为一名无线网络优化工程师，李亚鹏始终奋战在网络优化最前沿，为用户提供满意的网络优化服务。2021年5月，由中国公共关系协会、尼山世界儒学中心和中共济宁市委宣传部主办的2021年中国“一带一路”年度汉字发布活动在曲阜尼山圣境举行。李亚鹏作为无线优化工作小组负责人，提前一周进驻保障区域，对会场及周边交通道路进行全面测试，从网络领先度、VoLTE感知和数据业务感知三个方面着手，提升重保区域网络质量，通过调整天线方位角、下倾角，修改配置参数等方式，解决重叠覆盖、弱覆盖等7处网络问题，并在活动主会场建设开通5G双路室分，对会场覆盖区域内基站进行扩容。保障期间，重点活动区域5G室内下载速率达到700M以上，网络质量全面领先。活动现场实时在网人数超300人，最大利用率40.01%，用户感知良好，获得市工信局的高度认可，顺利完成发布活动现场通信保障工作。



李亚鹏荣获2020年全国移动通信5G技术职业技能竞赛全国总决赛个人三等奖。

学以致用，积极投身工作

李亚鹏先后从事无线网络维护、客响、优化等各专业工作，具有丰富的一线工作经验。在日常工作中，李亚鹏注重通过现场勘查等手段了解掌握现场情况，针对性的提出问题解决方案。李亚鹏始终认为网络工作需要脚踏实地，脚踏实地不仅仅指工作态度，同时也是一种工作方式，需要“脚踏”实地，多跑现场；不光多动手，也要多动脑，熟悉掌握网管系统、测试软件的使用方法，加强实操，理论与实际相结合，提出切实可行的网络优化方案。

2021年12月，鲁南高铁曲菏段正式开通运营。为保障高铁沿线及济宁4处新建车站无线网络覆盖质量，李亚鹏克服

夏季酷热，连日阴雨等恶劣天气，多次前往现场勘查，完成187处高铁基站及4处车站室分的规划选址，设计方案审核工作，实现鲁南高铁济宁段5G网络全线覆盖。基站开通后，临近深冬，李亚鹏克服连续雨雪等恶劣天气影响，完成鲁南高铁上车测试及周边道路测试工作，并针对测试中存在的弱覆盖、小区回切等网络问题进行优化调整，现场测试峰值下载速率超过800M，为乘客的高铁旅程带来美好的信息化体验，李亚鹏也被省公司授予“鲁南高铁二期网络建设先进个人”称号。

征途漫漫，惟有奋斗。面对数智化转型新形势，李亚鹏将练硬本领、不断攀登，在新的历史起点，走好新时代网络维护的“长征路”。