

任城区小学一年级网报开始

家长们忙前忙后开证明,只为孩子上个好学校

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者
褚思雨

7月31日,任城区小学一年级网上报名开始。这是近段时间适龄儿童家长们最大的事。为了让孩子上个好学校,不少家长提前准备,到处向同事、朋友询问孩子入学的“秘籍”,更时刻关注网上申报、现场审验相关信息,忙前忙后操透了心。

▶祖孙俩在霍家街小学总校门口,查看张贴的招生简章。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 褚思雨 摄

提前三月准备材料 到处取经入学“秘籍”

7月31日上午7点,家住市委宿舍的周女士起了个大早,守在电脑前给孩子报名。“网上报名系统早上8点开放,但7点15分左右,我孩子所在的幼儿园家长群里就聊开了,大家都在电脑前寸步不离,有家长称‘像春运抢车票一样紧张’。”

上午8点整,网上报名系统开放,不停在刷新系统的周女士,第一时间登录了济宁市任城区适龄儿童入学服务平台,入学信息采集、填写信息网上注册,完成网上报名。离开电脑前,周女士特意看了眼时间,八点半还不到。

“多亏准备充分,一切才完成得如此顺利,就等着明天带孩子去学校现场认证了。”



济宁市不动产登记中心永基城服务大厅,家长排队开具无房证明。 齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 褚思雨 摄

报完名,周女士笑着说,她去年就关注了任城教育体育的微信公众号,时刻留意着小学招生政策,并且经常向同事、邻居、朋友“取经”。今年6月份孩子幼儿园毕业后,周女士一家忙着去多所民办小学听公开课,与公办学校对比权衡。“都是为了让孩子享受更好的教育,不想让孩子输在起跑线上。”考虑到住房、交通还有初高中教育,周女士一家决定让孩子上公办小学。

进入7月份,周女士开始着手准备入学材料和了解政策,避免报名当天手忙脚乱,并时刻留意着2019年任城区的义务教育招生公告。“孩子爷爷奶奶所住的地址,正好属于济宁学院附属小学的招生片区,将来孩子小升初可以去济宁学院附属中学,那里的师资力量和教学水平都很不错。”招生公告发布的第二

天,周女士还到济宁学院附属小学去看了张贴的招生简章,记好现场审验所需的材料。

按规定,7月31日完成网上报名后,周女士8月2日就得带着孩子去附属小学现场审验。为了保险起见,她特意把需要带的材料提前记在纸上,身份证件、户口簿、房产证明、预防接种证等,每拿好一件就在纸上打个对号,确保万无一失。“听说学校有面谈环节,但我没让孩子做准备,明天过去交材料,带着孩子过去问问,学区内入读公办学校,一般情况都不会有问题。”

家长忙着开证明 每天办理300余份

同时,在济宁市不动产登记中心永基城服务大厅自主查询机前,四五位市民正在办

理无房证明,无一例外是为孩子入学做准备。“我们一家三代人住在一起,我夫妻俩名下没有房产,女儿小学报名要求父母开具无房证明,才能按片入学。”正在办理业务的市民张先生刚从外地出差回来,今天一大早又请了假赶紧过来办理。

前来开具无房证明的市民多以“三代同居,父母无房”情况为主。“近一周在自助查询机上查询打印不动产信息的数量格外多,尤其近两日,最高一天开具近300份,较平时数量翻番。”济宁市不动产登记中心永基城服务大厅工作人员告诉记者,虽然市民办理无房证明的用途较多,但是针对该时间节点及往年情况来看,目前办理量增加大部分以准备为孩子报名上学的家长为主。

虽然自助查询机前聚集

了不少开具证明的市民,但平均每张证明的开具时间只要30秒左右即可搞定,整个办理流程十分便捷。市民只需在感应区处依次上一家人身份证件,核实信息后便可打印,如果未成年人没有办理身份证件,只需并选择进一步添加信息,手动输入完成后便可开始查询,整个查询过程操作简单,基本没有排队积压的情况。

需要注意的是,房产情况证明开具时间为2019年5月1日至8月2日。目前,济宁市为民服务中心不动产登记服务大厅、济宁市不动产登记中心服务大厅、济宁市任城为民服务中心不动产登记服务大厅、济宁市不动产登记中心永基城服务大厅、济宁高新区为民服务中心不动产登记服务大厅6个大厅均可办理“房产证明”业务,市民可就近选择。

济宁联通携手山推、华为,实现全球首次推土机5G远程驾驶

操控更准确,恶劣环境作业更安全

本报济宁7月31日讯(通讯员 田振 记者 张夫稳)

7月26日,济宁联通携手华为,助力山推集团在山推国际事业园通过5G网络成功实现了对山推试车场推土机的远程操控,这是全球首次基于5G SA独立组网下的远程驾驶业务的成功实践。

26日9点30分,山推驾驶员走进操作室,随着操控摇杆,位于两公里外试车场的推土机开始缓缓前行,车身四周的摄像头实时将车身运动以及周围情况无死角传输回来,显示在操控室驾驶员前方的四块屏幕上。驾驶员盯着四块屏幕,不时操控摇杆调整推土机的前进方向和身位。“远程操控技术让机械驾驶员不用在恶劣环境下作业,避免了风险,基于5G网络的远程操控更是将操作的低时延发挥出来,推图作业也更加精细化。”山推研究院院长杨继红说。

济宁联通5G行业应用推广办公室主任张小红说,相对于5G NSA架构,5G SA架构下空口时延更短、上行带宽更



扫码看视频。

工作人员在操控室内远程驾驶推土机。

大,操控者对远端推土机的环境可以观察得更准确,5G低时延可以支持回传视频与操作指令下发尽可能同步,提升操控的准确性,避免误操作或事故。经现网实际测试,相对于NSA,本次在SA组网条件下,上行速率提升60%,达到150Mbps以上,时延减少40%,缩短至15ms。随着后续边缘计算MEC的部署应用,时延将可以得到进一步缩短。

济宁联通联合山推、华为等不同行业的合作伙伴,成功打通了车载CAN系统与5G网络系统的对接,为后续5G车联网商用积累了宝贵经验。“公司后续将凭借更优异的5G SA网络性能,推动无人驾驶、工业自动化、远程医疗等需要低时延、高可靠连接的5G业务在济宁地区得到验证、商用并推广。”张小红说。

电子、纸质一同建 普查档案整理“留痕”



本报济宁7月31日讯(通讯员 庞玉建 记者

贾凌煜)

自第二次全国污染源普查工作开展以来,济宁市普查办高度重视污染源档案管理,坚持“工作留痕”原则,推进各类污染源电子档案和纸质档案同步建设。

在普查开始之初,济宁市普查办就建立市县乡分级档案资料收集、汇总和分类制度。高标准、严要求

落实档案管理与污染源普查“同步部署、同步管理、同步验收”制度,在普查全过程中指派专人负责收集、汇总各类污染源电子文档和纸质材料,为后续档案管理工作奠定了坚实的数据基础。

在前期充分调研、沟通的基础上,济宁市普查办对接济宁市智慧环保综合调度指挥平台,加强与平台现有数据的整合,发挥平台科技优势,在系统中开辟“一源一档”子栏目,将28943张电子表格导入系统,为下一步污染源普查成果开发利用以及环境保执法提供了强有力的数据支撑。