

银川实现儿童入园入学“一网通办”

办理时间缩减90%

今年以来,为解决适龄儿童入园“证明多、材料多、跑腿多、时间长”等问题,银川市创新推出适龄儿童入园入学“一件事”,通过建立部门间协同机制,明晰适龄儿童入学信息采集部门职责,打通了数据壁垒,让数据多跑路、群众少跑腿,有力推动了入园入学“一件事”“网上办”“零跑腿”。目前,该事项办理时间减少90%,一天即可办完。

银川市审批服务管理局相关负责人介绍,我市依托中小学生学习服务平台,建立招生入学专项数据信息共享长效机制,成立入园入学工作信息采集专

班,协调调用公安、不动产、民政、住建等五部门数据资源,做到相关数据统一采集、定期更新、分类保存、部门共用。同时,积极论证完善户籍信息查询系统、房产信息查询系统等相关功能,逐步实现辖区内户籍、房产等入学相关信息互通共享、线上智能查验,加强学生信息保护。

市审批局政务服务管理科工作人员王梅花介绍,目前,我市开放线上教育入学房产信息查询端口和权限,开通电脑端和移动端,将入学报名纳入“一网通办”,在“高效办成一件事”模块开

通“适龄儿童入园入学一件事”端口,实现家长快速访问登录入学报名系统,查看招生信息、进行网上报名等,录取结果以短信等形式通知家长,为家长提供更多便利。同时,为了便于市民办理儿童入学事宜,我市还在线下设立专项工作受理窗口,指定专人协助完成信息调取工作,为有在线下处理教育入学房产信息需求的市民提供便捷通道和快速服务。

“我是今年秋季给孩子办理的入学手续,网上提交资料后,一天就办完了,特别方便快捷。”12月4日,兴庆区

一位小学生家长说。王梅花介绍,如今,家长只需要在规定时间内用手机登录我的宁夏APP,进入“高效办成一件事”端口,按学生实际情况填写报名信息,报名信息提交成功后,教育部门会集中线上审核。审核结束,教育部门通过短信通知家长带审核材料到达指定地点,由教育部门工作人员现场从网上调取该生家庭不动产查询单,网上审核通过后,直接发送报名结果。整个办理过程中,家长只需要跑一次路、用一天时间。

记者 刘旭卓

为菌草技术新突破把脉问诊

林占熺团队来银续写“幸福草”佳话

本报讯(记者 李建宁 李慧娟 陈玲)12月2日至3日,国家菌草工程技术研究中心首席科学家、“世界菌草技术之父”林占熺,带领团队再次来到永宁县闽宁镇。

林占熺团队走进温棚园区、奔赴黄河岸边,考察土地种植情况,探访菌草示范推广。

在永宁县的河滩地上,林占熺团队于今年夏天种下的一条菌草生态治理与岸线防护条带,在寒冬里依然生机勃勃。林占熺教授一边察看菌草越冬情况,一边向永宁县相关负责人介绍菌草阻沙入河、消浪护坡、保护岸线的生态效用。其间,林占熺辨

开菌草秸秆,取出翠绿的一段放入口中,便有丝丝甜意涌入。

在闽宁镇园艺村,《山海情》的故事在田间地头再现。老菇农们再次见到林占熺团队时,难掩内心激动。园艺村党支部书记杨奇刚握着林占熺的手说:“林教授来教我们种菌草,这是大好事!我们村党支部牵头搞种植,明年这片地一定能有好收成!”

望着乡亲们饱含期待的目光,林占熺向团队成员下了“军令状”,“我给技术人员施压,只能成功不能失败!脱贫攻坚时期,菌草从闽宁镇走向了世界,闽宁协作的经验走上了联

合国。现在,菌草产业在乡村振兴中也一定大有作为!”

“土壤渗透严重可以考虑覆膜。”“菌草加工成菌棒就可以发展菌业,菌糟还能当有机肥。”……两天的行程中,林占熺团队奔赴温棚园区筛选种苗繁育基地,在闽宁镇中心规划菌草成果展示馆,向闽籍企业推广菌草科技,为养殖场试种菌草把脉问诊。

据了解,菌草科技经过多年发展,目前已经传播到全世界106个国家。此次是林占熺今年第四次到访宁夏,有两次都停留在了闽宁镇。林占熺带领团队续写着新的“山海情”故事,谱写着“幸福草”的闽宁佳话。

我市开展工业园区水污染专项整治

本报讯(记者 鲍淑玲)12月4日,记者从银川市生态环境局获悉,为深入打好黄河生态保护治理攻坚战,全面排查整改工业园区存在的突出水污染防治问题,近日,该局组织各分局和工业园区管委会,并委托第三方专业机构,在全区率先开展了全市省级及以上工业园区水污染整治专项行动,推动提升工业园区污水收集处理效能,强化园区环境风险防范,确保工业废水有效处理达标排放。

银川市现有国家级园区2个,分别为银川经济技术开发区、银川高新技术产业开发区;省级园区3个,分别为苏银产业园、永宁工业园区、贺兰工业园区。5个园区内共有涉水企业75家,年废水排放量约800万吨;建成12座污水集中处理设施,在线监测设施与国家、区、市三级平台联网比例达到100%,外排废水达标率100%,有效减轻了入黄排水沟水污染负荷,为黄河宁夏段连续7年实现“Ⅱ类进出”作出了重要贡献。

本次专项行动逐一对照全市5个省级及以上园区开展实地排查,共计发现污水管网建设维护、集中处理设施建设运行、初期雨水收集处理、规范化管理等方面的涉水问题50个。经过技术研判、问题诊断,形成《银川市工业园区水生态环境污染源问题排查诊断报告》《银川市工业园区水生态环境污染源问题“一园一单”》,截至目前,已完成整改30个。

览山公园山体加固中

预计明年5月完工



12月4日,银川览山公园山体加固项目现场,工人正在加紧施工。记者 海坤 摄

本报讯(记者 吴昊 马志伟)近日,记者从银川市公园管理中心了解到,览山公园山体加固项目自施工以来,施工单位按照工作安排有序推进,整个工程将于

明年5月完工。目前,南北两侧的主要土方工程已基本完成,工人们正在进行看台的结构施工和挡墙的注浆作业。公园管理方设置了明确的指

示标志和安全警示,确保访园者的安全和工程的顺利进行。据悉,施工期间虽然部分区域限制开放,但山下休闲游乐及餐饮区域仍对公众开放。