

我省自然人无违法违规信息核查“一件事”上线

- 申请表由40份精简至1份
- 办理时长由40天压缩至即时办结

记者6月26日从省数据资源局获悉,安徽自然人无违法违规信息核查“一件事”在安徽政务服务网上线,有效破解自然人开具无违法违规证明难、繁、久等问题,体现“一次办、网上办、随时办、实时办、免费办”的服务理念。

自然人无违法违规信息核查“一件事”,在归集法院司法判决、教育、公安等40个领

域无违法违规信息基础上,打通政务服务平台和省信用平台,实现数据高效共享和业务实时协同。上线后,该事项申请表由原来的40份精简至1份,办理时长由40天压缩至即时办结。线上办理时调用身份证电子证照,实现“零跑动”、材料“免提交”,极大提升了省内常住人口开具无违法违规证明的办理体验。

现如今,群众在安徽政务服务网提交申请后即可即时办结自然人无违法违规信息核查“一件事”,在安徽政务服务网个人专属服务空间“我的事务”栏目中可以下载《自然人公共信用信息报告(无违法违规证明版)》,在评优评先、资格审查、就业任职等场景中应用。该“一件事”申请过程中还强化了实名认证,确保个人信息安全。

省数据资源局电子政务与应用处相关负责人介绍,自然人无违法违规信息核查“一件事”是今年我省在国家部署的13个“高效办成一件事”重点事项基础上拓展的7个重点事项之一,近期该“一件事”还将在移动端、窗口端上线,进一步拓展服务渠道。

(安徽日报记者 朱茜)

全省首张个人电子机动车行驶证发出

7月1日,在芜湖市,市民陶定霞开心展示在民警指导下通过“交管12123”App申领的车辆电子行驶证。当日,公安部推出的8项公安交管便民利企改革新措施正式实施。其中,电子行驶证在全国60个城市先行试点,作为安徽省唯一试点城市,芜湖市公安局车辆管理所发出了安徽省首张个人车辆电子机动车行驶证,更好地支持保障“高效办成一件事”。

通讯员 陈效宝 摄



六安市“云窗口”入选省优秀数字政府场景案例

近日,省数据资源局公布了安徽省优秀数字政府场景名单,六安市政务服务“云窗口”远程导办入选政务服务类优秀案例。

为贯彻落实省委、省政府关于数字安徽建设的工作部署,充分展示场景创新服务企业群众、支撑政府治理等方面建设应用成效,经省级部门自主申报、各市择优推荐、专家评审、线上评选、网上公示等环节,省数据资源管理局共评选出42个安徽省优秀数字政府场景,其中,政务服务类场景26个,包

括市级9个。近年来,六安市聚焦企业群众远程办事需求,打造出全省首个问办一体的智能“云窗口”,通过音视频、屏幕共享、远程身份核验等功能,让群众远在千里之外就可与家乡窗口工作人员视频连线,享受“面对面”实时交互的“云端办理”服务,极大便利了群众办事,得到广泛赞誉。目前,六安市“云窗口”已推出电脑端、自助端、移动端服务,并与长三角政务服务“一网通办”远程虚拟窗口互联互通,

与上海市闵行区、普陀区、杨浦区,江苏省常州市、徐州市及省内合肥市等地完成联调联试,全市部署虚拟窗口点位29个,实现681个事项可通过远程虚拟窗口咨询、办理,有效破解异地事项办理距离远、不会办、不好办的难题。

六安市将在做优“远程导办”功能的基础上,力争上线更多智慧政务服务应用成果,持续为企业群众带来更优质的政务服务新体验。

(黄彦彦)

(罗晓宇)

我省首批数据知识产权质押融资落地

近日,笔者从省市场监督管理局(省知识产权局)获悉,近日,中用科技有限公司、安徽省锐凌计量器制造有限公司、安徽黑猫新材料有限公司3家公司分别以登记的数据知识产权作为质押物,从银行获得融资共计1800万元,标志着安徽首批数据知识产权质押融资正式落地。

据介绍,数据知识产权质押融资是以企业合法拥有、在数据知识产权登记平台取得证书的数据作为质押物的一种新型融资方式,对于促进数据要素释放内在价值具有积极意义。首批数据知识产权质押融资的落地,以及前不久落地的首单数据知识产权保险,安徽数据知识产权实现多元场景运用。

近年来,省委、省政府高度重视数据知识产权工作,制定印发《安徽省数据知识产权试点工作实施方案》,研究出台《安徽省数据知识产权登记审核指南(试行)》,建成运行“安徽省数据知识产权登记平台”,积极构建完整高效的数据知识产权制度体系,为促进数据要素流通使用奠定了坚实的基础。截至目前,已审核通过数据知识产权登记26件,覆盖量子计算、新能源汽车、新材料、城市安全建设、智能养老等行业领域。

省知识产权局相关负责人表示,将持续加强数据知识产权规则研究,提升数据知识产权登记质效,推动数据知识产权流通使用,完善数据知识产权协同保护机制,构建数据知识产权良好发展生态,为安徽新质生产力发展提供新动能。

(罗晓宇)

合肥市生态环境局:

智慧治藻 书写巢湖生态答卷

湖泊是地表水资源的重要载体,与人类生产生活息息相关,对水资源安全保障、生态服务功能、防汛抗旱等都具有重要作用。巢湖蓝藻治理经历了长达30余年的艰难历程,投入了大量人力和资金成本,但仍长期面临防控战线长、人力成本高、监测监控手段不足、分析预警能力不强等问题。

近年来,合肥市生态环境局以提高巢湖蓝藻监测预警能力为核心,跨区域、跨部门、跨平台整合蓝藻治理相关数据,实现多部门环境数据汇聚。通过建立地表水自动监测网络,贯通生态环境部、安徽省、合肥市等跨层级的环境、气象、城建、水利、渔政等多个行业

涉水数据,共接入国控点23个、省控点11个、市控点46个,汇聚共享卫星遥感、视频监控等各类数据达11亿条,构建水环境数据库,全方位掌握巢湖水体状况。

同时,在生态环境部相关标准规范基础上进一步细化标准规范,建立多方沟通协调机制,推动数据流通。并构建模型,赋能科学决策,实现蓝藻藻情科学预测、蓝藻治理精准调度,为水体污染物风险评估和应急处置等提供决策支持,推动了当地生态环境改善,打造了“绿水青山就是金山银山”的实践案例。

案例应用以来,改变了监测靠人、巡查靠

走的传统工作模式,有效降低蓝藻治理成本,提高治理成效。“巢湖水质由曾经的劣V类转变为2023年稳定保持在IV类,创1979年有监测记录以来最好水平;蓝藻从大面积爆发、异味强烈转变为连续3年蓝藻无聚集、无异味,巢湖流域生态得到系统性改善。”合肥市生态环境局相关负责人告诉记者。



巢湖水质模拟预测。

现如今,巢湖已成为市民休闲娱乐的场所,环巢湖湿地植物种类、有记录鸟类数量逐年增加,东方白鹳、青头潜鸭、黑脸琵鹭等国宝级和世界极危物种黄胸鹀重现巢湖。

(全媒体记者 韩如意)