



扫码看电子报

全国都市报30强
安徽第一早报

安徽日报报业集团主办 | 国内统一刊号 CN34-0044 | 第7965期 | 新闻热线 65179666 | 发行热线 65179700 | 今日8版 | 1-4版

2022年全国工商联“万家民企评营商环境”结果公布 安徽法治环境全国前三

本报讯(安徽商报融媒体记者 刘晓然)3月3日,记者从安徽省委宣传部举办的“奋力推进全面依法治省建设更高水平的法治安徽”新闻发布会上获悉,安徽省第二批法治政府建设示范创建获评数量位居全国第二,2022年全国工商联“万家民企评营商环境”中安徽省法治环境评价结果位居全国第3位。

2022年,安徽省政府出台了《安徽省推进法治政府建设率先突破三年行动计划(2022-2024年)》,力争用3年时间推动政府行为全面纳入法治轨道。2023年作为实施三年行动计划承前启后的关键一年,安徽将在全省政府系统谋划开展依法行政能力提升行动,用更高的标准扎

实推进依法行政,推动政府行为全面纳入法治轨道。持续推进“府院联动”“府检联动”机制建设,巩固行政机关负责人出庭应诉率100%成果,推动实现法院生效判决执行率、行政复议决定履行率100%。

未来,安徽将从立法、执法、司法、守法、普法环节综合施策,为各类经营主体安心经营、放心投资、专心创业营造更良好的法治环境。推动《安徽省优化营商环境条例》等重点立法项目制定出台,推进长三角区域立法协同,推动形成公平竞争、规范有序的市场体系。出台全面推行轻微违法行为依法免于行政处罚的指导意义,联合沪苏浙在农业农村等领域推行免罚清单制度。深化“万所联万会”

“法律服务进万企”等活动,完善惠企政策资金“一键送达”机制,不断提升经营主体的法治获得感和满意度。

此外,记者从发布会现场了解到,新的一年,全省检察机关将持续强化刑事申诉监督,精准开展民事申诉监督,加强行政检察监督,深入开展公益诉讼检察工作,严查黑恶犯罪、虚假诉讼、判决裁定执行环节等背后的司法人员职务犯罪案件。同时,全省检察机关将加强和改进检察听证工作,让公平正义可感可触可信;加快数字检察建设,以“数字革命”赋能新时代法律监督工作,推动法律监督理念、监督体系、监督机制、监督能力的现代化建设,为加快建设现代化美好安徽提供有力法治保障。



省城街头“换新” 共享电单车

本报讯(安徽商报融媒体记者 李萌)近期合肥交警接到共享单车企业申请,需统一置换已投入使用的4.5万台共享单车旧车型。3月3日上午,合肥交警主动上门服务,前往共享单车回收和登记上牌点开展现场指导,协助企业人员规范办理登记。

截至记者发稿时,2家共享单车企业已经置换车辆1.6万余台,置换工作还在有序开展,不久以后,合肥市民都能骑上最新型号的共享单车了。

我省首家医疗机构“生物银行”获批

为相关疾病的临床研究提供科研材料 满足妇女儿童保健需求

本报讯(华玲 安徽商报融媒体记者 汪漪)存健康密码,为生命护航。记者近日从安徽省妇幼保健院(合肥市妇幼保健院)获悉,该院生物样本库顺利获批中国人类遗传资源保藏行政许可,成为我省首家获得行政许可的、拥有生物样本库的医疗卫生机构。

“样本库主要面向母婴自然人群、妊娠高血压、妊娠糖尿病、不良生育史的夫妇,以及儿童罕见病和妇科肿瘤患者等。”省妇幼保健院遗传中心主任朱健生介绍,样本库能为相关疾病的临床研究提供科研材料,为疾病早期的实验技术提供支持。

据了解,生物样本库又称生物银行(Biobank),是一种集中保存各种人类生物材料,用于疾病的临床治疗和生

命科学研究的生物应用系统,对于开展疾病的预测、诊断、治疗研究具有不可替代的重要作用。

“目前我们样本库申报的样本种类有全血、血浆、胎盘组织、流产组织、肿瘤组织等,以及与这些样本相关的临床、病理、治疗、随访等数据。”朱健生告诉记者,该样本库筹建于2020年11月,占地面积800平方米,设有样本收发室、样本处理室、样本分析室、分子生物学实验室、液氮库等,拥有超低温冰箱、大型气相液氮罐等,“这些设备的应用,能够最大程度确保组织样本的生物活性和安全性,保证科学实验与研究的进行。”朱健生说。

据介绍,高质量、标准化的生物样本库是重大疾病基础和临床研究、临床诊治技术研发、健康研究与产业化的

必要因素,也是以相互合作和资源共为特点的转化医学的重要战略资源。

朱健生介绍,目前,生物样本库五年为一个周期,规划的保藏能力为54.6万管,计划五年内可存储样本35.5万管。同时,样本库内还预留了部分应急和使用空间,具有完备的接收、处理等各项安全措施。“未来还将添置自动化超低温存储系统和自动化液氮存储系统,保障样本库持续稳定发展。”

“下一步,医院生物样本库将积极开展临床疾病的基础研究和科研合作。”安徽省妇幼保健院党委书记刘辉表示,期待生物样本库促进医院转化医学和精准医学发展,不断满足妇女儿童保健需求,为妇幼健康事业作出新贡献。