

我省发布电动自行车新规

5月1日起实施 初次申领电动自行车号牌的所有人应当自购车之日起30日内向管理部门申请注册登记

4月19日,吉林省人民政府网站发布《关于印发〈吉林省电动自行车登记规定〉的通知》。《吉林省电动自行车登记规定》明确,在本省初次申领电动自行车号牌,电动自行车所有人应当自购车之日起30日内向公安交通管理部门申请注册登记,该规定自2023年5月1日起实施。

电动自行车号牌分为正式号牌和临时号牌。

对符合国家强制性标准并获得强制性产品认证的电动自行车核发正式号牌;对不符合国家强制性标准的电动自行车核发临时号牌。

申请办理电动自行车登记业务的单位或个人,应当如实提交规定的证明材料和反映真实情况,并对证明材料的真实性以及电动自行车的合法性负责。

经设区的市、县级公安机关交通管理部门确认的政务服务中心、公安派出所、银行、邮政、机动车登记服务站等单位可以代办电动自行车登记相关业务。

电动自行车实行免费登记,免费核发号牌,号牌号码以随机选取(十选一)的方式由申请人通过登记管理系统现场确认。

关于注册登记:

在本省初次申领电动自行车号牌的,电动自行车所有人应当自购

车之日起30日内向公安机关交通管理部门申请注册登记,现场交验电动自行车需提交车辆所有人的身份证明;购车发票、交易凭证等车辆来历证明;电动自行车出厂合格证明或者车辆进口凭证;法律、法规、规章规定的其他证明。

对于所有人提交的证明、凭证无效的;不符合国家强制性标准的;未获得产品强制性认证的;来历证明、出厂合格证明与电动自行车信息不符的;改变电动自行车出厂时的结构、构造的;改变电动自行车整车编码的;属于拼装电动自行车的;属于被盗抢的;其他法律、法规、规章规定的情形之一的,不予核发正式号牌。

关于变更登记:

对于已注册登记的电动自行车登记内容发生变化的,电动自行车所有人应当向公安机关交通管理部门申请变更登记,并提交车辆所有人身份证明;变更事项说明或相关证明凭证;属于所有权转让的,应当提交原所有人身份证明等材料。属于重新打刻整车编码的,还应当交验车辆。

对于所有人提交的证明、凭证无效的;改变生产企业名称、品牌、型号的;改变电动自行车出厂时的结构、构造的;属于拼装电动自行车

的;属于被盗抢的;被人民法院、人民检察院、行政执法部门依法查封的;其他法律、法规、规章规定的情形之一的,不予办理变更登记。

关于注销登记:

对于已注册登记的电动自行车因遗失、灭失等原因不再上路行驶的,电动自行车所有人应当向公安机关交通管理部门申请注销登记,应提交车辆所有人身份证明;车辆遗失、灭失的情况说明材料。电动自行车注册登记被依法撤销的,公安机关交通管理部门应当办理注销登记。

对于所有人提交的证明、凭证无效的;属于被盗抢的;被人民法院、人民检察院、行政执法部门依法查封的;其他法律、法规、规章规定的情形之一的,不予以办理注销登记。

此外,电动自行车号牌灭失或损坏的,所有人应当提交所有人身份证明,补、换领号牌情况说明,向登记地公安机关交通管理部门申请补、换领号牌,号牌损坏的,应当交回损坏的号牌。

电动自行车所有人可以委托代理人申请办理电动自行车登记业务。代理人申请办理电动自行车登记业务,应当提交被代理人身份证明、代理人身份证明及委托书。

城市晚报全媒体记者 王跃

吉林大学鄢俊敏教授荣获第十八届中国青年女科学家奖

4月22日,由全国妇联、中国科协等共同举办的第十八届中国青年女科学家奖颁奖典礼在北京举行,共有20位个人和5个团体获奖。其中,吉林大学材料科学与工程学院鄢俊敏教授荣获第十八届中国青年女科学家奖。

吉林大学材料科学与工程学院鄢俊敏教授主要从事金属催化与能源材料研究,至今共发表SCI论文100余篇,担任国际著名期刊Chem的顾问编委,连续六年入选Elsevier“中国高被引学者”(2014-2019),2019年入选科睿唯安“全球高被引科学

家”。受邀担任科技部十四五科技专项项目指南规划专家。2015年获国家自然科学基金委“优秀青年基金”,2016年入选吉林省“第十四批有突出贡献的中青年专业技术人才”,2019年获国家自然科学基金委“杰出青年基金”。

据悉,中国青年女科学家奖是目前国内唯一面向全国女性科技工作者的科技奖项,自2004年至今,共有184名女科技工作者获此殊荣,其中9人当选两院院士,3人获得世界杰出女科学家成就奖。

城市晚报全媒体记者 刘旭

长春知识产权运营服务平台正式启动运行

4月20日,在第23个世界知识产权日(4月26日)来临之际,长春市市场监督管理局(知识产权局)和长春新区管理委员会共同为长春知识产权运营服务平台揭牌。

长春知识产权运营服务平台实现专利、商标、版权、地理标志、集成电路布图设计、植物新品种、期刊、论文、标准等多种数据融通,为区域用户提供完整、权威、便捷的知识产权大数据服务;构建全流程可溯源的项目管理机制,大大提升政府的管理效率,实现知识产权项目一网通办;面向创新主体提供

专利托管、转移转化、知识产权培训等服务。

通过对企业创新能力、高价值专利、成果转化等多个维度的数据分析,帮助政府与金融机构全面了解企业创新产出情况;通过构建专利价值评估模型,为专利成果转化和质押融资提供参考依据。

长春知识产权运营服务平台的上线运行,全面提升了长春市知识产权运营服务信息化、智能化、便利化水平,为长春市知识产权事业高质量发展注入新的生机和活力。

城市晚报全媒体记者 王跃

沈白高铁白山浑江特大桥又有新进展

4月24日,中铁上海工程局承建的白山浑江特大桥(130+130)m斜拉T构连续梁0#块顺利完成浇筑,为后续连续梁施工奠定了坚实基础。

白山浑江特大桥位于我省白山市,是沈白高铁全线控制性工程,全长1499.5米,全桥共有钻孔桩588根,桥墩台56个,大跨度连续梁3个,道岔连续梁1个,白山浑江特大桥(130+130)m斜拉T构连续梁0#块设计方量为1339.6立方米,分二次浇筑。

该桥先后跨越浑江、辉临高速公路及G201国道,安全风险高,施工难点多,工期任务紧。目前,该桥所有连续梁已全部进入实质性施工阶段。

城市晚报全媒体记者 吕闯



施工现场 项目部供图

长春“雷霆2023”专项行动持续发力

年初以来,共查处网约车平台公司违规派单220起

长春市交通运输综合行政执法“雷霆2023”专项行动中,网约车平台公司违规派单是执法重点,执法人员路面查处的无证网约车,均会倒追所属平台违规派单的责任。年初以来,长春市交通运输部门共查处网约车平台公司违规派单220起,拟处罚款232.4万元。

4月21日,按照国家发展改革委办公厅《关于进一步深入开展“屡禁不止屡罚不改”严重违法失信行为专项治理的通知》要求,长春市政务服务和数字化建设管理局和长春市交通运输局约谈了滴滴出行科技有限公司长春分公司和吉林省吉汽网络科技有限公司相关

负责人,两家公司已被列入失信台账,将被集中公示、重点约谈和重点监管。

下一步,长春市交通运输部门将依据《长春市网络预约出租汽车经营服务管理实施细则》规定,要求网约车平台数据必须与监管平台进行实时对接,以便及时查处平台企业向“黑网约车”违规派单问题。截至目前,长春市已有41家网约车平台企业向交通运输部全国网络预约出租汽车监管信息交互系统推送数据,有54家网约车平台企业正在与长春市交通运输局监管平台对接。

随着依法治国的有效推进和监

督管理机制的愈加完善,违法乱纪者只会搬起石头砸自己的脚。交通运输行业关系到国计民生,关系到百姓切身的利益,提醒各大网约车平台经营者和网约车从业者严格遵守法律法规,维护公平竞争的市场环境,促进网约车行业规范健康发展。

想从事网约车行业的朋友可以在长春市人民政府官方网站查询《长春市网络预约出租汽车经营服务管理实施细则》,合法进入本行业。办理《网络预约出租汽车运输证》和《网络预约出租汽车驾驶员证》全程免费。

城市晚报全媒体记者 王跃

长春新南四环快速路开建

近日,城市晚报全媒体记者了解到,长春新南四环快速路开建。

据了解,本工程起点亚泰大街,终点长沈路,全长11.2公里,主线双向6车道、辅路6-10车道,采用高架、隧道、地埋组合,包含南四环跨新明街桥、南四环路下穿南湖中街隧道、前进大街至硅谷大街段高架桥、南四环路跨育民路桥等4项工

程。

工程总工期为2023年4月11日-2024年10月31日,快速路主线力争主体完工;2025年9月30日辅路、绿化等附属工程完工。目前南四环既有道路宽43米-48米,新建道路总宽约120米,拓宽约3倍。未来新南四环快速路还将建设16.6公里城市绿道和三处桥下充电桩。

城市晚报全媒体记者 陆续

长春市二道区吉林街道开展燃气安全宣传活动

4月24日上午,长春市二道区吉林街道联合消防、燃气等单位,在安乐社区开展消防安全、燃气安全“进小区、进单元、进家庭”宣传活动。各管理部门走进小区,面对面、点对点宣传服务居民群众和周边商户,确保达到帮助大家及

时消除隐患、树牢安全意识等目的。此次活动通过现场讲解、入户查看家庭隐患、发放宣传单宣传纪念品等方式,扩大宣传影响,强化宣传效果,在全街宣传消防安全、燃气安全常识。

城市晚报全媒体记者 吕闯

吉林射箭队魏绍轩第二次问鼎射箭世界杯男团冠军

4月23日安塔利亚,2023年射箭世界杯首站土耳其站落幕。中国选手表现出色,共获得1金1银1铜。

据了解,在男子反曲弓团体决赛中,由李中原、齐翔硕和魏绍轩组成的中国男队在团体决赛中经过加赛,以5比4险胜印度队,夺得冠军。加赛局双方战成

28平,中国队凭借李中原的10环内成绩惊险胜出。这也是中国队自2019年后首次亮相世界杯。

当年也是在安塔利亚,代表中国出战的年仅19岁的吉林选手魏绍轩与队友冯浩、丁倚豪夺得反曲弓男子团体冠军。

城市晚报全媒体记者 陆续