

# 我省发放首张内河船舶综合证书

近日,四平市交通运输综合行政执法支队执法人员前往四平南湖公园世航游乐园有限公司,将我省第一本内河船舶综合证书发放到了船东手中。

内河船舶综合证书“多证合一”是我省水上运输放管服改革的重要试点,也是省交通运输厅30项优化营商环境政策举措之一,其主要内容是将省内航行船舶的《内河船舶安全与环保证书》《船舶所有权登记证书》《船舶国籍证书》《船舶最低安全配员证书》《船舶营业运输证》《国内水路运输经营许可证》六本船舶证书整合成一本《吉林省内河船舶综合证书》。对申请主体来讲,无需再如以往跑动多个部门、重复提交

材料,而是由一个窗口受理后,内部协同多个部门逐一审理,完成审批后回到窗口,发放一本内河船舶综合证书,具有六本证书的同等效力,真正实现“一份材料、一次申请、发一本证”,以“减证”推动“简政”。

据悉,为营造利企便民的营商环境,2022年初,省地方海事局首次提出了内河船舶证书“多证合一”的构想,着手推动改革研究工作,并于今年年初,在吉林市、四平市、通化市、延边州进行“多证合一”改革试点。试点工作率先在四平市取得实效,四平市交通运输综合行政执法支队迅速梳理业务办理流程,协调当地的政数部门,将内河船舶证书“多证合一”工作纳入到四平市政

务大厅受理范围,加快了“多证合一”实现进程。

目前,省地方海事局针对试点单位在工作运行中反馈的问题,及时进行指导解决,使得“多证合一”审批发证流程不断迭代优化。试点完成后,将在全省范围内推广,惠及更多船企。

下一步,省地方海事局还将致力于内河船舶证书数字化工程,检查人员通过“扫一扫”便可获取证书全部关键信息,真正实现省内船舶畅行“一码通”,在办事环节上做“减法”,在服务质量上做“加法”,全面提升政务服务水平,为优化我省营商环境持续发力。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

# 我省实现省级交通运输许可部颁标准电子证照全覆盖

为加快推进电子证照扩大应用领域和全国互通互认工作,省交通运输厅将新增《公路水运监理企业资质证书》等4个电子证照作为厅重点工作目标加以推进,至4月末已全部完成制发工作,我省已实现省级交通运输行政许可部颁标准电子证照全覆盖。

据悉,为适应相关行政许可事项在部、省不同政务服务管理平台办理的实际,省交通运输厅审批办会同有关单位,先期推动完成了在“吉林省交通运输厅网上行政许可审批系统”办理的3个行政许可事

项生成《公路养护作业单位资质证书》《水上水下活动许可证》《危险化学品水路运输从业资格证》3个电子证照。同时,加大与交通运输部相关单位协调力度,较好完成部、省系统对接,实现部平台传送数据,在厅审批系统生成《公路水运监理企业资质证书》电子证照,以上电子证照具备共享和下载功能。交通运输行业深化“放管服”改革和优化营商环境再次取得新进展,切实增强了企业和群众的办事便利性、获得感。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

# 长春市交通运输部门治理火车站区域违法违规行

近日,随着天气转暖,客流量持续攀升。按照《长春市交通运输执法领域突出问题专项整治行动实施方案》工作要求和“雷霆2023”专项行动部署,长春市交通运输部门持续加强重点客运枢纽区域的执法力度,保障旅客平安出行。

长春站、长春西站等区域范围大且人流密集,长春市交通运输综合行政执法支队七大队科学安排执法力量,同相关部门加强联动机制,确保车站周边客运市场秩序畅通、安全稳定。日常巡逻和宣传教育由市交通运输综合行政执法支队七大队女子中队负责,围绕“巡查服务、精细管理、柔性执法”三大工作理念,用实际行动让交通运输执法有力度更有温度,她们良好的精神面貌为长春站勾勒出一道风景线;突击执法由市交通运输综合行政执法支队七大队、长春市公安站前分局治安派出所等部门依责履职,联合行动,定期对非法营运车辆展开拉网式清查,通过大数据排查、重点部位盯守等方式,精准打击违法车辆。

截至目前,在火车站各

客流集散地共查处出租车各类违法违规行35件,查处非法营运车辆235台(其中无证网约车202台),对网约车平台违规派单立案31件。针对近期问题频出的网约车聚合平台违规派单等问题,交通运输执法部门已对其多次约谈,要求立即清退未取得经营许可的网约车平台公司,每隔15天向行管部门提交车辆及订单信息,不得干预网约车平台公司价格行为,不得直接参与车辆调度及驾驶员管理,不得以不正当价格行为扰乱市场秩序。年初以来已处罚聚合平台旗下网约车企业15家。

在此,交通运输执法人员提醒广大交通运输从业人员要依法依规运营,杜绝违法违规行为。同时温馨提示广大乘客:拒乘“黑车”,珍爱生命,选择正规营运车辆出行。出行途中如遇出租车甩客、拒载或非法营运车辆等自身权益受到侵害的情况,请及时保存证据,拨打交通运输服务热线12328,交通运输执法人员将第一时间严查严处,保障您的合法权益。

城市晚报全媒体记者 王跃 实习生 乔文旭

# 长春人文学院用原创优秀文艺作品铸魂育人

5月24日,记者在长春人文学院获悉,在《国家艺术基金(一般项目)2023年度资助项目名单》中,长春人文学院原创舞蹈作品《姥姥的田》获批2023年度国家艺术基金资助项目,也是今年吉林省唯一一个获批立项的舞蹈类项目。这是该校多年来坚持用原创优秀文艺作品铸魂育人取得的又一项喜人成果。

为传承东北秧歌民间舞蹈艺术,2022年学校申报的传承项目《东北秧歌》,成为全省唯一入选中华优秀文化传承基地的高校。民族歌剧《木兰诗篇》《原野》和大型原创话剧《郑德荣》先后被省教育厅确定为高雅艺术进校园剧目;原创情景剧《红色记忆》荣获吉林省学校庆祝建党百年艺术展演活动一等奖等30余项荣誉。近三年来,学校组织参加国际级和

国家级演出活动20余场次、原创作品展演130余场次,多名教师荣获吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才、长春市“德艺双馨艺术家”等荣誉称号,以及最佳导演奖、优秀编剧奖等荣誉。

近三年来,音乐舞蹈戏剧学院师生先后参加中央电视台重阳晚会、吉林省广播电视台春节联欢晚会等国家和省级大型文艺演出,多次赴俄罗斯、日本、韩国等国家和地区进行文化交流。通过参与原创优秀文艺作品,形成了“一专多能”的人才培养特色,实现人人成才、人人出彩的应用型人才培养目标,毕业生就业率始终在98%以上,许多毕业生在艺术表演领域与艺术教育领域崭露头角。

城市晚报全媒体记者 刘昶

# 长春中医药大学举办心理游园会

5月25日中午,长春中医药大学首届心理游园会在学校杏林“一站式”学生社区西广场举行。活动现场,同学们热情高涨,青春洋溢,欢笑声不断。

本届心理游园会的主题为“寻找热爱的自己”,活动由学校党委学生工作部主办、各学院承办,旨在鼓励青年大学生走出宿舍、走入校园、走近同学,学会重视自己、接纳自己、发展自己。

游园会共设置四大主题12项打卡活动,通过“爱的抱抱”“笑脸墙”等积极心理活动温暖学生心灵,寻找内在有力量的自己;通过“DIY清凉扇”“魔力套圈圈”等情绪宣泄活动,帮助学生舒缓压力,寻找会放松的自己;通过“情绪交换商店”等内心体验式活动,提升学生健康意识,寻找不设限的自己;通过“不倒森林”等团体合作活动,促进人际联结,寻找被支持的自己。活动当天有1000余名学生参与其中,发放心



心理游园会现场 学校供图

理健康宣传材料2000余份。

据悉,本届心理游园会是学校“5·25”大学生心理健康教育月系列活动之一,同时还邀请了心理专家进校园开展健康讲座,举办了第十

一届心理情景剧展演,开展了积极心理训练营、心理下午茶等多项活动,营造了积极健康的校园文化氛围,心理育人效果显著。

城市晚报全媒体记者 刘昶

# 长春南湖广场环岛快速路下桥信号灯变成三个 缩短进入环岛等候时间 提升出行体验

近日,细心的长春市民会发现,从长春西部快速路向北下桥进入南湖广场环岛时,下桥时的信号灯由以前的一个变成了现在的三个,如此大的调整变化,您知道该怎么走吗?

25日上午,城市晚报全媒体记者来到了南湖广场环岛处,由于当时还没有过早高峰,广场环岛的信号灯没有恢复到“黄闪信号”的状态。记者注意到,从长春西部快速路下桥进入南湖广场环岛共设置了三个信号灯,分别为主道灯、下桥灯和辅道灯,主道灯和辅道灯的牌子是蓝色的,而下桥灯牌子则是绿色的。

记者在观察时发现,三个信号灯交替地变换绿灯模式,一会儿主道灯和辅道灯,一会儿又是下桥灯。如果市民是顺着前进大街向北进入南湖广场环岛,那么市民就要遵守主道灯信号;如果市民是从快速路上向北下桥进入南湖广场环岛,那么就要遵守下桥灯的信号;如果市民是从前进大街辅助车道进入南湖广场环岛,就要遵守辅道灯的信号。

“信号灯这样的调整变化,我感觉南湖广场的通行效率提高了不少,不容易产生一个信号灯时,三个方向的车流一齐进入南湖广场环岛,而产生环岛交通拥堵的现象!”经常在早晚车流高峰期接送孩子上下学的于先生如是说。

据了解,今年3月末,长春市完成



南湖广场一个信号灯变成了三个 城市晚报全媒体记者 陆续 摄

了13处广场环岛的“黄闪信号”设置工作,这13处广场环岛分别是人民广场、卫星广场、东大广场、康平广场、新民广场、南湖广场、普阳广场、景阳广场、西安广场、赛德广场、世纪广场、东方广场、生态广场。其目的就是为更好更充分地发挥道路交通信号在改善城市交通秩序和缓解城市交通拥堵方面的作用,“黄闪信号”是一种新型的信号控制方式,它可以使市民根据交通情况灵活地调整车速,从而更好地控制车辆的行驶,进

一步缩短进入广场环岛的等候时间,提升市民的出行体验。

现场值勤的交警表示,南湖广场环岛快速路下桥信号灯的增加与“黄闪信号”的设置作用类似,不仅可以提高交通通行效率和安全性,还能减轻城市交通压力,降低道路拥堵和交通事故的发生率。他希望广大驾驶员能多多理解和配合,遵守交通规则,适时减速,安全行驶。

城市晚报全媒体记者 陆续 实习生 王术同