

多地试点高速公路“手机+”无卡通行

加快打造全国一体化服务网络

近期,我国交通基础设施更新和数智化改造取得新进展。记者了解到,交通运输部正在江苏、重庆等地推进高速公路人工收费车道“手机+”无卡通行试点,通过技术手段简化通行流程、提高出行效率,进一步推动交通数智化升级。

A 真正实现“秒级通行”

作为“手机+”无卡通行模式全国先行试点地区之一,重庆依托车牌识别、移动支付等数智化技术,接入并应用“高速码上行”微信小程序服务平台。未注册用户驶入高速路时,可在入口系统自动识别车牌后扫描屏幕二维码通行;注册并绑定车牌的用户则可在系统自动识别车牌后直接通行。

对于这一模式带来的便利,家住重庆市两江新区的曾女士深有感触。她告诉记者,自己每日往返于两江新区与北碚区静观镇,此前一直走人工收费通道,取卡时常因车辆离卡机太远而不得不下车。“注册并绑定

车牌后,上高速路基本不用等,每天通勤能省不少时间,心情也舒畅多了。”曾女士说。

重庆高速公路路网管理有限公司相关负责人介绍,截至5月初,“高速码上行”注册用户已突破35万,注册绑定用户日均通行量约5000车次。

在重庆试点取得积极成效的同时,江苏也通过打造“茉莉畅行”小程序,推动“手机+”无卡通行应用落地。该平台主要服务于9座及以下未安装ETC的小型客车,用户在小程序上预约后,可在30天内免领卡通行省内高速路。

不仅如此,“茉莉畅行”还为绿通

车辆提供了便捷查验通道。在江苏省张家港市锦丰收费站,货车司机刘师傅告诉记者,以前绿通车辆查验必须经历停车、开箱等烦琐环节,生鲜产品易因长时间等待而变质。如今,“茉莉畅行”使得查验流程大幅优化。

江苏高速公路联网运营管理有限公司技术研发部经理朱键介绍,公司以“茉莉畅行”为载体,通过与内部稽查管理中心及张家港市青草巷农贸市场联动,进一步优化绿通车辆查验流程。“绿通司机通过小程序一键预约后,入口无须领卡,出口无须停车查验,抬杆放行仅需20秒,可真正实现‘秒级通行’。”

B 将逐步扩大试点范围

专家认为,“手机+”模式将成为高速公路收费体系数智化转型的重要突破口。

国家高端智库可持续交通创新中心专家、北京交通大学中国交通运输经济研究中心主任欧国立表示,“手机+”无卡通行模式是“人工智能+交通运输”的标志性落地成果,将推动交通基础设施数智化、服务普惠化、运行高效化。

欧国立进一步指出,这一模式以“软升级”替代“硬重投”,通过软件升级、算法优化、平台接入实现车道智能化,大幅降低基础设施改造成本;同时,推动高速公路收费从“本地硬件”向云端协同架构升级,促进跨区域数据共享与业务协同,为全国

“一张网、一个平台”奠定基础。

不过,“手机+”无卡通行并非要取代现有高速公路收费模式。日前,交通运输部公路局副局长杨亮在例行发布会上表示,“手机+”无卡通行并不是要取代ETC、人工收费等现有高速公路收费模式,而是作为有益补充,与之长期并行、协同发展。下一步,将遵循“先人工收费车道、后ETC车道”“先客车、后货车”“先出口、后入口”的原则逐步扩大试点范围。

在试点拓展的同时,全国层面的统一服务布局也已展开。杨亮介绍,针对江苏、重庆等地方平台服务地域受限的问题,交通运输部正加快建设全国统一的“e路畅通”服务

入口,打造全国一体化服务网络。“预计‘e路畅通’平台将于近期完成内部测试并面向全网用户开放。未来,车主可自由选择使用部级平台或任一省级平台通行全国高速公路,享受规范、统一、便捷的‘一站式’服务。”杨亮说。

然而,“手机+”无卡通行从试点走向全国推广,还需打通不少关键环节。欧国立提出,应保障车牌识别准确率,加强高并发、大流量下的识别与核验稳定性;建立涉及交通、通信、金融等部门的跨部门协同机制,加强数据共享与业务协作;完善无网络环境下的收费应急处理;建立全国统一的客服、稽核、运维体系,确保投诉快速响应。

(《经济参考报》)

今年首轮大范围持续性降雨来袭

新华社电 记者从应急管理部获悉,5月15日至19日,我国迎来今年首轮大范围持续性降雨过程。国家防总办公室、应急管理部组织有关部门和省份会商研判强降雨发展趋势,部署南北方重点地区防汛工作。国家防总维持对广东、贵州的防汛四级应急响应。

会商指出,此轮降雨覆盖南北方多地,持续时间长、局地强度大,还伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气。各地各有关部门要做好防洪工程运用的充分准备,落实抢险救援队伍物资保障和应急保底通信手段,强化施工工地汛期安全管理和重要基础设施监测巡查,压实基层一线责任,强化基层干部安全防护,扎实做好灾害防范应对各项准备。

会商强调,前期我国南方地区降雨过程频繁、落区重叠,部分中小河流水位偏高,要把防范山洪地质灾害和中小河流洪水作为重点,紧盯山洪灾害易发区、地质灾害隐患点以及施工营地、旅游景区等重点部位,强化中小水库、涉水涉河重要基础设施、穿堤建筑物、在建工程巡查防守。

北方地区要切实做好灾害应对准备,迅速进入应急状态,密切监视天气变化,滚动预报雨情水情,加强会商研判和值班值守,加大妨碍河道行洪问题排查整治力度,提前检修疏通城市排水管网,加强各类抢险救援力量统筹,细化防汛转移避险各项准备。

“网上售课”主播偷税超百万元被查

新华社电 记者5月15日从国家税务总局获悉,近期,国家税务总局北京市税务局第三稽查局根据相关部门推送的线索,依法查处“网上售课”主播王仲焱偷税案件。

经查,2020年至2023年,王仲焱在网络平台销售商业IP孵化、流量视频制作等知识付费型创业课程,通过转换收入性质、私人账户收款隐匿收入、进行虚假纳税申报等方式,少缴个人所得税等税费共计119.61万元。税务部门依据相关法律法规规定,对其作出追缴税费款、加收滞纳金并处罚款共计231.6万元的处理处罚决定。目前,涉案税费款、滞纳金及罚款均已追缴入库。

国家税务总局北京市税务局第三稽查局有关负责人表示,“网上售课”主播作为公众人物应自觉增强法治观念,合规经营、诚信纳税。税务部门将在持续强化税法宣传辅导、优化税费服务的同时,依法查处各类涉税违法案件,维护法治公平的税收秩序,促进行业规范健康发展。

我国成功发射5颗卫星



5月15日12时33分,我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十三运载火箭,成功将泰景三号05A/05B星、天仪50星、天雁27星、吉林一号高分03D55星共5颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。(新华社发)