

# 便民! 国产小客车新车上牌不用再跑车管所

11月1日起,30多家车企的国产小客车新车上牌不用再跑车管所!

记者14日从公安部新闻发布会获悉:国产小客车新车上牌“一件事”服务11月1日起在全国全面推行,全面推进买车、购险、缴税、上牌等“信息联动、一站办结”,群众办事时间将从线下2个多小时压缩至线上半小时内。

同步新增6项公安交管“一网通办”措施,将网办业务拓展至41项,预计每年惠及上亿群众。

届时,群众登录“交管12123”App,点击新车上牌模块,即可完成选号、上牌等全流程操作。目前,公安部已协同30多家汽车企业实行“新车预查验”,实现新车信息联网共享,群众购置新车后不需要再到车管所验车,足不出户网办登记上牌。

国产小客车新车上牌“零跑腿”,得益于以数字赋能驱动的交通服务变革。

截至2025年9月,全国机动车保有量达4.6亿辆,其中汽车达3.6亿辆,驾驶人达5.5亿人,机动车、驾驶人总量及增量均居世界第一,平均每年新注册上牌的小客车超过2000万辆。

然而,传统上牌流程需辗转销售、保险、税务、车管所等部门,纸质材料较多,排队耗时久。

新车上牌“一件事”改革核心在于“拆壁垒、聚数据、优流程”。公安部交管局局长王强表示,公安交管部门积极

对接工信、税务、金融监管等部门,推动车辆销售发票、购置税、保险等信息共享核查,实现国产小客车新车上牌全业务数字化办理,纸质凭证全面取消。

今年5月起,河北保定、重庆等8个试点城市率先试点新车上牌“一件事”服务。“十几分钟就完成所有流程,太方便了!”保定市市民庞博说。

公安部交管局副局长齐耀忠用三个“减”总结成效:减材料,纸质材料归零,每年全国预计减少1亿份提交量;减时限,线上半小时办结,告别窗口排队;减环节,数据代跑腿,群众免奔波。

需要提示的是,车主购买新车后即可登陆“交管12123”App,查询确认所购车辆是否已经“预查验”,对车企已实现“预查验”的车辆,可以全程网上办理选号上牌,牌证寄递到家;对车企未实现“预查验”的车辆,仍然需要车主到线下网点查验车辆。

齐耀忠表示,“新车预查验”的信息联网工作仍在推动扩展中,将来会与更多的汽车生产企业实现信息联网。

此次改革不仅聚焦新车上牌,还推出其他6项“一网通办”新举措,进一步延伸服务触角。

用车更省心:解除机动车抵押、补换领登记证书、机动车转籍全面实现网办,档案电子化流转让异地办事不再难;

考证更灵活:驾驶人考试可提前一



便民举措

新华社发 朱慧卿 作

天线上取消预约,变更准驾车型、申领校车驾驶资格均可“指尖”办理;

行业更增效:大件运输企业可在线申领临时号牌,助力物流降本提速。

此前,补换领号牌、行驶证、驾驶证,考试预约和轻微交通事故视频快处等35项交管业务都已实现了“交管12123”App“一网通办”。新措施实施

后,公安交管网办业务拓展至41项,预计每年惠及上亿群众。

目前,“交管12123”App注册用户已达5.9亿,日均服务297万次。公安交管服务从“可办”向“好办、快办”升级。

新华社北京10月14日电  
新华社记者任沁沁、熊丰

## 破解转化难! 专交会交易额累计超百亿元

13日至15日,第十四届中国国际专利技术与产品交易会在大连举行。自2002年创立至今,这一知识产权盛会,已吸引30余个国家和地区参加,形成交易超百亿元。

与此相呼应的,是我国知识产权转化运用迈上新台阶。国家知识产权局最新数据显示,国内发明专利有效量已超500万件。自2023年起,我国开展专利转化运用专项行动,截至今年8月底,全国专利转让许可备案次数已累计达115.4万次,企业发明专利产业化率达53.3%。

科技成果转化不是一件容易的事,通过专交会上亮眼的“成绩单”,记者观察到一些破局之道。

### 聚焦社会民生需求,专利的质量越来越高——

当日颁发了第二十五届中国专利金奖,30个获奖项目,个个都实打实突破行业瓶颈。

中铁五院设计研发的“昆仑号”填补千吨级高铁箱梁运架一体设备的全球空白;集成式热管理系统,成功攻克电动汽车高低温续航难题;截短的乳乳头瘤病毒16型L1蛋白,使国产九价HPV疫苗成为可能……知识产权“量”“质”齐升。

### 积极“摸底”对接,唤醒“沉睡”的专利——

近年来,国家知识产权局为创新“牵线搭桥”,对全国高校和科研机构134.9万件存量专利“摸底”,开展各类对接活动1.6万余次。截至9月底,实现产业化的高校和科研机构有效发明专利数量近6万件。

本届专交会上,来自全国高校院所的50余项前沿专利技术现场“寻亲”,大连理工大学智能水母捕捞作业平台技术成果及应用服务

项目等多个项目与相关企业现场达成意向。

### 加速商业应用,更多专利从“书架”走向“货架”——

“随着全球竞争的加剧,专利商业化是将新技术推向市场、推动增长和改善生活的关键。”欧洲专利局局长安东尼奥·坎普诺斯在开幕式上说。

获得本届中国专利金奖的“一种视觉伺服切换控制方法及系统”,提高了空间位置和姿态重复

定位精度,目前已有百余家企业采用该专利技术,应用于高端智能装备和机器人系统等,实现高速高精度视觉定位及装配控制。

国家知识产权局局长申长雨表示,将继续下大力气盘活存量专利,千方百计做优增量专利,实现精准施策、靶向攻坚,做好专利转化运用工作。

从实验室到生产线,用好专利转化这座“金桥”,必将连接起创新与市场的无限可能,为高质量发展注入不竭动力。

新华社大连10月14日电  
新华社记者徐鹏航、张博群



观众在参观第二十五届中国专利金奖展区。新华社记者徐鹏航摄