

便民 国产小客车新车上牌 不用再跑车管所

新华网消息 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管服务变革。

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。



11月1日全面推行!
国产小客车新车上牌不用再跑车管所

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

考证更灵活:驾驶人考试可提前一天线上取消预约,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。

全球首个! 聚变能研究与培训 协作中心落地中国

新华网消息 全球首个国际原子能机构(IAEA)聚变能研究与培训协作中心落地四川省成都市,标志着中国在聚变能源领域的国际地位与影响力实现显著跃升,将为成都建设全球聚变能源创新高地、推动可控核聚变商业化进程注入动能。

这是记者14日从正在成都市举办的世界聚变能源集团第2次部长级会议暨国际原子能机构第30届聚变能大会上了解到的信息。

国家原子能机构主任单忠德表示,中国高度重视聚变能发展,已建成多个大科学装置,正积极推进产学研深度融合与国际合作。

据介绍,聚变能作为人类和平利用核能的重要发展方向,与裂变能相比具有能量密度大、原料资源丰富、放射性污染低、固有安全性好等突出优势,是未来清洁能源的重要发展方向之一。

“中国将与国际原子能机构、国际热核聚变实验堆组织及各国一道,不断推进全球能源创新可持续发展,促进人与自然和谐共生,为共建清洁、美丽、可持续的世界贡献中国智慧、中国方案,让聚变能更好造福人类。”单忠德说。

世界聚变能源集团由国际原子能机构于2023年10月发起,旨在强化国际共识,推动各国核科技产业界及公私机构加大投入,加快聚变能工程示范和商业应用进程。世界聚变能源集团第2次部长级会议发布了聚变能源展望2025报告,发表了世界聚变能源集团部长级会议成都声明。

前9个月双破千万辆 新能源汽车产销两旺

新华网消息 中国汽车工业协会14日发布数据显示,2025年前9个月,我国新能源汽车产销量双双突破千万辆,同比增幅均超过30%,彰显汽车产业蓬勃活力。

具体来看,1至9月,新能源汽车产销分别完成1124.3万辆和1122.8万辆,同比分别增长35.2%和34.9%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的46.1%。

整体来看,1至9月,我国汽车产销分别完成2433.3万辆和2436.3万辆,同比分别增长13.3%和12.9%。9月单月,汽车产销量分别为327.6万辆和322.6万辆,环比分别增长16.4%和12.9%,同比分别增长17.1%和14.9%。

“产销月度同比增速已连续5个月保持10%以上,新动能加快释放,对外贸易呈现韧性。”中汽协副秘书长陈士华表示,近期,汽车以旧换新政策继续显效,地方车展火热进行,企业新品密集上市,汽车市场整体延续良好态势。

烧烤店羊肉串掺假、房企违法收集人脸信息……

检察技术如何助力揭开真相?

新华网消息 最高人民检察院10月14日公开发布6件检察技术支持公益诉讼检察典型案例。在这些案例中,得益于检察技术部门对办案的协助,一些难以查明的真相被揭开。

2025年2月,北京市朝阳区人民检察院在履职中发现,外卖平台中某些烧烤店商品页面宣称“百分百纯羊肉”“假一赔百”,但店铺评论中消费者多次反映肉质异常、疑似掺假等问题。该院通过构建大数据法律监督模型,发现大量羊肉串掺假线索,并在全区范围开展专项监督行动。随后,北京市人民检察院统筹全市16个基层院开展打击羊肉串

掺假专项行动。

如何查明掺假成分是办案的关键。检察机关在对部分餐饮场所现场调查和样本初筛的基础上,由检察技术部门对送检样本进行多次反复检测,通过动物源性DNA技术锁定了传统侦查手段难以发现的“隐形”掺假成分,从中检出猪、鸡、鸭等多种动物源性成分。检察机关通过制发检察建议,推动行政机关开展假羊肉制品专项整治行动,有关人员的违法行为受到惩处。

在另外一件典型案例中,上海市青浦区两家房地产企业在售楼处违法收集、使用消费者人脸信息,将本地数据

每日上传云端并自动删除,用于客户类型甄别、信息分析与中介结算佣金等商业用途。面对数据定位和取证难题,检察机关采用逆向追踪、远程勘验等技术方法获取云端数据,向行政机关制发检察建议督促履职,推动房地产行业系统内个人信息保护问题协同治理。

最高检检察技术信息研究中心相关负责人表示,此次发布的典型案例体现出检察技术在公益诉讼调查核实、诉讼请求判断中的证据支撑作用,未来将进一步强化技术手段在公益诉讼办案中的应用,助推高质量办好每一个案件。

最新税收数据显示:

全国企业季度销售收入增速总体稳步回升

新华网消息 记者14日从国家税务总局获悉,从最新增值税发票数据看,去年三季度至今年三季度,全国企业季度销售收入同比增速分别为0.4%、2.6%、2.1%、3.1%和4.4%,增速总体稳步回升。

经济回升向好,企业经营状况改善,也带动了税收收入的增长。自今年2月份以来,税务部门组织税收收入(未扣除出口退税)连续8个月正增长且累计增幅逐月提高。其中,今年二、三季度分别同比增长2.6%和6.9%。

“今年三季度特别是9月份税收收

入增幅较高,除经济向好带动因素外,PPI降幅收窄、去年同期收入基数较低也相应带来税收收入增长。”国家税务总局相关部门负责人说。

国家发改委经济研究所学术委员会委员、研究员许生表示,去年9月,中央政治局会议部署实施的一揽子增量政策,是应对我国经济阶段性挑战的逆周期组合式精准调节,其政策效能在增值税发票数据和税收收入数据中得到了直观印证。

从主要行业看,制造业税收占全部税收比重31%,增收额占全部增收额的

48%，“压舱石”作用明显,其中部分高端制造业税收增长较快。从主要税种看,国内增值税同比增长3.2%,反映企业经营向好;企业所得税同比增长4.1%,反映部分行业企业盈利状况不断改善。

“税收是经济的‘晴雨表’,税收数据能从多个角度‘描绘’出一系列政策落地的真实效果。”中央财经大学副校长陈斌开认为,发票数据增速稳步回升,反映出一揽子增量政策叠加存量政策落地见效,推动经济运行稳中向好、企业盈利逐步改善、消费活力持续释放,这也直接带动税收收入稳中有升。