

机动车行驶证电子化全面推行

8600多万车主已申领电子行驶证

公安部推出实施公安交管8项便民利企改革新措施,在试点基础上,全国分批推广应用机动车行驶证电子化,进一步简化办事手续资料,提升证件使用便捷度,更好便利群众办事出行。自今年12月2日起,机动车行驶证电子化在全国全面推行,全国所有地市车主均可通过“交管12123”App申领电子行驶证。自今年7月1日推出新措施以来,已有8600多万名车主申领了电子行驶证。

电子行驶证主要有三个特点:

一是便利申领应用。机动车所有人可登录“交管12123”App直接申领电子行驶证。电子行驶证式样全国统一,群众可以在办理车辆登记、违法处理、事故处理等交管窗口业务时出示使用,支持机动车所有人授权他人使用,方便委托

他人代办业务。同时,可以拓展办理客货运输证照、保险理赔等应用场景。

二是实时动态更新。电子行驶证通过全国公安交管电子证照系统生成,动态显示机动车检验、抵押、交通违法和交通事故处理情况等状态,方便实时查询、实时出示、实时核验,可以在车辆抵押、二手车交易等场景使用。

三是安全有效可靠。电子行驶证通过全国公安交管电子证照资源库验证比对,采用数字签名防伪技术,有效防止篡改、伪造,保证电子行驶证真实有效,便于在二手车交易等场景采信应用,并采用动态二维码、数据脱敏、数据加密、实名认证等技术保护个人信息安全。需要说明的是,按照《道路交通安全法》规定,纸质行驶证应当随车携带;电子行驶证

主要应用于相关窗口业务办理。

据了解,今年7月1日公安部推出8项交管改革新措施以来,已惠及1亿多人,为群众、企业减负超过40亿元。30多万摩托车车主凭身份证跨省异地办理摩托车注册登记等业务,免于提交暂住地居住证明。各地公安交管部门通过“交管12123”App,向500多万车主发放机动车注销证明电子版,便于群众网上申领汽车以旧换新补贴。北京等城市在6.3万余个路口推行非机动车左转一次过街措施,江苏等省份在1.1万个城市路口实行慢行交通一体化设计,提升城市路口非机动车过街的便利性、舒适性和安全性。各地通过“交管12123”App提供精准导办服务8000多万次,群众获得感不断增强。

据《北京日报》

深圳居民赴港“一签多行”新政启动

深圳市居民赴港“一签多行”新政12月1日起正式启动。

从当天起,深圳市户籍居民和居住证持有人可以申请办理前往香港旅游的“一签多行”签注,即在1年内可不限次数往来香港地区,每次在香港逗留不超过7天。

业界人士认为,这一新政有助于粤港澳大湾区内的融合交流,为区域经济发展带来更多的活力。

1日上午,记者来到离深圳湾口岸不远处的一处智能签注服务点,看到陆续有民众前来办理签注业务。深圳市民张先生和妻子使用自助服务机提交办理“一签多行”签注申请,插入港澳通行证后勾选“一签多行”选项并扫码缴费,数分钟内便完成了所有流程。

从明年1月1日起,珠海市户籍居民也可以申请办理赴澳门旅游“一周一行”签注。线上旅游平台携程数据显示,香港、澳门均位列今年内地居民出境旅游热门目的地前十名。

据新华社

南极中山国家大气本底站正式业务运行

记者12月1日从中国气象局获悉,南极中山国家大气本底站当天正式业务运行。这是我国首个境外大气本底站,也是第9个纳入业务运行的大气本底站。

大气本底站观测温室气体和大气臭氧等反应性气体、气溶胶、太阳辐射等要素,其观测结果体现较大尺度大气不直接受人为污染影响且混合均匀后的平均状况。大气本底站站址一般选择在远离人类活动和污染源的地区,以最大限度“还原”大气的本来面目。

南极地区是全球大气环境观测的重要本底区域。据介绍,南极中山本底站将对南极大气成分浓度变化进行连续、长期的业务化观测,真实反映南极地区大气成分及其相关特性的平均状态。

目前,我国共有青海瓦里关等9个大气本底站。同时,位于环渤海、四川盆地等气候系统关键区的10个拟新增大气本底站,已于今年7月启动为期一年的观测试验。

据新华社

韩国医生“辞职潮”难解 协商机制因分歧停摆

韩国媒体12月1日报道,由于韩国医疗界与政府、执政党之间分歧难弥合,为化解医生“辞职潮”建立的协商机制已于当天暂停运作。

这一协商机制由韩国政府和执政党国民力量党9月提议建立,11月11日正式组建。参与协商的大韩医学会代表12月1日说,经过多次会议,医疗界方面认为“政府和执政党没有解决当前问题的意愿,继续谈判毫无意义”,因此决定退出协商机制。

韩国政府今年2月初发布医学院扩招计划,决定自2025学年开始的5年内,将高校医学院招生规模每年增加约2000人,以解决医生短缺问题。韩国医疗界则强烈反对这一计划,称此举将引发过度医疗并使医保系统资金紧张。截至11月协商机制建立时,已有约1.2万名韩国实习和住院医生递交辞呈、罢诊离岗,造成诊疗混乱。

据新华社



河北省青少年美育戏曲会演在石家庄举行

12月1日,小演员在河北省群艺馆表演河北梆子《大登殿》选段。

当日,“河北省青少年美育戏曲繁星行动”成果会演在石家庄拉开帷幕,会演包括京剧、评剧、河北梆子、豫剧、晋剧、昆曲等多个剧种的经典剧目唱段,近百名中小學生携手省内专业院团演员,共同为观众奉献一场戏曲盛宴。

新华社发 陈其保 摄

美拟对东南亚四国光伏产品征收反倾销税

新华社华盛顿电(记者 熊茂伶)来自东南亚的太阳能产品低于生产成本价格在美销售为由,美国商务部日前宣布,拟对相关国家光伏产品征收最高约271%反倾销税。这一计划遭到媒体和相关国家人士质疑。

根据美国商务部经调查作出的初步裁定,拟征收的反倾销税涉及柬埔寨、马来西亚、泰国和越南进口的晶体硅光伏电池及其模块,具体税率取决于不同

公司。美国太阳能电池和模块主要从上述国家进口,约占美国此类产品进口的八成。

美国商务部的调查是根据美国太阳能制造业联盟贸易委员会今年4月提出的一项请愿开展的。

美国媒体报道指出,美国一些外国制造商和国内可再生能源开发商认为,反倾销税会将在美国运营的规模较大的光伏面板制造商带来不公平的优势,同

时提高太阳能项目的成本。

柬埔寨贝尔泰国际大学资深教授约瑟夫·马修斯表示,对来自东盟国家的产品征收反倾销税不合逻辑,不能让美国本土产业起死回生,而且还将使美国进口商和美国消费者承担更高成本并承受损失。

美国商务部贸易调查的最终裁定结果预计将在明年4月公布,美国国际贸易署将在明年6月作出裁定并公布最终政策。