

中法驾驶证互认换领协议今日生效

两国驾驶证实现免试互认换领

新华社北京8月16日电(记者任沁沁)记者16日从公安部交管局获悉,为便利中法两国人员在对方国家驾车出行,进一步促进两国经贸合作和人员往来,中法两国政府签署了《中华人民共和国政府与法兰西共和国政府关于互认换领机动车驾驶证的协议》,实现双方国家核发的驾驶证可免试互认换领。该协议将于2021年8月17日正式生效。

根据协议,中华人民共和国与法兰西共和国双方承认对方核发的有效驾驶证,一方准许持有对方国家驾驶证的人员在其境内直接驾车或者免试换领驾驶证。对于临时进入对方境内不超过一年的,双方驾驶证实现互认。临时进入法国的,可以凭中国驾驶证和翻译件直接驾车,无需换证;临时进入中国的,可以持法国驾驶

证和翻译件换领临时驾驶许可,免于体检和考试;互认驾驶证准驾车型包括中型客车、大型货车、小型汽车和摩托车。对于在对方国家居留超过一年的,双方驾驶证实现免试互认,一方公民或常驻人员持本国驾驶证和翻译件,可以直接免试换领对方国家驾驶证;免试换领的驾驶证准驾车型包括小型汽车和摩托车。对于留学生,双方给予对等优惠政策,中国留学生在法工作、学习期间,凭中国驾驶证和翻译件可以直接驾驶相应准驾车型的机动车;法国留学生在中工作、学习期间,可以持法国驾驶证免试换领相应准驾车型的中国驾驶证。

中法驾驶证的互认换领,将直接惠及在法华侨华人以及两国在对方国家旅游、留学、务工、探亲等

人员,有利于方便两国公民在境外驾车出行,有利于促进两国警务合作,对深化两国经贸合作、文化交流、人员往来具有重要意义。

近日,公安部交管局专门下发通知,要求各地公安交管部门严格执行协议各项规定,确保互认换领工作依法规范、便捷高效开展。同时,提示驾驶人在对方国家驾车时,严格遵守所在国交通安全法律法规和通行规则,保证安全、文明、守法驾驶。

据了解,此前我国已经实现与阿联酋、比利时驾驶证互认换领,与塞尔维亚签署驾驶证互认换领协议。下一步,公安部将会同外交部等部门,进一步扩大我国与其他国家和地区互认换领驾驶证的范围,不断提高我国驾驶证国际认可度,更加便利我国公民境外驾车出行。



博览天下

戏水纳凉



近日,法国东南部部分城市迎来高温天气,海滨城市尼斯白天最高温度超过33℃。图为孩子们在喷泉中戏水纳凉。

新华社发 塞尔日·阿乌齐 摄

收获椰枣



近日,沙特进入椰枣收获季。椰枣营养丰富,易于携带及储存,亦被称为沙漠面包。

新华社记者 王海洲 摄

浴缸划船



8月15日,一年一度的水上狂欢活动“浴缸划船节”在比利时迪南举行。“浴缸划船节”始于1982年。该活动要求参赛者制造的船上至少有一个浴缸,参赛者需完成1000米的水上巡游,最后根据设计创意及现场表演而非行进速度评选出优胜者。

新华社记者 张铖 摄



高原蔬菜“登山”记

这是四川省阿坝藏族羌族自治州红原县邛溪镇热坤村的蔬菜大棚(8月13日摄,无人机照片)。

四川省阿坝藏族羌族自治州通过科技兴农,使高山蔬菜种植区从海拔1000多米上升至海拔3300多米,种植面积增至28万余亩,年产特色蔬菜73万吨。高原群众不仅吃上时令蔬菜,更增加了创收致富的新途径。

新华社记者 江宏景 摄

我国碳卫星公布全球碳通量数据集 助力盘点各地碳收支

新华社北京8月16日电(记者董瑞丰)基于我国首颗全球二氧化碳监测科学实验卫星(碳卫星)的观测,科学家近日获取了全球碳通量数据集。这标志着我国已具备全球碳收支的空间定量监测能力,将助力盘点各地碳收支。

中国科学院大气物理研究所刘毅研究组联合中、英多位科学家,在学术期刊《大气科学进展》

发表了相关研究论文。

刘毅介绍,利用大气浓度测量进而计算碳排放和碳吸收的方法,优势在于“看得广、看得清”,与侧重“看得准、看得全”的地面观测形成有效互补。研究者除了依靠卫星观测资料,还需通过先进的同化计算系统,模拟出大气二氧化碳传输过程和每个时刻、每个地方大气二氧化碳的含量,

并与卫星观测协调一致,得到一个最接近真实的碳通量数值。

“全球盘点有助于了解二氧化碳减排、增汇等行动对气候变化趋势的影响,卫星遥感将在全球统一、无偏差的碳收支核算中发挥重大作用。”刘毅说。

碳卫星于2016年发射,是我国首颗、全球第三颗专门用于监测全球大气中二氧化碳含量的卫星。