

全国机动车保有量达4.4亿辆 驾驶人5.32亿

新华社消息 公安部7月8日发布最新统计数据,截至2024年6月底,全国机动车保有量达4.4亿辆,其中汽车3.45亿辆,新能源汽车2472万辆;机动车驾驶人5.32亿人,其中汽车驾驶人4.96亿人。2024年上半年全国新注册登记机动车1680万辆,新领证驾驶人1397

万人。

截至6月底,全国新能源汽车保有量达2472万辆,其中,纯电动汽车保有量1813.4万辆。上半年新注册登记新能源汽车439.7万辆,同比增长39.41%,创历史新高。2024年上半年,全国新领证驾驶人数量1397万人,同比增长17.36%。

全国96个城市汽车保有量超过100万辆,同比增加8个城市,43个城市超过200万辆,26个城市超过300万辆。其中,成都、北京、重庆汽车保有量超过600万辆,上海、苏州、郑州汽车保有量超过500万辆。

上半年,全国共办理机动车转

让登记业务1752万笔。其中,办理汽车转让登记业务1626万笔,同比增长53.79%。全国异地办理交易登记二手小客车业务270.6万笔,二手车交易市场活跃。全国网上办理补换领驾驶证和行驶证、发放临时号牌等业务5307万笔。

(任沁沁)



沙漠里跨栏

7月7日,参赛选手在沙漠亲子障碍赛中跨栏。7月6~8日,“沙坡头杯”第六届全国大漠健身运动会在宁夏中卫市沙坡头旅游景区举行。本届运动会设置沙漠障碍赛、沙漠拉沙舟、抢种抢收晒砂瓜和沙漠亲子定向寻宝等趣味项目,上千名参赛选手在浩瀚沙海中尽享运动欢乐。

摄影/新华社记者 冯开华

救回心脏骤停男孩 妈妈为他的勇气点赞

“有没有会心肺复苏(CPR)的?”7月5日20时07分左右,一声呼救打破了浙江省宁波市鄞州区盛世天城小区篮球场上原有的热闹。就在半分钟前,一名十五六岁的男生,在打球过程中突然直挺挺摔倒在地。

“我会,我妈妈教过我。”情况危急时,年仅15岁的鄞州实验中学初二男生盛徐幸放下手中的篮球,迅速跑过来,展开施救。除了盛徐幸,参与救援的还有一名成年男子,是小区邻居,名叫徐得立,正是一开始发出呼喊的人。

7月7日,记者联系上盛徐幸的妈妈徐金梅和徐得立,还原了事发时的情形。

当日20时许,一名男孩突然倒

地,整个人面朝下趴在地上。此时,徐得立正带着孩子打完球准备回家,见此情形跑了过去。他先让男孩平躺在地面,并让周围人赶紧拨打120,“当时他嘴巴紧闭,嘴角有白沫,疑似有咬舌情况,几乎感觉不到呼吸的存在,情况很紧急。”

接通120后,在急救人员远程指导下,徐得立打开了男孩嘴巴,让气道畅通,并防止咬舌情况出现,“但是我不会心肺复苏,就赶紧在现场喊了一句。”“我会。”盛徐幸赶紧来到男孩身边,摸了摸颈动脉,没有有效脉搏,立马跪在地上开展心肺复苏术。

“叔叔,帮忙做人工呼吸。”在完成30个心肺复苏按压后,盛徐幸让徐得立帮忙做两次人工呼吸。两

个人一个做按压,一个做人工呼吸,慢慢的男孩有了一点点自主呼吸。大约持续了11分钟,120急救人员赶到现场,并接手了急救。

对于儿子参与救援,盛徐幸的妈妈徐金梅不意外,“这都是耳濡目染出来的本能。”作为宁波卫生职业技术学院急救社负责人,徐金梅平常会去学校、社区等各个单位进行急救知识的宣讲。每次外出培训,只要时间允许,徐金梅就会带着盛徐幸作为志愿者一起前往学习。在徐金梅看来,心肺复苏是一项极具专业性的技能,不仅要具备救人的技能,还要有宝贵的勇气和信念。事后,为了表扬盛徐幸的行为,徐金梅决定奖励他一双想买很久的篮球鞋。(据《北京晚报》)

过去20年 全球极端野火频率和强度增加约一倍

新华社消息 气候变化正加剧野火状况。日前一项发表在英国《自然·生态学与进化》杂志上的研究显示,全球极端野火的频率和强度在过去20年增加了约一倍。

近年来,极端野火事件不断打破历史纪录,引发全球关注。这些野火夺去了许多人的生命、财产、牲畜、野生动物和栖息地。

为了解野火的频率和强度,澳大利亚塔斯马尼亚大学的研究团队基于卫星传感器测量的“火灾辐射功率”计算了从2003年到2023年间不同火灾释放的能量,然后从3000万次火灾中选取了释放能量最多的2913次野火。结果发现,极端野火正变得越来越频繁。在过去20年中,极端野火的频率和强度都增加了约一倍,并且极端野火数量最多的6年都出现在2017年以后。

研究人员说,在一些地区,尤其是北方和温带针叶林生物群落生长的地区出现了更多剧烈火灾,这会威胁碳储存、增加人类暴露于野火灾害的风险。研究人员认为,这可能与近年来气候变化导致这些森林干旱度上升有关。

对于气候变化带来的影响,英国布里斯托尔大学地球观测和冰川学领域学者乔纳森·班伯日前接受采访时说,极端天气事件越来越频繁,强度越来越大,今年“我们会看到更多的极端天气,也会看到更多的野火”。他呼吁各国采取行动,努力减少温室气体排放。