

我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶

新华社北京7月8日电(记者郁琼源)记者从近日召开的全国东西部协作和中央单位定点帮扶工作推进会上了解到,我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶。农业农村部相关负责人在会上表

示,巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫将贯穿推进乡村全面振兴全过程,接下来将扎实推进东西部协作和定点帮扶,为守住不发生规模性返贫底线提供有力支持。

具体来看,有关部门将继续坚持互利共赢,深入推进东西部协作,抓实特色产业培育、产业集群打造、消费帮扶助农增收、劳务协作提升,抓好教育医疗帮扶,拓展科技金融领域协作。

同时,有关部门要落实帮扶责任,持续深化中央单位定点帮扶,指导督促定点帮扶县落实巩固衔接政策措施,帮助发展好产业、解决好就业、开展好乡村建设治理,围绕民生实事深化帮扶。

全国机动车达4.4亿辆 驾驶人达5.32亿人

新华社北京7月8日电(记者任沁沁)公安部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。

全国机动车驾驶人数量达5.32亿人,其中,汽车驾驶人数量为4.96亿人。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。

新闻资讯

中国人民银行 创设临时隔夜正、逆回购操作

新华社北京7月8日电(记者张千千 吴雨)中国人民银行7月8日发布公告称,为保持银行体系流动性合理充裕,提高公开市场操作的精准性和有效性,从即日起,中国人民银行将视情况开展临时正回购或临时逆回购操作。

据介绍,相关操作时间为工作日16时至16时20分,期限为隔夜,采用固定利率、数量招标,临时隔夜正、逆回购操作的利率分别为7天期逆回购操作利率减20个基点和加50个基点。

中信证券首席经济学家明明表示,历史上日间流动性波动较大,尤其在月中、月末、假期前等关键时点,市场流动性需求较大,本次创设临时隔夜正、逆回购操作工具,能够满足金融机构精细化管理流动性的需求,平抑资金面大幅波动。

市场人士认为,本次创设的临时隔夜正、逆回购操作以7天期逆回购操作利率为基准,向下减20个基点、向上加50个基点,能够形成中国人民银行短期利率调控“走廊”,有效引导市场利率走势符合中国人民银行操作目标。

据了解,中国人民银行从1998年开始建立公开市场业务一级交易商制度。从交易品种看,中国人民银行公开市场业务债券交易主要包括回购交易、现券交易和发行中央银行票据。

其中,回购交易分为正回购和逆回购两种。正回购为中国人民银行向一级交易商卖出有价证券,并约定在未来特定日期买回有价证券的交易行为,正回购为中国人民银行从市场收回流动性的操作;与之相对的,逆回购为中国人民银行向市场上投放流动性的操作。

一段时间以来,中国人民银行常开展的回购交易主要包括7天期逆回购操作、14天期逆回购操作等。

珠海边检总站 今年出入境客流突破1亿人次

新华社广州7月7日电(记者王浩明)记者从珠海边检总站了解到,截至7日下午,该总站今年查验经拱北、港珠澳大桥、横琴、青茂、湾仔、中山港和九洲港等对港对澳口岸出入境人员突破1亿人次,同比增长约31.3%。

据统计,今年以来截至7日,拱北口岸出入境客流达5600万人次,同比增长16%,港珠澳大桥珠海公路口岸1300万人次,同比增长114%,横琴口岸1070万人次,同比增长45%,青茂口岸1800万人次,同比增长51%。

边检部门介绍,随着内地赴港澳“个人游”城市扩容、签注和通关政策便利化,“两车北上”“琴澳旅游”等深入推进,湾区热带跨境热、口岸热,助推出入境客流快速上涨,同时,随着拱北口岸主联检楼查验大厅恢复使用、横琴口岸随车人员验放厅启用等通关设施不断升级完善,通关便利化水平不断提升。

车辆方面,珠海边检总站今年上半年共查验出入境车辆达510万辆次,较去年同期大幅增长52%。截至7月7日,港珠澳大桥珠海公路口岸出入境车辆达260万辆次,同比增长约104%。拱北口岸出入境车辆突破156万辆次,同比增长34%。横琴口岸出入境车辆超110万辆次,同比去年增长超11%。

各海港口岸也迎来繁忙的出入境作业船舶。截至7日,珠海边检总站所辖高栏、湾仔、湛江、茂名、阳江等13个海港边检站已查验国际航行船舶、港澳流动渔船、往来港澳小型船舶等出入境船舶4.4万余艘次,较去年同比增长约21%。

“我们将动态调整勤务方案、优化通关措施,调配优势资源力量投入到业务繁忙口岸,通过推进移动查验应用、优化珠澳合作查验设备等通关便利措施,全力保障口岸稳定高效运行。”珠海边检总站边防检查处处长何才根说。



7月7日,游客在大足石刻景区游览。暑假期间,世界文化遗产大足石刻景区旅游热度持续攀升。

新华社记者 王全超 摄

在大足石刻感受石窟艺术魅力

我国科学家破解抗结核药物 贝达喹啉及其衍生物作用机理

新华社天津7月8日电(张建新 丛敏)记者从南开大学了解到,南开大学生命科学学院教授贡红日和中国科学院院士饶子和团队研究揭示了治疗耐药结核病药物贝达喹啉(BDQ)及其衍生物TBAJ-587抑制结核分枝杆菌ATP合成酶的分子机理,同时揭示了它们与人源ATP合成酶之间的交叉反应机制,对于进一步提升贝达喹啉的安全性、有效性以及开发新一代安全有效的抗结核药物具有重要指导意义。

该项研究获得国家重点研发计划青年科学家项目、国家自然科学基金优秀青年科学基金项目等的资助,国际顶尖学术期刊《自然》日前在线发表了他们的研究成果。

贡红日介绍,结核病是由结核分枝杆菌引发的重大

传染性疾病,耐药结核病的治疗是目前困扰医患的突出问题。BDQ是一种靶向结核分枝杆菌ATP合成酶的抑制剂,可以高效抑制结核分枝杆菌的生长,是耐药结核病长程治疗方案的首选药物。然而研究发现,服用BDQ可使患者心脏发生心律失常的风险增加,而且对人源ATP合成酶也存在潜在的抑制作用。

研究团队创新性地获得了结核分枝杆菌ATP合成酶蛋白样品,成功地解析了结核分枝杆菌ATP合成酶分别结合BDQ和TBAJ-587状态下的三维结构。结构显示,BDQ和TBAJ-587以相同的方式结合到结核分枝杆菌ATP合成酶转子的多个位点,阻止其旋转,进而干扰了ATP的合成,达到“饿死”结

核分枝杆菌的效果。

研究人员分析发现BDQ和TBAJ-587对人源ATP合成酶的活性均有影响,指出了新一代贝达喹啉衍生物设计优化方向,消除对人源ATP合成酶的影响,进而规避临床治疗中带来的潜在健康风险。

中国工程院院士、广州国家实验室主任钟南山表示,此次重大科技攻关突破多个卡点,揭示抗耐药结核药物贝达喹啉以及衍生物的作用机理,不仅夯实了结核病领域前沿理论研究基础,也为设计具有更高选择性的抗结核药物提供了更多的可能性。

饶子和表示,团队目前已经启动开发新型结核分枝杆菌ATP合成酶抑制剂研究,争取早日研发出具有自主知识产权的抗结核新药。