

全国铁路6月15日起实行新的列车运行图

新华社北京5月30日电(记者樊曦)记者30日从中国国家铁路集团有限公司获悉,6月15日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车12690列,较现图增加205列;开行货物列车22595列,较现图增加74列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

国铁集团运输部负责人介绍,此次调图是铁路部门对全国铁路列车运行方案进行的一次优化调整。调图后,我国铁路网整体功能进一步提升,客货运输能力进一步增强,将为我国经济持续

回升向好和人民群众生产生活提供强有力的运输保障。

一是京广高铁全线按时速350公里高标运营,运输品质进一步提升。京广高铁武广段安全标准示范线全面建成,调图后京广高铁全线实现按时速350公里高标运营,运输能力总体提升4.2%,北京西、武汉至广州南间最快旅行时间分别为7小时16分、3小时17分,分别压缩22分、23分。

二是完善中西部地区列车开行结构,为中部地区崛起和西部大开发提供有力支撑。其中,首开太原至深圳动车组列车,两地间旅行时间为8小时17

分,较普速旅客列车压缩27小时57分;在南宁东至北京西间首次开行夕发朝至动车组列车2列;在大理至深圳、成都至珠海、泸州至北京、重庆至黄山等城市间首开动车组列车,促进西部区域人员流动和经贸往来。

三是优化部分旅客列车运行方案,服务国家战略和区域经济社会发展。其中,优化首都枢纽客站分工,北京站首次开行经由京沪高铁运行的动车组列车,可达上海、青岛、厦门等主要旅游城市,在北京西至雄安站间增开动车组列车2列,助力京津冀协同发展;首次开行乌兰浩特至青岛北普速

旅客列车、沈阳北至汉口动车组列车,在北京朝阳至哈尔滨西站间增开动车组列车2列,进一步提升进出关客运输能力,强化东北地区与其他区域互联互通,助力东北全面振兴;首次开行香港西九龙至张家界西动车组列车,促进香港与内地人员往来。

在提升运输服务品质方面,铁路部门将持续优化铁路12306服务功能,提升旅客购票体验,扩大计次票、定期票、旅游套票等新型票制产品应用范围,对实行市场化票价机制的动车组列车推出更为灵活的票价折扣,最低4折,让旅客享受更多优惠票价。

我国出台具体方案 部署疾病预防控制行动

新华社北京5月30日电(记者顾天成)国家疾控局等十部门近日联合印发《全国疾病预防控制行动方案(2024—2025年)》,提出包括新冠等急性呼吸道传染病防控行动、重点急性传染病防控行动、重点公共卫生干预行动等十大具体行动方案。

方案提出到2025年,现代化疾控体系初步建立,多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警和应急体系基本建成,卫生健康行政执法体系进一步健全,疾控机构科研能力稳步提升,疾控人才教

育培训体系进一步完善。

在新冠等急性呼吸道传染病防控行动方面,方案要求聚焦学校、养老院、社会福利院等重点机构,瞄准“一老一小”重点人群,盯紧节假日和大型活动等关键节点,落实落细各项防控措施,及时发现并有效处置聚集性疫情;持续加强公众健康宣教,统筹做好新冠、流感、肺炎、麻疹、百日咳等呼吸道传染病相关疫苗研发和接种工作,进一步提高重点人群免疫水平等。

在艾滋病、结核病等重大传染病防控行动方面,方案要求深

化艾滋病社会综合治理和综合干预,遏制经性传播,控制注射吸毒传播,推动消除母婴传播;持续扩大艾滋病筛查和抗病毒治疗覆盖面,提高检测和治疗质量;加强药品供给,落实医保政策,提高治疗可及性,做好公共卫生服务和医疗服务的有效衔接,进一步降低结核病、艾滋病、丙肝患者医疗费用负担等。

根据国家疾控局发布的政策解读,下一步,国家疾控局将会同有关部门督促各地抓好工作落实,加强实施进展监测评估。

第32届书博会 将于7月下旬在山东举行

据新华社济南5月30日电(记者萧海川)第32届全国图书交易博览会新闻发布会暨预备会30日在山东济南举行。记者从发布会上获悉,第32届书博会定于7月26日至29日在济南举行,预计将有1700余家出版发行单位携40余万种出版物及文创产品参展。

第32届书博会由国家新闻出版署主办,山东省人民政府、济南市人民政府承办。主会场设在济南市山东国际会展中心,并在济宁市、威海市设分会场,山东省内16地市新华书店设立书博会专场。发布会现场还正式对外发布本届书博会主题语“悦读齐鲁 书香中国”和标识。

据介绍,第32届书博会将开展出版业成果展示、出版物销售、版权交易、交流研讨和全民阅读等活动,打造“全民书博会”“数智书博会”“绿色书博会”“高效书博会”,设置全国图书精品展、绿色印刷展、少儿图书展、惠民图书销售专区等。“书博会之夜”、“红沙发”系列访谈、出版品牌发展大会、“思政课进书博会”主题研学等重点活动也将陆续亮相。

我国科学家研制出世界首款类脑互补视觉芯片“天眸芯”

新华社北京5月30日电(记者宋晨)清华大学类脑计算研究中心团队近日研制出了世界首款类脑互补视觉芯片“天眸芯”,相关成果30日作为封面文章,发表于国际学术期刊《自然》。

论文通讯作者、清华大学精密仪器系教授施路平介绍,在开放世界中,智能系统不仅要应对庞大的数据量,还需要应对如驾驶场景中的突发危险、隧道口的剧烈光线变化和夜间强闪光干扰等极端事件。而传统视觉感知芯片面对此类场景往往出现失真、失效或高延迟,限制系统的稳定性和安全性。

为更好应对上述问题,清华大学类脑计算研究中心团队聚焦类脑视觉感知芯片技术,提出了一种基于视觉原语的互补双通路类脑视觉感知新范式。

基于这一新范式,团队进一步研制出了世界首款类脑互补视觉芯片“天眸芯”,在极低的带宽和功耗代价下,实现了高速、高精度、高动态范围的视觉信息采集,能够高效应对各种极端场景,确保系统的稳定性和安全性。

同时,基于“天眸芯”,团队还自主研发了高性能软件和算法,并在开放环境车载平台上进行了性能验证。



亲子活动迎“六一”

5月30日,北京市第四幼儿园的小朋友和家长们一起参加亲子趣味游戏。

当日,北京市第四幼儿园举办“六一”主题亲子活动,家长们走进校园,与孩子们一起玩游戏、做手工,在欢乐的氛围中迎接儿童节的到来。

新华社记者 刘勇贞 摄

公告

根据《中华人民共和国道路交通安全法》第一百一十二条、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第一百零七条、《道路交通事故处理程序规定》(公安部第146号令)第五十八条之规定,下列3辆因交通违法或交通事故被长治市公安局交通警察支队八大队依法扣留的车辆,驾驶人、所有人或管理人应自本公告发布之日起3个月内,持公安机关交通管理部门强制措施凭证及其他相关手续到扣留车辆的交警大队接受处理,逾期不来接受处理的,公安机关交通管理部门将对扣留的车辆依法处理。

长治市公安局交通警察支队八大队
2024年5月31日

车辆牌号	车辆颜色	车辆品牌	车辆类型	车架号/发动机号	扣留/滞留时间	扣留/滞留原因	车辆状态	公安交通管理部门强制措施编号
—	米黄	山东瑞特	电动四轮车	—	2024.3.3	"饮酒后驾驶机动车/未取得驾驶证/驾驶未悬挂机动车号牌"	—	140403368012934
—	红	金博	电动四轮车	—	2024.3.3	"饮酒后驾驶机动车/未取得驾驶证/驾驶未悬挂机动车号牌"	—	140403368012935
—	黑色	豪爵	二轮摩托	LC6TC6E234000847	2024.3.20	"醉酒驾驶机动车/未取得驾驶证/驾驶未悬挂机动车号牌"	注销	140403368015308