为推进全球可持续交通贡献新智慧新力量

我国可持续交通发展扫描

新华社记者 叶昊鸣

6月30日至7月2日,我国将在天津 市举办全球可持续交通高峰论坛高官会 议暨上海合作组织成员国交通部长第十 二次会议。围绕可持续交通,这次会议 将带来哪些新信息?过去一年我国可持 续交通取得哪些成就? 19日,交通运输 部举行专题新闻发布会,邀请相关部门

陽泉日報

交通运输部国际合作司副司长王 星星在发布会上介绍,此次会议将邀请 相关国家和地区的交通部门官员出席, 围绕全球可持续交通发展与合作框架 文件、全球可持续交通发展报告、全球 可持续交通最佳实践案例三个议题进

"为推动全球可持续交通发展,加快 落实全球发展倡议和联合国 2030年可 持续发展议程,在联合国经济和社会部

(记者谢希瑶) 记者20日从有

关部门获悉,消费品以旧换新加

力扩围政策没有变化,补贴资金

使用进度符合预期,第三、四季度

品以旧换新,在今年年度内全年

实施。今年1月和4月已分别下

达两批共计1620亿元中央资

金,支持地方做好一、二季度消

费品以旧换新工作。后续还将

有1380亿元中央资金在三、四

补贴资金使用大致占到全年规

模50%左右,整体进度符合预

期。"国家发展改革委有关负责

人介绍,"国补"资金包括三个部

分:一是中央下达的超长期特别

国债资金,规模比去年翻了一

番;二是按照有关规定,地方在

中央下达资金基础上按比例配

套,按照总体9:1的原则实行央

地共担;三是一些地方还将结合

当地工作进度和实施情况,在中 央下达以及按比例配套资金以 外,再额外安排地方资金。

度支持以旧换新的中央资金,各

地也将持续做好配套资金支持。相关部门 将指导地方进一步优化完善补贴发放方式,

确保政策实施更加平稳有序、资金均衡使用

今年消费品以旧换新带动销售额已超过去

年全年。总体来看,今年以来消费品以旧

换新政策持续显效,有力推动消费持续扩

大,带动产业转型升级明显。接下来,将要

求各地商务主管部门用好已安排支持资

金,分领域分时段细化资金使用方案,平稳

有序推进消费品以旧换新,同时会同相关

部门加强产品质量和价格监管,督促参与

企业依法合规经营,严防套补骗补,确保政

策规范有序实施。

据商务部有关负责人介绍,截至目前,

按照既定工作安排,国家发 展改革委、财政部将在7月、10 月分别下达第三季度和第四季

"目前全国消费品以旧换新

季度分批有序下达。

中央资金将陆续下达。

补

持

央资金将

的支持下开展了全球可持续交通最佳实 践案例的征集工作。"中国国际可持续交 通创新和知识中心副主任谢辉表示,今 年,中心在全球征集了包括联合国亚太 地区公共交通向电动化转型、新加坡推 动多燃料加注与海运脱碳的创新实践、 中国能建枣菏高速公路绿色能源融合项 目等22个具有代表性的可持续交通最

"这些案例既包含发达国家的技术 创新,也涵盖发展中国家的适应性方 案。"谢辉说,各国共同推进最佳实践案 例这一"实体化"成果,将为不同国情国 家提供针对性解决方案,不仅丰富了全 球交通转型的"工具箱",也为交通领域 推进全球发展倡议提供创新举措。

可持续交通是交通运输领域高质量 发展的重要内容。

坚决守牢交通运输安全发展底线, 行业运行保持安全平稳;加快推进交通 物流降本提质增效,交通运输服务质效 不断提高;加快推进交通运输绿色低碳 转型,绿色发展基础不断巩固;持续增强 交通运输创新发展能力,新业态、新模式 蓬勃发展……王星星表示,过去一年,我 国可持续交通取得了一系列成效。

国际方面,2024年7月上旬,我国 与哈萨克斯坦成功举办中欧跨里海直 达快运开通仪式,推动建设以铁路、公 路直达运输为支撑的亚欧大陆物流新 通道;2024年11月中旬,我国与秘鲁成 功举办秘鲁钱凯港开港仪式,开辟拉美 与亚太地区之间海上运输新通道…… "我们服务高质量共建'一带一路',推 进全球可持续交通合作取得新进展。"

作为此次会议的举办地,天津不断 践行交通运输可持续发展。拥有全球首 个智慧零碳码头、全国首个港口无人驾 驶示范区,实施"路港城协同"公路交通 基础设施数字化转型升级国家示范工 程;已建成323公里轨道交通线路、194 公里公交专用车道,中心城区公交站点 300米覆盖率达到74%,公交车、出租汽 车新能源占比分别达到85%和69%,中 心城区绿色出行比例达到76% ·····

内

玉

天津市交通运输委员会副主任韩福 前介绍,天津着力建设便捷高效的综合 立体交通网。已基本形成"1带3轴2 廊"的综合立体交通主骨架,全市铁路网 里程1468公里、高速公路网里程1358公 里,路网密度均居全国前列,基本实现半 小时通达北京和雄安新区。

(新华社北京6月19日电)



6月20日晚, 常泰长江大桥主航道桥进行4400 吨荷载试验, 110 辆重型卡车驶 上主航道桥面,启动静态荷载试验。自6月16日起,常泰长江大桥开启为期一周的 荷载试验,对大桥承载力和安全性进行全面评估。

常泰长江大桥连接江苏省常州和泰州两市,通车后将成为长江上首座集高速 公路、城际铁路、普通公路于一体的过江通道。

我国现有各级癫痫中心526家



新华社深圳6月21日电(记者顾天

白瑜) 记者21日从中国抗癫痫协 会在深圳举办的"国际癫痫关爱日"主 会场公益活动获悉,我国已建成各级癫 痫中心526家,其中三级综合癫痫中心 45家、二级癫痫中心259家,一级癫痫 中心(专科门诊)222家,助力更多癫痫 患者在"家门口"获得规范化诊疗服务。

癫痫中心通过一站式、多学科协 作、分级诊疗模式,实现合理配置资源、 优化诊疗流程,达到服务和疗效的规范

"在卫生部门指导下,近年来我们持 续开展三级癫痫中心行业评价,并制作 '癫痫地图',为患者提供明确和科学的就 医指引。"中国抗癫痫协会会长、四川大学 华西医院神经内科主任医师周东说。

与此同时,我国积极推进"脑科学 与类脑研究"国家科技重大专项与《"十 四五"医药工业发展规划》。越来越多 的中国科研成果为神经系统疾病诊疗 开辟新的广阔前景。

广西14条河流16个站出现超警洪水

新华社南宁6月21日电(记者吴思 思) 记者21日从广西壮族自治区水文 中心了解到,受降雨影响,广西共有14 条河流16个站出现超警洪水。

6月21日8时至20时,百色、防城 港、河池、南宁及崇左等市部分地区降 大到暴雨,累计雨量较大的有百色市右 江区永乐镇95.5毫米、防城港市上思县 南屏乡82.0毫米、河池市巴马县所略乡

受降雨影响,广西共有14条河流16 个站出现超警0.01米至3.77米的洪水,其 中柳江柳州水文站于14时水位涨至82.50 米,编号为"柳江2025年第1号洪水";龙江 金城江水文站于15时45分出现191.77米 年以来最高水位,超警3.77米。 21日20时,广西仍有龙江、都柳

的洪峰水位(警戒水位188.00米),为1983

江、柳江及红水河支流南丹河等5条5 个站超警0.43米至3.62米。柳江柳州 水文站水位83.02米(警戒水位82.5 米),流量15600立方米每秒。

自治区水文中心预测,未来12小 时,都柳江三江县洋溪乡河段将复涨并 再次出现超警戒水位3.5米左右洪水, 柳江柳州城区河段将出现83.2米左右 的洪峰水位。未来24小时,融江融安县 和融水县城区河段水位将复涨至接近 警戒水位左右;河池、百色及崇左等市 部分中小河流可能出现超警洪水。

在重点源碳排放监测上优势显著,却 前5个月全国 面临背景干扰、大气稳定性误差及烟 羽(即烟囱中连续排出外形呈羽状的 烟体)抬升偏差等难题,致使碳排放反 般公共预算收入96623亿元

新华社北京6月20日电(记者申 铖) 财政部20日发布数据显示,今年 前5个月,全国一般公共预算收入 96623亿元,同比下降0.3%。

数据显示,前5个月,全国税收收入 79156亿元,同比下降1.6%;非税收入 17467亿元,同比增长6.2%。分中央和 地方看,中央一般公共预算收入41486 亿元,同比下降3%;地方一般公共预算 本级收入55137亿元,同比增长1.9%。

财政支出方面,前5个月,全国一般 公共预算支出112953亿元,同比增长 4.2%。分中央和地方看,中央一般公共 预算本级支出15792亿元,同比增长 9.4%;地方一般公共预算支出97161亿 元,同比增长3.4%。

从主要支出科目来看,前5个月,教 育支出17455亿元,同比增长6.7%;科 学技术支出3609亿元,同比增长6.5%; 文化旅游体育与传媒支出1382亿元,同 比增长5.4%;社会保障和就业支出 20054亿元,同比增长9.2%;卫生健康 支出8896亿元,同比增长3.9%;节能环 保支出2007亿元,同比增长6%。

全国政府性基金预算收支方面,前 5个月,全国政府性基金预算收入15483 亿元,同比下降6.9%;全国政府性基金 预算支出32125亿元,同比增长16%。



这是6月21日拍摄的天津环球金融中心(中)(无人机照片)。

6月22日,位于天津环球金融中心79层的"天津之心"津塔观光厅正式对外开 放,市民游客可在310米的高度,360度全景欣赏天津的城市魅力。

位于天津中心城区海河畔的天津环球金融中心(即津塔写字楼)总高度336.9 米,2011年投入使用,是天津地标性的超高层建筑之一。

新华社记者**孙凡越**摄



设者在济南市黄岗路穿黄隧 当日,山东省济南市黄岗

路穿黄隧道顺利完成黄河段 掘进任务,这一世界最大直径 水下盾构隧道工程建设取得 阶段性突破。济南市黄岗路 穿黄隧道全长约5755米,其 中盾构段长约3290米,盾构 机开挖直径17.5米,是目前在 建的世界最大直径水下盾构

新华社记者徐速绘摄

借助"太空眼"

我国科研团队精准量化大型燃煤电厂碳排放

据了解,今年以来,按照党 新华社北京6月20日电(记者 中央、国务院部署,国家发展改 胡 喆) 通过优化算法、构建模 革委、财政部、商务部等相关部 型,我国科研团队研发提出卫星遥 门共同落实加力扩围实施"两 感新方案,在国际上首次实现大型 新"政策,延续2024年好的经验 燃煤电厂二氧化碳排放的高精度动 做法,直接向地方安排3000亿 态量化与制图 元国债资金加力扩围实施消费

这是记者20日从中国科学院空 天信息创新研究院了解到的信息。该 院遥感与数字地球全国重点实验室石 玉胜研究团队在大型燃煤电厂碳排放 遥感反演估算领域取得突破,相关研 究成果《基于轨道碳观测卫星3号和 改进高斯羽流模型的全球重点燃煤电 厂CO₂排放观测研究》于近日在《清洁 生产》期刊在线发表。

燃煤电厂作为全球规模最大的点 源碳排放主体,其碳排放量约占全球 化石燃料燃烧总碳排放量的50%,是 人类活动碳排放估算的核心环节。科 学精准核算燃煤电厂碳排放,对全球 碳盘点和电力行业碳核算意义重大, 其精准监测与识别已成为当前国际研 究热点。

论文通讯作者、中国科学院空天 信息创新研究院研究员石玉胜介绍, 传统计算方式高度依赖电厂自报的燃 料用量与碳排放系数乘积,既无法体 现不同电厂、地区的实际排放差异,又

因国际缺乏统一核算标准,导致估算 结果难以对比验证。卫星遥感技术虽 演误差高达50%,成为全球碳卫星遥 感监测体系的关键漏洞。

研究数据显示,改进后的模型成 功量化全球14座大型燃煤电厂二氧 化碳排放量,反演精度显著提升,为全 球重点源碳排放盘点核查提供了客观 有效的技术手段,为碳交易稽查与减 排政策校准提供科学依据。

三部门调拨 8万余件中央救灾物资支持湖南防汛救灾

21日,根据灾害影响和地方救灾工 作需要,国家防灾减灾救灾委员会 折叠床、夏凉被、褥子等8.15万件

新华社北京6月21日电 6月 办公室、应急管理部会同国家粮食 中央救灾物资,支持地方做好受 和物资储备局向湖南省调拨帐篷、 灾群众紧急转移安置和生活保障

工作。

25座车站、38趟列车 高铁宠物托运服务6月20日起扩大试点范围

新华社北京6月20日电(记者樊 曦 谢佼) 记者从中铁快运股份有 限公司获悉,自6月20日起,高铁宠物 托运服务进一步扩大试点范围,覆盖 京沪、京广、京哈、沪昆等8条高铁的 25座车站、38趟动车组列车。这意味 着,今后旅客可以带着宠物往返更多

据中铁快运相关负责人介绍,自4 月8日铁路部门在京沪高铁5座车站10 趟列车试点"隔离运输、人宠分开、专人 看护"的高铁宠物托运服务以来,运行 平稳有序,市场反响良好。铁路部门在 深入总结试点经验的基础上,决定自6

月20日起,将试点服务范围扩大至市场 需求相对较大的京广、京哈、沪昆等高 铁线路部分区段,新增北京西、郑州东、 武汉、长沙南、广州南、深圳北、沈阳北、 大连北、哈尔滨西、西安北、成都东、青 岛等20座车站和G335、G1377、G491/ 492、G935、G1591、G208等列车可办理 宠物托运服务。

扩大试点范围后,高铁宠物托运 服务继续执行"人宠同出发、同到达" 规则,预约方式、受理流程、服务项点、 价格标准等保持不变。旅客可通过铁 路12306客户端"宠物托运"功能查询 对应车次,购买车票并线上预约同车 托运宠物服务。旅客可同车托运1只 家庭驯养且健康状况良好、单只体重 不超过15公斤、肩高不超过40厘米的 猫、犬类宠物。

预约成功后,旅客在乘车前按约 定时间携带宠物及购票使用的有效身 份证件、动物检疫合格证明,前往出发 高铁车站的中铁快运营业部办理托运 手续。抵达目的地车站后,旅客根据 短信或电话提示领取宠物。针对夏季 气候炎热的特点,铁路部门将加强高 铁快运柜、宠物箱消毒清洁,强化全过 程安全管控,持续提升高铁宠物托运 服务品质。

本报地址:阳泉高新技术产业开发区中电阳泉数字经济产业园D1号楼 电子信箱:sxsyqrbs@163.com

邮政编码:045000

发行单位:阳泉日报社 发行方式:邮发 邮发代号21-5001 印刷:本社印刷厂(阳泉市桃北中街87号) 广告许可证:03-001 办公室电话:6658035 总编室电话:6658011 新媒体部电话:6658025 广告部电话:6658111 发行部电话:6658078