

动态

一季度我国交通重大工程完成投资约3300亿元

新华社北京电(记者 叶昊鸣)记者从交通运输部举行的例行新闻发布会上获悉,今年一季度,我国投资规模亿元以上的1845个公路水运项目加快建设,完成投资约3300亿元。交通运输部综合规划司副司长刘东介绍,一季度新开工交通重大工程项目174个,新增投资约160亿元。江苏苏通第二过江通道、四川南江至三台高速公路、甘肃S35景泰至礼县高速公路等投资规模超200亿元的交通重大项目开工建设。交通重大工程单体投资多、社会影响大、带动作用强,对于经济社会发展具有重要牵引作用。刘东表示,“十五五”期间,三峡水运新通道、新疆独库高速公路、G318川藏公路提质改造、大连金州湾国际机场综合交通枢纽等项目将开工或加快建设;狮子洋通道、张靖皋长江大桥、东方枢纽上海东站等标志性重大工程将建成投运。

4月份我国制造业PMI为50.3%

新华社北京电(记者 王雨箫)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会4月30日发布数据显示,4月份,我国制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,比上月下降0.1个百分点,制造业景气水平总体稳定。产需两端继续扩张。生产指数为51.5%,新订单指数为50.6%,两个指数均继续高于临界点,制造业企业生产和市场需求保持扩张。在产需继续扩张等因素的带动下,企业采购意愿进一步增强,采购量指数为51.1%,比上月上升0.2个百分点。大中小企业PMI均位于扩张区间。大型企业PMI为50.2%,连续5个月高于临界点;中、小型企业PMI分别为50.5%和50.1%,比上月上升1.5个和0.8个百分点,双双升至扩张区间,景气水平明显回升。

从重点行业看,高技术制造业和装备制造业PMI分别为52.2%和51.8%,比上月上升0.1个和0.3个百分点。相关行业企业发展态势持续向好;消费品行业PMI为50.7%,继续保持在扩张区间。受近期部分大宗商品价格高位波动等因素影响,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为63.7%和55.1%,继续位于近年来高位,制造业市场价格总体水平上涨明显。从行业看,石油煤炭及其他燃料加工、化学原料及化学制品等行业两个价格指数均连续两个月高于70.0%,相关行业原材料采购和产品销售价格继续上升。此外,市场预期持续增强。生产经营活动预期指数为54.5%,比上月上升1.1个百分点,连续三个月回升。

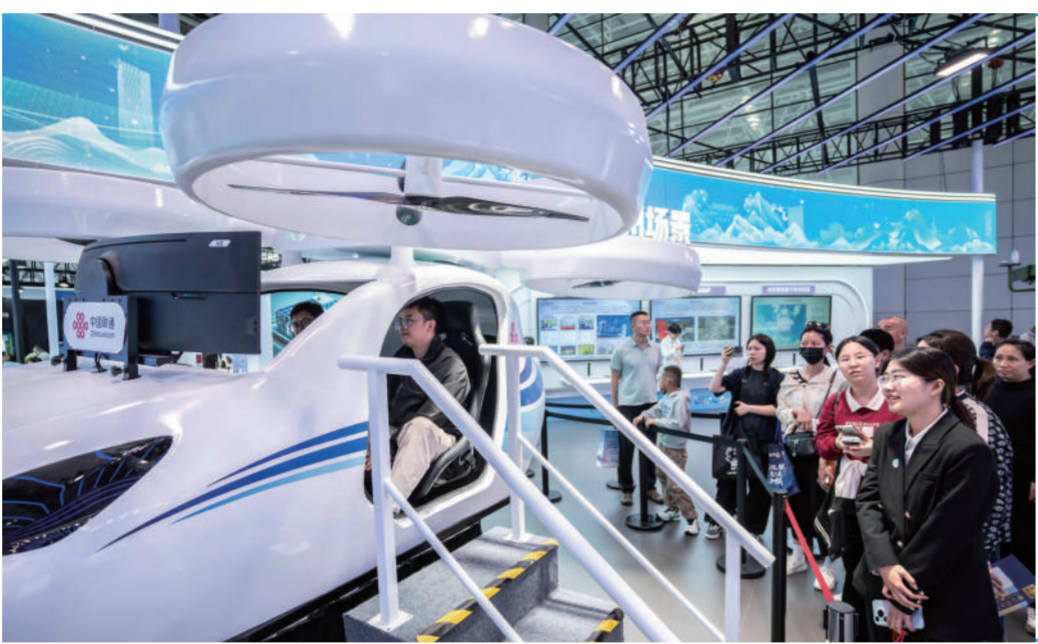
近日,在新疆巴音郭楞蒙古自治州若羌县,国网新疆电力有限公司顺利完成750千伏金新一线带电消缺作业,标志着我国最大盆地超高压电力环网——环塔里木盆地750千伏输电环网成功实施首次带电作业。新华社发 张利民 摄



新华社北京电(记者 赵怡宁)5月1日起,1071项国家标准开始实施,其中包括民用无人驾驶航空器、烟花爆竹、家用咖啡机、鞋类、孤独症儿童康复机构服务质量等重要国家标准。新标准的实施将为保障公共安全、保护消费者权益、保障行业安全有序发展等提供标准支撑。《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》明确要求无人机在激活前和取消激活后均不能具备飞行能力。《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》规定了无人机应在开机后和飞行全过程中主动向监管方报送自身身份、位置、速度、状态等信息,以便监管方全程实时掌握无人机的飞行状态。两项强制性国家标准的实施,将从技术上解决无人机“谁能飞”和“谁在飞”等问题。

5月1日起1071项国家标准开始实施

《烟花爆竹 安全与质量》强制性国家标准针对烟花爆竹生产、经营、运输、燃放各环节提高安全要求,对个人燃放类产品的药量限制更严格。明确了“混合包”的包装、标志和标准要求。《家用和类似用途咖啡机》推荐性国家标准对咖啡机的通用性能、特定参数、使用体验等提出了技术要求,助力提升咖啡制作的稳定性和专业性。鞋子合不合脚直接影响消费者的穿着体验,而鞋内腔长度是影响舒适度的因素之一,由于缺乏统一的测量方法,消费者选购鞋类产品时常受到困扰。《鞋类 鞋内腔测量 第1部分:鞋类》推荐性国家标准规定了鞋类测量的原理、仪器设备、取样等,有利于增强鞋类测量的准确性,帮助消费者准确购买鞋类产品,同时为制鞋产业高质量发展提供支撑。



4月29日,观众在第九届数字中国建设峰会现场体验区排队体验低空飞行器。第九届数字中国建设峰会的现场体验区设于福州海峡国际会展中心,设置人工智能、数智技术、数智惠民等展览板块,集中展示超100项互动体验项目。据了解,峰会现场体验区将开放至5月4日。新华社记者 高咏薇 摄

“五一”假期 南方多降水 北方大部晴到多云

新华社北京电(记者 刘诗平)国家气候中心副主任袁佳双4月29日说,预计“五一”假期(5月1日至5日),南方多降水,普遍有中到大雨,局地暴雨或大暴雨,并伴有强对流天气;北方大部以晴到多云天气为主,气温起伏,1日至2日气温有所下降,之后回升。袁佳双在中国气象局举行的新闻发布会上说,“五一”假期有两次主要天气过程:1日至3日,青藏高原、西北地区东部、黄淮南部至南方地区自西向东有一次大范围降雨过程。其中,1日至2日西北地区东部、黄淮南部等地有小雨,部分地区有中雨;2日至3日江南、华南中北部等地有大到暴雨,局地伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气。

4日至5日,江南南部、华南及贵州、重庆等地有小到中雨,华南局地有大雨或暴雨,并伴有强对流天气。“五一”假期,我国南北天气差异明显,北方大部晴暖少雨,气候舒适度大多在“舒适”等级,旅游出行适宜度等级高,仅西北部分地区偶有沙尘。”袁佳双说,综合天气情况,假期优先推荐前往北方地区出游,北京、河北、山东半岛、东北大部适合踏青、赏花,去滨海及山地游玩。西北地区除东部局部雨雪外,青海、新疆等地天气平稳,适宜短途出游。

中广核浙江三澳核电1号机组投产发电

介绍,目前1号机组各项参数稳定可控,整体状态良好,按2025年国内核电平均利用小时数测算,预计年发电量超90亿千瓦时,能够满足超100万居民的年度生产生活用电需求。三澳核电项目是我国首个引入民营资本参与建设的核电项目,一期工程吉利科技集团有限公司持股2%。三澳核电项目规划建设6台“华龙一号”核电机组,分三期建设,目前已核准4台,整体建设工作按计划稳步推进。6台机组全部建成后,年发电能力预计超540亿千瓦时,每年可等效减少标煤消耗超1635万吨,减排二氧化碳近5000万吨,将以充足绿色基荷电力为长三角算力枢纽、智能经济和高质量发展提供坚实保障。

今年第二批915亿元超长期特别国债支持设备更新资金已下达

新华社北京电(记者 魏玉坤)记者从国家发展改革委获悉,近日,2026年第二批915亿元“两新”设备更新项目清单和资金安排已经下达,支持工业、电子信息、回收循环利用等16个领域超过6700个项目,带动总投资超过3800亿元;同时,继续支持老旧营运货车、新能源城市公交车、老旧农机报废更新。记者了解到,加上此前已下达的936亿元,今年已累计安排“两新”设备更新资金1851亿元。在设备更新政策带动下,一季度设备工器具购置投资同比增长13.9%,增速比1至2月份加快2.4个百分点,拉动全部投资增长2.3个百分点。

据悉,下一步,国家发展改革委将会同有关部门,持续做好跟踪督促,强化资金全链条闭环监管,加快项目建设和资金支付使用,推动形成更多实物工作量,更好发挥“两新”资金使用效益。

开售即“秒光”、候补如何“更成功”……

铁路12306回应候补购票热点

“五一”假期,火车票再次成为关注焦点。有的旅客反映:卡点刷新、反复点击,页面却很快显示“无票”,有的车次甚至刚开售就进入候补状态。“票是不是一开始就没了?”“候补到底有没有用?”围绕这些问题,铁路12306技术专家4月29日作出解答。开票就“秒光”,开售即“候补”部分车次和时段,火车票开售即“秒光”,是不少旅客的直观体验。专家表示,一般情况下,每趟旅客列车的定员不超过2000个席位,部分热门车次在车票起售时旅客提交购票需求为每秒数万张,以目前铁路12306系统的处理能力,不到1秒席位全部售出,因此会出现“秒光”现象。更深层原因在于供需的结构性矛盾。尽管铁路运输能力持续提升,但在春运、暑运和节假日等高峰期,一些热门线路需求仍明显高于运力供给。数据显示,高峰期部分时段,部分区段旅客出行需求是铁路最大运输能力的2倍以上,如4月30日19时至23时北京至郑州方向的旅客购票需求为有效运力的5倍以上。与此同时,部分车次一开售即显示

候补,也与售票规则有关。长途列车实行“长途优先、兼顾中短途”的售票原则,优先保障全程及较长距离旅客的出行需求,车票开售时即处于候补状态的情况,主要集中在热门长途列车的中间站间。具体来说,车票开售前,铁路12306依托历史客流数据对热门长途列车票额进行预估,将80%左右的票额分配给始发站及客流需求较大的车站,用于发售全程票、长途票和中间站间票,20%左右的票额分配给邻近始发站的车站,用于发售该站到邻近终点站(含终点站)车站的长途票,同步裂解出若干短途票,大部分中间站间未分票额。开售当天,车票按预售方案发售。专家表示,一趟列车的售票工作一般经历车票起售、动态调整、公开发售三个阶段,通过预先分配和动态优化,确保有限的运力资源最大化利用,更好地满足旅客购票需求。候补购票的规则是什么候补购票是铁路部门提供的一项免费服务,即当车票售罄时,旅客可提交候补购票订单并预付款,系统按提交时间顺序自动排队,一旦有新票额与

需求匹配,即按“先到先得”原则兑现。从规则看,每个候补订单最多可添加19名乘车人、支持选择任意3个乘车日期、总计添加不超过60个“车次+日期”组合,购票人提交多个组合,相当于在多个车次队列中排队,组合越多,兑现率越高。专家表示,购票人在提交候补订单后,系统全天24小时持续进行兑现,当候补订单的日期、车次、区间、席别、购票数量等与新票额相匹配时,系统按照“先到先得”原则和候补订单排队顺序为购票人自动兑现车票。候补兑现的车票主要来自四个方面:旅客退票、改签产生的票额;铁路部门加挂车厢、扩编重联增加运力;部分长途列车在车票动态发售中裂解产生的新票额;增开列车带来的新票额。如何提高候补购票成功率不少旅客关心,选择候补购票有多大几率“等得到”?根据12306大数据显示,目前候补兑现成功率为70%以上,其中有51%为短途车票,兑现过程受票额动态调整、列车加挂车厢和扩编重联、临时增开列车、用户需求弹性等多种因素影响。

(上接第1版)

丁薛祥主持会议时表示,习近平总书记重要讲话充分肯定我国基础研究取得的成就,全面分析面临的新形势新挑战,对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。讲话高屋建瓴、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,准确把握党中央战略意图,增强紧迫感、责任

感、使命感,以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动,全面加强基础研究,着力提升原始创新能力,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。尹力、石泰峰、刘国中、张国清、黄坤明出席座谈会。中央和国家机关有关部门、军队有关单位、部分省市主要负责同志,有关高校、科研机构、国家实验室、企业负责人和科研人员代表等参加座谈会。

服务生活

我国明确互助性养老服务发展目标

新华社北京电(记者 朱高祥)记者4月29日从民政部获悉,为更好满足老年人多样化养老服务需求,民政部等11部门近日联合印发《关于推进互助性养老服务发展的意见》,在全国层面明确互助性养老服务定义,提出推进互助性养老服务发展目标。互助性养老服务是指通过邻里或村(社区)居民间的互相帮扶,为老年人提供自愿性、非营利性养老服务的活动。意见明确,到2030年,具备互助服务功能的城乡社区养老服务设施覆盖率不低于70%,乡镇(街道)特殊困难老年人探访关爱服务工作机制全面建立,互助性养老服务广泛开展,服务可持续性明显增强。意见回答了“谁来服务”“服务什么”的问题,要求建立完善互助服务模式,提出发展社区支持的居家互助服务,支持以村干部、社区工作者等为骨干,以低龄健康老年人为主体的,积极吸纳社会组织、社会工作专业人员等力量参与,组建互助服务队伍为特殊困难老

年人提供助餐、助洁、助医、助急等服务;提出因地制宜开展农村互助服务,支持乡镇卫生院、村卫生室为乡镇(街道)区域养老服务中心、村养老服务站点开展签约合作,提供服务等。互助养老“在哪服务”?意见要求统筹建设互助服务阵地,提出对已建有养老服务设施的村(社区),支持立足现有设施增加互助性养老服务功能,不搞重复建设;对还没有养老服务设施的村(社区),按照“宜建则建、宜改则改、宜租则租”原则,建设互助性养老服务设施。同时,强调利用公共服务设施开展服务,引导养老服务机构等积极参与。意见还要求强化要素支持保障,加强服务资源链接,将互助性养老服务纳入城乡三级养老服务网络建设,统筹整合区域内互助性养老服务资源,推动精准对接、高效配置;鼓励基层老年协会、老年人体育协会等社会组织开展“养老顾问”服务,鼓励和引导公益慈善组织、爱心企业和人士以慈善捐助等方式参与互助性养老服务。

我国启动研究项目聚焦高原重大心肺脑疾病

新华社北京电(记者 徐鹏航)记者4月29日从国家卫生健康委获悉,“高原重大心肺脑疾病预警关键技术与防治策略研究”项目正式启动,将聚焦高原地区高发的心肺脑疾病,重点突破早期预警、精准诊断与有效防治的技术瓶颈,推动形成科学、规范、智能的综合防治体系。据悉,该项目隶属“癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病防治研究”国家科技重大专项(四大慢病重大专项),由国家卫生健康委主责,国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心作为项目管理专业机构具体管理,四川大学华西医院与中国人民解放军陆军军医大学共同牵头。

四川华西医院主任医师、项目负责人罗凤鸣介绍,医院将联合国内36家顶尖高原医学研究机构,主攻高原人群适应机制不明、疾病早期预警技术欠缺、精准诊断体系不完善、有效防治策略有限四大核心难题,着力破解高原医学研究瓶颈。中国人民解放军陆军军医大学研究员、项目负责人高钰琪介绍,大学将联合国内34家顶尖高原医学研究机构,组建跨区域协同团队,针对急性重症高原病缺乏精准防治手段、高原慢性损伤防治难度大、高原脱适应健康风险高且康复困难等关键问题,开展系统性研究。“高原病防治研究需聚焦核心目标,集中力量突破高原心肺脑疾病的核心机制机理,构建一批可复制、可推广的高原病防治中国方案。”四大慢病重大专项技术总师、中国科学院院士陈竺说。国家卫生健康委副主任、四大慢病重大专项行政总指挥曾益新强调,要强化成果导向,狠抓研究成果的产出与转化应用,让科研成果真正惠及高原群众。

新发现

沙尘天气或对全球水循环有关键调控作用

新华社兰州电(记者 李杰)沙尘暴是人们传统认知中典型的自然灾害。然而,兰州大学大气科学学院刘玉芝教授团队的最新研究揭开了沙尘暴的另一面:干旱区沙尘活动对全球水循环有着关键调控作用,即可通过冰晶效应显著提升降水效率。4月30日,该成果在线发表于国际学术期刊《科学进展》。研究团队发现,近40年来,沙尘天气存在约10年的周期性变化,沙尘事件发生后一周内的降水显著多于没有沙尘天气的情况。基于全球范围的沙尘天气观测结果并结合全球降水数据进行系统分析,该团队证实了沙尘活动向大气中释放的沙尘粒子可作为高效的大气冰核,促进云中冰晶形成,增益降水。刘玉芝介绍,该研究还揭示了人类

活动影响下沙尘对降水的调控规律。例如,人类活动加剧导致大气中硫酸盐等人为气溶胶浓度升高,云中常因缺乏冰核而出现温度已降到零摄氏度以下、却不结冰的“过冷水滴”,这种“过冷水”很难自己变成雨或雪落下来,但沙尘粒子能成为高效冰核,触发过冷水云降水,这一现象在我国华北地区经常出现。“这也为极端降水的发生提供了病因思路,提示我们今后在预报沙尘天气时,需要高度关注可能产生的降水影响和风险评估。”刘玉芝说。据介绍,该研究建立了区域到全球尺度的“沙尘-云-降水”理论框架,提升了沙尘对全球降水过程的机理认知,为应对气候变化下的水资源管理和灾害防控提供了科学支撑。



4月28日至4月30日,2026年“中华美食荟”贺兰山东麓葡萄酒美食融合创新大赛在宁夏银川市举办。本次大赛吸引80组选手现场参赛,通过创新的菜酒搭配,推动美食文化与贺兰山东麓葡萄酒产业深度融合,助力“风土佳酿”走进寻常百姓餐桌。新华社记者 杨植森 摄

吴利平(身份证号:14222619760321311X)不慎将朔州市信泰房地产开发有限公司开具的朔州市朔城区水乡湾小区48号楼5单元5层东门的房款收据丢失,收据金额:贰拾壹万陆仟贰佰叁拾肆元整(216234元),现声明作废。