

动态

第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”出海试航

新华社上海电（记者 张璟怡）5月16日清晨，第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”驶离中船集团外高桥造船5号码头，开启为期12天的试航。

这是“爱达·花城号”继3月20日顺利出坞后的又一里程碑式生产节点，也是邮轮正式交付前的最后一个重要节点。

此前首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”分两次完成了全部出海试航任务。此次“爱达·花城号”优化了测试流程，将两次试航合并为一次进行，上海外高桥造船组织来自12个国家共计937人的工程技术团队参加本次试航。团队将严格按照试航计划开展包含推进、侧推、减摇鳍、电站、通导、无线电、自动化、安全管理系统及设备共149项试验验证工作，涉及45份调试程序，同步验证振动噪声、航速等关键指标。

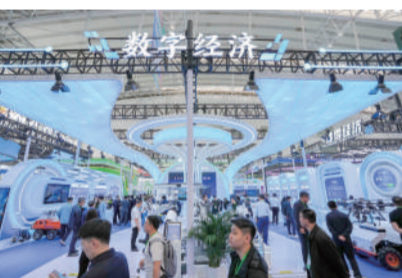
“爱达·花城号”全长341米，总吨位14.19万吨，拥有2130间客房和套房，满载可容纳5232名宾客。作为“爱达·魔都号”的姐妹船，“爱达·花城号”在空间设计、智能科技与邮轮体验上进行了全面升级。“爱达·花城号”计划于2026年11月6日完成交付，将从广州南沙国际邮轮母港开启首航季。

1至4月全国铁路发送旅客15.55亿人次

新华社北京电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，1至4月份，全国铁路发送旅客15.55亿人次，同比增长6.8%，铁路客运呈现量质齐升的良好态势。

铁路部门统筹利用运力资源，持续完善多层次客运产品体系，圆满完成元旦、春运、清明假期运输任务。1至4月全国铁路日均开行旅客列车11574列，同比增长6.3%；精心组织跨境旅客运输，中老铁路发送跨境旅客14.3万人次，同比增长36.3%，广深港高铁发送跨境旅客1177.7万人次，同比增长14.8%；积极应对国家过境免签政策带来的客流增长，为外籍旅客“坐着火车游中国”提供多语种服务和出行便利，全国铁路发送外籍旅客782.9万人次，同比增加33.9%。

与此同时，铁路部门积极对接各地文旅部门，推动“火车向着景区开”，打造“铁路+”消费新场景，积极服务赛事、展会、演艺、研学等多元出行需求，有效拉动沿线文旅消费。1至4月，全国铁路累计开行旅游列车1020列。



满载40万吨巴西铁矿石的“远见海”轮在拖轮的协助下驶向河北港口集团唐山港曹妃甸港区矿石码头。

5月17日，满载40万吨巴西铁矿石的“远见海”轮，安全通过老铁山水道—唐山港曹妃甸港区深水航道（南线），顺利靠泊河北港口集团唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程5号泊位。这是今年1月老铁山水道—唐山港曹妃甸港区深水航道（南线）获中国海事局正式认定、纳入国家沿海公共航道体系后，曹妃甸港区迎来的第一艘40万吨超大型满载船，标志着曹妃甸港区开启40万吨超大型矿石船舶满载直航新篇章。

满载40万吨巴西铁矿石的“远见海”轮在拖轮的协助下驶向河北港口集团唐山港曹妃甸港区矿石码头。

新规出台 创新药试验数据保护有了“保险箱”

新华社记者 戴小河

国家药监局5月15日发布《药品试验数据保护实施办法》，并于当日起施行。这是我国深化医药审评审批制度改革、激励药品原始创新、守护公众健康的重要举措。

这一新规如同为医药创新配备了“保险箱”，以刚性规则守护创新药研发的关键数据，激活产业创新动能，确保让百姓用上更多安全实惠的好药。

我国创新药发展正进入跃升阶段。国家药监局最新数据显示，2025年我国批准1类创新药76个，其中新机制新靶点药物11个，两项数据均创历史新高。这些创新药覆盖抗肿瘤、抗感染、内分泌等多个临床急需领域。

一款创新药从实验室走向药房，是一场耗资巨大、历时漫长的科技闯关，往往需要十余年科研攻关、投入数亿元资金。历经成分筛选、动物实验、多期临床试验后最终形成的试验数据，是证明药品安全有效、质量可控的核心成果，是药企真金白银砸出来的家底。

业内人士表示，倘若这些关键数据无遮无拦、随意被挪用，创新企业的巨额投入就会付诸东流。久而久之，没人

行业报告：

2025年我国户外运动消费人次超8亿

新华社杭州电 5月16日，《“小众运动体验”走向“大众生活方式”——户外运动消费发展及趋势报告》（以下简称《报告》）在浙江金华举行的中国国际露营大会上发布。《报告》显示，2025年，我国户外运动消费人次超8亿，户外运动消费总额超1万亿元。

《报告》基于户外运动平台相关供给、需求和用户画像等数据，对我国户外运动消费的行业概况、户外圈层和人群图鉴进行了系统分析。《报告》显示，在政策驱动、消费升级和观念转变的共同作用下，户外运动正从“小众项目体验”走向“大众生活方式”。户外消费需

求不断从功能满足向生活化、社交化、复合化延伸。在此基础上，户外运动产业链条加快延展，逐步形成覆盖上游原料供应、中游产品服务、下游分销渠道和终端消费者的完整生态，其中2025年中国运动鞋服行业市场规模达5989亿元，抖音户外话题播放量达5760亿次，户外运动消费人次超8亿。

《报告》显示，随着产业基础不断夯实，户外运动发展呈现规模扩容、需求分化和渠道重构的趋势。户外运动消费正在形成冰雪、山地、陆地、水上和航空等多元圈层，不同项目依托资源禀赋、场景特征和人群偏好释放差

异化消费潜力，户外运动人群正在从单一参与者走向更加细分的生活方式圈层。

北京体育大学体育休闲与旅游学院院长蒋依依表示：“这份报告系统梳理了2025年我国户外运动消费的发展全貌，为行业精准把握消费趋势、优化产品供给提供了重要参考，为推动户外运动产业可持续发展、体文旅深度融合、培育新型消费增长点提供了现实依据。”

《报告》由北京体育大学体育休闲与旅游学院、中国体育发展研究院、全民健身研究院与美国研究院联合发布。



满载40万吨巴西铁矿石的“远见海”轮在拖轮的协助下驶向河北港口集团唐山港曹妃甸港区矿石码头。

5月17日，满载40万吨巴西铁矿石的“远见海”轮，安全通过老铁山水道—唐山港曹妃甸港区深水航道（南线），顺利靠泊河北港口集团唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程5号泊位。这是今年1月老铁山水道—唐山港曹妃甸港区深水航道（南线）获中国海事局正式认定、纳入国家沿海公共航道体系后，曹妃甸港区迎来的第一艘40万吨超大型满载船，标志着曹妃甸港区开启40万吨超大型矿石船舶满载直航新篇章。

满载40万吨巴西铁矿石的“远见海”轮在拖轮的协助下驶向河北港口集团唐山港曹妃甸港区矿石码头。

两部门：推动研究生支教团工作科学化、机制化

新华社北京电（记者 王明玉）记者5月15日从共青团中央获悉，为推动中国青年志愿者研究生支教团工作科学化、机制化，共青团中央办公厅、教育部办公厅近日联合印发意见，对进一步加强研究生支教团工作作出部署。

意见指出，要将研究生支教团项目有效融入高校“大思政”体系，引导志愿

者在西部基层支教的实践中，坚定理想信念，厚植家国情怀。进一步发挥育人功能，完善“先导培训、实践锻炼、后续培养”的全链条培训培养体系，引导志愿者守好讲台主阵地。提升招募质量，研究生支教团推免生学业综合成绩基本要求要与所在学科专业普通类推免生学业综合成绩基本要求保持一致。

意见还要求严守工作纪律，在高校党委领导下，由高校团委、学生工作、研究生工作、教务、招生就业等部门共同参与研究生支教团招募选拔工作，确保公平、公正、公开。各级共青团和教育部门要落实党建带团建制度机制，加强统筹协调、沟通会商，高质量实施研究生支教团项目。

据悉，中国青年志愿者研究生支教团项目实施28年来，累计已有3.7万余名青年学生积极响应党的号召，到西部、到乡村、到基层支助学子，在促进当地经济社会发展、促进民族团结、促进兴边富民和稳边固边中发挥了积极作用。

我国将开展多个专项行动强化知识产权保护

新华社北京电（记者 徐鹏航）国家知识产权强国建设工作部际联席会议办公室5月16日公开发布《2026年知识产权强国建设推进计划》，部署完善知识产权制度、强化知识产权保护、完善知识产权市场运行机制、深度参与全球知识产权治理等七方面重点任务。其中明确，开展多个专项行动强化知识产权保护。

计划明确，开展打击网络侵权盗版“剑网2026”、院线电影版权保护“剑影2026”、青少年版权保护季等专项行动，完善重点领域作品预警、文创产品版权保护机制；开展“守护知识产权”新兴领域和电子商务领域专项执法行动；组织开展知识产权海关保护“龙腾”专项行动，加快推动海关“智慧知识产权”场景建设。

同时，加大对违反诚实信用原则的专利申请和商标恶意注册行为的治理

力度，完善专利预审精准服务保障工作，加强区域品牌商标注册申请指导，及时处置重大不良影响商标。

此外，计划要求，构建知识产权转化运用长效机制，健全完善知识产权运用生态体系，持续深化高校和科研机构存量专利盘活工作，健全完善专利申请前评估和专利转移转化尽职免责制度机制，探索运用人工智能促进专利转化运用工作模式。

愿意啃创新药研发的“硬骨头”，百姓就难有创新药可用。正因如此，我国建立药品试验数据保护制度，让创新者受保护有回报，为医药产业注入源源不断的源头活水。

制度落地离不开清晰的执行路径。办法明确，数据保护是指符合条件的化学药品和生物制品获批上市时，国家药监局对申请人提交的自行取得且未披露的试验数据和其他数据实施保护。

在数据保护期内，其他申请人未经药品上市许可持有人同意，依赖前款数据申请药品上市许可或者补充申请的，国家药监局不予许可；其他申请人自行取得并未依赖他人受保护数据的除外。

为界定药品试验数据的保护边界，办法明确了三大判定依据，构成了药品试验数据保护的规则体系。国家药监局药品注册司副司长于江泳介绍，具体来看，办法围绕数据保护属性、数据获取方式、数据使用逻辑三大维度，明确了“未披露”“自行取得”“依赖”三个关键概念。

“未披露”，并非数据完全不公开，而是只公开基础信息，就像饭店只公布

菜品的食材，不外泄秘方和工艺；

“自行取得”，是药企自主研发、委托攻关，或是通过合法授权获得的数据，好比自家耕耘的田地收获的粮食，是实打实的原创劳动成果；

“依赖”，则是改良型新药、仿制药省去原研药的全套试验，直接使用关键数据申报上市，就像学生不自己做题直接抄作业，制度允许高效研发，但坚决禁止未经授权的“抄作业”行为，牢牢守住创新保护的底线。

清晰的判定标准筑牢了数据保护的底线，在此之上，办法依据药品的创新价值差异，建立起“创新含金量越高、保护力度越强”的阶梯式分层保护体系，让创新激励更加科学合理。

根据办法，我国对境内外均未上市的创新药、境外已上市但首次进入中国的原研药品，给予6年最长保护期。这是对原始创新的全力护航，保护范围覆盖药理学研究、非临床试验、临床试验等全部关键数据，鼓励企业攻克癌症、罕见病等百姓急难愁盼的治疗难题。

办法对境内外均未上市的改良型新药、境外改良型药品境内上市的原研

服务生活

未来一周(5月17日至23日)，我国东中部的天空将被大雨占据，不仅降雨范围广，持续时间长，降水量也较常年同期显著偏多，华北、黄淮局地将有同期少见的强降雨。

17省份大到暴雨，8省份大暴雨

中东部地区的本轮大范围降雨过程从5月15日开始，17日继续东移南压。中央气象台17日发布暴雨黄色预警，北至辽宁、南至海南，全国17个省份的部分地区将有大到暴雨，8个省份的部分地区将有到大暴雨。

中央气象台预计，17日8时至18日8时，辽宁西南部、京津冀大部、山西中南部、陕西南部、山东西部、河南大部、湖北中西部、重庆大部、贵州北部、湖南北部、四川南部、西藏东南部、广西南部、广东南部、海南岛东部等部分地区有大到暴雨。

17日14时至18日14时，广西南部沿海、广东西南部沿海、贵州北部、重庆东南部、湖南北部、湖北中部、河南北部和中西部、山西东南部等部分地区，预计有大暴雨(100至150毫米)。

未来一周，东中部大雨笼罩

中央气象台预报，17日至20日，我国西北地区东部、华北、黄淮等地的部分地区有中到大雨或雷阵雨，局地有暴雨；江汉、江淮、江南中西部和北部、华南西南部和南部及贵州和重庆等地的部分地区有大雨或暴雨，局地大暴雨。

21日至23日，江汉、黄淮西部、江淮、江南北部及贵州等地有中到大雨，局地暴雨或大暴雨；西北地区东部、华北及东北地区有小到中雨，局地大雨。

气象专家提醒，未来一周，降雨范围广，累计降水量较常年同期显著偏多，其中17日至19日华北、黄淮部分地区所下暴雨的降水量具有极端性。公众需关注本地气象部门发布的预警信号，警惕强降雨可能引发的次生灾害。

气温方面，未来一周，华北、黄淮等地将普遍降温，彻底告别前段时间的晴晒和炎热，天气凉爽。不过，西北地区的气温将陆续转为偏高，南方多地也将维持较常年同期偏高水平。

未来一周 全国多地大雨笼罩

新华社记者 刘诗平

最大范围降雨，华北同期少见

从15日开始的东中部降雨过程，是北方地区今年的首次较强降雨过程，也是东中部地区最大范围的一次降雨。

中央气象台首席预报员张涛分析，此次南北方降雨有着不同特征：华中以南地区降雨以对流性雷雨为主，具有明显的分散性和突发性，局地雨强较大；北方地区以稳定性、均匀性的阴雨为主，但持续时间长，部分地区有大到暴雨；南北过渡地带则既有对流性雷雨，也有稳定性阴雨，累计雨量较大。

值得注意的是，此次降雨过程不仅持续时间长，华北、黄淮等局地预计将出现同期少见的强降雨。

中国气象局此前发布的2026年主汛期气候趋势预测显示，6月至8月，北京、天津、河北东部、辽宁、吉林、黑龙江等地降水较常年同期偏多二至五成。

记者注意到，最近十几年来，在全球气候变暖背景下，主雨带位置相对集中并稳定在华北、东北地区，表现出“北扩”趋势。2020年以来，雨带北移现象愈加明显，社会各方和公众需关注这一变化及其带来的相关影响。

新华社北京电

聚焦失能、高龄等重点人群 家庭病床服务有了指南

新华社北京电（记者 李恒）记者近日从国家卫生健康委获悉，国家卫生健康委联合国家中医药局制定了《家庭病床服务指南（试行）》，明确家庭病床服务总则、基本要求、服务内容、服务流程与要求、管理与监督等5方面内容。

本指南所称家庭病床服务是指医疗机构在患者住场所（包括家庭、养老服务机构等）设立病床，为诊断明确、病情稳定、需连续治疗，但因行动不便或生活不能自理到医疗机构就诊确有困难的患者，经评估符合条件，上门提供诊疗、康复、护理等，并在病历上记录服务过程的一种医疗服务形式。

本指南适用于提供家庭病床服务的医疗机构，主要是基层医疗卫生机构。鼓励医联体内的上级医院对家庭病床服务机构提供技术支持和指导。

家庭病床服务应遵循“安全适宜、自愿参与、属地管理、动态调整”原则，保障失能、高龄、慢性病、残疾人等重点人群居家医疗需求。基层医疗卫生机构应优先为家庭医生签约居民提供家庭病床服务，尚未签约的，同步与家庭医生签约家庭医生服务协议，做好家庭病床服务与家庭医生服务衔接。

国家卫生健康委表示，各地要以指南为基础，结合基层医疗卫生机构服务能力和当地群众服务需求，确定本地区家庭病床服务的具体收治病种和服务项目，鼓励有条件的地方将家庭病床服务纳入个性化服务包。要明确服务流程、规范服务行为、防范执业风险，保障家庭病床服务质量。要按照医保政策规定，将家庭病床服务纳入医保报销范畴，明确上门服务收费标准。

住房城乡建设部：一体化推进城市体检与城市更新

新华社北京电（记者 王伏玲）住房城乡建设部相关负责人表示，各地要一体化推进城市体检与城市更新，坚持先体检后更新、无体检不更新，加强城市体检结果应用与城市更新规划实施体系衔接。

这位负责人说，要深入开展2026年城市体检工作，高质量实施城市更新行动。设市城市全面开展城市体检工作，加快实现住房、小区（社区）、街区、城区

（城市）四个维度体检全覆盖。要结合城市更新重点任务因地制宜开展专项体检，健全发现问题、解决问题、评估效果、巩固提升的工作机制。

住房城乡建设部近日召开了2026年城市体检工作部署视频会议。据介绍，去年全国297个地级及以上城市和152个县级市开展了城市体检工作，查找并推动解决了一批群众身边急难愁盼问题，为高质量开展城市更新提供有力支撑。



5月17日，在山东青岛即墨区灵山街道“玫瑰小镇”产业园，农民晾晒玫瑰花。山东省青岛市即墨区灵山街道近年来以“玫瑰+”为依托，着力打造特色小镇和美丽乡村，目前已形成了集食用花卉、旅游观光、日化用品等于一体的生态玫瑰产业链，依托农旅融合，助力乡村振兴。

新华社发 梁孝鹏 摄