

平稳向好 加快转型

——透视首季工业经济形势

围绕开局工业运行情况、制造业转型等热点问题，国新办18日举行新闻发布会，工业和信息化部相关负责人进行了回应。

工业经济总体实现良好开局

对于开局工业经济形势，工业和信息化部副部长单忠德说，一季度总体实现良好开局，工业经济运行平稳向好，新型工业化加快推进，信息通信业稳步发展，营商环境持续优化。

据介绍，一季度规模以上工业增加值同比增长6.1%，为8个季度以来的最高值。智能化水平取得新提升，目前已培育421家国家级智能制造示范工厂。“双千兆”网络部署稳步推进，累计建成5G基站364.7万个，5G用户普及率突破60%，千兆城市达到207个。

关于地方和行业情况，单忠德介绍，工业大省大市和重点行业保持稳定增长，31个省份中28个省份工业增加值同比增长。41个工业大类行业中，电子、汽车等37个行业增加值同比保持增长，增长面较去年扩大22个百分点。

单忠德还表示，工业经济回升向好

的因素持续累积。工业领域大规模设备更新和消费品以旧换新政策加快释放市场空间。规模以上工业企业利润继续增长，根据一季度对3.6万家重点企业调查问卷显示，76%的企业预计其产值二季度将增长或持平。

制造业智能化、绿色化转型加快推进

智能制造是实现我国制造业由大变强的核心技术和主线。单忠德表示，我国智能制造装备产业规模已经达到3.2万亿元以上，培育了421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂，累计发布国家标准408项、主导制定国际标准48项。

单忠德说，将强化应用牵引，完善供给支撑，健全基础设施，力争到2025年，超70%的规模以上制造业企业基本实现数字化、网络化，建成一批引领产业发展的智能制造示范工厂，培育一批专业水平高、服务能力强的智能制造系统解决方案供应商，建成一批具有行业和区域影响力的企业互联网平台。

在工业绿色化发展方面，工业和信

息部运行监测协调局局长陶青说，将落实好大规模设备更新和消费品以旧换新等支持政策，引导企业、园区、重点行业全面实施新一轮绿色低碳技术改造升级；引导数据中心、通信基站等信息技术设施扩大绿色能源利用比例，加快废旧动力电池、光伏组件、风机叶片等新型固废综合利用；培育制造业绿色融合新业态。

加快6G、万兆光网研发力度

工业和信息化部总工程师赵志国介绍，我国信息通信业发展取得积极成效，一季度，电信业务收入达到4437亿元，同比增长4.5%，5G手机出货量达到5643万部，占同期手机出货量的83.7%，“5G+工业互联网”项目数超过1万个，移动互联网流量同比增长14.3%。

赵志国说，将推动信息基础设施优化升级，推进算力基础设施协同发展，推动5G与大数据、云计算、人工智能等多种技术融合，加快6G、万兆光网研发力度，加速推进大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动，持续加快工业互联网的规模化应用。

推动制造业中试发展取得积极进展

中试是科技成果转化的关键环节。单忠德在会上提出系列目标：到2025年，我国制造业中试发展取得积极进展，重点产业链中试能力基本全覆盖，数字化、网络化、智能化、高端化、绿色化水平显著提升，中试服务体系不断完善，建设具有国际先进水平的中试平台。

对此，单忠德表示，将提升中试验证能力，实施制造业中试能力提升工程，科学规划重点行业的先进中试能力建设，支持布局建设一批具有较强行业带动力的重大中试项目；建设中试验证平台，构建中试服务平台体系，搭建应用场景和试验环境，带动产品研发设计和验证试验；健全中试发展生态，扩大精密测量仪器、高端试验设备、设计仿真软件等产品供给，培养复合型人才队伍和善于解决复杂工程问题的卓越工程师。

新华社记者 严赋憬 张辛欣

新华社北京4月18日电

国家考古遗址公园去年接待游客逾6700万人次

新华社合肥4月18日电（记者 朱青 傅天）4月18日是国际古迹遗址日。国家考古遗址公园联盟联席会上发布的《2023年度国家考古遗址公园运营报告》显示，全国55家公园2023年接待游客总量超6700万人次，同比增长135%，显示出国家考古遗址公园文旅热度不断攀升，已成为文旅新热点。

国家考古遗址公园联盟联席会当日在安徽省马鞍山市含山县凌家滩国家考古遗址公园举行。中国文化遗产研究院受国家文物局委托，在会上发布了全国55家国家考古遗址公园的最新运营数据。

55家公园年度累计资金收入44.75亿元，同比增加11.76亿元，其中门票收入同比增加约5倍；相关文创、考古研学等文旅消费需求大幅上升，学术、社会活动组织参与量再创新高。

报告显示，2023年55家公园在文物保护、考古科研、运营管理、社会宣传与服务等方面工作快速恢复、总体提升，文物保护工程和公园建设工程有序实施。国家考古遗址公园在考古遗址研究阐释、保护利用和文化传承方面的示范作用日趋显著。

国家植物种质资源库年内开工建设

据新华社北京4月18日电（记者 杨淑君）2024年4月18日是国家植物园揭牌运营两周年。记者从国家植物园获悉，按照国家林草局和北京市人民政府工作部署，国家植物种质资源库计划于今年年内开工建设，预计于2026年正式运营。

据介绍，国家植物种质资源库位于国家植物园（北园）西侧，总占地面积6万平方米，总建筑面积1.1万平方米，遵循“广泛收集、科学保存、深入研究、永续利用”的方针，国家植物种质资源库规划收集来自世界范围内的植物种质资源7万种，实现中国珍稀濒危植物全覆盖。

这一资源库保藏植物资源类型包括植物种子、试管苗、DNA、植物活植株、花粉和孢子、植物组织、器官等。计划建设自动化库、手动库、超低温保存库，种质数据信息管理区、珍稀濒危植物示范区、科学研究区等区域，集收集储藏、研究利用、科普展示、国际交流等功能于一体。

目前，国家植物园已经开展三北地区植物种质收集工作。收集到的种质资源已经在预备库中进行规范化管理，计划2026年运营时，第一批种子入库保存。

外贸“新三样”走俏广交会

第135届广交会上，“新三样”相关展区“光电锂”交易持续火爆。电动载人汽车（新能源汽车）、锂电池和太阳能电池被称为我国外贸“新三样”。统计数据显示，2023年，我国出口机电产品当中，电动载人汽车、锂电池和太阳能电池等“新三样”产品合计出口1.06万亿元，首次突破万亿大关。“新三样”领跑出口，激发外贸新动能，推进中国经济高质量发展。

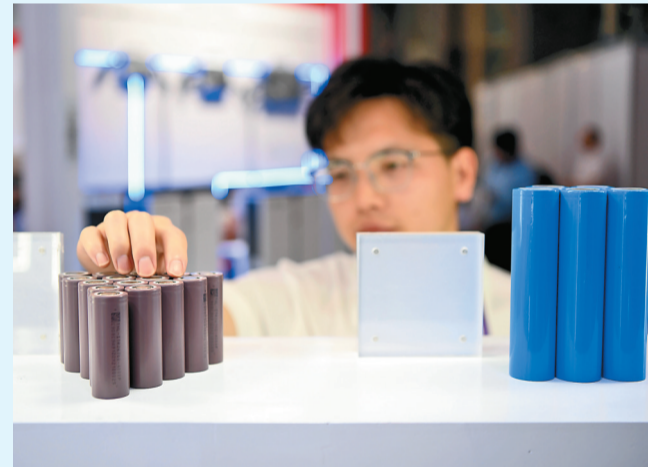
新华社记者 邓华 卢汉欣 摄



采购商在广交会上参观新能源汽车。



广交会上展出的太阳能电池产品。



广交会上展出的锂电池产品。

时速400公里的动车组样车年内下线

高铁，我国自主创新成功的一个范例，在领跑世界的同时将如何书写更快的“中国速度”？

记者18日从中国国家铁路集团有限公司了解到，由国铁集团牵头实施的CR450科技创新工程目前正在全面推进，其中CR450动车组样车正在加紧研制，将于年内下线。

据国铁集团科技和信息化部负责人介绍，CR450科技创新工程主要包含CR450动车组和时速400公里高铁线路、桥梁、隧道等基础设施技术创新和更高速度综合试验段建设取得重要进展。CR450动车组的研制是在2017年下线的复兴号中国标准动车组CR400的基础上又一次技术突破，例

车运行时速将从350公里提升到400公里。

根据已知的试验数据，CR450车体的重量比现有的CR400复兴号列车减少12%左右，同时运行阻力、能耗指标各降低20%；制动性能和牵引效率分别提升20%和3%，让列车在制动距离、噪音、能耗指标不变的情况下，实现运营时速提高50公里。

如今，中国高铁已经形成全球最大的运营网络，国内通车里程超过4.5万公里，复兴号通达31个省区市。

未来，CR450科技创新工程取得的相关科研成果将广泛运用于铁路建设和运营领域，进一步提升铁路科技自立自强能力，巩固扩大我国高铁技术世界领跑优势。让我们一起期待。

新华社记者 樊曦

据新华社北京4月18日电

回望中国高铁发展历程，依靠自主创新，中国高铁基础设施和移动装备水平不断提升，一步一个台阶，经历了时速200公里、250公里、300公里、350公里。

如今，中国高铁已经形成全球最大的运营网络，国内通车里程超过4.5万公里，复兴号通达31个省区市。

未来，CR450科技创新工程取得的相关科研成果将广泛运用于铁路建设和运营领域，进一步提升铁路科技自立自强能力，巩固扩大我国高铁技术世界领跑优势。让我们一起期待。

新华社记者 樊曦

据新华社北京4月18日电

“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。”这是鲍卫忠的初心和使命。在每一件案件办理中，鲍卫忠坚持做到让每一位当事人感受司法的温度。

在临沧，鲍卫忠从未离去，他的精神传承着，弘扬着、发展着。

在鲍卫忠生前工作的法院，同事们正沿着他的足迹，接过司法为民的接力棒，砥砺前行。

“翻过这座山，跨过这条河，便能将公平正义送到群众身边。”自从接手芒卡镇法庭工作后，沧源县法院二级法官吴佳媛一直在学习、实践着鲍卫忠的工作思路和方法，“不放弃、跑断腿、磨破嘴”是她的真实工作写照。

鲍卫忠走后，沧源县法院五级法官助理李亚兵迅速成长为该院执行局的办案能手。时常外出办案的他，经常连轴转“磨”案子，一次不行就两次、三次，将当事人处成了朋友、家人。他常说：“一定要帮群众解决好烦心事、揪心事。”

上接一版 《沿着闪光足迹 争做时代先锋》

深化“3+N”防范化解处置重大矛盾风险机制运行，扎实开展平安法治昆明建设，成功创建全国市域社会治理现代化试点合格城市，获评全国首批社会治理防控体系建设示范城市；创新开展执法司法案件（事项）当事人监督评价回访工作，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

一直延续的实干担当

英模如烛光，照亮前行路。我省政法系统接过司法为民的火种，坚守把以人民为中心落到实处的初心，把榜样的力量转化为砥砺奋进的强大动力。

曲靖市沾益区人民检察院曾一度被定为全省发展相对滞后基层检察院。“对标英模、见贤思齐，奋发图强、比学赶超”。沾益区人民检察院检察长李爱说，通过深入学习鲍卫忠精神，该院以“脱薄争先”为抓手，采取党建引领把方向、凝心铸魂激活力，对表对找差距、固强补弱促发展，建章立制抓管理、紧盯目标抓落实等措施，持续深入推进基层检察院

建设，各项工作取得了新进展、新成绩，成功摘掉“全省薄弱基层院”的帽子。

沾益区人民检察院表示，将继续深化践行鲍卫忠同志的崇高精神和司法为民情怀，锚定综合业绩进入全市上游的目标，围绕高质量办好每一个案件的主线，做实争创全国先进检察院的创建，打造“党建+业务+队伍”深度融合品牌，充分履行法律监督职责，推动“四大检察”“十大业务”全面协调均衡发展，以优异工作业绩彰显检察担当。

“接续奋斗是最好的传承。”

“学习践行楷模精神，就是要用实实在在的行动去追随光、成为光、散发光。”昭通市公安局昭阳分局政治处主任吴勇说，在鲍卫忠同志的精神浸润下，民生警务在昭阳区悄悄发芽。为护航昭阳区推进“苹果之城”建设，昭阳分局通过探索警邻共治、推动共建共享，抓实联合勤务、交通联管、全力保通疏堵等措施，投入警力8000余人次，倾力打造“苹果警务”，切实守牢平安稳定防线。

昭阳分局将7个乡镇（镇）主要苹果种植区域统一纳入治理范畴延伸基层治理触角，强化村社联动深度和纠纷多元化

解，并依托“苹果警务”织密治安防控“一张网”，实现重点区域“一盘棋”、街面见警“一面旗”、辖区道路“一路通”，切实把护航发展、服务为民落到了实处。今年以来，各类矛盾纠纷化解率达97%。

对党忠诚、公正司法、一心为民、清正廉洁。“时代楷模”鲍卫忠的梦想、奋斗与奉献，永远与国家、与时代、与人民紧密相连。

“对标英模，我们把公正举在头顶，严格做好刑罚执行工作。”昆明监狱办公室副主任郭元美说，昆明监狱坚持在学习楷模中，将鲍卫忠忠诚坚守、一心为民、公正执法的精神切实践行转化为推动工作发展的实践。聚焦人民群众关切的罪犯减刑、假释、暂予监外执行等执法工作，进一步健全完善刑罚执行工作运行机制，着力推进传统办案向规范执法转变，成立了罪犯分考核中心和罪犯刑罚执行办案中心，严格落实各项制度措施。

同时，昆明监狱还细化规范案件办理流程，推动办案程序依法规范严谨；保持与驻监检察机关密切工作联系，在重点执法环节主动接受检察机关审查监督，适时挑选案例组织公开听证，使社会团体、人民群众参与到监狱执法活动中，提升执法工作的公正性和透明性。

一直延续的“司法温暖”

“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。”这是鲍卫忠的初心和使命。在每一件案件办理中，鲍卫忠坚持做到让每一位当事人感受司法的温度。

在临沧，鲍卫忠从未离去，他的精神传承着，弘扬着、发展着。

在鲍卫忠生前工作的法院，同事们正沿着他的足迹，接过司法为民的接力棒，砥砺前行。

“翻过这座山，跨过这条河，便能将公平正义送到群众身边。”自从接手芒卡镇法庭工作后，沧源县法院二级法官吴佳媛一直在学习、实践着鲍卫忠的工作思路和方法，“不放弃、跑断腿、磨破嘴”是她的真实工作写照。

鲍卫忠走后，沧源县法院五级法官助理李亚兵迅速成长为该院执行局的办案能手。时常外出办案的他，经常连轴转“磨”案子，一次不行就两次、三次，将当事人处成了朋友、家人。他常说：“一定要帮群众解决好烦心事、揪心事。”

中方在纽约接收美方返还的38件中国流失文物艺术品



据新华社纽约4月17日电（记者 杨士龙 李睿）中方17日在纽约接收美方返还的38件中国流失文物艺术品。

据了解，此次返还的38件中国文物艺术品大部分为中国藏传佛教文物，时代为元至明清时期，类别丰富、工艺精湛，其中的牙雕、木雕作品以及壁画残片较为罕见，具有重要的历史、艺术和科学价值。

林剑说，这批文物艺术品今年3月被美方缴获。中方获悉消息后高度重视，第一时间开展核查等工作，在美方配合下成功实现文物返还。下阶段，中方有关部门将适时安排文物回运工作。

林剑表示，中方将继续履行中美相关谅解备忘录，与美方建立健全被盗文物信息通报机制，保障文物安全，促进文明交流互鉴，为增进中美人文交流和两国人民友谊提供有益助力。

沙漠缘何变“汪洋”

专家解释中东强降雨

气和海水温度上升，印度洋蒸发加剧，大气中水分增加，导致更强烈暴雨。

是否受人工降雨影响

一些媒体报道称，阿联酋强降雨可能与该国使用人工降雨技术有关。为缓解干旱，一些中东国家会使用人工降雨技术。阿联酋于1982年首次开展人工降雨试验。有媒体报道称，此次强降雨是第三度顺延以来，中美两国成功开展的首次文物返还合作，也是

阿联酋气象部门将继续履行中美相关谅解备忘录，与美方建立健全被盗文物信息通报机制，保障文物安全，促进文明交流互鉴，为增进中美人文交流和两国人民友谊提供有益助力。

埃及气象局副局长阿里·库特卜则认为，阿联酋和阿曼经历的极端天气事件与人工降雨无关。他告诉新华社记者，人工降雨不会产生如此大量的降雨。云的类型很多，而人工降雨在进行“播云”作业时，飞机无法进入雷暴云。因为云中含有非常多的电荷，可击中飞机并导致飞机坠落。

目前，阿联酋气象部门科学家主要通过分析大气物理和化学特征，特别是气溶胶和污染物及其对云形成的影响，来寻找能有效刺激云层生长并最终增加降雨量的方法。

后续应该如何应对

此前极端天气对阿联酋和阿曼等国造成的经济损失尚未可知，但多位气象学者警告，应加强预警和预防措施，提前将可能发生灾害地区的民众转移到安全地区。

库特卜认为，中东国家应修建更多溢洪道，提高排水能力。埃及气象学家阿什拉夫说，埃及西奈半岛也曾经历数次暴雨灾害，在那之后，他和团队在当地监督清理污水、修建溢洪道和蓄水设施，“这一做法在西奈获得了成功”。

阿什拉夫还强调，要减少这些极端天气事件，必须采取措施应对全球变暖，全球必须努力减少碳排放，减少化石燃料使用。

新华社记者 新华社开罗4月18日电

台并付诸表决。

“司法服务归根到底是做心的工作，只有像鲍卫忠一样把群众放在心上，才能把司法温暖送到群众心里。”双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县勐库镇法庭庭长俸明芸把制茶、泡茶、品茶的文化传统和当地群众生活习惯相结合，以茶为引，为茶乡矛盾纠纷定制“良方”，用“第一杯茶消消气、第二杯茶说事、第三杯茶谈心、第四杯茶握手”方式，在一说一议、一品一交心中为村民化解矛盾、解决