

国务院部署加快建设充电基础设施

新华社北京5月5日电 国务院总理李强5月5日主持召开国务院常务会议，审议通过关于加快发展先进制造业集群的意见；部署加快建设充电基础设施，更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴。

会议指出，发展先进制造业集群，是推动产业迈向中高端、提升产业链供应链韧性和安全水平的重要抓手，有利于形成协同创新、人才集聚、降本增效等规模效应和竞争优势。要把发展先进制造业集群摆到更加突出位置，坚持全国一盘棋，引导各地发挥比较优势，在专业化、差异化、特色化上下功夫，做到有所为、有所不为。要统筹推进传统产业改造升级和新兴产业培育壮大，促进技术创新和转

化应用，推动高端化、智能化、绿色化转型，壮大优质企业群体，加快建设现代化产业体系。要坚持有效市场和有为政府更好结合，着力营造产业发展的良好生态。

会议指出，农村新能源汽车市场空间广阔，加快推进充电基础设施建设，不仅有利于促进新能源汽车购买使用、释放农村消费潜力，而且有利于发展乡村旅游等新业态，为乡村振兴增添新动力。会议审议通过了加快推进充电基础设施建设，更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见。会议强调，要聚焦制约新能源汽车下乡的突出瓶颈，适度超前建设充电基础设施，创新充电基础设施建设、运营、维护模式，确保“有人建、有人管、能持续”。要引导企业下沉销售服务网络，鼓励高职院校面向农村培养维修技术人员，满足不断增长的新能源汽车维修保养需求。要进一步优化支持新能源汽车购买使用的政策，鼓励企业丰富新能源汽车供应，同时加强安全监管，促进农村新能源汽车市场健康发展。会议还研究了其他事项。

而且有利于发展乡村旅游等新业态，为乡村振兴增添新动力。会议审议通过了加快推进充电基础设施建设，更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见。会议强调，要聚焦制约新能源汽车下乡的突出瓶颈，适度超前建设充电基础设施，创新充电基础设施建设、运营、维护模式，确保“有人建、有人管、能持续”。要引导企业下沉销售服务网络，鼓励高职院校面向农村培养维修技术人员，满足不断增长的新能源汽车维修保养需求。要进一步优化支持新能源汽车购买使用的政策，鼓励企业丰富新能源汽车供应，同时加强安全监管，促进农村新能源汽车市场健康发展。会议还研究了其他事项。

而且有利于发展乡村旅游等新业态，为乡村振兴增添新动力。会议审议通过了加快推进充电基础设施建设，更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见。会议强调，要聚焦制约新能源汽车下乡的突出瓶颈，适度超前建设充电基础设施，创新充电基础设施建设、运营、维护模式，确保“有人建、有人管、能持续”。要引导企业下沉销售服务网络，鼓励高职院校面向农村培养维修技术人员，满足不断增长的新能源汽车维修保养需求。要进一步优化支持新能源汽车购买使用的政策，鼓励企业丰富新能源汽车供应，同时加强安全监管，促进农村新能源汽车市场健康发展。会议还研究了其他事项。

而且有利于发展乡村旅游等新业态，为乡村振兴增添新动力。会议审议通过了加快推进充电基础设施建设，更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见。会议强调，要聚焦制约新能源汽车下乡的突出瓶颈，适度超前建设充电基础设施，创新充电基础设施建设、运营、维护模式，确保“有人建、有人管、能持续”。要引导企业下沉销售服务网络，鼓励高职院校面向农村培养维修技术人员，满足不断增长的新能源汽车维修保养需求。要进一步优化支持新能源汽车购买使用的政策，鼓励企业丰富新能源汽车供应，同时加强安全监管，促进农村新能源汽车市场健康发展。会议还研究了其他事项。

国内视窗

天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体

新华社北京5月5日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉，5月5日15时26分，天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段。

天舟五号货运飞船于2022年11月12日在文昌航天发射场发射入轨，搭载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资，还搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等试验项目。

后续，天舟五号货运飞船将在神舟十五号载人飞船撤离空间站组合体后，绕飞并对接于空间站节点舱前向端口。

国家研究启动年内第二批中央冻猪肉储备收储工作

新华社北京5月5日电 近期生猪价格低位运行，据国家发展改革委监测，4月24日至4月28日，全国平均猪粮比价约为5.21比1，处于过度下跌二级预警区间。根据《完善政府猪肉储备调节机制 做好猪肉市场保供稳价工作预案》规定，国家发展改革委会同有关部门研究适时启动年内第二批中央冻猪肉储备收储工作，推动生猪价格尽快回归合理区间。

教育部、中消协开展校外培训“平安消费”专项行动

据新华社北京5月5日电 记者5日从教育部获悉，为营造良好校外培训消费环境，切实维护学生及家长合法权益，教育部、中国消费者协会近日印发通知，于2023年5月至6月，在全国开展校外培训“平安消费”专项行动。

专项行动聚焦六项重点任务：一是规范培训收费行为，坚持校外培训公益属性；二是强化校外培训预收费资金监管，守护学生及家长缴费安全；三是加快化解校外培训消费纠纷，有效解决学生及家长合理退费诉求；四是加强校外培训机构安全排查，营造健康安全的消费环境；五是加强消费教育引导，整体提升学生及家长消费保护意识；六是坚决查处各类违规培训行为，有效防治无资质、无质量保证、无安全保障的学科类隐形变异培训。

五部门联合开展医保领域打击欺诈骗保专项整治工作

据新华社北京5月5日电 为进一步加强医保基金监管，守住医保基金安全底线，国家医保局、最高人民检察院、公安部、财政部、国家卫生健康委日前印发了《2023年医保领域打击欺诈骗保专项整治工作方案》，在全国范围开展医保领域打击欺诈骗保专项整治工作。

方案明确，将对“假病人”“假病情”等欺诈骗保行为进行重点打击。具体从三个方面着力：一是聚焦骨科、血液净化、心血管内科、检查、检验、康复治疗等重点领域。二是聚焦重点药品、耗材。对2022年医保结算费用排名靠前的重点药品、耗材基金使用情况予以监测，其中药品包括人血白蛋白、阿托伐他汀、硝苯地平、复方丹参片、脑心通丸等，耗材包括血液灌流(吸附)器及套装、磁定位治疗导管、血液透析滤过器等，对其他出现异常增长的药品、耗材等，也予以重点关注。三是聚焦虚假就医、医保药品倒卖等重点行为。对异地就医、门诊统筹政策实施后的易发高发违法违规行为，也专门提出工作要求。

铁路“五一”假期运输期间共发送旅客1.33亿人次

据新华社北京5月5日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，自4月27日铁路“五一”假期运输启动以来，截至5月4日，全国铁路共发送旅客1.33亿人次，较2019年同期增加2794万人次。其中4月29日发送旅客1966.1万人次，创铁路单日旅客发送量历史新高。

加强客运保障的同时，铁路部门进一步组织好节日期间货物运输。4月27日至5月4日，国家铁路发送电煤3330万吨，同比增长15%，363家铁路直供电厂可用存煤量平均保持在30天以上。此外，铁路部门加强中欧班列、西部陆海新通道班列、中老铁路国际货物列车开行组织，积极对接外贸企业运输需求，强化国际物流协调组织。



▲第31届中国国际自行车展览会开幕 5月5日，观众在第31届中国国际自行车展览会上参观。当日，以“更安全、更智能、更低碳”为主题的第31届中国国际自行车展览会在上海新国际博览中心开幕。本届展会吸引1200余家企业参展。(新华社)

外交部发言人：敦促美方停止售台武器和美台军事联系

新华社北京5月5日电 针对美国25家军火商组团窜台、与民进党当局举行所谓“防务论坛”一事，外交部发言人毛宁5日表示，美方正在把台湾变成“火药桶”，遭殃的是广大台湾同胞。中方再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，停止售台武器和美台军事联系，停止制造台海局势紧张因素。

外交部发言人：针对美国25家军火商组团窜台、与民进党当局举行所谓“防务论坛”一事，外交部发言人毛宁5日表示，美方正在把台湾变成“火药桶”，遭殃的是广大台湾同胞。中方再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，停止售台武器和美台军事联系，停止制造台海局势紧张因素。

军事勾连，美国25家军火商组团窜台、与民进党当局举行所谓“防务论坛”再次表明，美方正在把台湾变成“火药桶”，遭殃的是广大台湾同胞。对此，台湾同胞的态度十分明确。就在“论坛”举办地附近，台湾各界各团体代表高呼口号，抗议“战争贩子，兜售战争”，反对“倚美谋独，引狼入室”，劝诫“台湾青年，不上战场”，呼吁“两岸一中，台海和平”。民进党当局应该认真听

一听台湾同胞的呼声，立即停止为一己私利出卖台湾同胞根本利益。“我们再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，停止制造台海局势紧张因素。”毛宁说，中方将采取坚决有力措施，坚定捍卫自身主权和安全利益。任何干涉中国内政、破坏台海和平稳定的外部势力，都将为其错误行径承担责任、付出代价。



▲海南自贸港迎来柬埔寨国家航空

进境飞机维修业务 5月5日，海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司的机务维修人员对进境飞机进行检修。当日，柬埔寨国家航空公司的一架空客A320飞机停在海南自贸港一站式飞机维修产业基地定检机库内，接受海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司提供的高级别定检维修服务。据悉，这是柬埔寨国家航空首次到海南自贸港进行进境飞机维修业务，也是海南自贸港一站式飞机维修产业基地投入运营以来首次为境外飞机执行高级别定检维修业务。维修所涉及航材部件均享受维修航材免税的海南自贸港税收优惠政策。(新华社)

中欧平均每分钟贸易往来超160万美元

新华社北京5月5日电 商务部副部长李飞5日说，2022年，中国与欧盟贸易额达8473亿美元，同比增长2.4%，意味着中欧平均每分钟贸易往来超160万美元。

李飞在国务院新闻办公室当天举行的新闻发布会上介绍，在元首外交引领下，近年来，中欧经贸合作克服各种困难，取得丰硕成果，有力推动双方经济发展。

双边贸易额再创历史新高。中欧互为第二大贸易伙伴，贸易结

构更加优化，锂电池、新能源车、光伏组件等绿色产品贸易快速增长。双向投资不断扩大。截至2022年底，中欧双向投资存量已超2300亿美元；2022年，欧洲对华投资121亿美元，同比大幅增长70%，汽车领域继续成为最大热点；同期中国对欧投资111亿美元，同比增长21%，新增投资集中在新能源、汽车、机械设备等领域。合作领域持续拓宽。双方已完成中欧地理标志协定第二批清单公

示，增加350个地标产品的互认互保；中欧牵头制定并更新《可持续金融共同分类目录》，中国建设银行和德意志银行等陆续发行绿色债券。企业合作热情高涨。近期，多家欧洲企业高管纷纷来华，亲自推动对华合作项目，展现了在华投资发展的坚定信心；欧洲企业积极参与中方举办的进博会、消博会、服贸会等重要展会，法国已确认担任2024年服贸会和进博会主办国。今年是中欧建立全面战略伙

伴关系20周年。李飞表示，愿同欧方一道，共同落实好双方领导人达成的一系列重要共识，从战略高度牢牢把握把握中欧经贸关系，加强优势互补，共享中国式现代化巨大发展机遇。

下一阶段，双方将在数字、新能源等领域深化务实合作，共同维护以规则为基础、以世贸组织为核心的多边贸易体制，维护全球产业链供应链安全稳定，携手为世界经济增长贡献力量。

今年全国快递业务量突破400亿件

新华社北京5月5日电 国家邮政局监测数据显示，截至5月4日，今年我国快递业务量达400亿件，比2022年提前了24天。

国家邮政局市场监管司副司长林虎说，今年以来，快递业整体呈现企稳回升态势，业务量增速逐月提速向好，仅用4个多月就完成400亿件。

为做好假期寄递服务，全国400万快递员坚守在岗。在山东淄博，超十万人“进淄赶烤”的同时，快递企业抓住机遇升级服务，通过设立便民服务点、流动揽收、改善冷链包装等方式，将一件件网红小吃等特色产品寄往全国各地。在贵州贵阳，快递企业主动与景区、商业街、酒店、

交通枢纽等开展合作，提供“即买即寄”的包邮服务，方便游客轻松出行。

此外，快递企业还不断升级完善寄递解决方案，加快服务地方特色产业。舟山的海鲜、睢宁的家具、慈溪的小家电、吐鲁番的哈密瓜……快递拓宽特色产品销售渠道，推动一大批具有地域特色的产

业持续壮大。

随着一系列促消费、畅通物流政策的实施，快递行业与地方特色产业深度融合，服务生产、促进消费、畅通循环的先导性作用进一步发挥。越来越多的优质农产品和地方特色产品得以通过快递网络迅速送达全国各地，成为推动经济增长的重要力量。

“华龙一号”全球首堆示范工程通过竣工验收

新华社北京5月5日电 中核集团5日发布，我国自主三代核电技术“华龙一号”全球首堆示范工程——中核集团福清核电5、6号机组通过竣工验收。

验收组一致认为，“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成，为我国形成了一套完整的、自主的三代核电型号标准体系，大幅提升了我国核电的全球竞争力，

对优化我国能源结构、推动绿色低碳发展具有重要作用，也为“华龙一号”后续批量化建设项目提供良好借鉴。

记者从中核集团了解到，“华龙一号”是我国在三十余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上，研发的具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果，技术指标达到国际先进水平。

2015年，“华龙一号”全球首堆示范工程落户福建福清开工建设。2022年，“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成。

中核集团有关负责人介绍，福清核电5、6号机组在建设过程中，项目安全、质量、进度、投资全面受控，在工期和投资方面创造了全球三代核电首堆最佳业绩。自投运以来，福清核电5、6号机组都完整

经历了首个燃料循环的考验，充分证明了“华龙一号”技术的安全性、先进性、成熟性。

截至目前，“华龙一号”全球首堆示范工程两台机组年发电量200亿千瓦时，相当于每年减少标准煤消耗624万吨、减少二氧化碳排放1632万吨，植树造林1.4亿棵，经济社会和环保效应显著。

社会广角

南水北调开展突发水污染应急演练

据新华社北京5月5日电 中国南水北调集团有限公司5日在南水北调中线干线模拟突发水污染事件，并开展应急演练。

据南水北调集团相关负责人介绍，演练区域为南水北调中线干线涿涿管理处北横桥桥、惠南庄管理处北拒马河退水闸之间，是首次在河北、北京两省市供水单位之间联合开展的综合性实战演练，旨在进一步检验完善水污染事件应急处置流程，提高突发水污染事件的应急处置能力。

目前，南水北调东、中线一期工程水质安全保障机制体制已基本建立，初步建成水质监测监控体系、水质应急管理体系，中线总干渠水质稳定达到或优于地表水Ⅱ类标准，东线一期工程调水期内水质满足地表水Ⅲ类标准。

南水北调集团相关负责人表示，下一步，南水北调集团将统筹推进水质安全保障工作，发挥好南水北调工程湖长制作用，提升水质监测预警能力，完善水质风险管控体系，确保“一渠清水永续北送”。

最高法发布青藏高原生态保护典型案例

据新华社北京5月5日电 记者5日从最高人民法院获悉，在《中华人民共和国青藏高原生态保护法》通过颁布之际，最高法发布十件青藏高原生态保护典型案例，展示人民法院司法守护雪域高原生态环境经验成效。

据悉，本次发布的典型案例包括环境资源刑事、民事、行政及公益诉讼等不同诉讼类型，涵盖森林、高寒草甸、草原、河流、湖泊、湿地、雪山冰川等生态系统要素，涉及青藏高原珍稀濒危和特有野生动植物物种保护、外来入侵物种防控、大江大河源头和重点湖泊保护、国家公园等自然保护区保护、矿山污染防治和生态修复、传统生态文化遗产保护等多方面内容。

例如，在唐某良等三人非法捕捞青海湖裸鲤刑事附带民事公益诉讼案中，人民法院依法打击破坏青海湖水生动物资源犯罪，判令附带民事公益诉讼被告共同承担生态修复费用并组织增殖放流，切实贯彻“环境有价，损害担责”原则，及时修复受损生态环境，有力维护青海湖裸鲤种群数量稳定和生态系统食物链安全。

在色某等五人盗窃文物案中，人民法院依法严惩破坏文物和文化遗产犯罪行为，有效震慑潜在犯罪分子，教育引导公众增强保护意识，对于加大青藏高原文物和文化遗产保护力度、弘扬青藏高原优秀传统文化具有积极意义。

第133届广交会现场出口成交216.9亿美元

据新华社广州5月5日电 第133届广交会线下展5日在广州落幕，线上平台持续常态化运行。本届广交会总展览面积150万平方米，线下参展企业数量达3.5万家，累计进馆超290万人次，均创历史新高。

本届广交会吸引了超过220个国家和地区的境外采购商线上线下参会。其中线下参会的境外采购商近13万人，“一带一路”沿线国家的采购商人数占比约一半。

本届广交会现场出口成交216.9亿美元。工业自动化及智能制造、新能源及智能网联汽车、智慧生活等新材料展区活跃，创新产品、绿色低碳产品深受欢迎。不少企业表示，已有大量客户预约实地考察，广交会线下展闭幕后有望继续成交。