

国务院常务会议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

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保技术人员，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。

第三届中国-中东欧国家博览会将举行

中国与中东欧国家贸易年均增长8.1%

第三届中国-中东欧国家博览会暨国际消费品博览会将于5月16日至20日在浙江省宁波市举行，主题为“深化务实合作 携手共向未来”。

国务院新闻办公室5月5日在京举行新闻发布会介绍有关情况。“力争将本届中东欧博览会办成一届高标准、高质量、高水平的经贸盛会，打造展示中东欧特色产业、扩大自中东欧进口的主力平台，推动中国-中东欧国家经贸合作高质量发展。”商务部副部长李飞说。

一季度中国对中东欧全行业直接投资同比大增148%

李飞说，自2012年中国-中东欧国家合作机制成立以来，中国和中东欧国家经贸合作取得积极进展。

据介绍，2012年以来，中国与中东欧国家贸易年均增长8.1%，中国自中东欧国家进口年均增长9.2%。今年一季度，双方贸易额达333亿美元，同比增长1.6%；中国对中东欧国家全行业直接投资同比大幅增长148%。

从商品结构来看，机电产品占中国与中东欧国家进口、出口商品的比重均高达70%左右，表明中国与中东欧国家贸易产品附加值和科技含量较高，体现高水平和高含金量。

从增速来看，今年一季度，中国自中东欧国家进口增速较快，金额较大的商品主要有碳酸盐、激光器、精油、乳清、玉米等，同比分别增长1241%、1115%、455%、252%、141%。

商务部欧洲司司长余元堂说，经贸合作是中国与中东欧国家合作的基石，中国与中东欧国家经济优势互补，合作需求强劲，彼此是天然的合作伙伴。目前，中国与中东欧国家已建立起全方位、多层次的相互经贸合作交流机制，为增强合作动力、深化合作空间提供了良好的保障。

本届博览会“三个首次”

中东欧博览会是深化中国-中东欧国家经贸合作的重要桥梁和纽带。浙江省副省长卢山介绍，第三届中国-中东欧国家博览会有“三个首次”：首次启用新场馆，首次采用专业展形式布展，首次开设服务贸易展区。

本届博览会由商务部和浙江省人民政府共同举办，匈牙利担任主宾国，江苏省担任主题省。

博览会设置中东欧展、国际消费品展和中东欧商品常年展三个展区，展览面积达22万平方米。以经贸活动为主线，同时安排科技、旅游、健康等多个领域活动，一共有27场重要活动。截至5日，已经有7个中东欧国家的政要以及13个中东欧国家驻华使领馆的官员表达了出席意向。

相比第二届，本届博览会合作更加深入，和中东欧国家官方机构以及商协会签订合作协议并且建立常态化合作机制的数量，从第二届14家增加到本届29家；规模又创新高，本届博览会参展商约3000家，比第二届增长30%；目前中东欧展采购商已经注册2030家，预计本届参会人数将突破10万人；展品和商品更加亮眼，将有14个欧盟地理标志产品首次集中亮相，有很多在欧洲市场上享有盛誉。

《迈向现代化强国的发展密码：习近平经济思想的时代特质和实践价值(中英文版)》出版发行

新华社北京5月5日电 由新华社国家高端智库编著的《迈向现代化强国的发展密码：习近平经济思想的时代特质和实践价值(中英文版)》一书，近日由新华出版社出版，面向全国发行。

该书分为“开拓马克思主义政治经济学新境界——习近平经济思想的鲜明特征”“以高质量发展全面推进中国式现代化——习近平经济思想的实践方略”“经济治理现代化的中国智慧——习近平经济思想的科学方法”“回答全球经济发展之问——习近平经济思想的世界意义”“探源：习近平在地方的经济治理故事”五个章节，全面阐释了习近平经济思想的核心要义、精神实质、丰富内涵。该书为“新华社国家高端智库”系列丛书的新品种。此前，该系列丛书已出版《中国减贫学：政治经济学视野下的中国减贫理论与实践》《人民标尺：从百年奋斗看中国共产党政治立场》《全人类共同价值的追求与探索：民主自由人权的中国实践》等。

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。

对“假病人”“假病情”等进行重点打击 五部门联合开展医保领域打击欺诈骗保专项整治工作

新华社北京5月5日电 (记者 彭韵佳 沐铁城) 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、最高人民法院、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问题，也专门提出工作要求。

此外，方案进一步明确和细化了医保、检察机关、公安机关、财政及卫生健康五部门在专项整治工作中所承担的职责。

根据方案，2023年国家医保局将在大数据监管方面着重发力，开展大数据监管试点，通过“虚假住院”“医保药品倒卖”“医保电子凭证套现”“重点药品监测分析”等大数据模型筛查可疑线索，并下发各地核查。

第133届广交会现场 出口成交216.9亿美元

新华社广州5月5日电 (记者 丁乐) 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达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、智慧生活等主题展区活跃，创新产品、绿色低碳产品深受青睐。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。

第133届广交会展期内的各项指标体现了中国外贸的韧性，表明全球工商界看好中国经济，对未来深化经贸合作充满信心。

我国自主三代核电技术 “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 (记者 高敏) 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。

党的二十大报告明确指出，包括核电技术在內的一些关键核心技术取得重大成果，我国进入创新型国家行列。“华龙一号”是我国在三十年核电科研、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。

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，被誉为国之重器、国家名片。同时对优化我国能源结构、推动绿色低碳发展具有重要意义，也为“华龙一号”后续批量化建设项目提供良好借鉴。

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，经济社会和环保效益显著，对助力我国实现碳达峰碳中和目标起到重要作用。

立夏：春意藏 夏日长

□ 本报记者 卢星

一春风雨雨追，却从立夏晴多日。5月6日2时19分，齐鲁大地迎来立夏节气。

立夏，标志着夏天来临。古人认为，“立夏，四时解衣。立夏，四时解衣。物至此皆假大也。”古汉语中，“夏”有大的意思，春日播种的植物此时已直立长大；而这里的“假”，有非真实、非本质之意，可以用热胀冷缩原理来解读夏天万物膨胀之“假”。

相对小而言，大而假的夏天，恰恰可以“宽假万物使生长”，动植物们有一个蓬勃的生长期，可以无忧无虑，长得壮硕肥美或郁郁葱葱。

古人将立夏分为三候：一候蝼蝈鸣。东汉时的山东老乡郑玄解释说，“蝼蝈”为蛙类，非蝼蛄。立夏鸣的据说是一种色褐黑的蛙。随着青蛙鸣叫声声，夏天的味道浓了；二候蚯蚓出。此时地下温度持续升高，蚯蚓由地下爬到地面呼吸空气；三候王瓜生。王瓜这时已经开始长大成熟了，人们可以采摘。

古时人们认为“风起动物”，对每个季节的风有着细致观察。立夏后，天空开始刮“清和风”，即东南风、清和风。白居易诗云：“清和四月(指农历)初，

树木正华滋。风清新叶影，鸟恋残花枝。”东南风也称“薰风”，天再热，就刮南风，古人称南风为“凯风”。

立夏的标志性意象——“麦天晨气润，槐夏午荫清”。早晨空气特别清和，阳气充足，利于麦熟。农谚云“多插立夏秧，谷子收满仓”“立夏落雨，谷米如雨”“立夏日雷鸣，早稻害虫多”。此后雨量增多，暑热将临，农作物进入旺季生长。

与“麦天”同时成人夏关键词的是“槐夏”。“每年在春夏之交的时候，我一出门向西走，总是清香飘拂，溢满鼻官。抬眼一看，在流满了绿水的荷塘岸边，在高高低低的土山上面，就能看到成片的洋槐，满树繁花，闪着银光；花朵缀满高树枝头，开上去，开上去，一直开到高空，让我立刻想到在新疆天池上看到的白皑皑的万古雪峰。”山东老乡季羨林先生如此感叹初夏的馈赠。

在山东，“立夏吃了蛋，热天不生痱。”人们认为，圆圆的鸡蛋象征生活圆满，这天吃鸡蛋能祈寿夏日平安。除此之外，秤人、斗蛋、吃立夏饭等风俗，在齐鲁乡间也保持着生命力。

用实干担当践行初心使命

——齐鲁最美人物——最美职工

□ 本报记者 刘一颗 本报通讯员 刘晓林

航空报国是她的初心，守好大河之洲是她的信念，守护绿水青山是她的使命……他们用实干担当践行初心使命，在平凡的岗位上书写精彩故事。

田俊霞：勇闯航空领域“无人区”

在航空航天领域，有一种材料具有抗冲击、重量轻等优异性能，因形状酷似蜂巢，被称作“蜂窝”。为打破蜂窝技术壁垒，中国航空工业集团公司济南特种结构

研究所首席科学家、研究员田俊霞和同事们踏上了自主攻关的道路。为了攻克关键技术难关，他们从方案设计、试验摸索到测试分析逐一吃透，终于啃下这块“硬骨头”，建起两条生产线，一年可生产近42万平方米的“蜂窝”，把原材料牢牢握在自己手里。

2020年，一项新的产品研发任务落在田俊霞身上，该产品结构复杂，制造难度大、检验检测流程繁杂，“想要拿下，难度不小”。田俊霞将项目团队细分为六个攻关小组，各小组通力合作、集智攻关，经过100多道工序、500多个检验检测点的考验，最终他们迎来胜利的曙光，目前该项目已处于稳定生产阶段。

赵亚杰：

守好这片大自然的馈赠

浅水之中芦苇繁茂丛生，蓝天之上鹤鸣婉转动人，初次来到黄河三角洲新生

地的赵亚杰被深深吸引。27岁的她暗下决心，要守好这片大自然的馈赠。作为黄河三角洲生态监测中心的一员，一年四季，她坚守一线开展基础监测：春季，穿着密不透风的齐胸高连体橡胶裤，背着十几斤重的望远镜、三脚架、照相机等设备，蹚泥沟、走样线；夏季，过沼泽、登繁殖岛，开展国家一级保护鸟类黑嘴鸥等监测和环志工作；秋季，开展鸟类排泄物样品采集、存储、送检等工作，保障候鸟安全；冬季，做好鸟类种类分布普查，守护越冬候鸟。

不断突破监测、保护难题，赵亚杰和团队成员搭建5G基站35处，实现5G网络连续覆盖，整合保护区内视频监控资源，实现全区监控画面实时轮巡播放，为鸟类构筑起智慧家园。

王浩：让蓝色“明珠”焕发光彩

当看到自己参与起草的《检察机关参与南四湖生态保护地方立法报告》，有效推动了南四湖流域协同保护机制建立，让南四湖这串蓝色“明珠”焕发往日光彩时，王浩觉得一切都是值得的。