

## 李强主持召开国务院常务会议

部署加快发展先进制造业集群  
适度超前建设充电基础设施,更好支持新能源汽车下乡

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。

## “北向互换通”交易将于5月15日启动

新华社香港5月5日电(记者 郑欣)记者5日从香港金融管理局获悉,“北向互换通”下的交易将于2023年5月15日启动,初期可交易品种为利率互换产品,报价、交易及结算币种为人民币。

为促进内地与香港金融衍生品市场的协同发展,构建高水平金融开放格局,2022年7月4日,中国人民银行、香港证券及期货事务监察委员会、香港金融管理局发布联合公告,同意开展香港与内地利率互换市场互联互通合作,简称“互换通”,初期先行开通“北向互换通”,香港及其他国家和地

区的境外投资者可通过香港与内地基础设施互联互通参与内地银行间金融衍生品市场。自联合公告发布以来,“互换通”各项准备工作进展顺利。

中国人民银行、香港证监会和香港金管局已就“互换通”涉及的跨境监管合作原则和具体安排达成共识,并签署了《关于内地-香港债券及衍生品市场相关事宜的谅解备忘录》。备忘录健全了内地与香港监管机构在债券及衍生品市场方面的监管合作安排和联络协商机制,以更好维护“互换通”正常运行、金融市场稳定和公平交易秩序。

## “天舟五号”顺利撤离空间站组合体

新华社北京5月5日电(李国利 邓孟)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,装载了神舟十五号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。

第133届广交会落幕  
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看厂,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与活力,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。

## 五部门联合行动

## 重点打击“假病人”“假病情”等骗保行为

新华社北京5月5日电(记者 彭韵佳 沐轶城)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问题,也专门提出要求。

此外,方案进一步明确和细化了医保、检察机关、公安机关、财政及卫生健康委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。

## “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。

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。

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。

充分发挥规范引领作用  
全力推动规定落地见效  
——《信访工作条例》施行一年来成效明显

新华社记者 翟翔

中共中央、国务院印发的《信访工作条例》于2022年5月1日起施行。一年来,在中央信访工作联席会议办公室、国家信访局指导下,各地区各部门全力推动条例各项规定落地见效,与新形势下信访工作经验相适应、相协调、相一致、相衔接的制度规范体系进一步完善。党对信访工作的全面领导得到加强。

扎实推进条例学习贯彻  
逐步完善法规制度体系

条例总结了党长期以来领导和开展信访工作特别是党的十八大以来信访工作制度改革的成果,是新时代信访工作的基本遵循。

为进一步推进条例落实落地,2022年4月,中央信访工作联席会议组织召开座谈会,对条例学习宣传贯彻工作作出全面安排。第九次全国信访工作会议学习贯彻条例作为一项重要内容,明确相关工作要求。

国家信访局制定学习贯彻方案,召开动员部署会议,指导督促各地区各部门全力推进条例落实落地;组织开展条例集中宣传月和全国条例知识竞赛活动;局主要负责同志牵头组织编写辅导读本,带头进行专题解读,局班子成员与有关科室负责同志带头宣讲,共为70余个地方、中央单位和国有企业单位作辅导报告,通过现场、视频连线等方式辅导培训近百万人次。

各地区各部门扎实推进学习贯彻条例工作。

——党政领导带头领学促学。全国

所有省级党委通过常委会会议、理论学习中心组学习等方式传达学习条例,对学习宣传贯彻工作作出安排部署。

——强化干部培训促进学深悟透。公安部将条例作为公安院校和全体民警培训的必修课;山东举办专题研讨班和宣讲报告会,3500余名信访干部全员参训;云南组织专家录制系列微党课,将培训延伸到各地区各部门;天津建立健全年轻干部和新录用干部到信访岗位锻炼制度,促进能力提升。

——组织普法活动营造学习氛围。黑龙江开展集中宣传月活动,现场答疑解惑;内蒙古组织乌兰牧骑宣传队,大漠驼乡宣传队进行宣讲;新疆开展“国旗下宣讲”“马背宣讲”“毡房宣讲”等活动,将条例送到各级党员干部和各族群众身边。

中央信访工作联席会议办公室、国家信访局以条例为纲,健全完善配套措施,统筹协调全国信访法规制度建设。

国家信访局对信访工作运行、信访业务流程等制度规范进行全面梳理、认真研究,分批分期对相关文件进行修订完善,形成管当前、利长远的制度成果。

各地区各部门对本系统涉及信访工作的有关制度和规定认真清理,按照2年建成完善的制度体系目标,推进配套制度立、改、废,目前,省级完成率均超过70%,20个省份超过80%。

## 践行党的群众路线 新时代信访工作格局初步形成

一年来,条例规定的“党委统一领导、政府组织落实、信访工作联席会议协调、信访部门推动、各方齐抓共管”的新

时代信访工作格局初步形成,党总揽全局、协调各方做好信访工作的政治优势充分彰显。

中央信访工作联席会议修订工作规则,健全完善信访形势分析研判、重大问题协调处理等工作机制;全国省、市级联席会议机制覆盖率达到100%,县级达到近9成,27个省份乡镇街道联席会议机制实现全覆盖。

各地区各部门落实领导干部接访下访制度,省级党委、政府主要负责同志带头接访,其中省级领导接访下访4100余次,包案化解疑难复杂信访问题3200余件,有效带动各级领导干部认真履行信访工作职责。

北京市委、市政府主要负责同志到基层街道一线下访接访,形成良好带动效应;江苏建立健全党委常委会定期研究部署和政府组织落实制度,完善信访问题专业化化解机制;安徽实行省、市、县、乡、村五级接访机制,推动信访矛盾及时就地化解;贵州省委主要负责同志对全省各级党委政府做好信访工作提出明确指示要求,省政府常务会议每月听取信访情况分析研判汇报,每月定期报告省长信件办理情况;浙江省委、省政府主要负责同志与11个市的市委书记、市长签订信访工作责任书,带动市、县、乡、村四级及相关职能部门层层签订责任书,构建责任体系。

一项项机制的建立,确保了把信访这个“送上门的群众工作”办好办实。

运用法治方式化解矛盾  
切实维护群众合法权益

全国信访系统充分发挥条例的规

瓦里关国家大气本底站  
气象人为地球“测体温”

这是4月6日拍摄的瓦里关国家大气本底站(无人机照片)。

1994年建站以来,一代代瓦里关气象人接续奋斗,忍受荒野中的孤独,克服常年高原反应的挑战,以“耐得住寂寞、攀得上高峰、守得住初心”的精神不断向科学高地进发。凭借近30年积累的海量数据,瓦里关本底站科研团队绘就世界闻名的“瓦里关曲线”,这一曲线成为证明全球气候变化、支撑联合国气候变化框架公约的重要依据,也极大增强了我国在国际气候变化领域的影响力和话语权。 新华社发

加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系  
以人口高质量发展支撑中国式现代化

(上接1版)

会议强调,要深化教育卫生事业改革创新,把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程,全面提高人口科学文化素质、健康素质、思想道德素质。要建立健全生育支持政策体系,大力发展普惠托育服务体系,显著减轻家庭生育养育教育负担,推动建设生育友好型社会,促进人口长期均衡发展。要加强人力资源开发利用,稳定劳动参与率,提高人力资源利用效率。

要实施积极应对人口老龄化国家战略,推进基本养老服务体系建设,大力发展银发经济,加快发展多层次、多支柱养老保险体系,努力实现老有所养、老有所为、老有所乐。要更好统筹人口与经济社会、资源环境的关系,优化区域经济和国土空间体系,优化人口结构,维护人口安全,促进人口高质量发展。

中央财经委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 全国前二十 安徽占七席

(上接1版)

省生态环境厅有关负责人表示,近年来,我省以改善空气质量为核心,坚持精准治污、科学治污、依法治污,深入推进各项大气污染防治工作任务,雾霾天气明显减少,群众的蓝天幸福感显著增强。

“一季度整体空气质量趋势向好,但仍然面临很多不利因素和不确定性因素。”该负责人坦言,一方面,气象条件不利因

素很多,最直观的是沙尘天气明显偏多;另一方面,少数地方坚持生态优先、绿色发展的定力不够,当前制约大气污染防治的结构性影响还没有根本改变,不排除少数企业逃避监管、偷排偷放等。面对当前大气污染防治形势,将持续压实责任、聚焦重点、精准施策,以项目化、工程化的措施推进大气污染防治,推动大气环境质量持续改善。