

李强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

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。

习近平主持召开二十届中央财经委员会第一次会议强调 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

新华社北京5月5日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平5月5日下午主持召开二十届中央财经委员会第一次会议,强调做好新一届中央财经委员会工作,研究加快建设现代化产业体系问题,研究以人口高质量发展支撑中国式现代化问题。习近平在会上发表重要讲话强调,新一届中央财经委员会要发挥好制定经济工作重大方针政策的作用,进一步加强和改善党中央对经济工作的集中统一领导。现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础,必须把发展经济的着力点放在实体经济上,为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事,必须着力提高人口整体素质,以人口高质量发展支撑中国式现代化。

加快建设现代化产业体系的汇报,听取了国家发展改革委、国家卫生健康委、人力资源社会保障部、教育部关于以人口高质量发展支撑中国式现代化的汇报。

会议指出,经济建设是党的中心工作,加强党对经济工作的领导,是加强党的全面领导的题中应有之义。中央财经委员会是党中央领导经济工作的重要制度安排,责任重大,作用重要。做好新一届中央财经委员会工作,要完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展。要加强战略谋划,增强系统观念,推动协同落实,加强学习调研,一以贯之落实好国家发展战略。会议审议通过了《中央财经委员会工作规则》和《中央财经委员会办公室工作细则》。

会议强调,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。要把握人工智能等新技术革命浪潮,适应人与自然和谐共生的要求,保持并增强产业体系完备和配套能力强的优势,高效集聚全球创新要素,推进产业智能化、绿色化、融合化,建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。要坚持实体经济为重,防止脱实向虚;

坚持稳中求进、循序渐进,不能贪大求洋;坚持三次产业融合发展,避免割裂对立;坚持推动传统产业转型升级,不能当成“低端产业”简单退出;坚持开放合作,不能闭门造车。

会议指出,要完善新发展阶段的产业政策,把维护产业安全作为重中之重,强化战略性领域顶层设计,增强产业政策协同性。要加强关键核心技术攻关和战略性资源支撑,从制度上落实企业科技创新主体地位。要更加重视藏粮于技,突破耕地等自然条件对农业生产生产的限制。要用好超大规模市场优势,把扩大内需战略和创新驱动发展战略有机结合起来,加强产业链供应链开放合作。要大力建设世界一流企业,倍加珍惜爱护优秀企业家,大力培养大国工匠。

会议指出,当前我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征,必须全面认识、正确看待我国人口发展新形势。要着眼强国建设、民族复兴的战略安排,完善新时代人口发展战略,认识、适应、引领人口发展新常态,着力提高人口整体素质,努力保持适度生育水平和人口规模,加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分

布合理的现代化人力资源,以人口高质量发展支撑中国式现代化。要以系统观念统筹谋划人口问题,以改革创新推动人口高质量发展,把人口高质量发展同人民高品质生活紧密结合起来,促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

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,优化区域经济布局和国土空间体系,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。

我国马铃薯育种研究取得突破 有望缩短育种周期

新华社深圳5月5日电(记者毛思倩 陈宇轩)中国农业科学院深圳农业基因组研究所的科研团队日前发明了一种进化透视镜技术,能够尽早发现阻碍马铃薯育种的基因组有害突变,有望缩短马铃薯育种周期。这一研究成果于北京时间5月4日晚在线发表于国际权威期刊《细胞》。

马铃薯四倍基因组的复杂性,导致其改良的进程非常缓慢,具有120年历史的品种至今仍是市场上的主栽品种,尤其是自交不亲和以及自交衰退是影响马铃薯育种进程的两大障碍。近年来,中国农业科学院深圳农业基因组研究所黄三文科研团队在上述两个领域陆续取得重要进展,但马铃薯基因组中存在的有害突变仍然给育种带来了很大的不确定性。

对此,科研团队在新一轮研究中收集了大量茄科物种资源,利用大数据技术对100个茄科物种的基因组进行比较,这些材料最长进化时间为8000万年,累计12亿年。通过追踪进化历史的突变积累及选择结果,科研人员开发了一种进化透视镜技术,鉴定亿万年未发生改变的进化保守位点,并开展定量研究,构建了马铃薯有害突变二维图谱,帮助人们在育种过程中精确剔除马铃薯的有害突变,筛选好的育种材料。

在此基础上,科研人员开发了新的预测模型——只需要马铃薯幼苗期的DNA,科研人员就可以预测马铃薯育种材料的产量、株高、薯块等性状,有助于更好地制定早期育种决策,指导马铃薯育种材料选择及表型预测,尽早淘汰不合适的育种材料,缩短马铃薯育种周期。

传统民俗迎立夏



5月5日,浙江省台州市仙居县中心幼儿园的小朋友在老师的指导下绘立夏彩蛋。立夏节气将至,各地开展多彩民俗活动迎立夏。新华社发(王华斌 摄)

世卫宣布 新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”

新华社日内瓦5月5日电(记者王其冰 陈斌杰 郭爽)世界卫生组织5日宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,解除2020年1月30日拉响的最高级别警报。

世卫组织紧急委员会4日召开会议评估全球疫情,世卫组织总干事谭德塞根据会议结果宣布上述决定。

“我满怀希望地宣布,新冠疫情全球卫生紧急状态结束。”谭德塞5日在记者会上说,近期全球疫情总体呈下降趋势,人群免疫力提升,死亡率逐步下降,全球卫生系统承压减轻,多数国家恢复到过去熟悉的生活。

谭德塞同时指出,“这不意味着新冠疫情不再是全球健康威胁”,一旦新冠疫情再次让世界处于危险中,他将毫不犹豫召集专家评估形势。

过去三年多,全球经历由阿尔法、德尔塔、奥密克戎等变异毒株引发的多轮疫情高峰。世卫组织数据显示,全球累计报告确诊病例7.6亿,死亡病例超过690万。

“华龙一号”全球首堆 示范工程通过竣工验收

据新华社北京5月5日电(记者高敬)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号、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30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号、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号、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。

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(记者刘诗平)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州管理处北横桥、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。

本次演练事故情景设置为跨渠桥梁危化品运输导致的突发水污染事件。按照有关防控预案,设置了应急报告、应急监测、渠道内处置、应急退水等12个流程、24个模块的演练科目。演练涉及协同北京、河北两地政府部门,跨专业协同开展突发事件应急处置。

目前,南水北调东、中线一期工程水质安全保障机制已基本建立,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。

中超:河南对阵北京国安



5月5日,河南队球员黄紫昌(前左)与北京国安队球员李可(前右)在比赛中拼抢。当日,在河南郑州举行的2023赛季中国足球协会超级联赛第五轮比赛中,河南队主场对阵北京国安队。新华社记者 李嘉南 摄

市科技局召开 党风廉政教育工作会议

本报讯 近日,市科技局召开党风廉政教育工作会议,全局党员干部职工参加了会议。

会议上,大家观看了廉政警示教育片,通报了违反中央八项规定精神典型案例,驻局纪检监察组组长李超平作了一场廉政专题党课。

李超平从事纪检监察工作多年,对落实中央八项规定精神,推进党风廉政建设方面有较深的实践研究。李超平作的《贯彻党的二十大精神 全面加强从严治党 做忠诚干净担当的科技事业领路人》专题党课,主要从“以案为鉴,走好人生廉洁路”“一严到底,落实全面从严治党政治责任”“锤炼党性,做忠诚干净担当的科技事业领路人”以及“砥砺奋进,落实党的二十大精神展现新作为”四个方面展开,通过列举大量鲜活案例,深刻分析了当前

市科技局落实中央八项规定精神的基本情况,并对中央八项规定精神的相关要求、具体表现以及党纪党规进行了详细讲解。党课内容丰富、深入浅出,立意深刻,教育警示作用十分显著,给全体党员干部敲响了警钟,进一步筑牢了纪律意识和底线意识,并将对今后深入推进党风廉政建设各项工作起到很好的指导和促进作用。(宋光莉)

弘扬科学精神 用党的创新理论凝心铸魂

——记河南省科学家精神宣讲团成员、河南工学院党委宣传部副部长宋屹东

“任何一门能称得上科学的理论都是来自人民、为了人民、造福人民的理论,人民群众追求美好生活的实践需求是理论创新的永不竭源泉。”学习马克思主义,要学会运用其立场观点方法认识和解决学习工作中的实际问题。“对于具体的个人来说,学习习近平新时代中国特色社会主义思想十分重要的一点就是掌握科学的世界观和方法论”……

这是省科学家精神宣讲团成员、河南工学院党委宣传部副部长宋屹东博士,在进行党的创新理论宣讲时通俗的话语。

从事教育教学工作20多年来,宋屹东牢记“为党育人、为国育才”的初心使命,坚守“学高为师、德高为范”的职业道德,在传授马克思主义科学真理的实践中教育引导广大学子成长成才,先后获得“优秀共产党员”“优秀教师”“师德师风”“文明教师”等多种荣誉称号。在科学研究方面,他以马克思主义基本原理、科学精神与科学家精神、党的创新理论为研究方向,发表了各种学术文章20篇。

党的十八大以来,宋屹东充分发挥自身的理论优势,作为新乡市委理论宣讲团成员、新乡青年理论宣讲家以及河南省科学家精神宣讲团成员,到党政机关、学校、社区等单位部门开展党的创新理论与科学精神宣讲活动近百场,取得了良好的效果。

“我将牢记中共中央党校博士毕业时学校‘今日党校学子,明日国家栋梁’的殷切寄语,牢记一名人民教师的初心使命,积极传播党的创新理论,努力弘扬科学精神与新时代科学家精神,为党的事业奉献自己的全部力量。”宋屹东说。(科宣)

