

科学技术部主管
科技日报社主办
2023年6月19日 星期一
第22期(总第2529期)



国内统一连续出版物号 CN 11—0237
邮发代号 1—206

时政要闻 (扫码阅读全文)



习近平同巴勒斯坦总统阿巴斯举行会谈。



习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈。



习近平向全球人权治理高端论坛致贺信。



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》。



《习近平谈治国理政》第四卷多语种版出版发行。



《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》出版发行。

本期导读

全国新型研发机构
管理培训班举办

2版

四部门部署
开展降成本重点工作

2版

两部门开展
企业数字转型城市试点

2版

科创板高新技术产业
集聚效应凸显

3版

高质量发展调研行——
“企业创新积分制”试点

4版

万亿时代
动力电池何去何从

12版

AI大模型赋能
能否复苏网盘市场?

12版

编辑:晁毓山 组版:王新明
新闻热线:(010)68667266—310
监督举报电话:(010)68667266—322

为实现中国式现代化作出“高新”贡献

科技部举办国家高新区专题研讨班

本报讯(记者 张伟) 6月15日,为期10天的国家高新区创新驱动高质量发展专题研讨班在中国浦东干部学院举行结业式,学员们纷纷表示,此次专题研讨班主题鲜明,课程设置有有的放矢、全面科学,既注重理论高度又切合实际需要,通过学习交流,大家拓宽了思路、明晰了方向,增添了奋力向前的信心和决心。

科技部党组成员、副部长吴朝晖出席开班式,以“贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,加快推动国家高新区高质量发展”为题作开班报告。

吴朝晖指出,国家高新区作为我国实施创新驱动发展战略、推动高质量发展的重要载体,承

载着加快实现高水平科技自立自强、着力提升经济发展质效的重要使命。国家高新区要深入贯彻落实习近平总书记“又高又新”重要指示精神,积极推动党的二十大精神在国家高新区落地生根,推动科技创新关键变量转化为高质量发展的最大增量,为实现中国式现代化作出“高新”贡献。

吴朝晖强调,国家高新区要积极应对新一轮科技革命和产业变革带来的机遇和挑战,顺应世界科技园区发展趋势,切实增强推进高质量发展的自觉性,以战略领先、科技领先、制度领先和文化领先为引领,持续实施拔尖筑峰领航战略、提质增效领创战略、协同联动领雁战略和创新治理领先战略,着力提升创新策源能力、创新资源汇

聚能力、技术创新融通能力、产业集聚能力和开放合作能力,打造新时代国家高新区高质量发展升级版。

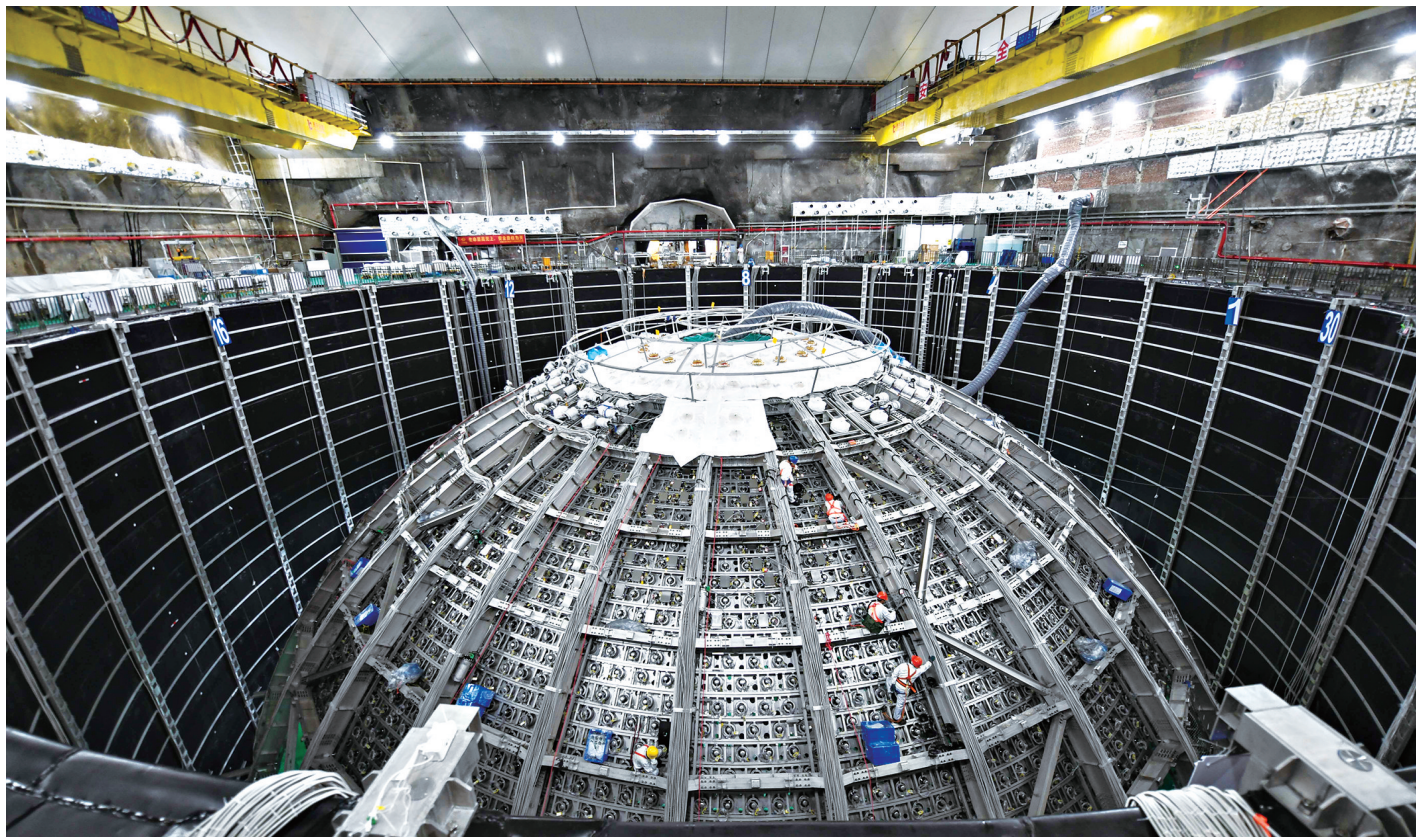
此次专题研讨班共安排专题讲座11场,主题研讨、现场教学、案例教学和自修学习各2场。

其中,专题讲座内容涵盖深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,贯彻落实党的二十大精神,打造新时代国家高新区高质量发展升级版,强化企业科技创新主体地位,支撑引领高新区跨越发展,担当科技自立自强使命,加快建设科技强国步伐等多个方面;主题研讨内容涉及深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,交流研讨国家高新区推

进高水平科技自立自强、创新驱动高质量发展的任务、思路、举措,以及学习贯彻党的二十大精神,国家高新区科技创新支撑经济高质量发展的对策建议。

6月9日,专题研讨班学员奔赴上海市松江区开展了“科技创新推动高质量发展的地方实践——以长三角G60科创走廊建设为例”现场教学;6月13日,奔赴昆山开展了“全力打造高水平产业创新集群,加快实现高水平科技自立自强”现场教学。

国家高新区创新驱动高质量发展专题研讨班由中组部、科技部联合主办,国家高新区所在市(区)45名相关厅局级负责同志参加学习。



江门中微子实验探测器位于广东省江门开平市,是由中科院和广东省共同建设的大科学装置,以测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数为主要科学目标,并进行其他多项科学前沿研究。地下探测器目前已完成不锈钢网架安装,预计2024年建成运行,届时将成为国际中微子研究的中心之一。

图为位于地下700米的江门中微子实验探测器呈现巨大的球形结构。

新华社记者 邓华/摄

我国经济发展新动能不断壮大

本报讯(记者 王丹萍) 6月15日,国新办就2023年5月国民经济运行情况举行发布会。国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖在会上介绍说,今年以来,科技自立自强扎实推进,制造业高端化、智能化、绿色化不断深入,创新发展活力不断释放。

付凌晖说,近年来,各地区各部门深入实施创新驱动发展战略,加大创新投入力度,积极培育新产业新业态新模式,发展新动能不断壮大,对经济发展支撑作用不断增强。

一是产业高端化扎实推进。随着我国产业升级发展,中高端产业对经济的带动作用逐步增强。今年以来,国产大飞机成功商业化运行,神舟十六号载人飞船发射圆满成功,装备制造业发展向好,创新发展

动能积聚增强。1—5月,规模以上航空航天器及设备制造业增加值同比增长25.9%;装备制造业增加值增长6.8%,明显快于规模以上工业。

二是数字经济带动作用增强。信息技术、大数据、人工智能等广泛应用,我国数字经济发展较快,相关行业和产品增速较好。1—5月,电子及通信设备制造业增加值同比增长5.2%,信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长11.3%,工业控制计算机及系统产品产量增长33.4%,这些都说明数字经济的带动作用稳步增强。

三是绿色转型持续深入。绿色生产生活方式加快形成,绿色转型与经济增长协同发展成效不断显现。1—5月,新能源汽车、太阳能电池、充电桩产品产量同比

分别增长37%、53.6%和57.7%。5月份,以锂电池、太阳能电池、电动载人汽车为代表的“新三样”产品出口额同比增长50%以上,这说明,在推动绿色转型过程中既有利于生态环境的改善,也形成了新的经济增长点。

四是新业态新模式发展壮大。今年以来,以美食文化旅游为代表的消费新场景不断涌现,直播带货、即时零售、首店经济等新商业模式热度不减,为消费市场增添活力。1—5月,实物商品网上零售额同比增长11.8%,比1—4月加快1.4个百分点。此外,跨境电商、外贸新业态保持较快增长,说明推动经济发展的新动力在逐步增强。

付凌晖表示,从未来发展看,我国产业基础雄厚,市场空间广阔,创新能力不断增强,将为我国经济发展不断注入新的动力。

八部门赋能提升职业教育产教融合

本报讯(记者 王丹萍) 近日,国家发展改革委等八部门联合印发《职业教育产教融合赋能提升行动实施方案(2023—2025年)》,提出到2025年,国家产教融合试点城市达到50个左右,在全国建设培育1万家以上产教融合型企业。

《方案》围绕“赋能”和“提升”,提出5个方面19条政策措施。

一是推动形成产教融合头雁效应。启动遴选第二批30个左右国家产教融合试点城市。在新一代信息技术、集成电路、人工智能、工业互联网、储能、智能制造、生物医药、新材料等战略性新兴产业,以及养老、托育、家政等生活服务业等行业,深入推进产教融合,培养服务支撑产业重大需求的技能人才。启动遴选

第二批国家产教融合型企业,从央企、地方国企、实力突出的民企、国家制造业创新中心、制造业单项冠军企业、专精特新小巨人企业中,遴选打造相关行业领域产教融合改革的领军企业。

二是夯实职业院校发展基础。鼓励引导职业院校,优先发展先进制造、新能源、新材料、生物技术、人工智能等产业需要的一批新兴专业。

三是建设产教融合实训基地。通过“十四五”教育强国推进工程,安排中央预算内投资支持一批产教融合实训基地建设,提升职业院校产教融合实训水平。安排中央预算内投资时,优先考虑先进制造、新能源、新材料、生物技术、人工智能等领域以及护理、康养、托育、家政等领域

的实训基地建设,辐射带动相关产业领域的实习实训、员工培训、产品中试、工艺改进、技术研发等。

四是深化产教融合校企合作。支持职业院校联合企业、科研院所开展协同创新,共建重点实验室、工程研究中心、技术创新中心、创业创新中心、企业技术中心等创新平台,服务地方中小微企业技术升级和产品研发。支持有条件的产业园区和职业院校、普通高校合作举办混合所有制分校或产业学院。

五是健全激励扶持组合举措。加大金融、投资、财税、土地、信用等政策扶持力度。支持符合条件的企业发行社会领域产业专项债券,重点用于实训基地建设。



6月15日13时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将吉林一号高分06A星等41颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这批卫星主要用于提供商业遥感服务及相关技术验证。

新华社发 郑斌/摄

十年内普通人有望实现『飞天梦』