

李强主持召开国务院常务会议

听取人工智能发展情况汇报

研究当前外贸形势和贸易强国建设有关工作

审议通过《“十五五”碳达峰行动方案》和《国民健康“十五五”规划》

国务院印发《教育发展“十五五”规划》

新华社北京6月29日电 国务院日前印发《教育发展“十五五”规划》(以下简称《规划》),对“十五五”时期加快建设教育强国作出部署。

《规划》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,坚持党对教育事业的全面领导,坚持教育优先发展,全面贯彻党的教育方针,牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,聚焦高质量教育体系建设,夯实基础、全面发力,着力促进公平、优化结构、提高质量,一体推进教育科技人才发展,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,推动教育强国建设迈上新台阶,更好支撑和服务中国式现代化。

《规划》提出,到2030年,教育强国建设取得显著成效,高质量教育体系基本建成。党对教育事业全面领导的制度体系和工作机制更加完善,德智体美劳全面培养体系更加健全,立德树人成效更加显著,人民群众教育获得感显著增强,教育对科技和人才的支撑更加有力,学习型社会基本形成,我国教育的国际影响力、竞争力和话语权显著提升。

《规划》围绕塑造立德树人新格局,强化教育对科技和人才的支撑作用,全面提升教育公共服务质量和水平,培养造就高水平教师队伍,扩大高水平教育对外开放等5个方面,安排了23项重点任务。围绕适应学龄人口变化、支撑国家重大战略、服务现代化产业体系建设,对完善教育资源前瞻布局,强化教育区域布局,优化人才培养布局进行系统部署。明确了树立和践行科学的教育发展理念,强化一体推进教育科技人才工作协同,优化教育管理运行机制,深化教育评价改革,推进教育数字化变革、完善教育战略性投入机制和法治保障等6方面综合改革任务。安排了思政引领力增强计划、高水平应用型本科高校“双优”建设计划、国家交叉学科中心建设计划、高校毕业生高质量充分就业促进计划等15个重大项目。

《规划》要求,坚持和加强党对教育工作的全面领导,健全政府主导、多元参与、合力推进、鼓励创新的规划实施机制。教育部会同有关方面建立健全教育强国建设常态化监测评估机制,构建规划监测评估体系,有力有效推进规划实施。

全国总工会 部署开展送清凉工作

新华社北京6月29日电 (记者 樊曦)记者29日从全国总工会了解到,目前全国各地陆续进入夏季高温时节,为切实维护广大职工权益,降低高温作业和高温天气作业对劳动者身体健康的影响,全国总工会近日印发通知,部署开展工会送清凉活动。

今年全国各级工会将深入基层一线,丰富服务内容,为奋战在高温一线的职工开展送清凉活动。在广泛走访慰问的基础上聚焦两类群体,一是以货车司机、网约车司机、出租车司机、外卖配送员、快递员为重点的新就业形态劳动者以及灵活就业人员,二是夏季露天作业的交通、物流、电力、建筑、环卫、公安、消防等行业和存在生产性热源高温作业场所的从业人员。

据了解,各地工会将结合实际的在工会驿站、职工服务中心、工人文化宫等工会服务阵地,开展形式多样的服务活动,配备防暑降温物品、饮品、清凉包等,提供避暑场所、防暑设施,便于职工避暑纳凉。

此外,全国总工会要求各地工会督促用人单位落实防暑降温主体责任,积极改善作业条件,合理安排作业时间,发放防护用品、高温津贴,开展高温防护、中暑急救等职业卫生知识培训;加强高温劳动保护监督检查,及时发送工会劳动法律监督“一函两书”。

全国社会救助法 宣传周活动启动

据新华社北京6月29日电 (记者 吴帅帅、朱高祥)社会救助法自2026年7月1日起施行。记者6月29日从民政部获悉,为深入实施社会救助法,切实保障困难群众合法权益,民政部等七部门日前联合印发通知,决定于6月29日至7月5日在全国开展社会救助法宣传周活动。活动主题为“法护民生·帮扶万家”。

本次宣传周活动,将重点宣传解读社会救助法,通过设立宣传咨询点、设置宣传栏等方式,提升广大群众特别是困难群众对社会救助法的知晓度。同时,加大社会救助政策宣传普及力度,让困难群众充分了解各项救助政策;讲好社会救助故事,进一步凝聚社会共识,弘扬中华民族团结友爱、守望相助的传统美德。

在民政部指导下,中华慈善总会同时启动实施“守望相助救急难行动”,将在试点地区为符合条件的困难家庭3周岁以下婴幼儿实施救助。

我国文化产业 营收规模突破20万亿元

据新华社北京6月29日电 (记者 王雨箫)国家统计局29日发布的2025年全国文化及相关产业发展情况报告显示,2025年,我国文化及相关产业(以下简称“文化产业”)实现营业收入达208254亿元,再创历史新高,比上年增长8.8%。

数据显示,文化产业九大行业营业收入全面增长。其中,创意设计服务、内容创作生产、新闻信息服务、文化休闲娱乐服务4个行业营业收入实现两位数增长,比上年分别增长13.2%、12.4%、12.3%和10.7%;文化装备制造、文化传播渠道、文化投资运营、文化辅助生产和中介服务等,文化消费终端生产5个行业营业收入比上年分别增长8.0%、7.7%、3.1%、2.7%和2.5%。

文化产业盈利能力稳步提升。2025年,我国文化产业实现利润总额19034亿元,比上年增长7.3%。文化产业营业收入利润率为9.1%;人均营业收入、人均利润总额分别为96.3万元和8.8万元,比上年分别增加9.4万元和0.7万元。

领域、关键环节持续用力,加快能源结构调整优化,推进产业绿色化低碳化,健全完善法律法规标准、碳排放统计核算等体系,科学有序开展评价考核,将绿色低碳导向融入国民经济循环各领域各环节,推动形成绿色生产生活方式,厚植高质量发展绿色底色。

会议指出,近年来健康中国建设加快推进,人民健康水平持续提升。要构建全生命周期健康服务体系,统筹资源布局,加强医疗、医保、疾控等协同,为群众提供系统连续、优质高效的健康服务。要大力发展健康产业,完善支持政策,培育壮大健康领域新型服务业态,丰富健康产品供给,严格质量安全监管,让群众放心消费、健康生活。

会议还研究了其他事项。

6月28日,列车驶过西十高铁神定河大桥(无人机照片)。

西安至十堰高速铁路将于6月30日开通运营,西安东站同步建成投用,西安至武汉高速铁路通道全线贯通,武汉、西安两地间最快2小时41分钟可达。

西十高铁横跨黄河、长江两大流域,连接秦岭、汉江等山水地貌。沿线陕西西安、商洛与湖北十堰3市的自然人文风光壮丽多彩,西十高铁的开通,将使旅客出行更加便捷。

西十高铁线路全长约257公里,设计时速350公里,全线共设西安东、蓝田、商洛西、山阳、漫川关、郧西、十堰东7站。

新华社记者 伍志尊 摄

《推进农家书屋改革提升促进乡村阅读行动方案》印发

新华社北京6月29日电 近日,中央宣传部、财政部、农业农村部三部联合印发《推进农家书屋改革提升促进乡村阅读行动方案》。

方案明确,要认真落实《全民阅读促进条例》,切实盘活用好农家书屋等各类农村阅读设施,培养农民群众阅读兴趣,满足农民群众基本阅读需求,助力乡村振兴和书香社会建设。

方案指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照分类管理、差异投入、动态调整、效能优先的工作原则,立足“农家”定位,提升“书”的品质,丰富“屋”的功能,浓厚“读”的氛围,不断完善适应农村人口结构变化、

满足农民群众阅读需求和顺应信息技术发展潮流的乡村阅读服务体系,提高城乡基本公共服务均等化水平。

方案围绕因地制宜完善布局形态、聚焦需求优化内容供给、创新形式培育读书风尚、健全机制夯实支撑基础等方面提出重点任务,着力推动“书屋+”赋能、灵活推进“+书屋”融合,加强数字服务、培育特色品牌,鼓励社会参与、做好宣传推广,完善农家书屋功能,提升乡村阅读服务效能。

方案要求,各地宣传、财政、农业农村等部门要凝聚工作合力,加强统筹协调。树立和践行正确政绩观,落实为基层减负要求,突出工作实效,不大拆大建,不搞“一刀切”,不堆“盆景”,坚决反对形式主义、官僚主义。

中央宣传部有关部门负责同志答记者问

近日,中央宣传部、财政部、农业农村部三部联合印发《推进农家书屋改革提升促进乡村阅读行动方案》。日前,就方案的出台背景、总体要求、重点任务、工作要求等问题,中央宣传部有关部门负责同志回答了记者提问。

问:请介绍一下方案的出台背景。

答:读书是最基本的文化建设,农家书屋是保障农民群众阅读权益、促进乡村阅读的基础性工程,对于推动农村精神文明建设、助力乡村全面振兴具有重要意义。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视全民阅读,总书记率先垂范、亲自倡导,多次作出重要指示,全民阅读工作深入推进,读书学习蔚然成风。当前,随着信息技术的迅猛发展,农民群众获取知识和信息的方式正在发生深刻变化,农家书屋较为单一的资源供给和服务方式未能及时转变,存在布局不合理、内容不对路、服务跟不上等问题。党的二十届三中全会对深化文化体制机制改革、繁荣发展社会主义文化作出部署,提出优化文化服务和文化产品供给机制,建立优质文化资源直达基层机制,健全社会力量参与公共文化服务机制,实施公共文化服务提质增效行动,推进书香社会建设等重大任务。为盘活农家书屋资源体系,2025年4月,农家书屋改革提升试点工作启动,从实施分类管理、丰富服务内容、创新内容供给、推动乡村阅读、完善保障机制等5个方面进行改革,边试点边总结,取得了积极效果。今年2月,《全民阅读促进条例》正式施行,为推进书香社会建设提供了坚实法治保障。在总结试点工作经验的基础上,吸收借鉴各地推进公共文化服务体系建设的新思路新办法,开展专项课题研究,广泛征求了基层干部群众和相关部门、各级党委宣传部门、专家学者们的意见建议,形成此方案,对农家书屋提质增效工作作出具体安排。

问:方案的总体要求是什么?

答:方案要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,学习贯彻习近平文化思想,坚持问题导向、人民立场,按照分类管理、差异投入、动态调整、效能优先的工作原则,立足“农家”定位,提升“书”的品质,丰富“屋”的功能,浓厚“读”的氛围,推动农家书屋提质增效,不断完善适应农村人口结构变化、满足农民群众阅读需求和顺应信息

技术发展潮流的乡村阅读服务体系,提高城乡基本公共服务均等化水平。

问:方案提出了哪些重点任务?

答:方案共分为六个部分,14条具体举措,重点围绕四个方面展开部署。一是因地制宜完善布局形态。以“书屋+”和“+书屋”为抓手,打造体验更加良好的乡村阅读场景。一方面,强化“书屋+”赋能,对综合运行好的书屋,加大支持、发挥优势、拓展功能;另一方面,推动“+书屋”融合,对服务效能不高、基础较弱的书屋,就近就便融入其他文化空间,优化形态、整合资源、注重实效。二是聚焦需求优化内容供给。推动数字阅读与传统阅读相结合,积极适应群众阅读习惯的新变化。推广“百姓点单”,构建以农民群众需求为主导的图书补充机制,用好“学习强国”学习平台、云听音频客户端和各级数字图书馆资源,加大优质内容推送力度,方便群众“扫一扫即闻”。三是创新形式培育读书风尚。广泛开展乡村阅读活动,挖掘文化资源、激活内生动力,着力培育一批地方本土阅读品牌,增进与群众的亲近感、关联度。四是健全机制夯实支撑基础。鼓励引导社会力量参与乡村阅读,完善长效机制,推动可持续发展。提升资金使用效能,建立健全更加科学的乡村阅读服务标准和绩效评价体系。

问:方案落实过程中,要把握哪些工作要求?

答:要凝聚工作合力,加强统筹协调,树立和践行正确政绩观,落实为基层减负要求,推动各项改革任务落地见效。一是要符合实际。紧密结合农村发展状况、人口结构、文化特色,尽力而为、量力而行,因地制宜谋划改革措施,精准施策,解决问题。二是要尊重规律。遵循乡村文化建设的内在逻辑,把握乡村阅读工作的重要性、长期性和复杂性,坚持农民主体、扎根乡土,守正创新、城乡融合,着力解决好“谁在读”“读什么”“在哪读”等关键问题,一步一个脚印,以钉钉子精神推动工作。三是要响应民意。着眼于人、落脚于人,问需于民、问计于民。关注群众真实需要、注重群众实际感受,在满足群众对文化生活的期待中引领需求,让群众对阅读服务可感可及、有所收获。

新华社记者 (新华社北京6月29日电)



轻舟试验飞船第二批在轨试验成果发布

新华社北京6月29日电 (记者 胡喆)记者6月29日从中国科学院获悉,由中国科学院微小卫星创新研究院抓总研制的轻舟试验飞船(白象号)对外公布第二批在轨试验成果。这艘飞船今年3月30日成功升空,4月15日已对外发布首批试验数据,本次公布的新技术覆盖太空精密检测、太空医疗、太空生物培育、航天降本增效四大方向,将为我国空间站运维、空间技术民用、地外探索打下坚实技术基础。

本次在轨试验中,多款小型、高精度测量设备完成太空实测。哈尔滨工业大学研制的微米级形变激光测量仪,实现了在轨轻舟形变的微米级监测。仪器突破了传统监测设备精度不足或结构复杂的难题,通过多重核心技术在强噪声中提取微弱信号,无需加装合作目标即可精准感知舱体形变。上海交通大学研发的“芯片”陀螺仪,突破了常规陀螺仪“高精度与小体积无法兼顾”的瓶颈,以米粒级微型光路实现导航级测量精度,现已顺利完成轻舟角速度的测量。

面向未来航天员长期驻留需求,由深圳理工大学联合中国科学院深圳先进技术研究院研制的肌电检测仪,针对传统航天员肌肉状态监测依赖人工操作、无法连续监测的短板,采用自主研发神经芯片,首次在轨验证了肌肉微弱信号连续采集与实时传输的可行性。此外,深圳理工大学研制的手持式血液细胞检测仪,摆脱了对大型医疗设备和地面指导的依赖。

中国科学院微小卫星创新研究院联合新疆生态与地理研究所、力学研究所,联合完成极端抗逆植物齿肉赤藓的太空复苏试验,验证了此物种在空间微重力、辐射与干旱等极端环境下生命复苏与生存的可行性。此外,中科院力学研究所研制的工业级低成本在轨生物保障舱,顺利完成在轨试验。保障舱采用被动式气液混合技术装置,替代高价进口部件,打造出标准化、可复用的空间流体试验平台,能够有效降低空间生命科学试验与太空制药的落地成本。

针对太空特殊环境,中国科学院力学所研发的两款实用装备完成在轨验证。仿生蜘蛛结构的柔性黏附转运器,可无碎片、低冲击抓取太空漂浮物体,能用于清理太空垃圾、太空救援、物资转运,同时大幅缩短研发周期、压缩研制经费。全新空间制冷冰箱攻克微重力下制冷难题,制冷稳定高效,可满足空间站食材、实验样本冷链存储需求。

同时,中国科学院微小卫星创新研究院依托工业部组件与容错技术研制的空间救援维修诊疗相机,集成可见光和激光测距仪于一体的导航相机也全部完成在轨验证,运行状态良好。

据悉,轻舟试验飞船将继续开展多领域空间科学试验。目前,轻舟货运飞船首飞各正样单机产品已陆续完成交付,计划2027年初发射,正式对接我国空间站,不仅将常态化开展货运补给任务,还将依据轻舟的整体发展规划,进一步拓展科学试验平台的服务深度与领域。