



《“文艺赋美乡村”工作方案(2025—2027年)》印发

中央宣传部农业农村部有关司局负责同志答记者问

新华社记者

近日,中央宣传部、农业农村部等7部门联合印发《“文艺赋美乡村”工作方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》)。日前,就《方案》的出台背景、主要思路、重点任务、工作要求等问题,中央宣传部、农业农村部有关司局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:当前,在推进乡村全面振兴的大背景下,文艺日益成为推动乡村发展与变革的重要力量。习近平总书记高度重视乡村文化建设,在全国宣传思想工作会议、中央农村工作会议等重要场合,多次就乡村文化振兴进行系统阐释、专题部署,提出明确要求,为乡村文化建设指明了方向、提供了根本遵循。党的二十届三中全会提出,建立优质文化资源直达基层机制。中共中央、国务院印发的《乡村全面振兴规划(2024—2027年)》对乡村文化建设作出专门部署。近年来,各地各部门结合实际积极探索文艺助力乡村振兴路径,农民群众以前所未有的规模和深度参与文艺的生产传播,文艺工作者深入乡村开展创作服务,积累了丰富的实践经验,打开了文艺赋美乡村工作的广阔空间。但是,乡村文化建设领域也存在一些问题和短板,比如文化产品服务供给不足、基层文化人才较为缺乏、统筹协调机制不够健全

等。为更好发挥文艺助力乡村全面振兴作用,总结前期工作经验,广泛调动全社会参与乡村文化建设的积极性,促进乡村文化事业和文化产业繁荣发展,中央宣传部、农业农村部、教育部、文化和旅游部、广电总局、中国文联、中国作协联合印发《方案》,对文艺赋美乡村工作作出具体安排。

问:《方案》主要思路是什么?

答:《方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党的领导、人民至上,坚持因地制宜、稳中求进,坚持公益属性、共建共享,围绕五个方面制定相关措施。一是注重优质内容供给。充分利用创作计划、扶持项目、文艺奖项等创作推出一批农民群众喜闻乐见的文艺作品,广泛开展文化惠民活动、文艺志愿服务、学校美育工作,推动各类优质文化资源下沉乡村。二是注重搭建平台。用好各类乡村文化空间,支持农民自主开展群众性文体活动,帮助提供展示风采的舞台。三是注重赋能产业发展。发挥文艺在提高农产品文化附加值、提升乡村旅游文化品质、发展乡村新产业新业态等方面的独特作用,更多更好惠及农村农民。四是注重传承文脉。立足挖掘优秀农业文化深厚内涵,弘扬红色文化,传承和发展优秀传统文化,彰显乡村文化价值,激发创新创造活力。五是注重壮大人才队伍。发现、培养、团结一批乡土文化能人,打造一支庞大的乡村文化人才队伍。引导文艺工作者深入乡村,持续参与乡村文化建设。

问:《方案》提出了哪些重点任务和

工作目标?答:《方案》围绕当前农民群众文化需求和生产生活实际,提出了十项重点任务。一是组织创作农民群众喜闻乐见的文艺作品。二是开展农民群众乐于参与、便于参与的文艺服务。三是支持农民群众自主开展文体活动。四是组织文艺工作者扎根乡村帮扶共建。五是用好各类乡村文化空间。六是赋能乡村产业发展。七是加强乡村学校美育工作。八是保护传承乡村文化。九是培育壮大乡村文化人才队伍。十是加强宣传推广。通过扎实推进以上十项重点任务,到2027年底,优质文化内容供给更加丰富,群众文艺活动更加多样,文艺赋能产业发展成效更加明显,乡村美育得到有效加强,乡村文化得到更好保护传承,文化人才支撑更加有力,乡村文化事业和文化产业得到进一步发展。

问:在《方案》落实过程中,要注意把握

哪些工作要求?答:《方案》提出的各项重点任务与广大农民群众生产生活息息相关,在实施过程中要注意把握好以下工作要求。一是突出农民主体。围绕当前农民群众需求,从农村实际出发,发挥农民群众主动性创造性,盘活乡村文化资源,激发乡村发展内生动力。二是坚持问题导向。《方案》着眼于乡村文化建设面临的问题,推动实施一系列具体的文艺创作计划、文化惠民活动、文

艺帮扶行动、人才培养扶持计划等工作举措,努力把各项工作办成农民群众可感可及的民生实事。三是坚持因地制宜。文艺与乡村发展融合是一个复杂动态的过程,各地乡村发展程度不同,农民群众文艺需求多样,要量力而行,找准切入点,因地制宜探索不同的方式路径,确保各项工作与乡村发展实际相匹配。

问:如何保障《方案》重点任务落地见效?

答:文艺赋美乡村工作涉及面广、周期较长,需要各方向向发力,持续推动、久久为功。一是强化部署推动。加强政策解读和工作部署,指导各地准确把握文艺赋美乡村工作的重要意义、重点任务和有关要求,强化政策落实。二是加大资源保障。各级宣传、农业农村、网信、教育、住房城乡建设、文化和旅游、广电、体育、文联、作协等部门要积极支持乡村文化建设,创造良好环境,提供便利条件,帮助解决实际困难。发挥现有财政资金引导作用,带动社会资本有序投资。三是汇聚多方力量。在工作过程中,注重统筹协调,党政机关、企事业单位、媒体机构、社会人士等强化联动配合,形成工作合力。四是加强宣传推广。结合实施过程和效果,引导媒体和重点互联网商业平台开展宣传报道。征集发布典型案例,总结推广各地好的经验做法,发挥示范引领作用。开展文艺赋美乡村主题活动和精品展示展览,集中推介工作成效。

(新华社北京9月26日电)

三部门发文支持境外机构投资者开展债券回购业务

采取国际市场通行做法,实现标的债券过户和可使用。

近年来,中国人民银行有序推动银行间债券市场债券回购业务对外开放。自2015年起,支持境外主权类机构、境外人民币业务清算行和境外参加行在银行间市场开展债券回购业务,2025年与香港金管局共同推出以“债券通”北向通债券为标的的离岸回购业务。

在金融管理部门看来,进一步支持各类境外机构投资者开展债券回购业务,不仅有利于满足市场需求,进一步增强人民币债券资产吸引力,也有利于优化合格境外投资者制度,巩固提升香港国际金融中心地位,助力在岸离岸人民币市场协同发展。

近年来,中国债券市场对外开放取得积极成效,境外机构投资者投资中国债券

市场的数量和持债规模扩大。截至2025年8月末,共有来自80个国家和地区的1170家境外机构进入中国债券市场,持债总量约4万亿元人民币。

据介绍,下一步,中国人民银行、中国证监会、国家外汇局将坚持统筹金融开放和安全,会同有关各方持续完善各项机制安排,稳步推进中国债券市场高水平制度型开放。

产业规模近万亿元 中国生物制造竞逐「新蓝海」

新华社记者 唐诗凝

大豆经生物酶转化,成为保健品市场的新宠;玉米变身燃料乙醇,助力减少航空业碳排放;利用基因工程菌株生产的胰岛素,成为治疗糖尿病的有效手段……在我国,生物制造正成为产业创新发展的“新赛道”。

“中国的生物制造产业总规模已接近1万亿元。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼在2025中国生物制造科技创新论坛上说,科技创新和产业创新发展,正带动一批有竞争力的生物制造产业集聚区逐步成长壮大。

9月25日至26日,2025中国生物制造科技创新论坛在湖南常德举行。来自全国的知名专家、创新企业家和投融资机构代表等齐聚一堂,共话生物制造领域新技术、新机遇。

生物制造是一种新兴的生产技术,通过生物过程来合成或加工产品,与传统的化学或物理制造方法相比,具有绿色、高效、可再生等特点。

“生物制造是科技创新和产业创新融合发展的重要领域”“生物制造具有引领‘第四次工业革命’的潜力”……论坛上,与会嘉宾们纷纷表示,伴随生物制造快速发展,不断迭代的技术创新对新产业、新模式、新动能的催生带动作用显著增强。

AI加速融入生物制造研发与生产环节,改变传统创新思路;“细胞工厂”概念逐步落地,智能化生产探索步伐加快……中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟认为,生物制造是将生物技术的创新产品推向商业规模的引擎,在医药、农业、食品、化工、材料中可以得到广泛应用。

“谁掌握了更多更独特的微生物资源,谁就掌握了生物创新的主动权。”慕恩广州(生物)科技有限公司董事长蒋先芝说,多年来,企业致力于建立超大规模微生物菌种库,不仅积累了强大的原始创新能力,更为保障我国生物制造产业安全贡献力量。

如何从实验室成果走向规模化、高品质生产,推动生物制造技术转化?

清华大学合成与系统生物学中心秘书长吴赴清告诉记者,团队在中心主任陈国强的带领下,从新疆艾丁湖极端环境中分离出盐胞菌属,历时多年自主研发专用基因编辑工具和代谢调控方法,实现对该菌的精准代谢通路设计和改造,开发出高效节能的新菌种,打破生物材料制造依赖欧美核心菌种的局面。

“始终坚持产业需求导向,构建从技术到产品再到产业的全链条生态,才能真正把生物制造领域科技创新的‘变量’转化为产业创新的‘增量’。”吴赴清说。

“据预测,到2050年,生物制造有望创造30万亿美元的经济价值,占全球制造业的三分之一。”清华大学副校长王宏伟表示,生物制造将带来一系列重大变革,例如重构制造业生产模式、替代天然产物获取方式、颠覆农业种植养殖模式等。

与会专家认为,当前,我国生物制造领域已经进入技术突破和产业化加速的关键阶段,需各方共同努力加强核心技术攻关,提升要素配置水平等。

“新成果在应用场景方面的先行先试成果转化,是最需要突破的;做好生物制造顶层设计,各地因地制宜发展生物制造。”何亚琼说。

(据新华社长沙9月26日电)

我国在北极冰区首次实现载人深潜

新华社上海9月26日电(记者刘诗平 魏弘毅)执行中国第15次北冰洋科学考察任务的“雪龙2”号极地科考破冰船26日回到上海。在“雪龙2”号保障支持下,“深海一号”搭载“蛟龙”号载人潜水器成功完成我国载人深潜北极冰区首次下潜,标志着我国深海进

入和深海探测能力持续增强。自然资源部组织的中国第15次北冰洋科学考察,由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施,是我国规模最大的北冰洋科学考察。

初步研究发现,北极部分海域底栖生物密度、生物多样性、个体

体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异,为揭示极地深海底栖生物的空间分布规律和评估气候变化对深海底层生态系统的影响提供了有力支撑。

▽“蛟龙”号离开母船“深海一号”,准备入水下潜。

新华社记者 刘诗平



“雪龙2”号顺利返沪

我国最大规模北冰洋科考取得重要进展

新华社上海9月26日电(记者刘诗平 魏弘毅)9月26日,搭载着100名中国第15次北冰洋科学考察队队员的“雪龙2”号极地科考破冰船顺利返回上海。由自然资源部组织的本次北冰洋科考,由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施,是我国规模最大的一次北冰洋科学考察。

这次北极考察统筹实施了国家重点研发计划相关任务,提升了我国对北冰洋快速变化及其影响的认识,为深入理解和有效应对

全球气候变化提供了重要支撑。

其中,“雪龙2”号、“极地”号双船在楚科奇海台、加拿大海盆和北冰洋中央区域完成了海洋环境综合考察、载人深潜保障等任务,在冰边缘区多学科综合调查、气—冰—海立体协同观测等方面取得重要进展。

——两船在高纬海域开展协同作业,提升了北冰洋考察同步观测能力,填补了北冰洋高纬海区观测数据空白,为提升海洋环境预测预报能力提供支撑。

——长期准实时监测浮冰漂移过程以及冰下水文和生态变化,为进一步揭示北冰洋多圈层季节性演变及其内在机理提供支撑。

——首次按不同水深梯度和时间尺度布放多套海底生物影像观测系统,获取了多要素、多层次、多时空尺度的冰边缘区调查数据;多次捕捉到次表层叶绿素的极大值现象,增进了对北极“海雪”形成机制的理解,为深入研究北极冰边缘区生态系统对海冰消退的响应奠定了基础。

2025年“迎国庆·文明实践我行动”主题活动在京举办

新华社北京9月26日电(记者杨湛菲 杨淑君)为隆重庆祝中华人民共和国成立76周年,大力营造爱国奉献、团结奋进、喜庆热烈的节日氛围,9月26日,中央精神文明建设办公室在北京举办“迎国庆·文明实践我行动”主题活动。

活动现场集中展示文明实践工作成果,分享参与文明实践经验体会。暖场视频《我和我的祖国》、歌舞《万疆》、主题分享《传承中华优秀传统文化、树立文化自信》、情景宣讲《文明实践在行动》等节目,抒发对祖国山河的无限热爱与赞美,呈现各行各业参与文明实践的群像,赢得阵阵掌声。

活动期间还同步开展了市民文明宣传和实践服务。北京市通州区在大运河文化讲习所设置非

遗互动体验区,以匠心献礼国庆;在“三庙一塔”景区设置文明实践主题摊位,涵盖文明服务惠民、志愿者招募、大学生文明实践展示、企业文明实践展示等专区,工作人员通过非遗制作、医疗义诊、法律咨询、政策解读等多样化、接地气的文明实践服务,带动市民群众积极参与体验,激发文化自信、激荡爱国情怀。

据了解,国庆临近,全国各地依托新时代文明实践中心(所、站),广泛组织开展理论宣讲、文艺展演、展览展示、便民服务等群众性宣传实践活动,吸引群众广泛参与文明实践,为国庆佳节营造良好社会氛围。

七部门发文推动石化化工行业稳增长

据新华社北京9月26日电(记者王悦阳)记者26日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、生态环境部、应急管理部等七部门联合印发《石化化工行业稳增长工作方案(2025—2026年)》提出,2025年至2026年,石化化工行业增加值年均增长5%以上。

方案还提出了一系列2025年至2026年石化化工行业稳增长主要目标:经济效益企稳回升,产业科技创新能力显著增强,精细化延伸、数字赋能和本质安全水平持续提高,减污降碳协同增效明显,化工园区由规范建设向高质量发展迈进。

方案围绕提升有效供给能力、促进转型升级、激发市场潜能、培育高质量增长引擎、提高国

际化发展水平等五方面提出十项重点举措。

其中提出,增强高端化供给,支持电子化学品、高端聚烯烃等领域的关键产品攻关,推动涂料等具有比较优势的大宗产品提质升级;促进供需提质,围绕新能源、低空经济、人形机器人等新兴产业,积极拓展新能源电池材料、碳纤维及其复合材料、特种工程塑料等应用。

值得注意的是,方案提出打造优质化工园区和产业集群,组织开展化工园区竞争力、智慧化水平分级评价,引导化工园区对标改造、提级进步,推动化工园区聚焦主导产业强链补链延链,培育一批先进制造业集群、中小企业特色产业集群及龙头企业。

六部门印发行动计划要求严格规范县中办学行为

新华社北京9月26日电(记者齐琪)记者26日从教育部获悉,教育部、国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部、自然资源部、住房城乡建设部等六部门联合印发了《县域普通高中振兴行动计划》,要求树立科学教育理念,坚决纠正片面追求升学率倾向,严格规范县中办学行为,深化评价改革,整治违规跨区域掐尖招生,禁止抢挖县中优秀校长和教师。

行动计划提出,到2030年,适应学龄人口增长的普通高中教育资源供给机制进一步完善,县中布局更加合理,教育治理能力和水平显著提高,城乡教育协调发展的机制更加完善,市域内普通高中中发展差距明显缩小,优质特色多样发展的格局基本形成,更好满足人民群众接受优质普通高中教育的愿望。

此外,行动计划明确,要适应此,行动计划明确,要适应

德智体美劳全面培养体系,深化课程教学改革,健全师资队伍建设机制;健全经费投入机制,加大省、市两级对教育基础薄弱地区县中的投入支持力度,优化教师工资待遇保障,按标准足额拨付生均公用经费;推动高中特色多样发展,持续优化职普结构,推进职普协调发展。

行动计划提出教育资源扩容、办学条件改善、课程教学提质、教师队伍提升、教育数字化赋能、办学体制机制改革深化、办学规范化、对口帮扶八大行动。明确及时补充县中紧缺薄弱学科教师,鼓励城区高中优秀教师到县中支教,“优师计划”等项目向县中倾斜,培养一批县域普通高中领军教育教学人才。提出以省为单位明确高中学生在校作息时间、寒暑假时间,不得利用周末、寒暑假、法定节假日集中上课补课或组织测评,严禁省属、省会城市高中违规面向县域掐尖招生。

去年研发投入前1000家民企创新投入稳中有升

据新华社西安9月26日电(记者雷肖霄 范思翔)9月26日,全国工商联、陕西省人民政府在西安共同举办2025民营经济创新发展大会暨知名民企助力陕西高质量发展大会。会议期间,全国工商联发布的《2025研发投入前1000家民营企业创新状况报告》显示,2024年我国研发投入前1000家民营企业创新投入稳中有升。

报告显示,2024年,研发投入前1000家民营企业创新投入稳中有升,研发费用总额1.43万亿元,比上年增长2.78%,平均研发强度3.59%。创新成果量质齐升,共持有国内外有效专利142.81万

件,同比增长27.55%,其中,发明专利59.46万件,同比增长15.55%。标准化建设深入推进,144家企业参与制定国际标准,超62%的企业参与制定国家标准、行业标准、团体标准,并推动标准实施应用。科技创新与产业创新深度融合,2024年实现营业收入39.92万亿元,同比增长6.87%;利润总额2.31万亿元,同比增长7.85%;共有30万项有效专利实现产业化,产值合计1721.53亿元。国际竞争力稳步提升,2024年全球研发投入1000强企业中有112家是来自我国的民营企业,平均研发强度7.42%。

国家长期护理保险服务项目目录发布

据新华社北京电(记者徐鹏航 彭韵佳)为规范长护服务行为,提升服务质量,国家医保局25日发布《国家长期护理保险服务项目目录(试行)》,对服务项目内涵、基金支付范围等进行统一,明确纳入目录的服务费用,按照规定由长期护理保险基金支付。

目前,目录明确的服务项目共有36项,按照生活照护类项目、医疗护理类项目分类管理。其中,20项生活照护类项目包括饮食照护、排泄照护、清洁照护等;16项医疗

护理类项目包括一般检查护理、基础护理、专项护理、康复等。

在服务费用方面,纳入目录的服务费用,按照规定由长期护理保险基金支付。长期护理保险待遇享受对象接受长期护理保险定点服务机构提供目录中涉及医疗护理项目的费用,应由长期护理保险基金支付的,基本医疗保险基金不予支付。参保人因就医需要转诊、转院入住医保定点医院治疗的,相关医疗费用按规定由医保基金支付。