

中央宣传部等部门部署开展2024年文化科技卫生“三下乡”活动

讲好新时代乡村振兴故事

新华社北京3月26日电 为深入学习贯彻党的二十大精神，学习宣传贯彻习近平文化思想，广泛汇集各方力量，推动城乡融合发展，推进乡村全面振兴不断取得实质性进展，中央宣传部、国家发展改革委、教育部、科技部、司法部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委、广电总局、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协日前印发通知，部署了2024年文化科技卫生“三下乡”活动。

通知明确，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，学习宣传贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，学习

运用“千村示范、万村整治”工程经验，以社会主义核心价值观为引领，着眼加强农村思想文化建设，着力提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平，持续强化理论武装，丰富农村文化生活，大力普及科学知识，培育绿色健康生活方式，为有力有效推进乡村全面振兴、加快建设农业强国提供坚强思想保障。

通知强调，要深入学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平文化思想，开展群众喜闻乐见的宣传宣讲活动，持续增进人们对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。加强改进农村思想工作，围绕中华人民共和国成立

75周年，深化“强国复兴有我”群众性主题宣传教育，广泛组织开展系列庆祝活动，引导人们把爱国情、强国志、报国行自觉融入新时代追梦征程。培育农村新风新貌，发挥新时代文明实践中心等基层阵地作用，加强家庭教育家风建设，持续整治高额彩礼、厚葬薄养等陈规陋习。着眼满足农民精神文化生活新期待，深入挖掘传统节日的文化内涵，开展积极健康的民俗文化活动，鼓励支持基层群众自办文体活动，加强农村历史文化遗产保护传承。推动农村科技进步，开展新技术创新、示范、推广工作，搭建数字化公益助农平台，推动科普示范活动、科普项目向农村延伸，传播科学知识、科学

方法、科学思想、科学精神。促进健康乡村建设，持续提升基层医疗卫生服务能力，深化乡村环境整治，大力普及健康知识，倡导文明健康生活理念。

通知要求，各地区各有关部门要务求实效，充分发挥“三下乡”活动在推进乡村全面振兴中的重要作用，加强组织领导，加大投入力度，继续向民族地区、革命老区、边疆地区、脱贫地区和中西部地区倾斜，抓好办成一批群众可感可及的实事。坚持守正创新，因地制宜、分类施策，循序渐进、久久为功，持续推动“三下乡”工作提质增效。加大宣传力度，大力宣传集中示范活动的好经验好做法和重点项目的新进展新成效，讲好新时代乡村振兴故事。

国家文化产业示范基地名单“上新”

文化和旅游部26日公布了新一批及通过复核的国家文化产业示范基地名单，中国数字文化集团等219家企业被命名为新一批示范基地，保利文化集团等165家现有示范基地通过复核，示范基地总数达到384家。

此次新命名和通过复核的示范基地文化特色鲜明，质量效益显著，创新发展水平和示范带动作用突出。据了解，截至2023年末，384家示范基地资产总规模达5.5万亿元，从业人员约50.7万人，2023年营业总收入超1.3

万亿元。这些示范基地持续推进内容创新、业态创新、技术创新和发展模式创新，在中华优秀传统文化创造性转化创新性发展、优秀文化产品内容创作生产、数字文化创意、文化与旅游等相关产业融合发展、文化产品和服务出口等领域精耕细作，在服务经济社会发展、提升地区文化形象、满足人民群众精神文化生活新期待方面发挥了积极作用。不少示范基地扎根乡村和民族地区，以文化产业赋能乡村振兴、促进民族团结，取得积极

成效。

文化和旅游部产业发展司有关负责人介绍，此次示范基地名单“有进有出”，充分体现了进入高质量发展阶段以来我国文化产业发展的新趋势新变化。下一步，文化和旅游部将进一步优化企业发展环境，完善支持服务举措，不断激发文化市场主体内生动力和创新活力，推动形成文化企业千帆竞发、百舸争流新局面，为健全现代文化产业体系、推动文化产业高质量发展提供有力支撑。（据新华社）

水深约324米

亚洲第一深水导管架“海基二号”海上安装就位

3月26日，由中国海油自主设计建造的亚洲第一深水导管架“海基二号”在珠江口盆地海域滑移下水并精准就位，刷新了作业水深、高度、重量等多项亚洲纪录，标志着我国深水超大型导管架成套关键技术和安装能力达到世界一流水平。

导管架平台是全球应用最广泛的海洋油气生产设施，导管架相当于“地基”，用于支撑海上油气平台的庞大身躯与巨大吨位。“海基二号”导管架总高338.5米，是亚洲高度最高、重量最大的导管架，安装地点位于距深圳东南约240公里的流花油田海域，应用水深约324米，是国内首次在超过300米水深的海域安装固定式导管架，所处海域台风频发，风浪及内波流强烈，安装难度和作业风险极高。

近年来，我国实施大型导管架滑移下水作业近50次，施工规模、最大重量、总吨位等均居于世界前列，建成了以“海洋石油229”为代表的大型施工装备，形成从设计计算、仿真模拟、装船运输、滑移下水到精确扶正就位等成套安装技术体系，为加快我国深水油气资源开发提供技术保障。

（据新华社）

全长约125公里

池黄高铁开始试运行

新华社北京3月26日电（樊曦徐语）记者从中国铁路股份有限公司获悉，26日，首趟试运行列车G55301次从黄山北站开出，经杭昌高铁至黟县东站后沿着池黄高铁驶向池州站方向进行列车运行图参数测试，这标志着池黄高铁联调联试工作结束，进入试运行阶段，全线开通运营进入倒计时。

池黄高铁起自安徽池州站，终至安徽黄山黟县东站。据中铁十一局项目负责人祁雄熙介绍，池黄高铁是武汉至杭州高速铁路通道的重要组成部分，线路在池州站与宁安高铁联接，在黟县东站与杭昌高铁黄昌段联接，正线全长约125公里，设计时速350公里。

今年1月，池黄高铁开始联调联试，检测列车、综合检测列车、重联动车组先后上线，以不同速度等级进行往返检测试验以及全线拉通试验，在试运行阶段结束后，预计4月底具备开通运营条件。

传统戏剧进校园 迎接世界戏剧日



3月26日，在湖北省十堰市郧阳区城关镇第一完全小学，演员指导学生进行形体训练。

世界戏剧日即将到来，各地学校开展“戏剧文化进校园”主题活动，通过传统戏剧表演，引导学生学习戏剧知识、感受传统戏剧文化的魅力。

新华社发 曹忠宏 摄