

在第八个“中国农民丰收节”到来之际,习近平向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候,强调——

努力建设宜居宜业和美乡村 共同奔向中国式现代化的美好未来

新华社电 在第八个“中国农民丰收节”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝

贺和诚挚问候。

习近平指出,今年,我们克服干旱、洪涝等自然灾害影响,实现夏粮稳产、早稻增产,粮食有望再获丰收。

习近平强调,中国式现代化离不开

农业农村现代化。各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署,坚持农业农村优先发展,完善强农惠农富农政策,强化农业科技装备支撑,着力提升农业综合生产能力,多措并举促进农民就业

和增收,扎扎实实推进乡村全面振兴。希望广大人民群众充分发挥主动性创造性,社会各界积极支持参与,努力建设宜居宜业和美乡村,共同奔向中国式现代化的美好未来。

国新办召开“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会 普惠小微贷款年均增速超过20%

“十四五”期间,我国金融服务实体经济质效显著提升,有力推动经济持续回升和高质量发展。外汇储备规模始终稳定在3万亿美元以上,充分发挥了国家经济金融的“稳定器”和“压舱石”作用……这是记者从9月22日国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上获悉的。

5年来,银行业保险业通过信贷、债券、股权等多种方式,为实体经济提供新增资金170万亿元;近5年,交易所市场股债融资合计达到57.5万亿元,直接融资比重较“十三五”末提升2.8个百分点,达31.6%……

“中国人民银行坚持支持性的货币

政策立场,中国特色现代货币政策框架初步形成,实施和传导更为有效,助力‘十四五’经济社会发展主要目标顺利完成。”中国人民银行行长潘功胜表示。

“十四五”期间,科技型中小企业贷款、普惠小微贷款、绿色贷款年均增速均超过20%。5年来,科研技术贷款、制造业中长期贷款、基础设施贷款年均增长27.2%、21.7%、10.1%。科技保险累计提供风险保障超10万亿元,首台套、首批次保险支持创新应用项目3600个,为科技研发和成果转化“保驾护航”。

金融监管总局局长李泽表示,通过增供给、优结构、补短板,金融监管总局全力支持完成经济社会发展目标。

从资本市场来看,近年来,新上市公司中九成以上是科技企业或者科技含量比较高的企业。目前A股科技板块市值占比超过1/4,市值前50名公司中科技企业从“十三五”末的18家提升至当前的24家。“资本市场服务科技创新跑出‘加速度’,资本市场含‘科’量进一步提升。”证监会主席吴清表示。

“十四五”期间,国家外汇局深入推进外汇领域深层次改革和高水平开放,进一步提升贸易外汇收支效率、跨境投融资便利化水平、银行外汇展业能力,服务实体经济高质量发展。

与此同时,我国外汇市场功能更加完备,市场深度拓展。2024年,外汇市

场交易量为41万亿美元,较2020年增长了37%。截至今年6月末,已经有703家银行和115家非银机构参与银行间外汇市场。

“在持续深化外汇市场发展的同时,不断完善外汇市场两位一体管理框架,成功应对多轮次、高强度外部冲击。”中国人民银行副行长、国家外汇局局长朱鹤新表示,“十四五”以来破获外汇案件超6100件,有力打击地下钱庄等违法违规活动。“下一步,我们将持续打造市场化、法治化、国际化的外汇营商环境,统筹金融开放和安全,助力构建更高水平开放型经济新体制。”朱鹤新说。(新华社 任军 刘开雄)

探索“科技+文化”融合供给新模式 海丝气象团队深耕科普结硕果

近年来,泉州、南安市县两级气象部门创新探索“科技+文化”融合模式,挖掘泉州世界遗产点气象元素与科学价值,为气象科普高质量发展注入新活力。

聚焦“资源库”储备,夯实气象研学基础。一是加强科技创新。开发兼具科学性和体验性的研学教具,如用于科普展示教学用的雨量传感器外筒、风向风速传感器装置等5项,相关成果获国家实用新型专利和省百万职工“五小”创新大赛三等奖。二是丰富研学储备。围绕“海丝气象”主题,打造包含科普教具、文章等在内的5类资源库,形成课题研究成果7项、科普文章13篇,出版省内首本将气象知识与世界遗产点相融合的气象文化书籍《海丝起点 九日寻风》。三是打造标准课程。依托STEAM教育理念,将气象研学跨学科知识整合,建立标准化研学课程体系,开发精品课程3个,设计精品路线3条。

融合“本土化”创建,丰富科普品牌内涵。一是打造科普品牌。从多元角度出发,打造独具特色的“海丝气象”科普品牌,形成“海丝气象”“武荣风云”“无事小福仙”等品牌标识和IP形象,并衍生出课件、短视频、节气书签等创意作品40余项。二是融入地方文化。

将气象知识与泉州海丝文化、闽台缘文化深度融合,创新推出极具特色和趣味的《闽南语天时》表情包,获评全国优秀气象科普作品文创类一等奖、第七届海峡青年节银点子奖。三是凝练非遗项目。通过收集整理近800条气象谚语并进行分类,形成闽南气象谚语资源库。《闽南气象谚语》去年7月入选泉州市非物质文化遗产项目。

探索“社会化”联动,拓展气象研学路径。一是强化制度保障。推动市人民政府出台《关于加快推进气象高质量发展的实施意见》,联合市文旅局、市教育局印发《南安市气象文旅研学发展工作方案》,构建多方协同机制。二是坚持统筹联动。以“气象技术支撑、社会力量参与”为抓手,与教育、文旅、学校、研学营地等建立合作机制,构建全社会参与气象科普研学的工作格局。聘任海丝气象研学导师6名、小讲解员5名,3名海丝气象团队成员受聘中小学科学副校长。三是丰富活动形式。去年以来,联合11个部门、5所学校、2家研学营地等开展气象科普进课堂、进乡村等活动共计20余场,获评全国气象科技活动周优秀活动、泉州市“科技志愿活动”典型案例。

(蔡一琳 叶晓春)

中央网信办开展为期两个月的专项行动 整治恶意挑动负面情绪等问题



(新华社发)

新华社电 记者22日从中央网信办获悉,为整治恶意挑动对立、宣扬暴力戾气等负面情绪问题,营造更加文明理性的网络环境,中央网信办在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·整治恶意挑动负面情绪问题”专项行动,着力整治4类问题。

中央网信办有关负责人表示,本次专项行动聚焦社交、短视频、直播等平台,全面排查话题、榜单、推荐、弹幕、评论等重点环节,着力整治挑动群体极端对立情绪、宣扬恐慌焦虑情绪、挑起网络暴力戾气、过度渲染消极悲观情绪等4类问题。

其中,挑动群体极端对立情绪方面,包括借影视作品、脱口秀、体育赛事等话题,鼓动“饭圈”粉丝群体恶意拉踩、攻击、谩骂或者组织批量举报

投诉等行为;部分二次元群体、“喷系少年”组织煽动对立甚至“开盒”,或者教授买卖“开盒”技巧等。挑起网络暴力戾气方面,包括策划、演绎打架斗殴、恶意刁难等剧本,宣扬“以暴制暴”;传播未经处理直接展示的血腥恐怖现场画面,或发布含有虐待动物、自残自伤等极端行为的刺激图片视频等。

中央网信办有关负责人表示,各地网信部门要严格对照工作要求,加强排查处置,从严处置处罚问题突出的网站平台、账号和MCN机构,督促平台做好整改落实,各网站平台要深入开展自查自纠,坚决堵塞问题漏洞,切实营造良好网络生态。同时,也鼓励广大网民和社会各界积极参与举报,共同抵制恶意挑动负面情绪等问题。