

金融支持科技创新 这场推进会有新部署

新华社记者 吴雨

科技创新离不开金融支持。3月31日,一场科技金融工作交流推进会在中国人民银行举行。围绕支持科技企业发展,金融管理部门、科技部门、地方政府、金融机构等倾听企业诉求、介绍政策举措,探讨如何进一步提升科技金融服务质效。

“科技创新是清晰且坚定不移的长期战略,要持续深化金融供给侧结构性改革,不断提升金融服务对科技创新的适配性。”在推进会上,中国人民银行行长潘功胜道出了科技金融的重要使命。

继去年七部门联合推出15项科技金融政策举措后,今年初又有一系列支持科技创新的金融举措密集出台:

科技创新和技术改造再贷款额度增至1.2万亿元,将研发投入水平较高的民营中小企业等纳入支持领域;合并设立科技创新与民营企业债券风险分担工具,为科创债券提供担保增信支持;四部门联合推出20项举措,加快推动科技保险高质量发展……

记者从推进会上了解到,在科技金融发展过程中,各部门之间、央地之间加强协同,引导资金投向科技创新领域。

“具身智能技术体系从搭建到成熟,周期长、风险高,正是早期风险投资和国家产业基金对原始创新的耐心和勇气,支撑我们跨越‘死亡谷’。”银河通用创始人王鹤告诉记者,公司成立的两年多来,国家引导的耐心资本向企业总计投入近60亿元,助力企业实现从技术突破到商业验证的快速发展,估值突破200亿元。

像这样金融支撑科技企业攻坚克难、加速创新成果转化的故事,在推进会上还有不少。

中科星创联合创始人米磊回顾了科技金融领域曾经经历短暂的“资本寒冬”,也欣喜地介绍今年风险投资的环境大幅改善,大量的资金流入硬科技和未来产业领域。在一系列金融举措的支持下,企业去年成功募集40亿元科创基金,并成功发行4亿元科技创新债券。目前该科

创债已撬动资金过百亿元,精准投向硬科技项目。

作为债券承销的牵头银行,浦发银行董事长张为忠在会场介绍了服务科技企业的最新实践。他表示,浦发银行已将科技金融作为第一赛道,沿着科技企业全生命周期建立“股债贷保租孵撮联”服务模式,目前已服务企业通过债券市场“科技板”累计融资超700亿元。

近年来,科技企业融资环境持续改善,正是金融机构全力提升科技创新金融服务能力的结果。

发布支持人工智能产业链发展行动方案、推出科创客户培育计划、推广创新积分制2.0……中国银行一年来在科技金融领域积极探索。截至2月末,中行科技金融贷款余额达5.06万亿元。中国银行董事长葛海蛟在推进会上透露,2026年中行计划新增科技贷款7700亿元,新增科技客户3万户。

当前,科技金融仍有难点、痛点需要破解。“硬科技攻坚需要‘耐心资本’的长周期陪伴。希望科技金

融体制能进一步引导更多‘长钱’‘稳钱’投向科技‘无人区’,夯实创新底座。”王鹤道出不少科技企业的期待。

今年的政府工作报告提出,加强科技创新全链条全生命周期金融服务,对关键核心技术领域的科技型企业;常态化实施上市融资、并购重组“绿色通道”机制,以科技金融支持创新创造。

记者从推进会上了解到,下一步,有关部门、金融机构将持续完善科技金融工作机制,加强协同和信息共享;增强科技金融服务专业能力,丰富适应高新技术领域特点的金融产品;发挥好科技创新和技术改造再贷款、金融资产投资公司股权投资试点、科技企业并购贷款、债券市场“科技板”等政策作用,推动金融资源更加精准投向科技创新领域。

解决科技企业融资难题不可能一蹴而就,但这次推进会释放的重要信号,让不少科创企业吃下“定心丸”。未来,稳定而充裕的金融“活水”将持续涌入创新高地,助力科技之花绚丽绽放。(新华社北京4月1日电)

新华社北京4月2日电(记者徐鹏航、彭韵佳)记者4月2日从国家医保局获悉,国家医保局办公室近日印发《关于深入开展打击医保药品领域违法违规问题专项行动的通知》,明确自2026年4月起,以药品追溯码疑点线索核查为抓手,在全国范围内继续深入开展打击医保药品领域违法违规问题专项行动。

据悉,专项行动分为两个阶段,第一阶段为2026年4月至7月,第二阶段为2026年9月至11月,国家医保局将于2026年4月初和9月初分别下发一批药品追溯码重复结算疑点线索。

各地医保部门会同相关部门统筹国家下发线索、本地超量开药线索、群众举报投诉线索等,深入开展核查整治,精准打击倒卖医保“回流药”、串换医保药品、空刷套刷医保凭证、伪造处方、敛卡购药、年底冲顶消费等违法违规问题,及时追回医保基金损失。

此外,视情节轻重,分别采取约谈提醒,限期整改,暂停医保结算,解除服务协议,医保支付资格记分管理,移送行业主管部门、司法机关、纪检监察机关等处置措施。

通知强调,聚焦倒卖“回流药”的各环节和全流程,持续强化对职业开药人、药贩子以及违法违规药品批发企业、医药机构等各类涉案主体实施穿透式打击,彻底斩断“开药—倒卖—回流—销售”违法链条。

医保部门将会同相关部门开展联合检查,联合惩戒,严防医保“回流药”流向非医保定点医药机构、网络售药平台或以自费形式进行再次销售。

国家医保局专项行动继续 打击‘回流药’违法链条

摸清“三农”家底,第四次全国农业普查有这些新变化

新华社记者 王雨霏

2026年是第四次全国农业普查全面开展之年,目前各地综合试点工作正有序推进。作为每10年一次的全面“体检”,“四农普”有哪些变化和创新?将如何更全面精准摸清我国“三农”家底?记者近日随国家统计局调研组前往广西贺州,采访了“四农普”综合试点工作开展相关情况。

“您家有几口人?种了多少亩地?”“地里种了哪些农作物?”“家里有联合收割机吗?”……3月25日清晨,普查指导员杨如双和普查员莫月琴来到富川瑶族自治县福利镇花坪村村民杨声林家中,逐项询问农户各项生产生活情况。“用手机移动终端录入信息,不管在田间地头还是到农户家里,随时随地都能进行普查,方便快捷,不到20分钟就能登记一户。”杨如双告诉记者。

富川瑶族自治县福利镇是广西第四次全国农业普查综合试点乡镇,也是国家级综合试点乡镇。富川瑶族自治县统计局局长欧明吉介绍,“四农普”综合试点开展以来,当地整合乡镇机关干部、驻村干部、网格员等力量,优选熟悉基层情况的人员组建普查队伍,并组织多轮业务培训,切实提升普查业务能力和实操水平,确保“应统尽统、不重不漏、真实准确”。“这次普查采取长表、短表相结合的方法,通过抽样选取10%的农户填写长表,其余普查对象只需填写内容相对简单的短表,不仅有助于提高普查工作质效,也大大减轻了基层工作负担。”欧明吉说。

为了更精准呈现10年来我国“三农”领域的新发展、新变化,“四农普”的普查内容也更加与时俱进。“3.2.1,上链接!”位于富川瑶族自治县浮田村的“梦里橙花”现代农业产业园内,农户李秀英正在直播镜头前介绍瑶族特色农产品。

“过去是集市上卖货,现在是手机上接单。”李秀英笑着告诉记者,这些年农民的生活发生很大变化,在农村电商助力下,足不出户就能把自家脐橙销往全国各地。

国家统计局农村司农村经济研究处处长孟晓娟介绍,“四农普”普查内容在摸清“三农”家底基础上,对多元化食物供给、农业新质生产力、宜居宜业和美乡村建设等新情况进行调查,将全面反映农业农村现代化进程。

数智赋能,让“四农普”的普查手段含“科”量更足,精准度更高。3月26日,在富川瑶族自治县麦岭镇长春村的一处养殖场附近,一架无人机在普查员的精准操控下腾空而起,仅用不到15分钟就完成了对几百亩养殖栏舍的高清拍摄取样。“这次农业普查利用卫星遥感、无人机、人工智能等技术,配合人工实地调查,全方位测量农作物种植用地、主要农作物和大宗经济作物播种面积,查清种植业和养殖业设施分布状况,进一步提高普查的效率和精准度。”国家统计局广西调查总队农村调查处处长罗天明告诉记者。

孟晓娟介绍,为确保普查数据准确真实,此次普查除了充分利用卫星遥感、无人机等现代信息技术,还通过手机等移动终端和统计云联网直报系统采集数据,实行即采即审,加强全流程数据质量核查。同时,将广泛应用行政记录,加强普查资料开发利用,打造农业普查数据“一张图”,促进普查成果的广泛应用和共享。

国家统计局有关负责人表示,各地综合试点是对正式普查的“模拟测试”,有利于全面检验普查方案的科学性和可行性,后续将根据试点情况进一步完善普查方案,优化数据处理程序,确保高质量开展第四次全国农业普查,全面准确摸清我国“三农”家底。(新华社北京4月2日电)

规范网络平台招聘类信息发布 5部门开展行政指导

新华社北京4月2日电(记者王隼昊、张晓洁)记者4月2日获悉,人力资源社会保障部近日会同中央网信办、工业和信息化部、公安部、金融监管总局,就规范网络平台招聘类信息发布,对智联招聘、BOSS直聘、58同城、脉脉、抖音、快手、新浪微博、百度贴吧等网

络平台开展行政指导。有关部门要求网络平台进一步压实信息内容管理主体责任,做到资质审核到位、信息明示到位、内容审核到位、风险防范到位、处置管控到位,不断提升合规经营、技防算法、权益保障水平,加强网络招聘空间治理,维护求职者就业合法权益。

最高法:拐卖妇女、儿童犯罪数量总体呈下降趋势

新华社北京4月2日电(记者冯家顺)记者4月2日从最高人民法院获悉,拐卖妇女、儿童犯罪数量总体呈下降趋势,2025年较2012年峰值下降77.95%,已得到有效遏制。

对于人民群众深恶痛绝的“人贩子”,人民法院重拳出击,决不姑息。2021年至2025年,全国法院判决发生法律效力拐卖妇女、儿童犯罪案件被告人中,被判处有期徒刑十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑的比率,高于同期全部刑事案件判处十年有期徒刑以上刑罚的比率10个百分点。

人民法院在严惩拐卖妇女、儿童犯罪的同时,注重惩治收买被拐卖的妇女、儿童犯罪,着力遏制“买方市场”。对收买犯罪应判尽

判,对收买并有强奸、故意伤害、非法拘禁、虐待等犯罪行为的,依法从重处罚。对违法办理或者伪造出生医学证明、结婚证、户籍证明等材料,构成犯罪的,依法以拐卖、收买犯罪共犯或者以其他相关罪名定罪处罚。

同时,拐卖犯罪手段、方式呈现一些新特点:采用绑架、强抢、偷盗等手段拐卖的显著减少,采取欺骗等非暴力手段拐卖的增多;涉网拐卖案件增多,买卖双方、中介借助网络平台,通过暗语发布信息,线上联络交易,突破地域限制,隐蔽性强。

最高法院当天还发布了4件依法严惩拐卖妇女、儿童犯罪典型案例,进一步彰显人民法院依法严惩拐卖妇女、儿童犯罪的坚定决心。



清明节前祭先烈

清明节前夕,全国多地通过各种形式缅怀英烈,致敬英雄。

图①为4月2日,在位于河北省石家庄市的华北军区烈士陵园,学生为烈士擦拭墓碑。

图②为4月2日,人们在河南省驻马店市杨靖宇将军纪念馆开展祭奠英烈活动。

图③为4月2日,在江苏省海安市烈士陵园,志愿者向烈士敬献鲜花。(新华社发)

气象专家: 极端天气正在变得更强、更频繁

3月29日下午,广州1小时降雨量达54.8毫米,相当于一场暴雨的量在1小时内倾泻而下,网友形象地称为“高压水枪式暴击”。随后的30日、31日这两天,广东的天像关不上的水龙头,连下了三四场大雨。好在,我们已经提前给市民发送了预警短信,让这场从周末启动的强对流天气,对工作日早高峰的拥堵影响有限。

这就是气象预警服务的作用。我们提前感知着雷雨大风,也解析着它们背后带给人们的讯息。

三个关键因素叠加

这场雨,最主要的特点是降雨范围广、局地雨量大。

广东人对暴雨很熟悉。但这次,见多识广的老广都说,今年没有回南天,就都着雨一起下来了。

而且,这场大雨席卷了广东多地。根据实况监测,3月29日白天到31日早晨,广东清远、韶关、河源、梅州、茂名等地出现了中到大雨,局部暴雨甚至大暴雨;江门、佛山和广州的部分乡镇或街道还出现了冰雹。4月3日至4日,广东大部将还有一次大雨局部暴雨的降水过程,这说明广东已进入强对流、强降雨多发时段,同时也反映出近期华南地区水汽条件充沛、天气系统活跃,需持续警惕突发强天气带来的各类风险。

这次更令人心惊的,是风。

佛山高明区荷城街道录得35.7米/秒阵风,相当于台风登陆时的强度。广州番禺、东莞南城、肇庆

高要等地,也纷纷录得了12级的瞬时大风。特别是在广州,12级阵风较为少见。这样的风力,足以吹翻未固定的广告牌,连根拔起路边的树木,让行驶中的车辆感到明显的晃动。

为什么这次强对流天气会如此猛烈?气象学上有三个关键因素叠加在一起。

首先是前期“温高雨少”积蓄了巨大的能量。今年以来,广东省平均气温较常年同期偏高1.8℃,是历史同期第二高,而降水量却偏少了48%。这就像一口锅,盖子盖得严严实实,热量一直在积累,只等一个时机。

其次,近期大气层结不稳定,暖湿气流活跃,叠加地面风场辐合抬升,触发强对流天气,如同滚油遇水,瞬间炸裂。

加上中层干冷空气卷入,蒸发致冷,强降水和冰雹的拖曳效应,最终形成了猛烈的下沉气流,从而导致地面狂风。

令人不安的事实

真正让我这个气象工作者感到不安的,不是某一次过程的强度,而是近年来一个越来越清晰的事实:极端天气气候事件正在变得更强、更频繁。

统计发现,近65年来,广东年平均气温以每10年0.22℃的速度显著上升;广东平均高温日数也在以每10年3.5天的速度增加,2021年达到了42.9天,创下历史之最。

更值得警惕的是暴雨。虽然年

总降水量变化不大,但“暴雨日数”在2000年后显著增加。

2024年广东平均暴雨日数达到10.7天,为历史最多,而1963年只有3.6天。广东不同历时极端强降水的极值,全部出现在2015年之后。

这些冰冷的数字背后,是一个我们不得不面对的现实:老天爷的脾气越来越暴躁了——要么不降水,一降就可能暴雨;要么不刮风,一刮就可能台风级;要么不热,一热可能就破纪录。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告(AR6)明确指出,人为温室气体排放是导致全球变暖的主要原因,且全球变暖已导致极端天气气候事件(热浪、强降水、干旱等)频率和强度增加。

全球变暖对华南地区的影响更加明显。比如,广东位于低纬海陆交界地带,受海陆交互和南海季风的影响,台风、暴雨、低温、高温、干旱、强对流等气象灾害频发,台风和暴雨发生频率之高、强度之大,居全国首位。在这一背景下,广东极端天气气候事件也在增多、增强。自1961年有完整气象记录以来,广东的气候发生了显著的变化,特别是2000年以来更加突出。

城市建设不能以过去经验规划未来

面对这样的“新常态”,恐慌无济于事,科学应对才是唯一出路。

作为气象工作者,我深知预报

预警的重要性。进入汛期后,台风、暴雨洪涝、强对流等灾害性天气的突发性、局地性会明显增强,致灾风险也随之提升。生产生活、出行安排,都必须充分考虑天气影响。

对于城市建设而言,不能再以过去的经验来规划未来。地下管网、排水系统、防风设施,必须基于新的气候数据进行升级。我们不能再认为12级风只存在于海上或沿海地区,它也可能随时出现在内陆城市中心的街道上。

有时候我会想,气象学的意义是什么?它不仅仅是发布预警、记录数据,更是让每一个人在面对风雨时,能够多一份从容,少一份危险。

就像3月30日周一的早上,当我看到窗外暴雨如注、狂风怒吼,而我坐在办公室里时,庆幸的不是自己没被淋湿,而是我们的预报越来越精准,预警信息能够及时送达每一个人的手机,为我们争取了宝贵的防御时间。

气候变化导致极端天气气候事件增多,是一个全球性的挑战。我们一方面要努力减少温室气体排放,减缓气候变化的速度;另一方面,必须直面一个极端天气气候事件增多、趋强的未来。

在这个未来里,科学精神就是我们最好的避雷针。它不仅存在于高精尖的卫星云图和超级计算机里,也存在于你收到预警短信后那个提早出门的决定里,存在于你面对网络上的天气传言时,选择相信官方渠道的理性判断。

面对大自然的“高压水枪式暴击”,我们不畏惧,但必须尊重科学、敬畏自然、做好准备。这既是我们气象工作者的责任,也是每一个人的责任。在气象灾害面前保护自己和家人的底气。(作者系广东省气候中心决策服务首席伍红雨)(新华社广州4月1日电)