

《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》出版座谈会在京召开

新华社北京3月26日电 《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》出版座谈会26日在京召开。中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊,中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席并讲话。

与会代表认为,新时代以来,面对摆脱贫穷这一世界难题,中国共产党完成了消除绝对贫困的艰巨任务,交出一份人民满意、让世界瞩目的时代答卷。《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》充分发挥口述史“以小故事诠释大战略、小切口映射大时代”的独特作用,还原了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民精准扶贫、精准脱贫的历史画卷,生动展现了脱贫攻坚取得的历史性成就和锻造形成的脱贫攻坚精神,充分彰显了“两个确立”的决定性意义。

会议指出,要以该书出版为契机,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步做好中国减贫理念、减贫成就的宣传报道和国际传播。要把口述史作为重要研究资源和方法手段,深化中国哲学社会科学自主知识体系构建和党员干部教育。要总结经验做法,高质量推进新时代“历史性成就历史性变革”口述资料采集与整理工作。

座谈会由中央宣传部、中央党校举办,中央有关部门负责同志、受访代表、专家学者、党校学员约100人参加。

事关森林草原火灾防控,国家森防指办公室专题部署

新华社北京3月26日电 (记者 黄韬铭)记者26日从应急管理部获悉,为确保全国森林草原防火形势总体稳定,国家森防指办公室日前专题部署做好清明节期间森林草原火灾防控工作。

清明节将至,民俗祭祀、春耕生产、进山踏青等人活动频繁,野外火源管控难度进一步加大,森林草原防火形势严峻复杂。

国家森防指办公室强调,要持续加大火源管控力度,在防火期内,特别是高火险时段,森林草原防火区严格执行“7个严禁”:严禁携带火种、易燃易爆物品;严禁焚烧纸钱、焚香点烛、燃放烟花爆竹;严禁生火取暖、野炊烧烤、点火照明;严禁未经批准炼山、烧荒、烧秸秆、烧田埂;严禁野外吸烟、乱扔烟头;严禁狩猎放火驱兽;严禁违规用火作业。

国家森防指办公室要求,要大力推广绿色低碳祭扫,引导群众采取敬献鲜花、踏青遥祭等方式追思缅怀故人;要加大宣传力度,积极营造“无火祭扫、共护青山”的浓厚氛围;要做到关口前移,全力打通工作落实的“最后一公里”;要保证扑火安全,确保扑救人员自身安全;要强化火案查处,加强行刑衔接,严肃追责问责,依法严惩肇事者;要强化警示教育,以案示警、以案促改,形成有力震慑。

香米滤丝暖乡愁



3月25日,在柳州市融水苗族自治县民族市场雷氏滤粉店,工作人员在制作滤粉。

滤粉是广西柳州市融安、融水等地的传统特色美食,是将特制米浆通过滤具滤入沸水锅中,米浆瞬间成型为圆形粉条,煮熟后捞起,再加上汤汁、葱花、酸菜等丰富的佐料制作而成。因其嫩滑香甜、物美价廉的特点,一直深受当地群众喜爱。

2012年,长安滤粉制作技艺被列入广西壮族自治区级非物质文化遗产代表性项目名录。如今,随着当地文旅融合产业的发展和传统美食文化的振兴,越来越多的游客慕名前来感受这碗“非遗米粉”浓浓的烟火气。

新华社记者 黄孝邦 摄

声明

广西壮族自治区钦州监狱遗失专用存款账户开户许可证,核准号:Z6311000229504,开户银行:中信银行股份有限公司钦州分行,账号:7295110182600027130,声明作废。

握紧科创“自主权”

新华社记者 丁锡国 白佳丽 郭方达

习近平总书记关切事

人类文明进步的关键转折,往往与科技紧密相连。

“中国式现代化关键在科技现代化。”围绕科技创新,习近平总书记作出一系列战略性、前瞻性、体系化部署,深刻指出:“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强。”

肩负重托,科研工作发扬科学精神,大胆设想,小心求证,勇闯“无人区”,创新的种子如春芽破土。他们握紧的,是科创“自主权”,更是照亮人类未来的“探照灯”。

以一颗朴素的心,勇闯“无人区”

随着芯片越做越小,逼近物理极限,未来计算机的能力还能怎样提高?

片上脑机接口团队负责人、天津大学教授李晓红和团队成员,正尝试用一种极具想象力的方式回答这个问题——用“生物脑”控制“机器身”。

在天津大学一间普通实验室里,不“普通”的一幕正在发生:一块仅有毫米尺寸的人工培育类脑组织,正通过特殊的接口,与一个机器人“相连”。

科幻,真的照进了现实。

凭借这块“迷你大脑”发出的电信号,机器人随即在沙盘上行走,不仅能够避开障碍物,而且可以自主决策。

“简单来说,‘片上脑机接口’就是用实验室培育的、具有生物活性的类脑组织替代芯片,构建一种全新的‘生物-机器’混合智能系统。”李晓红解释。

这一概念在学界早有探讨,但由于涉及领域广,从开展基础研究到概念落地,一直是科研工作者面前的“无人区”。

习近平总书记强调,基础研究要勇于探索、突出原创,推进对宇宙演化、意识本质、物质结构、生命起源等的探索和发现,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。

“牢记总书记嘱托,我们

不断攻关,努力让研究从设想变成现实。”李晓红说。

“片上脑机接口”被正式确定为团队主攻方向。面对这个集生物学、信息科学、材料学、工程学于一体的“超级跨界”课题,一个由天津大学牵头,汇聚全国十所高校及科研机构精锐力量的协同攻关团队迅速组建。

实际操作中,跨界融合的挑战远超预期。

“懂干细胞培育的不懂脑电信号编译,搞硬件的不熟悉软件,大家在对方的领域几乎都是‘文盲’。”李晓红回忆,项目启动初期,她经常彻夜难眠:如何让十个不同领域的团队“同频共振”?

没有捷径,唯有学习与沟通。月度协调会变成了每周组会,团队成员频繁穿梭于全国各地的实验室。每个人都开始“恶补”跨界知识,生物学家学起了编程基础,工程师啃起了神经科学论文。目标只有一个:打通技术路径上的所有阻塞点。

从筛选、培育最符合要求的细胞,到精准解码、编译复杂脑电信号,再到设计适配的软硬件控制系统……一道道难关在团队协作下被攻克。

“那种对原始创新和根本性突破的朴素渴望,驱动着我们以超乎预料的速度前进。”李晓红说。

3年前,天津大学脑机交互与人机共融海河实验室团队和合作伙伴,终于成功开发出片上脑机接口智能交互系统。多项关键技术突破,相关成果被国际期刊收录发表。

如今,李晓红团队的目光已投向更远处:如何优化类脑组织的稳定性和计算效能?怎样让“意念控制”更加精准高效……

“中国科研工作者,要敢于提出原创甚至颠覆性的想法,并勇闯‘无人区’去验证它!”李晓红说。

以“放手一搏”的勇气,磨出“利器”

工欲善其事,必先利其器。高端科研仪器,是现代科

学发现的“眼睛”和“标尺”。然而,这一领域曾长期被少数发达国家垄断。

33岁的贺羽,早就将“为国造仪”刻入自己的人生座右铭。

2009年,贺羽怀揣梦想,考入中国科学技术大学少年班。2010年,在一场学术报告会上,量子科技领域著名科学家杜江峰院士讲述的一段亲身经历,深深刺痛了贺羽:国外供应商在得知中国科研机构要采购一台高端科研设备后,不仅大幅抬价,而且傲慢地宣称,他们的产品是最好的,所以也应该最贵。

“那种受制于人的感觉,非常不好受!”报告会后,年轻气盛的贺羽找到杜江峰,表达了希望加入他的团队、改变我国科学仪器落后局面的决心。他从此与量子精密测量仪器结下不解之缘。

量子精密测量,是利用微观粒子的量子特性作为“特殊标尺”的技术,能捕捉传统仪器无法察觉的微弱变化,目前已在新能源、生物医疗、深地勘测等多领域实现产业化突破。

然而,研制这类仪器,每一步都布满荆棘。

“成功只是偶发事件,失败才是常态。”贺羽说,量子测量对环境要求极高,哪怕0.1摄氏度的波动,都能让微观粒子“失序”,导致数据失真。此外,高端仪器核心元器件依赖进口、系统集成经验匮乏等难题,也曾让他们的攻关工作陷入困境。

习近平总书记指出:“科研工作者是推进中国式现代化的骨干,要拿出‘人生能有几回搏’的劲头,放开手脚勇于创新,为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。”

“想要不受制于人,就得‘放手一搏’。”贺羽坚定地说。

抱着这样的信念,贺羽和伙伴们扎根实验室,饿了啃面包,累了睡行军床,3年钻研,上千次测试,一次次失败后奋起,终于研制出国产首台商用X波段电子顺磁共振谱仪。

“大家相拥而泣。”回忆起

那一刻,贺羽依然难掩激动,“中国科研仪器市场,终于有了属于自己的‘标尺’。”

2023年推出全球首台商用低温版扫描磁-空位探针显微镜;2024年研发AI顺磁共振波谱仪;2025年发布钻石单自旋传感器……在广阔的中国量子舞台,贺羽和同道一起,在多个关键技术节点取得突破,打破国外垄断。他们以十余年的坚守与攻坚证明:中国青年科技工作者能啃“硬骨头”!

“我们将继续践行总书记的殷切期望,为实现高水平科技自立自强贡献力量。”他说。

以“硬设施”与“软沃土”,培育“金凤凰”

从一个创新想法到落地产品,要跨越多少距离?

钟超的答案,藏在深圳光明科学城的一栋楼里——两层楼的距离。短短距离的背后,是一座城市为科创者铺就的全链条赋能之路,是政策与服务交织的温暖支撑。

46岁的钟超曾在国内高校深耕合成生物研究多年,为了让研究成果尽快走出实验室、走向市场,2020年他毅然选择南下深圳,次年便创办柏垠生物,立志攻克创新生物材料的国产化难题。

“我选择扎根深圳,最关键的原因是这里布局了合成生物研究的‘大国重器’。”谈及扎根的缘由,钟超的目光总会投向位于光明科学城的合成生物研究重大科技基础设施。

这座被称作“生命铸造工厂”的硬核平台,集成了40个自动化功能岛台,将合成生物研究的设计、构建、检测全流程彻底自动化、标准化,科研效率大幅提升。

“过去找一株理想菌株,像大海捞针,手工筛选要耗上数月。现在智能机器人高通量并行实验,几天就能锁定目标。”钟超坦言,他的团队研发重组贻贝粘蛋白(一种高性能医用活性材料)时,正是借助这一设施筛选并构建出“理想菌株”,大幅缩短研发周期,产

品于2023年成功获批上市。

“它既是基础研究的‘加速器’,也是产业转化的‘孵化器’,实验室里的突破能快速落地生根。”钟超说。

习近平总书记强调,要统筹推进科技创新和产业创新,加强科技成果转化应用。

深圳的智慧,不仅在于布局“硬核”设施,更在于厚植让成果顺畅转化的“软性”沃土。

钟超所说的“两层楼的距离”,正是深圳独创的“楼上楼下创新创业综合体”模式——在位于光明科学城的深圳市工程生物产业创新中心里,楼上是科技工作者攻关的实验室,楼下是企业孵化空间,物理空间的近距离,让科研与产业无缝衔接。

“坐着电梯就能切换身份。”钟超笑着说,这种“楼上创新、楼下创业”的融合模式,打破了科研与市场之间的壁垒,催生了“1+1>2”的化学反应。

留住人才,才能留得住创新。支持,渗透在企业成长的每一个关键节点。

钟超对此感触颇深:初创企业资金紧张,光明区出台了全国首个合成生物专项扶持政策;大型科研仪器用不起,科学城的共享平台提供低成本使用服务;新产品面临审评审批新课题,深圳市推动立法,积极协调国家、省相关部门,探索建立适应未来产业的审评通道……

“这些举措解决了我们的后顾之忧,让我们能心无旁骛搞创新。”另一个身份是中国科学院深圳先进技术研究院研究员的钟超说。2023年他获评“深圳十大杰出青年”,这种社会认可带来的尊重感,同样是留住人才的重要“黏合剂”。

创新驱动的本质,是人才驱动。握紧科创“自主权”,离不开一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

深圳只是一个缩影,各地正纷纷厚植创新沃土,涵养近悦远来的创新生态,让更多创新创业的“金凤凰”筑巢圆梦,成长为支撑科技自立自强的栋梁之材。

(新华社北京3月26日电)

全球南方绿色金融合作前景广阔

——聆听来自2026全球南方金融家论坛的声音

新华社记者 张千千 刘羽佳

作为新兴市场国家和发展中国家的集合体,全球南方占世界经济比重已提升到40%以上。深化南南绿色金融合作,是应对气候变化、推动可持续发展的重要途径。

以“融金聚智 点亮南方”为主题的2026全球南方金融家论坛3月25日至26日在北京举行,国内外金融机构负责人、专家与行业领袖等,围绕全球南方绿色金融合作成果与发展前景展开交流。

凝聚全球南方绿色发展共识

当前,气候变化挑战日益严峻,全球能源格局深度调整,绿色可持续发展已不再是选择题,而是关乎人类共同发展的必答题。

“资本向全球南方绿色领域聚集是大势所趋。”中国农业银行行长王志恒表示,全球南方拥有得天独厚的资源禀赋和巨大的发展潜力,正成为绿色投资的价值高地。同时,ESG(环境、社会和公司治理)投资理念广泛普及,环境与气候风险被纳入

推动绿色金融合作实践落地

力发展绿色金融,推动金融资源不断向绿色产业流动。

搭建体系化、多维度的绿色产品服务体系;持续加大对“一带一路”绿色项目的供给;开展气候风险压力测试工作,筑牢风险治理的坚固堤坝……

中国建设银行行长张毅分享了“中国建设银行深耕可持续发展、服务经济社会绿色转型的生动实践。他表示:“从能源转型到生态保护,从基础设施绿色升级到适应气候变化,广阔的发展空间召唤着金融的深度参与。”

陆磊介绍,截至2025年末,中国绿色贷款余额达44.8万亿元,绿色债券累计发行5.2万亿元,规模均居全球前列。同时,可持续发展挂钩贷款、碳中和债券、转型债券等产品日益丰富。

在吉尔吉斯斯坦绿色融基金董事长桑扎尔·穆坎别托夫看来,中国的绿色金融发展实践,展示了国家政策、金融市场、技术创新如何协同推进经济社会绿色转型。“中国经验对于全球南方

来说具有重要作用。”

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才称,重视绿色金融资本的治理,近年来绿色金融发展规模不断提升,支持了可再生能源、低碳交通、绿色建筑、节能产业等诸多领域。

破解堵点共筑绿色发展未来

如今,全球绿色转型正从应对气候变化的被动选择,演变为各国追求能源独立与提升经济效率的主动战略。但全球南方国家绿色转型仍面临诸多现实制约。

多位与会人士提到了标准体系互认的重要性。对外经济贸易大学校长赵忠秀认为,不同国家在绿色项目的认定、信息披露、金融分类标准上不统一,增加了跨境投资的识别成本与合规成本,制约了资本的流动效率。蔡伟才认为,要完善气候信息的披露体系,协调并互认

破解堵点共筑绿色发展未来

各国有关机构在绿色金融领域的统一标准。

与此同时,为打通贸易和融资渠道中的断点、堵点,金融机构应积极创新金融服务和产品,助推国际绿色金融合作。

王志恒介绍,中国农业银行在云南设立“泛亚业务中心”,与周边国家和地区22家银行合作,创新“互开本币账户+货币对存”清算业务模式,为188家绿色外贸企业提供了高效便捷的金融服务。

聚焦跨境产品创新,中国银河证券总裁薛军介绍,公司助力境内企业在港交所发行首只“无人机+碳卫星”技术认证绿色债券,推动减碳项目“一元碳汇”跨境销售。

展望未来,全球南方绿色金融合作前景广阔。与会人士建议,进一步强化创新赋能,推动标准互认,让绿色资本跨越山海,精准滴灌,为全球南方可持续发展注入金融活水、凝聚发展合力。

(新华社北京3月26日电)

核心定价体系,资金持续向低碳、可持续领域倾斜。

绿色发展已成国际社会的广泛共识与共同行动。阿塞拜疆央行执行董事沙欣·马赫穆德扎德表示,气候变化的紧迫性要求我们在不同行业积极作为,共同创造更加美好、更有韧性的未来,很多国家都已意识到这一问题的重要性。

阿根廷新闻社社长迈拉·加西亚认为,实现可持续发展需要持续、稳定的融资支持。希望能够推动可持续的绿色资本流动,助力全球南方国家经济发展与基础设施项目建设。

“发展中国家是应对气候变化、推动全球可持续发展的关键力量。”中国人民银行副行长陆磊表示,进一步深化南南合作,携手推动绿色金融发展,必将为全球可持续发展注入更加强劲、更加持久的新动能。

推动绿色金融合作实践落地

近年来,全球南方国家大

发展绿色金融,推动金融资源不断向绿色产业流动。

搭建体系化、多维度的绿色产品服务体系;持续加大对“一带一路”绿色项目的供给;开展气候风险压力测试工作,筑牢风险治理的坚固堤坝……

中国建设银行行长张毅分享了“中国建设银行深耕可持续发展、服务经济社会绿色转型的生动实践。他表示:“从能源转型到生态保护,从基础设施绿色升级到适应气候变化,广阔的发展空间召唤着金融的深度参与。”

陆磊介绍,截至2025年末,中国绿色贷款余额达44.8万亿元,绿色债券累计发行5.2万亿元,规模均居全球前列。同时,可持续发展挂钩贷款、碳中和债券、转型债券等产品日益丰富。

在吉尔吉斯斯坦绿色融基金董事长桑扎尔·穆坎别托夫看来,中国的绿色金融发展实践,展示了国家政策、金融市场、技术创新如何协同推进经济社会绿色转型。“中国经验对于全球南方

来说具有重要作用。”

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才称,重视绿色金融资本的治理,近年来绿色金融发展规模不断提升,支持了可再生能源、低碳交通、绿色建筑、节能产业等诸多领域。

破解堵点共筑绿色发展未来

如今,全球绿色转型正从应对气候变化的被动选择,演变为各国追求能源独立与提升经济效率的主动战略。但全球南方国家绿色转型仍面临诸多现实制约。

多位与会人士提到了标准体系互认的重要性。对外经济贸易大学校长赵忠秀认为,不同国家在绿色项目的认定、信息披露、金融分类标准上不统一,增加了跨境投资的识别成本与合规成本,制约了资本的流动效率。蔡伟才认为,要完善气候信息的披露体系,协调并互认

破解堵点共筑绿色发展未来

各国有关机构在绿色金融领域的统一标准。

与此同时,为打通贸易和融资渠道中的断点、堵点,金融机构应积极创新金融服务和产品,助推国际绿色金融合作。

王志恒介绍,中国农业银行在云南设立“泛亚业务中心”,与周边国家和地区22家银行合作,创新“互开本币账户+货币对存”清算业务模式,为188家绿色外贸企业提供了高效便捷的金融服务。

聚焦跨境产品创新,中国银河证券总裁薛军介绍,公司助力境内企业在港交所发行首只“无人机+碳卫星”技术认证绿色债券,推动减碳项目“一元碳汇”跨境销售。

展望未来,全球南方绿色金融合作前景广阔。与会人士建议,进一步强化创新赋能,推动标准互认,让绿色资本跨越山海,精准滴灌,为全球南方可持续发展注入金融活水、凝聚发展合力。

(新华社北京3月26日电)