

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2025年10月28日 星期二
农历乙巳年九月初八
官方微信:kjrsb 或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn
总第5423期 今日6版

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN 33-0111

报料热线:0571-87799117

2025世界青年科学家峰会聚焦开放合作 汇聚天下英才 共创美好未来

本报讯 汇聚天下英才,共创美好未来。10月24日至26日,由中国科协、浙江省政府联合主办的2025世界青年科学家峰会在温州举行。25日,峰会举行全体大会。

中国科协党组书记、副主席、书记处书记冯身洪讲话。浙江省委副书记王成出席活动并致辞。浙江省副省长卢山主持。中国科学院外籍院士、欧洲科学院院长唐纳德·布鲁斯·丁威尔致辞。浙江省副省长、温州市委书记张振丰作主旨推介。近800名海内外科学家、创投家、企业家等代表参会。

冯身洪指出,2019年习近平主席在致首届世界青年科学家峰会的贺信中,殷切嘱托“让更多青年科技人才施展抱负、成就梦想”。多年来,峰会已成为全球青年科学家交流思想、缔结友谊、协同创新的重要平台。面对新一轮科技革命和产业变革深入发展,希望广大青年科学家朋友做自主创新的开拓者,在人工智能、量子信息、核聚变能源、生物制造等前沿领域勇闯“无人区”;做科技向善的践行者,确保科技发展始终朝着增进人类福祉、促进人与自然和谐共生的方向前行;做开放合作的推动者,依托世界青年科学家联合会平台推动全球科技创新事业发展。诚挚欢迎世界青年科学家来中国学习交流,将科学的种子播撒向更广阔的天地,为构建人类命运共同体注入青春动能。

王成说,习近平总书记在浙江工作期间作出“八八战略”重大部署,推进科教兴省、人才强省建设,引领全省科技创新能力整体跃升。2023年习近平总书记亲临浙江考察,明确要求浙江在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。党的二十届四中全会把“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”摆在更加突出的战略位置。浙江将深入学习贯彻总书记考察浙江和党的二十届四中全会精神,科学谋划“十五五”规划,聚焦高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,以更前瞻的布局打造人工智能创新发展高地,以更系统的举措深化科教人一体改革发展,以更丰富的路径推进科技创新和产业创新深度融合,以更主动的姿态融入全球创新网络,加快打造创新浙江,在因地制宜发展新质生产力、建设现代化产业体系上走在前列作示范。热忱欢迎国内外科学家、企业家、青年英才来浙江施展才华、成就梦想。

唐纳德·布鲁斯·丁威尔表示,世界青年科学家峰会已发展成为一个充满活力、开放包容的交流生态系统,使得新一代科学家登上全球舞台,积极投身



科技创新和未来发展。青年科学家潜力巨大,需要包容的成长环境。希望各方建立更加广泛、更加深入的一体化合作机制,以全方位的支持政策推动全球人才集聚、编织全球知识网络,为人类发展作出更大贡献。

张振丰在推介时说,在习近平主席重要贺信精神指引下,世界青年科学家峰会联结世界的友谊之桥越来越宽,引领变革的青年力量越来越强,城市攀高的创新活力越来越足。作为峰会主办地,温州将认真贯彻党的二十届四中全会精神,坚持以科技创新塑造发展新优势,牢记殷殷嘱托,展现“在温州看见创新中国”的生动图景;抢抓前沿赛道,与全球青年科学家携手开辟未来发展新蓝海;建设创新城市,以内涵式发展打造青年近悦远来的向往之地;办好青科盛会,在实现“一届更比一届好”中彰显温州更大担当作为,为全球青年科学家搭建永不落幕的创新舞台。温州是一座孕育希望和梦想的城市,诚邀全球创新创业青年、专家学者和企业家朋友“来温州·创未来”。

全体大会上揭晓了第三届可持续发展青年科学家奖,并举行了颁奖仪式。来自中国、意大利、德国的4位青年科学家获奖;发布了《全球职业早期青年科学家成长发展现状情况调查》《全球人工智能领域青

年科学家分布与流动研究》,推出全球青年科学家先锋榜2025;同步启动“世界青年科学家创新创业成长支持计划”。

诺贝尔化学奖获得者、美国国家科学院院士阿里耶·瓦谢尔、北京大学常务副校长、中国工程院院士乔杰,国际纳米制造学会主席、日本工程院院士高伟,深圳国际量子研究院院长、中国科学院院士俞大鹏,华为技术有限公司副总裁李俊风分别作主旨报告。

在快闪演讲环节,与会人员围绕“拥抱变革:青年科学家共塑未来”年度议题,结合各自专业领域、成长经历,发表了青年科学家应对当前科技变革使命担当的感言。

本届峰会在主会期期间,还举办了11场平行论坛,主要聚焦未来前沿科技发展关键领域、青年科学家成长和发展、科技创新与产业创新深度融合三大板块,同时举办“万有引力π”展示交流活动和区域扩展活动等。

世界青年科学家峰会自2019年开始已举办至第七届。峰会“朋友圈”扩大到100多个国家和200多所高校,30多位诺奖级科学家、400多位中外院士和广大青年才俊在此交融智慧,117个创新平台、1244个前沿项目落地生根。(更多内容详见A3版)

本报记者 叶扬

第八届中国乡村振兴智库论坛暨第二届“千万工程”研讨会在浙农林大举行 两百余名专家学者献计城乡融合发展

本报讯 10月25日,由浙江省社科院指导,浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院、中国县域经济交流促进会等单位共同主办的第八届中国乡村振兴智库论坛暨第二届“千万工程”研讨会在浙江农林大学举行。来自110家政府机构、高等院校、科研院所及企事业单位的专家学者200余人,聚焦“全面深化农村改革,促进城乡融合发展”,探讨乡村振兴的新思路、新路径与具体举措,为扎实推进乡村全面振兴出谋划策。

开幕式上,《长三角41个地级市农业农村现代化发展指数研究》成果发布。作为浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院最新的研究成果,该研究报告构建了涵盖农业现代化、农村现代化、农民现代化与城乡融合发展四个维度的指标体系,系统评估了2008—2023年长三角地区41个城市的农业农村现代化发展水平。国务院参事何秀荣,农业农村部乡村振兴专家咨询委员会委员黄祖辉等专家认为,该报告数据扎实、分析严谨,尤其对浙江省农业农村现代化亮点的深度刻画,不仅为长三角地区下一步政策制定提供了科学依据,其方法论、指标体系与实践发现也对全国其他地区推进农业农村现代化具有重要示范价值和借鉴意义,为总结“浙江经验”提供了有力支撑。

论坛上,何秀荣、顾益康等数十位“三农”领域专家学者围绕“全面深化农村改革,促进城乡融合发展”的主题进行了分享。他们认为,“千万工程”是引领中国式乡村现代化的关键实践,为全面推进乡村振兴提供了根本遵循与行动指南。在“千万工程”的持续引领下,浙江探索出一条可复制、可推广的中国特色乡村振兴之路。

专家们在研讨中认为,乡村振兴必须坚持系统观念与创新驱动,在持续深化改革的基础上,广泛动员社会参与,突出人才支撑与政策协同,实现产业提质、文化铸魂与生态赋能的融合发展。要进一步将“千万工程”所蕴含的理念与方法转化为可落地、可推广的实践路径,以基层治理现代化与农业农村绿色转型为双引擎,加快构建具有中国特色的乡村全面振兴新格局。

本次论坛分设农村改革与城乡融合发展、农村文化与乡村社会治理、农林经济与乡村产业发展、乡村环境与美丽乡村建设、乡村教育与人力资本发展研究五个分论坛,来自全国高校、科研机构的40位征文作者代表分享了最新学术成果。他们围绕农村改革、社会治理、乡村建设、乡村教育等多个方面进行了全面的学术分享,为学习运用“千村示范、万村整治”工程经验,有力有效推进乡村全面振兴提供了有益的思路和经验。

作为会议的重要组成部分,由浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院、浙江大学中国农村发展研究院联合主办的“第八届中国乡村振兴智库论坛·乡村振兴智库建设经验交流会”同步举行。

据介绍,浙江省重点专业智库——浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院成立13年以来,聚焦乡村振兴国家重大战略,在理论研究、咨政服务、人才培养等方面取得了一系列具有重要影响力的成果,已经发展成为浙江省“三农”领域的重要研究平台。院长沈月琴教授表示,研究院成立以来,致力于深化“千万工程”的实践创新与系统集成,构建一个文理交叉、开放协同的高端学术平台,系统开展“千万工程”的理论阐释、政策创新与实践路径研究。面向新征程,研究院将立足浙江、辐射全国,通过深化理论研究、促进成果转化和构筑人才高地,在建设宜居宜业和美乡村、探索农业农村现代化先行路径中展现新作为,为扎实推动乡村全面振兴注入动力,为持续放大“千万工程”示范效应、高质量答好新时代乡村振兴答卷贡献智慧与力量。

陈胜伟

下个月,到乌镇感受更浓的人工智能“味”

本报讯 10月27日,记者从世界互联网大会乌镇峰会浙江承办工作信息化工作部组织召开的新闻吹风会上获悉,一年一度的世界互联网大会乌镇峰会将于11月6日至9日在乌镇举行。

“本次大会人工智能‘味’更浓。”信息化工作部部长、浙江省经信厅副厅长詹佳祥介绍,省经信厅牵头筹备的四大活动板块均以人工智能为主题方向。其中,“互联网之光”博览会以“AI共生·智启未来”为主题,推动人工智能新产品首展首发首秀;浙江分论坛以“人工智能引领科技创新和产业创新融合发展”为主题,探索人工智能赋能经济社会高质量发展的实践路径;“直通乌镇”全球互联网大赛以“发现未来

新势力 共筑数字新生态”为主题,将人工智能贯穿各大赛道;数字经济产业合作大会以“数智跃迁·AI驱动数字经济新生态”为主题,点燃人工智能发展新引擎。

据了解,今年的浙江分论坛将延续往年形式,采用“现场会议+线上视频直播”的方式举办,预计线下参会代表将达到1200人。分论坛将在11月8日上午举办,邀请国内外人工智能相关领域的院士专家和企业家代表出席,以主题演讲和圆桌对话的形式共话前沿、共谋发展,并设置重磅成果全球首发,以科技创新引领未来,为产业创新锚定方向。

“互联网之光”博览会将于11月6日至9日举

行,设置了创新发展馆、场景体验馆两大场馆7个主题展区,聚力讲好“人工智能+”故事,突出沉浸体验,现场设有赛BOT SHOW场、幻影魔方、智趣小屋三大体验空间,观众可以亲自操控机器人、步入沉浸式画境,体验AI“中医”把脉问诊。

此外,大会首次以“AIGC赋能”模式征集和创作博览会主题曲,并在展会现场举办机器人音乐会;首次举办互联网科普活动,开通“人工智能科普直播间”,打造“万班同上一堂课”的科普新模式。首次在博览会开幕式环节引入人形机器人,首次引入更敏捷的智能体手环,可碰一碰触发场馆导航、互动打卡等交互功能。

本报记者 林洁

中西先进材料创新交流活动(杭州站)举行

本报讯 2025年度中国—西班牙先进材料创新交流活动(杭州站)于近日举办。

本次活动经科技部批准,由中国科技交流中心主办。西班牙驻华大使馆、西班牙国家技术与创新署、西班牙先进材料和纳米材料技术平台及多家西班牙材料领域企业代表一行十余人到访杭州。

西班牙代表团走进浙江大学校园,参观了浙江大学电子显微镜中心,实地了解电镜中心发展历程与科研成果,并与浙江大学相关院系的学者进行了深入的

探讨和交流,共同推进先进材料领域产学研合作。

西班牙代表团还与浙江杭化新材料科技有限公司、浙江工业大学等20余家本地材料领域企业和科研机构代表共聚杭实科创中心,参加“中国—西班牙先进材料创新交流活动(杭州站)对接座谈会”。

杭州市科技局二级巡视员楼立群表示,科技创新离不开开放合作的土壤。杭州近年来持续深化国际科技合作,与欧洲各方互动频繁、成果丰硕。希望杭州企业与科研机构和西班牙嘉宾充分交流,共同

谋划未来合作,让科技创新成果更好惠及两国人民。

中国科技交流中心驻外服务与战略研究处(民间合作处)处长陈雄表示,材料科学领域一直是中西两国科技创新合作的重点,期待两国科技创新合作取得更多硕果。

座谈会以“先进材料赋能低碳转型,提升产业竞争力”为主题,采用“圆桌会议+现场对接”的形式。与会代表积极发言,分享了在新材料领域的创新实践与应用成果。

通讯员 胡珂 本报记者 陈路漫

10亿元基金落地浙江数智引擎创新园 重点投向新材料基础技术及其创新应用

为有金融活水来

本报讯 近日,由浙江省浙财资产管理有限公司、余杭国投集团、杭州东方嘉富资产管理有限公司、浙江数智引擎信息科技有限公司联合主办的浙财科创中心(浙江数智引擎创新园)招投联动暨基金落户仪式举行。活动现场,杭州善富创业投资基金正式宣布落户浙财科创中心(浙江数智引擎创新园)。

据了解,该基金由东方嘉富联合区域国资共同

发起,总规模预计约10亿元左右,将重点投向新材料基础技术及其在先进制造、高端装备、新能源、生命科学等领域的创新应用。

作为浙江东方旗下专业科创投资机构,东方嘉富目前管理规模超过160亿元,已投企业中包括71家高新技术企业和34家专精特新“小巨人”企业,其“行研+孵化+投资+服务”体系将为浙江数智引擎创新园内的企业提供全方位赋能支持。

东方嘉富总经理陈万翔表示,希望未来通过基金的孵化与投资能力,浙财科创中心(浙江数智引擎创新园)能引入更多优质人才与潜力项目,进一步强化园区产业生态的集聚效应与创新活力。

会上还举行了政策推介与问答活动。杭州市余杭区科技局、余杭国投与企业代表围绕产业政策与金融服务进行了深入交流,重点围绕投资策略、产业政策申请流程、支持条件与兑现机制等实务问题进行了深入探讨。

浙江省浙财资产管理有限公司董事长柴会荣表示,杭州善富基金的落户是浙财科创中心(浙江数智引擎创新园)深化“招投联动”战略的关键一步,也是落实浙江省财政厅关于加强财政金融协同联动的重要实践。未来,园区将持续推进“财金协同”机制建设,优化企业成长环境,成为区域经济高质量发展的“智慧引擎”。

通讯员 陈颖 本报记者 杨柳树

更多新闻请扫码关注

科技金融网 微信公众号 强国号 头条号 抖音号 搜狐号

传递科技力量·成就金融梦想

看见有价值的新闻

科技金融时报融媒体中心