

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2023年8月18日 星期五
农历癸卯年七月初三
官方微信:kjrsb或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn
总第5211期

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN33-0111

报料热线:0571-87799117

2023绿色低碳创新大会在湖州举行 让技术创新点燃绿色引擎

本报讯 8月15日,中国科协、住房和城乡建设部、浙江省政府联合主办的2023绿色低碳创新大会在湖州举行。

大会以“聚焦绿色低碳创新,共建全球生态文明”为主题,活动设置“1+1+N”架构,即1场主论坛、1场国际绿色低碳技术展、9场绿色低碳创新分论坛及系列科技与产业对接活动。

在主旨报告环节,中国工程院院士、生态环境部环境规划院院长王金南,中国长江三峡集团有限公司董事长雷鸣山,中国工程院院士、清华大学碳中和研究院院长贺克斌,中国交通建设集团有限公司董事长王彤宙,中国工程院院士、浙江工业大学校长高翔,中国工程院院士李阳,分别作题为“生态产品第四产业的发展与实践——以湖州为样本”“推动清洁能源与生态环保融合发展 促进人与自然和谐共生”“碳中和背景下可再生能源倍增式发展:机遇与挑战”“强化科技引领,筑牢绿色底板,坚决当好交通强国建设先行示范排头兵”“绿色低碳创新的思考与实践”“‘双碳’目标与碳捕集封存技术发展”的主旨报告。中国工程院院士、浙江省科协副主席李家彪主持主旨报告环节。

7200多平方米的2023国际绿色低碳技术展现场,有海内外135家企业及机构带来的500余件展品、300余个解决方案,涉及绿色能源、新能源汽车、半导体及光电、新材料新装备四大领域。

“220千伏新型移动变电站灵活性高、效率高,组装时间最快只要24小时。这是国网浙江电力双创中心推动浙江电力统一成果转化的重点项目之一,可以有效缩短新能源接入周期。”国网浙江电力经济技术研究院相关负责人高美静热情推介自主研发成果。在展览现场举办的2023绿色技术创新和推广大会上,技术成果路演和绿色技术项目签约仪式先后举行。

据了解,参加路演的11项技术成果,都是经过



前期专家评审,从63项技术成果中脱颖而出。最终,22家政府部门、企事业单位达成绿色技术交易意向,在开发、许可、投融资和产业化推广等多环节推动绿色技术落地,现场签约金额近10亿元。

“我们计划将展览打造为绿色低碳技术成果转化、交易、合作、推广的品牌,让更多科研单位和市场主体参与进来,加快构建市场导向的绿色技术创新体系,促进经济社会绿色低碳发展。”展览主办方负责人表示。

大会现场,与会嘉宾为生态文明(湖州)科普中心揭牌。“全国生态日的设立就是要提高全社会生态文明意识,湖州作为‘绿水青山就是金山银山’理念的诞

生地,在全国率先探索‘用科普讲好美丽中国故事’的新路径。”湖州市科协党组书记、常务副主席顾云飞说,接下来,该中心计划搭建科普智库网络体系,组建一系列中国生态文明科普创作联盟,组织一系列科普学术交流和科普演讲、专家解读、公众行动等活动。

此外,这次大会上一系列绿色低碳领域的合作平台同步搭建。浙江农信、湖州银行等多家金融机构、企业共同成立绿色低碳创新发展基金,将为相关领域科创项目提供资金支持,畅通产学研转化通道;国家绿色技术交易中心中部合作中心(高校合作中心)正式揭牌,将在湖北武汉联动开展绿色技术交易与转化。

本报记者 叶扬 通讯员 胡静漪 金啸 刘芸芸

力争年底个体工商户经营性贷款增速达到20%

浙江全力支持市场主体高质量发展

本报讯 8月15日,记者从浙江省政府新闻办举行的浙江优化营商环境支持市场主体高质量发展新闻发布会上获悉,截至8月10日,浙江共有市场经营主体1000万户,同比增长11.21%。其中,在册企业350万户、个体工商户645万户,同比分别增长8.26%、13.18%。

从新登记情况看,今年新登记市场经营主体116.68万户,同比增长22.42%。

“全省每万人市场经营主体拥有量为1520户,平均7个人就有1户市场主体、19个人就有1家企业。”浙江省市场监管局副局长张雪林在会上表示,浙江市场主体总量稳步增长,民营企业不断壮大,产业结构不断优化,以数字经济、智能产业为代表的新经济形态迅速发展,科技、信息两大行业主体占比持续扩大。

回顾浙江市场主体发展史,第一个100万用了约7年,从900万到1000万历时仅12个月,历史最快,体现了浙江市场主体发展的“加速度”。

近五年,全省市场主体总量年均增速在8%以上,相比2019年底总量增加275.75万户,增长38%。

放宽市场准入门槛是培育壮大市场主体重要抓手。据张雪林介绍,为进一步培育壮大市场主体总量,浙江通过持续深化企业开办便利化改革、“证照分离”改革等,全省企业开办时间从8.6天压缩至1个工作日,告知承诺许可事项从60项增至103项,已办理准入准营“一件事”2.5万件、迁移“一件事”4.6万件、股权转让“一件事”1.7万件,市场准入便利度位居全国前列。

同时,把市场还给企业,对监管对象“无事不扰”,创新推出“双随机、一公开”负面清单管理机制,率先开展“事前提醒提示、事中无事不扰、事后免罚轻罚”的市场经营主体全生命周期柔性监管。今年以来,浙江行政执法部门采用“双随机”方式开展检查占比达63.29%,跨部门联合双随机监管率达34.08%,减少重复上门检查16.12万户次。“全省还创新实施了经营主体年报精细化管理,率先实现与税务部门企业年报‘多报合一’。”张雪林表示。

为最大限度地释放政策红利,浙江出台了全国首个贯彻落实《促进个体工商户发展条例》指导意见,14个部门制定43条细化政策,在全国率先开展个体工商户分型分类精准帮扶工作。如:税收减免方面,1—6月,全省减免个体工商户个人所得税、增值税、“六税两费”等共228.7亿元,预计全年减税金额将达到460亿元。

据今年二季度个体工商户发展状况统计抽样调查显示,浙江省个体工商户户均营收16.82万元,环比一季度上升4.34%,户均盈利3.38万元,人均营业收入(产值)8.63万元,环比一季度上升14.61%。整体带动就业约1300万人,约占全省就业人口的30%。

“个体工商户既有小本经营养家糊口的小商户,也有一定规模、一定实力的大个体。对此,我们根据经营规模、营收水平等,将个体工商户分为生存型、成长型、发展型,针对不同发展阶段开展分型分类扶持,进一步提高政策措施的精准性。”张雪林介绍。

记者了解到,在信贷服务方面,由浙江省市场监管局联合人行杭州中心支行打造的浙江小微征信服务平台已成为个体工商户信用融资的重要渠道,上半年为1.6万户个体工商户发放信用贷款95.6亿元。下半年,将加快建成全线上信用贷款新模式,进一步提高获贷便利性和融资覆盖面,力争年底个体工商户经营性贷款增速达到20%。

本报记者 林洁

PACE2023中国绿色低碳发展理论与政策国际研讨会在浙农林大举行 研讨平衡包容性绿色增长路径

本报讯 8月16日至17日,由环球中国环境专家协会(PACE)与浙江农林大学生态文明研究院共同主办的“PACE2023中国绿色低碳发展理论与政策国际研讨会”在浙江农林大学举行。

诺贝尔和平奖获得者、联合国政府间气候变化专门委员会前副主席莫汉·穆纳格应邀作了题为“碳中和与可持续发展的平衡包容性绿色增长路径”的主旨报告,他赞扬了中国过去几十年沿着平衡包容性绿色增长道路取得的进步,强调应对气候变化需要全球加强合作,尤其是发达国家需要承担更多的责任和任务。

瑞典科学院院士、中国科学院外籍院士、瑞典哥德堡大学陈德亮教授,美国康奈尔大学经济管理学院

院长赵金华教授分别作了题为“能源、气候变化与可持续发展”“全球气候变化背景下地下水治理”的主旨报告。

研讨会期间,来自国内外生态文明领域的全球知名专家,围绕碳中和和经济学等社会科学学科体系构建、绿色低碳发展的体制改革和制度创新、绿色低碳发展的政府管制机制与政策、绿色低碳发展的市场激励机制与政策、绿色低碳发展的实践模式和基本经验、碳达峰碳中和行动中的科技政策创新、绿色低碳发展的域内外法律制度以及其他国家绿色低碳发展的政策实践、经验与教训等议题进行学术交流。

浙江农林大学党委书记朱斌表示,学校始终坚持传承生态大学的鲜明办学特色,将生态融入到学校办学治校的全过程。学校将以智库建设为载体,

推进有组织科研,以更高站位、更宽视野、更大力度谋划和推进生态文明建设的理论研究;率先推进生态文明理论创新,不断为建设具有中国特色、中国风格、中国气派的生态文明研究学科体系、学术体系、话语体系提供有力理论支撑、贡献力量;加强生态文明领域国际学术交流与合作。

环球中国环境专家协会理事长胡涛博士希望与会学者对中国不同于欧美发达的绿色低碳发展之路展开研讨,增强对中国绿色低碳发展的文化自信、制度自信、理论自信和道路自信。

来自国内外从事绿色低碳发展、生态文明以及相关领域研究实践的专家学者、高校师生近2万人次通过线上线下等形式参加会议。 陈胜伟 钱志权

创新性推出GEP贷款挂钩生物多样性金融产品 德清绿色贷款余额超500亿元

为有金融活水来

本报讯 8月15日是首个全国生态日。当天上午,德清县金融支持生物多样性现场推进会召开,现场发布全省首个、德清首创的生态建设项目生物多样性评估标准。

据介绍,此次由生态环境部南京环科所和德清县共同制定发布的生态建设项目生物多样性评估标准,将从生态连通度、生境质量、植被覆盖度、重要物种种群数量等11个指标,对项目多样性状况进行反馈,并评估项目后续的生物多样性维护情况,为项目

自身升级改造、申请绿色金融服务、区域生态环境优化等相关领域的管理决策提供依据。

当天,德清农商银行还推出了全国首创的“GEP贷款挂钩生物多样性金融产品”,符合对生物多样性保护有利影响和生态可持续利用的相关领域项目的企业、组织提出申请,在经过GEP核算后,经调查审批即可签约放款,用于支持企业绿色转型升级和发展。

多年来,德清县坚持走“绿水青山就是金山银山”的发展之路,县金融办不断创新绿色融资渠道,通过加快打通生物多样性保护融资等方式,引导金融机构加大对森林固碳、湿地碳汇、绿色金融转型发展新业态等领域的支持力度,至目前绿色贷款余额已达502.76亿元。同时,引导金融机构探索建立支

持多样化农业种植、农林复合经营和生态农业等增强生物多样性措施的融资模式,走出了一条德清特色的生物多样性保护与可持续利用的有效路径。

“从金融角度支持生物多样性具有重要的现实意义,德清在湿地保护层面做出的研究、实践以及取得的成果,为全国提供了可复制的经验。”北京绿色金融和可持续发展研究院副院长白温雯表示,“德清此次发布的生态建设项目生物多样性评估标准,也为金融支持生物多样性提供了新路径。”

活动现场,德清农商银行与下渚湖街道签署战略合作协议,总授信金额20亿元,与北京绿色金融和可持续发展研究院签署金融支持生物多样性战略合作协议,并为相关企业授信。 徐晨昱

新时代高水平创新型城市建设推进大会召开 2022年度宁波市科学技术进步奖揭晓

本报讯 8月15日,在宁波市召开新时代高水平创新型城市建设推进大会上,2022年度宁波市科学技术进步奖正式揭晓,79项科技成果脱颖而出,其中一等奖9项,二等奖20项,三等奖50项,涵盖医疗、农业、材料等多个领域。同时,有9人获宁波市青年科技创新奖。

近年来,宁波在前沿科技探索中,取得了令人瞩目的成就。中国科学院宁波材料技术与工程研究所研发的柔性磁性薄膜以及相关的柔性磁传感器为智慧医疗健康产业提供了新的发展思路;宁波诺丁汉大学牵头研发的航空电驱技术,已成功应用于国产大飞机上,进一步提升了我国航空电驱系统的性能……

科技创新成果不仅是实验室里的理论研究,更是经济社会发展的硬支撑。一直以来,宁波市坚持

以科技创新为核心驱动力,深入推进产业转型升级。记者梳理发现,本批79项科技进步奖项目中,有63.3%属于新材料、工业互联网、关键核心基础件等科技领域,25.3%属于社会领域,11.4%属于现代农业领域。

科创成果转化助推社会医疗服务能力提升。由宁波大学附属第一医院牵头开发的肝胆胰手术计算机辅助决策系统将提高手术根治性和安全性,使患者获益良多。此外,宁大附属医院还在支气管哮喘治疗领域开展了一系列创新研究,推动诊断治疗从“模糊”走向“精准”,为人类健康带来了福音。

除了医疗领域外,宁波市科技创新成果也惠及农业领域。譬如,由象山县农业经济特产技术推广中心牵头完成的“红美人”等特色杂柑精致高效栽培

技术研究与集成示范项目,解决了“红美人”柑橘周期性冻害、树势衰弱、品质不一等问题,让“红美人”提早上市,广受种植户欢迎。

据了解,宁波将以更高站位、更大决心、更实举措狠抓科技创新,充分发挥甬江科创区建设的牵引作用,大力实施企业总部集聚、研究院集聚、实验室提升三大行动,做强高能级科技创新主体;聚焦“315”科技创新体系战略领域和重点方向,强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局,推进“卡脖子”关键技术攻坚,打造一批服务“国之大事”的硬核成果,锻造制胜未来的核心竞争力;积极融入全球创新体系,构建全球全链开放创新生态,打造新时代高水平创新型城市,为全省乃至全国创新发展大局作出更大贡献。 本报记者 徐军 通讯员 科宣

科技金融网 微信公众号 人民号
头条号 抖音号 微信视频号

看见有价值的新闻

杭州亚运会 倒计时 36 天
To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games