新闻热线 96345

2022中国绿色低碳创新大会开幕

丁仲礼万钢视频致辞 袁家军张玉卓致辞 黄建发陈奕君姒健敏卢山陈浩洪湖鹏孙贤龙李上葵蔡旭昶等出席

浙江日报记者 刘乐平 湖州市新闻传媒中心记者 孙文斌

本报讯 主题为"科技创新 绿色低碳"的2022中国绿色低碳创新大会15日上午在湖州开幕。全国人大常委会副委员长、中国科学院院士丁仲礼作为院士代表视频致辞,全国政协副主席、中国科协主席万钢视频致辞,省委书记袁家军致辞,中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓致辞。

省领导黄建发、陈奕君、 姒健敏、卢山,市领导陈浩、 洪湖鹏、孙贤龙、李上葵、蔡 旭昶等出席。60位院士,国家 有关部委负责人、国际科技组 织代表、知名高校和企业家代 表等共260余人参会。

是合作共赢,构建高水平开放合作新格局。他表示,自绿水青山就是金山银山理念提出以来,10万平方公里的之江大地正在奋力书写绿色、低碳、共富的精彩答卷,为中国提供浙江实践,为世界贡献中国方案。

袁家军表示,当前浙江 "双碳"工作已实现扎实开局。 要深入贯彻习近平生态文明思想,深刻领会总书记关于碳达 峰碳中和的重要论述精神,坚 持绿水青山就是金山银山理 念,强化科技赋能和数字赋能 双核牵引,强化政府有为和市 场有效驱动,系统重塑"双 碳"工作理念、机制、工具、 手段、方法,扎实推进"碳达 峰十二大行动",推动实现精准 降碳、科技降碳、数智降碳、 安全降碳,率先走出生态优 先、绿色低碳的高质量发展之 路,打造生态文明高地。

张玉卓指出,绿色低碳创新是科技革命和产业变革的重要方向,是最富生机、最有前途的重要领域,是人类社会可持续发展的重要支撑。要加快绿色低碳科技攻关,以科技支撑低碳转型,引领绿色发展。推动绿色转型社会行动,整合创新资源,凝聚社会合力,促进人与自然和谐共生。拓展绿

色发展开放合作,推动民间科技交流,加强国际科技组织建设,深度参与全球生态环境治理,为共建繁荣美丽世界,贡献全面绿色转型的中国方案。

联合国官员代表、联合国 《生物多样性公约》秘书处执行 秘书伊丽莎白·穆雷玛视频致 辞。开幕式上还举行了"科创 中国"绿色低碳创新联合体成 立仪式,3位院士作主旨报告。

本次大会由中国科学技术协会、浙江省人民政府主办。据悉,大会将通过高峰对话、深度交流、思想碰撞,为推动绿色低碳创新发展汇聚智慧和力量。

"科创中国"创新基地落户西塞科学谷

11位院士为基地揭牌 新签约7个政产学研项目

H记者 李则名

本报讯 昨天,在吴兴区妙西镇举行的 "启航西塞山·筑梦新湖州"西塞科学谷开园仪式上,陈学东、金东寒、舒印彪、仇保兴、王金南、陈温福、段进、涂善东、刘正东、郑津洋、高翔11位海内外院士为"科创中国"创新基地揭牌。

开园仪式上,浙江清华长 三角研究院与湖州市人民政府 签订 "半导体产业技术创新中心"项目;浙江久立特材科技股份有限公司与湖州市委组织部签订"金属材料研究院"项目;西安交通大学与湖州市科技局签订"中子科学实验室"项目;浙江大学与湖州市产业集团签订"智能科学计算与数字服务联合实验室"项目;国科绿氢科技有限公司与湖州市产业集团签订"国科绿氢研究院"项目;杭州"指令集"智能科技有限公司与湖

州市科技局签订"物联网操作系统应用研究中心"项目;中国科学技术大学与湖州市产业集团签订"相变传热实验室"项目。

浙江省科技厅相关负责人介绍,"科创中国"是中国科协打造的团结科技工作者服务地区和产业高质量发展的服务品牌,作为全国首批创新创业孵化类"科创中国"创新基地,西塞科学谷今后将突出"绿色低碳创新策源地"的定位,为

企业技术改造、技术攻关、产品研发提供解决方案,帮助企业实现数字化、智能化、绿色低碳转型,提升企业创新实力和就业承载能力。

吴兴区科技局党组书记、局长俞海屏介绍,规划面积25平方公里、核心区1万亩的西塞科学谷是湖州"创谷经济"首位谷,规划了西塞山体公园,环西塞山麓创新产业链,汇智芯、创新田、栖学苑、试研台及西塞东坡5个功能区。

前期,汇智芯、创新田功能区 已引进6个实验室项目。

湖州市科技局相关负责人介绍,包括西塞科学谷在内,全市7个"创谷"已签约54个项目、总投资约172亿元。通过5年左右的时间建设,我市将创建国家技术创新中心1家、国家重点实验室3家、重大科学装置3个、新型研发机构50家,招引头部企业12家以上,引进领军型科技人才和团队300个以上。

