

携手为全球可持续发展贡献力量

本报记者 孙亚慧

6月22日，欧美同学会第三届国际智库论坛在浙江省湖州市举行。本届论坛以“中国式现代化：绿色生态与可持续发展”为主题，来自10余个国家的150余名中外智库代表、专家学者、留学人员代表在盛夏时节相聚南太湖畔，聚焦气候变化与碳中和、非碳能源产业创新发展、生态农业与乡村振兴等主题，深入研讨，分享成果，共话生态文明，共谋绿色发展。

左图：夜幕降临下的湖州美景。屠旭东摄（人民视觉）

发布“湖州倡议”

气候变化是全球性挑战，各国只有通力合作才能有效应对。

全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼在主旨演讲中指出，应对气候变化，需要理性看待“碳排放的‘天花板’”“建立减排的全球责任体系”“气候灾害国际救济”“碳关税、碳定价、碳补贴”等基础性问题，建立公平合理的全球减排责任体系非常必要。同时，借助经济手段和市场力量推进减排，需要世界各国作出相对平衡或一致的制度设计。

2023年，全球可再生能源新增装机容量5.1亿千瓦，中国贡献超过一半；2022年，中国出口的风电、光伏产品为相关国家和地区减排二氧化碳约5.73亿吨，加上中国国内的减排量约22.6亿吨，合计约占全球同期可再生能源折算减排量的41%。“一带一路”绿色发展国际研究院联合主席、联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆表示，致力于实现可持续发展，是中国着眼于未来的远见卓识，这不仅改善了生态环境，也为更多国家和地区提供了宝贵经验。

从20世纪80年代到其后40年间，索尔海姆到访过中国许多地区。从云南、广西到浙江、山东，他见证了多年来中国生态文明建设取得的巨大成就，其中，就包括湖州逐绿前行、因绿而兴的美丽蝶变。

“中国践行‘绿水青山就是金山银山’的理念，为全球可再生能源发展作出了巨大贡献，同时，也能给发展中国家经济发展和绿色低碳转型带来创新驱动。”索尔海姆说。围绕绿色丝绸之路建设，中国科学院院士、中国科学院青藏高原研究所名誉所长姚檀栋认为，要在全球治理的视角下，综合协同考虑应对气候变化与绿色丝绸之路建设的关系。“要完善应对气候变化科技创新的管理体系和政策体系，支撑丝绸之路可持续发展目标的实现，拓展绿色丝绸之路建设的科技合作和创新模式。”姚檀栋说。

亚洲基础设施投资银行首席经济学家埃里克·伯格洛夫表示，为实现“双碳”目标，中国展示出的决心和惠及全球的大国责任有目共睹。“中国在降低二氧化碳排放方面做出了巨大努力，在此之前，从未有过一个国家能够如此快速地做出这些转变，我坚信中国有能力来应对过程中的挑战。”

本届论坛还发布了《生态文明国际智库合作“湖州倡议”》，从开展共同研究、加强学术交流、共享研究成果、促进文明互鉴四个方面，呼吁更多国际智库秉持开放、合作、共享理念，共同携手为全球可持续发展贡献智慧和力量。

只有合作才能共赢

作为欧美同学会的品牌活动之一，国际智库论坛此前已先后在西安、北京举行两届，是欧美同学会努力成为“建言献策的智囊团”“民间外交的生力军”的重要平台。本届论坛在主旨演讲之外，还设置了主题为“气候变化与碳中和”“非碳能源产业创新发展”“生态农业与乡村振兴”的三场平行论坛，以期与会嘉宾围绕绿色能源、绿色技术、绿色服务等领域进一步交流探讨。

目前，中国与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，为越来越多国家走向绿色发展提供助力。“中国清洁能源技术的发展对全球应对气候变化意义重大，在电动汽车等领域发展极为迅速。放眼世界，清洁能源还有很大的发展空间，但一些国家仍人为设置壁垒。想要实现全球能源体系的绿色转型，需要‘拆掉围墙、建立桥梁’。”西湖大学云谷教授、挪威工程院院士杨涛说。

“我们一直在关注全世界规模最大的2000家企业，将具体目标变成可量化的指标，来评估这些企业的可持续性做法。”世界基准联盟研究室主任劳福德·蒙特内格罗说，了解企业在绿色低碳转型中发挥的作用很有必要，想要更好实现绿色发展，企业需要加大对低碳技术的研发投入，拥抱新技术。“全球电力需求在不断增长，对电力企业

来说，需要在确保电力供应的同时优化资本支出和研发支出，推进新的低碳技术，这样才能减少碳排放并在低碳中保持收益。但从数据上看，有44%的受评公司并没有披露他们的低碳资本支出，这其中仍有很大的改善空间。”她说。

北京师范大学—香港浸会大学国际学院副教授兼社会科学系主任爱德华·摩纳哥是意大利人，已经在亚洲生活了20多年，其中四分之三的时间在中国。他表示，对于非碳能源的产业技术创新和经济增长，各国只有合作才能共赢。“我们都需要保持包容开放去彼此学习。中国会继续成长，中国经济会继续增长，西方世界需要以开放的姿态去学习中国，中国的高质量发展会给世界带来更多可持续发展的增长机遇。”爱德华·摩纳哥说。

持续发挥留学人员作用

当前，中国进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，在增强产业“含金量”的过程中，留学人员发挥着重要作用。

中国工程院院士、浙江大学农业与生物技术学院教授喻景权曾在日本学习、从事科研工作。1995年毅然回国来到浙江大学任教后，他长期致力于蔬菜抗逆高产调控领域研究，取得多项原创性成果，为中国蔬菜产业科技进步做出了重要贡献。论坛现场，喻景权带来了题为“发展绿色产业助力乡村振兴”的主题发言。

作为一名农业科学家，喻景权这几年将更多目光投向了西部山区。从2021年起，他带领团队在新疆伽师县试种水果番茄，通过采用盐碱水淡化和无土栽培技术，番茄口感脆甜爽口，很受市场欢迎。

戈壁滩看似贫瘠，也有可能变为物产丰饶的“宝地”。喻景权说：“中国农业发展已进入新的时期，绿色农业势在必行。发展特色产业是实现乡村振兴的重要途径，科技的快速发展为我们提供了实现农业水平变革的可能。”



本次论坛还组织与会嘉宾前往浙江省安吉县余村实地考察。图为中外嘉宾在余村了解当地从“靠山吃山”到“富山养山”的绿色发展之路。

本报记者 孙亚慧

第十届中国海归创业大赛收官

本报苏州电（记者孙亚慧）近日，由中国技术创业协会留学人员创业园工作委员会主办，江苏省高新技术产业服务中心、苏州国家高新技术产业开发区管理委员会等单位联合主办的2024（第10届）中国海归创业大赛顺利落下帷幕。近120支海归创业团队汇聚苏州高新区，经过复赛和决赛的角逐，西安新通药物研究团队的“慢乙肝功能性治愈创新药物的研究与开发”项目获得冠军。

本届海归创业大赛复赛和决赛共为期3天，其中，复赛项目分4组进行路演，由来自启迪创投、中信建投等专业投融资机构的28名评委，从团队、技术、市场、财务等4个维度对团队进行现场评分，共有20个项目晋级决赛。决赛中，7名投资人对晋级项目进行最后评定，最终，“慢乙肝功能性治愈创新药物的研究与开发”项目获得一等奖，“集成电路核心装备——12寸去胶设备研发及产业化”“光本位科技——光子AI计算研发平台”和“赋乐科技——通信骨干网数智化建设”3个项目获得二等奖，“实用化量子计算与量子安全解决方案”等6个项目获得三等奖，另有10个项目获优胜奖。

据了解，本届海归创业大赛采用线下直通选拔与线上报名评审相结合的方式征集遴选优质参赛项目。其中，在北京、包头、兰州、成都、长沙、中山、深圳、宁波、上海、合肥、郑州、徐州、烟台、昆山、南京等地举办了16场“线下直通车”项目路演，评选出复赛入围项目82个，在复赛入围项目总数中占比超过六成。

中国海归创业大赛是在科技部、工信部、教育部、人力资源和社会保障部、致公党中央、中国科协的共同指导下，发起举办的面向海归的全国性活动。大赛秉持“创新驱动·海创中国”的主题和“以赛事为平台，以服务为核心”的理念，集聚创新资源和海创力量，构建服务赋能平台，助力科技成果转化与企业成长。



助企政策送上门

近年来，江西省宜春市上高县蒙山镇聚焦非公企业党建，通过组建党员志愿服务队，优服务解难题，不断做优、做精助企服务。

图为近日，蒙山镇党员志愿者来到镜界光电有限公司宣传人才政策，指导企业申报相关人才项目。

陈旗海摄（人民视觉）

人才服务



发“慢乙肝功能性治愈创新药物的研究与开发”项目负责人张弛在二〇二四（第十届）中国海归创业大赛决赛中。

主办方供图

本报电（业丰）6月19日，留学人员创业园建设30周年主题活动暨第25届全国留学人员创业园网络年在江苏省苏州市举行。活动回顾了留学人员创业园建设30年来的历程和经验，结合新时代、新使命、新要求，研究部署留学人员创业园下一阶段发展路径和工作任务。

全国政协常委、港澳侨务委员会副主任、致公党中央副主席兼秘书长卢国懿指出，历经30年的奋斗与坚守，留学人员创业园走出了一条具有鲜明特色的科创载体建设和人才引进培养之路。当前，要紧紧抓在外人才回流和加快构建现代化经济体系、推动新旧动能转换的重大机遇，更好发挥国际通道和科创引擎作用，以全球视野打造高水平国际化人才高地，让更多国际科创人才、先进技术成果汇聚涌现，孕育

留创园建设30周年主题活动举行
累计孵化留创企业超5万家

转化为新质生产力，为区域产业向高端跃升和经济高质量发展注入新动能。

活动中，由中国技术创业协会留学人员创业园工作委员会（简称“留创园工委”）与中国科学院科技战略咨询研究院共同研究编制的“海归上市公司国家高新区贡献度排行榜”和《2024年中国留学人员创业园孵化基地竞争力报告》发布。

《报告》显示，自2018年开展评价以来，中国留学人员创业园孵化基地截至2023年底已发展到68家，累计孵化留学人员企业超过2.05万家。其中，国家高新技术企业3990家、专精特新企业697家、国家级专精特新“小巨

人”企业437家、上市挂牌企业322家；累计吸纳留学人员5.93万余名，其中，有2499人纳入国家和省级人才计划项目。在本年度孵化基地评价中，上海漕河泾留学人员创业园、苏州留学人员创业园、上海张江留学人员创业园位列综合实力排名前三。

中国技术创业协会副理事长、留创园工委专职副会长兼秘书长郎靖表示，目前全国建成并维持运营的留学人员创业园达327家，较20世纪90年代建设初期增长约10倍；累计孵化留学人员企业超过5万家、国内外上市企业1000余家；累计吸纳留学人员超过8.5万人，汇聚了近万名国家和省市各级创新创业人才，成为留学人员回国创新创业的热土，是区域发展新质生产力、新产业、新业态及对外开放的重要载体。