

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2022年11月15日 星期二
农历壬寅年十月廿二

官方微信:kjrsb 或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5136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

2022世界青年科学家峰会在温州召开

让科技之光照耀当下 照亮未来

本报讯 汇聚天下英才,共创美好未来。11月12日,由中国科协与浙江省政府联合主办的2022世界青年科学家峰会在温州召开。全国政协副主席、中国科协主席万钢讲话。

中国科协党组书记、分管日常工作副主席张玉卓,省委副书记黄建发出席开幕式并致辞。开幕式上,与会领导为第十七届中国青年科技奖获奖者颁奖。近800位中外科学家、企业家、艺术家和青年科技人才代表通过线上或线下方式参加活动。

万钢指出,中国共产党第二十次全国代表大会将教育、科技、人才贯通论述、统筹部署,对创新发展规律、科技管理规律和人才成长规律的认识与把握达到了新高度,并对广大青年提出了殷切希望。希望广大青年坚持守正创新,以科技塑造未来;坚持问题导向,以创新驱动发展;坚持开放融合,以对话合作凝聚共识。中国科协愿同全球科技界携手,团结带领广大科技工作者,特别是青年科技工作者,共商共议全球科技议题,让科技之光照耀当下、照亮未来。

张玉卓说,国际科技人才交流正砥砺前行。希望此次峰会凝聚价值共识,激发创新活力,深化开放合作,更好服务世界青年科技人才,提升开放交流水平,促进共同繁荣发展。科技的未来在青年,新领域新赛道呼唤青年科技人才大展宏图。真诚期待与会专家学者和社会各界人士贡献真知灼见,以信任连接多元世界,以合作促进全球创新,为科技支撑中国式现代化,培育全球新动能,绽放科技青春光彩。

黄建发说,浙江深入贯彻习近平总书记致首届世界青年科学家峰会贺信精神,以科技创新筑牢稳健提质大盘,加快动力变革速度,激活经济发展后劲,拓展合作交流空间,科技创新驱动力越来越强。浙江将聚焦“两个先行”,以超常规力度一体推进教育强省、科技强省、人才强省建设,以更开放的态度



图为开幕式现场

促进全球人才合作交流。欢迎全球优秀青年人才在浙江施展抱负、成就梦想,携手共创美好未来。

刘小涛说,青科会已成为我国青年科技外交重要平台、浙江对外开放重要窗口、温州链接全球资源重要平台。温州将牢记“续写创新史”殷殷嘱托,聚焦科技强、人才强、产业强、青年强,打造区域重要人才中心和创新高地,努力在中国式现代化进程中写下一部具有典型意义的温州创新史。诚邀大家以青科会为契机“来温州·创未来”。

在主旨报告和学术对话阶段,中国科学院院士

杨玉良与部分青年学者进行对话。2013年诺贝尔化学奖得主、美国斯坦福大学结构生物学教授迈克尔·莱维特,同济大学土木工程学院院长、本屆青科会特别奖获得者周颖在现场作主旨报告。“隐形冠军之父”、著名管理学思想家赫爾曼·西蒙作视频主旨报告。

本报记者 叶扬

青科会报道详见A3版

发布构筑科技成果转化首选地实施方案 杭州构建万亿级科技大市场

科技解难 创新制胜

本报讯 11月12日,在2022杭州国际人才交流与项目合作大会上,杭州发布了《杭州市构筑科技成果转化首选地实施方案(2022—2026)》。

《方案》提出,到2026年,杭州力争实现打造全国颠覆性技术转移先行地、全国首个成果概念验证之都、全国最佳创业梦想实现地、构建万亿级科技大市场。

为了实现上述目标,杭州将从科技成果的供给侧、需求侧、服务侧出发,实施三大行动。

实施创新提能行动,扩大成果源头供给。杭州将从成果供给侧出发,提出提升创新能级产成果、加大联合攻关推成果、链接全球资源引成果、强化机制改革转成果、加大人才激励促成果等5项举措。以杭州城西科创大走廊打造综合性科学中心为牵引,推动100项以上标志性科技成果转化,5000件以上发明专利产业化,汇聚3000名以上专业技术转移人才。

实施攻坚提质行动,激发成果转化需求。杭州将从成果需求侧出发,提出企业增量提质扩需求、产业升级转型增需求、转化成果首推促需求、重大项目载体引需求等4项举措。实施科技企业“双倍增”计划升级版和科技小巨人培育计划,强化企业研发投入,培育壮大企业集群,力争5年内国家高新技术企业达到2万家,实现技术交易额、新产品产值总和超1万亿元。

实施服务提效行动,完善成果转化生态。杭州将从成果服务侧出发,提出打造一流技术交易中心、培育专业化服务队伍、发展高质量服务机构、优化成果转化体系、加强知识产权管理服务、增强科技金融支持、举办首选地品牌活动等7项举措。组建市技术转移转化中心,开发线上交易平台,支撑技术成果转化的基金规模达到2000亿元以上,健全成果转化服务体系。

当天,杭州技术转移转化中心也在大会上正式挂牌成立。该中心由杭州市高科技投资有限公司和浙江火炬生产力促进中心有限公司牵头,联合西湖大学、杭州师范大学、中控集团等共同设立,是全国首家“市场主体、政府引导”的专业技术转移转化服务平台公司。

未来,该中心将聚焦聚力构建“系统智能、功能强大、数据可靠的线上交易平台,建设24小时不打烊不落幕、线上线下融合、服务长三角、辐射全国、链接全球”的技术交易中心,全方位提供科技成果转化涉及的发布、验证、评估、交易、登记、展示、投融资、知识产权等各类服务。

本报记者 陈路漫 楼昊 通讯员 汪涵

遂昌县第四届人才科技峰会举行

聚焦降污减碳新技术 探索校地合作新模式

本报讯 11月12日至13日,遂昌县第四届人才科技峰会——第五届浙江省大学生环境生态科技创新大赛赛道决赛暨生态共富创新论坛在遂昌县古院双创中心·论坛举行。

近年来,遂昌县全面实施人才科技强县战略,深入推进“双招双引”一号工程,积极开展校地合作,并于今年5月正式与浙江农林大学签订“全校服务全域”战略合作协议,在“顶层设计、生态振兴、产业振兴、文化振兴、组织振兴、人才振兴、示范样板”七大方面共同谋划二十余个合作项目。此次承办大赛,正是遂昌加快建设青年发展型县域,深化与浙江农林大学“全校服务全域”全面合作的重要举措。

此次大赛需求赛道围绕“降污减碳,节能提质”的主题,面向社会和企业,在技术、研发等方面的实际

问题,寻求解决问题的方案,共吸引全省17所高校共计42个项目作品参赛。根据网络匿名评审结果,共有25个项目作品进入决赛,其中13个项目被直接认定为三等奖,12名项目参加现场答辩,角逐一、二、三等奖。

在11月13日的决赛中,12支参赛队伍八仙过海,各显神通,逐一围绕大赛主题从设计理念、发展途径、实现方法、解决问题等各个方面向竞赛委员会及专家评审进行了精准路演。专家评审则针对每个项目的亮点、优缺点、发展前景进行深入浅出、直击要害的点评。最终,经过激烈的角逐,盐碱地治理及种植研究、城市易腐垃圾就地资源化利用方案、农村污水处理减碳减排路径研究、农村人居环境改善及农村有机废弃物综合利用研究获得一等奖,其余8

个项目获得二等奖。

“非常感谢遂昌县委县政府和各大院校搭建了环境生态科技创新大赛这样一个平台,让我见识到了其他同样优秀的参赛项目,自己的项目也得到了专家评审的很多建议,同时还看到了‘绿水青山就是金山银山’在遂昌的生动实践,收获很大。”一等奖项目参赛队伍负责人表示,此次获奖将激励他们对项目的进一步研发与实际运用,为全省生态环境改善贡献力量。

“本次人才科技峰会,我们希望以大学生竞赛为切入点,搭平台、聚人才、注活力,探索校地合作新模式,为推进革命老区高质量发展,实现‘两个先行’作出更大贡献。”峰会相关负责人说道。

通讯员 王泽 本报记者 楼昊

仙居召开全国茶业创新学术研讨会

本报讯 11月9—12日,中国茶叶学会第十一次会员代表大会暨2022全国茶业创新学术研讨会在仙居县召开。来自全国180余名专家和学者参加了会议。

中国工程院院士、湖南农业大学教授刘仲华以线上形式作了题为“中国茶产业技术创新与突破的思考”的主题报告,阐述了我国茶产业现状及问题,并提出了茶叶生产技术与装备创新、依托深加工进行茶资源高效利用等5项技术创新突破口。

会议审议通过了《中国茶叶学会第十届理事会工作报告》等,规划了学会今后五年的工作,选举产生了第十一届理事会、监事会、理事会学会党委委员推荐人选,聘请名誉理事长,聘任学会秘书长、副秘书长及各分支机构主任委员。

在闭幕式上,新任理事长、中国农业科学院茶叶研究所所长姜仁华在致辞中讲到,新一届理事会将为“茶文化、茶产业、茶科技”统筹发展提供更多茶人智慧、茶人方案、茶人力量,共同书写茶文化新的时代华章,共同探索茶科技自立自强的新奥秘,共同开创茶产业更加美好的明天!

茶叶是仙居县的特色产业和富民产业,现有种植面积2.24万亩,从业人员2.3万余人。其中,主产区安岭乡,连续七年举办“斗茶节”,茶叶带动农户人均增收4500元以上,真正做到“种一片叶子,富一方百姓”。仙居县科协主席张晔表示,在此次大会上,举行了中国茶叶学会仙居服务站及中国茶叶学会博士创新站的签约仪式,接下来,该县将以此次大会为契机,以茶结缘、以茶会友,加强与各位专家、学者的沟通联系,走出一条茶产业高质量发展的新路子。

本报记者 徐军 施洋洋 通讯员 周盈盈



凤凰科创 IPO创新中心

世包国际凤凰科创IPO创新中心位于杭州钱江新城核心区市民街99号世包国际中心,是一个集凤凰智能研究院、时尚产业联盟、众创空间、孵化器、邻里关系为一体的产业商圈。

项目建筑面积12万余平方米,按照统一布局和建设的原则,共建建设省级科技孵化器、省级创投孵化器、共享办公众创空间、2.5次元VR直播商城、国际组织资源交流中心、独角兽孵化器、国际企业总部、国际领袖俱乐部。

中心将充分发挥集群式创新的优势,形成产学研创新集群,包括企业孵化器群、技术研发机构群、高校科技产业群、教育培训机构群、中介服务机构和配套服务机构群。形成集创业苗圃、孵化器、加速器、VR商城、IPO创新中心为一体的产业格局。凤凰IPO创新中心提升科技产业贡献、带动区域经济发展,引领地方经济快速发展。欢迎全省科技企业进驻!

合作方式:办公空间出租、商铺经营权出售或联营。联系电话:0571-87111111

形成三个梯次、50家企业主攻IPO的上市培育梯队

乐清一天两家企业登陆创业板

为有金融活水来

本报讯 近日,东南电子、欣灵电气携手登陆深交所创业板,两家乐清企业同日A股上市“一炮双响”,这在全国县域中都是极为罕见的,乐清更成为浙江省率先实现两家企业同一天在深交所创业板上市的县域,为资本市场“乐清板块”的发展添上了浓墨重彩的一笔。

当天上市的东南电子和欣灵电气均为国家级“专精特新”制造业企业,有着聚焦主业、注重创新、深耕技术的共同特点,并各自成长为全国微动开关领域第一股、国内低压电气制造领军型企业。

东南电子本次上市发行股数2146万股,募集资金4.47亿元,主要投资于年产3.3亿只微动开关智能工厂建设项目、年产625万只汽车(新能源)开关及

其他部件生产线建设项目、研发中心建设项目等。欣灵电气董秘胡伊特介绍,欣灵电气上市发行股数2561.19万股,募集资金6.62亿元,主要投资于工业自动化控制电气元件智能制造工厂建设项目,电磁继电器、微动开关生产线建设项目及智能型配电器生产线建设项目等,上市后,公司的产能和抵御风险的能力将得到极大的提升。

东南电子、欣灵电气的成功上市,为乐清众多制造业企业对接资本市场、转型升级起到了示范引领作用。近年来,乐清把培育企业上市作为促进经济转型升级、推动经济高质量发展的一项重要举措,成立了全省首家县级上交所企业服务站,优化出台《关于支持企业上市和上市公司高质量发展的实施意见》并强化政策兑现,以最高3950万元奖励点燃企业上市动能,今年已兑现企业股改上市奖励2600余万元。

在这些颇具力度的奖励和支持政策助推之下,乐清的上市公司数量快速攀升,截至目前,乐清今年

新增A股上市过会企业5家,在浙江省动态排名第2位,共拥有境内外上市公司14家,其中,A股沪市主板上市企业6家,A股深市主板上市企业2家,A股创业板上市企业5家,香港上市企业1家。

乐清市金融工作服务中心相关负责人介绍,乐清培育企业上市军团实行动态筛选、择优培育,筛选出一批成长性好、科技含量高、发展潜力大的优质企业,形成三个梯次、50家企业主攻IPO的上市培育梯队。统筹推进深交所上市板块,抢抓上交所设立的重大机遇,深入挖潜“专精特新”“隐形冠军”等创新型中小企业,全力主攻新三板和北交所。充分发挥全省首家县级上交所企业服务站优势,组织企业参加上海财经大学专题培训,观摩上交所企业上市仪式等,近两年累计服务企业200多家次,一些原先对上市心存顾虑的企业通过学习和观摩,从“要我上市”转变为“我要上市”。

通讯员 林一笑 本报记者 陈浩飞