

浙江筹建碳达峰碳中和科技创新联合体

浙江印发《数字经济系统重大应用目录1.0》 “一键找专家”应用纳入

本报讯 日前,浙江省数字化改革数字经济组编制印发了《数字经济系统重大应用目录1.0》,浙江省科协“一键找专家”应用纳入该目录。

“一键找专家”围绕人才强省、创新强省首位战略,整合了杭州市西湖区政府、省科协数字科技学会联合体、安恒信息、蚂蚁集团等政产学研资源,充分发挥科协组织桥梁纽带作用,以省科协下辖170余个省级学会、1800余家企业科协和50余家高校科协组织,以及全省40余万科技专家和科技人员为依托,有效整合地方政府、产业平台、上市企业的服务需求,构建专业化科技专家经纪人服务体系,催化创新链、产业链、人才链深度融合,形成技术共享、政府引导、多跨协同、共同富裕的社会化服务体系,驱动经济高质量发展。

“一键找专家”集成了让企业找到专家,让专家找到企业,通过平台找到市场三大重点功能,拟建设以下“四大核心场景”:一是构建专家“人才智库”。纵向整合中科协、省、市、区各级科协系统专家资源,横向联合人才办、科技局引入各类认定人才、高校和科研院所所属智力资源。二是提供企业“需求集市”。汇聚企业信用、工商营业等数据集,实现需求与专家的精准匹配。三是建设互动“科创社区”。为广大科技工作者搭建交流研讨平台,创新性开发“区块链活动证书”。四是展示交流“未来工厂”。与未来工厂设计中心、涂鸭智能合作,展示交流数字经济建设成果和生态合作伙伴。

截至目前,“一键找专家”已基本完成PC端核心场景建设、Web端、小程序端试运行建设,正在加速进行核心企业需求样本采集、工作证体系对接、迭代升级、运营准备、试运行和上线等工作。下一步,“一键找专家”将实现实体化运营。

此外,省科协“银龄跨越数字鸿沟”应用也纳入数字社会系统“志愿浙江服务应用”子跑道,已纳入全省数字化改革重大应用“一本账SO”。

本报记者 叶扬 通讯员 陈岚

本报讯 9月23日,浙江省碳达峰碳中和科技创新联合体第一次筹备会在杭州顺利召开,省科协一级巡视员姜才出席会议并讲话。

来自省化工学会、省电力学会、省气象学会和省电机动力学会等15家省级学会(协会),浙江大学、浙江工业大学、浙江工商大学和浙江师范大学等9家省内高等院校,省生态环境科学设计研究院、省生态环境监测中心、省生态环境低碳发展中心和省城乡规划设计研究院等5家科研机构,浙江省能源集团、国网浙江省电力有限公司,杭州钢铁集团有限公司和蚂蚁科技集团股份有限公司等13家企业的代表参加会议。

省环境科学学会副理事长兼秘书长高峰莲从双碳联合体的筹建背景、建设机制、机构设置、主要

任务等方面介绍了联合体筹备方案和重点工作计划,秘书处补充介绍了联合体章程草案、主席团和秘书处拟任建议名单。来自各省级学会、高校、科研机构和企业代表针对联合体章程、拟任名单、工作计划等内容,分别提出了关于联合体组织结构、合作交流、人才培养、宣传推广、科学普及等方面的意见建议。

省环境科学学会理事长许履中指出,双碳目标的实现需要各行各业的共同努力,双碳联合体的成立体现了各成员单位深入贯彻国家重大战略部署的责任担当。他强调,各成员单位要利用双碳联合体的平台,将思想与行动统一,瞄准科技前沿和关键领域,为国家和我省双碳工作的推进不断作出新的贡献。

姜才就双碳联合体的名称、定位、主要任务等提出了意见。他指出,双碳联合体要以“科创中国”战略为引领,要以习近平总书记生态文明思想和关于碳达峰碳中和的重要论述精神为指导,以省委省政府对我省双碳工作的部署为重要导向,立足时代需求,突出跨界融合的特色,积极打造高端智库战略平台、高水平合作交流平台、科技成果转移转化平台及高层次人才培育平台,探索双碳联合体协同创新机制,上下联动,合力推动碳达峰碳中和工作在浙江落实落地。

下一步,双碳联合体筹备组将根据省科协领导的指示要求及各成员单位的意见建议,对筹备方案作进一步补充完善,同时积极有序推进联合体各项筹备工作。 本报记者 叶扬 通讯员 汤晨怡

青年科学家走进之江实验室

“对话”人工智能 分享交流迸火花



精彩学术分享 “对话”人工智能

作为在4G/5G领域拥有50余项国际专利的之江实验室高级研究专家,陈红阳以题为“数据驱动智能系统”的学术报告开启了此次交流活动。报告将数据驱动智能系统定义为一个“大数据+计算+AI+场景”为一体的智慧系统。陈红阳指出,以物联网为载体的万物智联网络催生了大量数据,需要数据智能操作系统分析、挖掘数据特征,进而加以利用,赋能不同场景。

陈红阳举例指出,通过私家车交通轨迹数据的研究,对私家车出行规律进行分类,能够更好地为交通流量控制和交通优化提供技术支撑,辅助智能交通决策。“私家车有它的行为特点,它的停留行为与居民需求直接相关,是影响整个智能交通部署很重要的一环。”在智慧旅游领域,通过智慧旅游系统,我们可以实现人机交互、虚拟与现实交互。除此之外,数据智能操作系统还能够应用在智能能源、智能医疗等各种社会场景中。

袁海辉在“仿人机器人系统开发与关键技术研究”报告中从我国仿人机器人的研究现状谈起,强调了仿人机器人在家庭及养老服务方面的重要作用,并从结构设计、电控系统、运动控制、环境感知、服务操作五个方面对高能效服务型双足机器人项目做了详细介绍。

池胜强主攻医学大数据与人工智能,他在“基于人工智能的临床决策支持及其实用性提升关键技术研究”的报告中详细介绍了一种协助医护人员进行医疗决策的专家系统。“在检查用药和手术过程中,医生要根据他自己平时的治疗经验和临床医学知识,为每一位患者制定诊疗方案,整个临床过程相当复杂。”通过深度利用在电子病历系统中积累的医疗数据,构建临床决策支持相关的系统,

可以帮助辅助医生决策,提升临床实践的医疗服务质量。

池胜强以结肠直肠癌方面的研究为例,讲解了临床决策支持可解释性以及方法能力方面的研究工作,并介绍了基于结肠癌开发的模型。“基于这些数据整合起来构建的模型,能同时覆盖91种全疾病的诊断,模型诊断推荐效果准确性可以达到92%。”

热烈交流讨论 与会人员受益良多

来自中国计量大学的霍万里就“5G如何在实际中应用”以及“如何将5G低延时与人工智能计算时间久优势互补”这两点向陈红阳提问。陈红阳表示,5G目前的应用和4G差异不是很强,需要相关垂直领域的行业或企业去慢慢推动。5G和人工智能的互补也体现了算法与通信融合、多端融合的研究方向。

“通过这次活动,可以促进多学科的融合交流,这给我们提供了一个接触其他学科最新研究成果的机会,也为我们以后的研究提供更多的动力。”霍万里说。

“今天的学术交流收获很大。关于数据驱动与智能效果,我最大的感受是数据是算法的基础,要加强数据标准化以及海量数据的收集积累过程。”来自浙江数智院科技股份有限公司的陈宝林说道。

浙江理工大学的张宇从事智能数据挖掘与分析研究领域,她也分享了自己的参会收获:“未来的智能社会包含以下几个方面:大数据+计算+AI+场景,各个要素缺一不可。我们数据人员要从更全面、更宏观的角度去思考和研究问题,进一步推动科研向实际项目落地转化,产生更大的经济效益和社会效益。”



本报记者 叶扬 通讯员 朱泓雨

中科院老科学家走进杭州小学科普气象

杭州市拱墅区科协特邀中科院老科学家科普演讲团成员夏青,近日为长阳小学的学生们带来了一场普及航天和气象科学知识的讲座。

夏青是中国气象局国家卫星气象中心研究员,长期利用导航卫星进行大气科学研究,曾参与我国风云一号、风云二号、风云三号卫星的研制和中国遥感卫星辐射校正场的建设工作,还参加了我国小卫星规划和载人飞船返回阶段的保障工作。

当日,夏青为六年级学生带来了一场精彩纷呈的气象科普知识专题讲座——“载人航天和天气”。他通过大量形象而精美的图片、视频、精准的数据加以亲身经历,分别从“英雄的宇航员”“航天历程”“载人航天和天气”以及“人类登月”这几个部分向学生们介绍了祖国航天事业的发展,将神秘深奥的航天科学知识讲得生动有趣。

学校的小气象研究员们表示收获满满,还在会后与夏青交流感受。 卢晓

普陀开展青少年海洋科考体验活动

近日,舟山市普陀区组织部分青少年开展了为期5天的“新普陀娃探海啦……”带上课题我们科考去”的新奇体验之旅。

在全国优秀科技辅导员、普陀区青少年科技俱乐部张远鸿老师的带领下,40名中小小学生组成的科考团参加了科考前的集训,实地学习了如何从潮间带采集标本,认识了海岸地貌以及如何进行标本整理,为科考做好了充分的准备。孩子们通过到舟山渔文化展示馆探究舟山渔业捕捞技术发展历史,在大黄鱼养殖基地实地考察了解、探究,坐上科考船亲身出海捕捞收集第一手资料;从科考成果汇报、展示到形成科考报告,完成科技论文撰写等系列活动,让孩子们真切体验到了渔家生活情境,感受到了海岛资源的魅力,拓展了知识面,激发了科学探究的浓厚兴趣。

本次活动围绕蓝色国土教育和幸福普陀建设,充分利用舟山独特的海洋资源和地理优势,采取体验式科技活动的形式,有效推进了普陀区青少年的校外科技教育,对培养青少年的团队意识和科技创新能力,促进青少年综合素质的提升,起到了积极的促进作用。 朱咪呐

六石建设集团有限公司破产清算投资人招募公告

六石建设集团有限公司(以下简称“六石建设”)因不能清偿到期债务,于2021年1月6日经东阳市人民法院(以下简称“东阳法院”)裁定受理破产清算,并指定东阳明鉴会计师事务所有限公司为六石建设管理人。

为了维护债权人及六石建设的合法权益,整合破产企业资源,实现破产财产价值最大化,提高债权人的受偿率,根据六石建设第一次债权人会议审议通过的《六石建设集团有限公司财产管理和变价方案》,管理人拟向社会公开招募投资人,现将招募相关事宜公告如下:

一、招募须知

1.本招募公告由六石建设集团有限公司破产管理人编制,解释权属于管理人。

2.本招募公告并非要约文件,不具有股权转让协议的约束性效力,仅作参考资料使用。

3.关于六石建设集团的历史沿革、股权结构现状、税费情况、主要资产和负债现状等详细信息,请意向投资人通过进一步咨询管理人,或以自行开展尽职调查的方式获取。

4.若确定投资人后,办理子公司股权转让过程中所产生的一切转让费用、税费等支出均由投资人承担,具体税费请向相关部门咨询。

二、企业简介

1.企业工商登记概况
六石建设成立于2004年4月29日,为有限责任公司(自然人投资或控股)。公司注册资本8600万元人民币,实缴资本8600万元人民币。公司法定代表人为陈建安。公司经营范围为房屋建筑工程、公路、桥梁、市政工程、装饰装修工程、钢结构工程的施工。

2.资质情况

六石建设现有的建筑业企业资质如下:

序号	资质名称	等级	证书号	原有效期
1	建筑工程施工总承包	壹级	D133054863	2021年12月31日
2	市政公用工程施工总承包	壹级		

注:上述资质延期至2021年12月31日。(根据《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质延期有关事项的通知》,有效期自2020年7月1日至2021年12月30日届满的,统一延期至2021年12月31日。)

三、投资人需满足的条件:

- 1.依法成立并有效存续的具有较高社会责任感及商业信誉的法人或非法人组织;
- 2.未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单;
- 3.具有足够的资金实力对六石建设项目进行投资。

四、报名流程

- 1.提交报名资料
符合条件的意向投资人应于报名截止日即2021年10月12日17时前向管理人提交报名材料(装订成册,一式两份)。邮寄提交的,需在该时间前送达。联系人:金女士,联系电话:0579-86667573, 邮寄地址:浙江省东阳市江北街道人民北路碧水名府3号楼308室,报名材料包括但不限于:

- (1)参与投资方招募的意向书(非企业法人报名的,招募公告中的法定代表人理解为单位负责人,下同);(2)营业执照副本复印件、法定代表人(单位负责人)身份证明等;(3)授权委托书及委托代理人身份证复印件(适用于委托代理人提交报名资料);(4)金融机构出具的担保函(不低于2800万元);(5)意向投资人的股东(大)会、董事会、上级主管单位或其他有权决策机构同意参与本项目投资的决议文件;(6)投标保证金支付凭证;(7)本项目设定最低报价为2000万元人民币,如意向投资人报价低于2000万元人民币的,其参与投资资格直接被取消;(8)近一年内中标且成功分立完成过两家破产清算企业壹级资质的成功案例。提交投资协议原件,投资款支付转账凭证、完成证明等充分证明案例真实性的材料;(9)具体投资实施方案:包括报价函、投资方式、风险防范、具体流程、投资经验及履约能力等。

注:逾期递交的,不予受理。

五、其他事项

- 1.已充分了解的现状及瑕疵,自行承担后续不确定风险;
- 2.已充分了解和自愿完全接受本公告内容;
- 3.已完成(或自认为无必要)对六石建设集团有限公司的尽职调查,愿全面履行股权转让协议中所有义务。

4.子公司一年内不得移出东阳市。

(二)本次招募由管理人组织,东阳市人民法院负责监督。

(三)本次《投资人招募公告》由管理人负责解释。

六石建设集团有限公司破产管理人
二〇二一年九月二十七日

遗失绍兴市柯桥区预算会计核算中心绍兴市柯桥区体育中心建设指挥部办公室开户许可证(核准号:J3371000543904,账号:19510101040084260),声明作废。

遗失绍兴市柯桥区预算会计核算中心绍兴市柯桥区体育中心建设指挥部办公室开户许可证(核准号:J3371000543904,账号:000404118000008527),声明作废。

浙江大产供应链管理有限公司减资公告

经本公司股东决定:本公司认缴注册资本从7000万美元减至180万美元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或提供相应的担保,逾期不提出的视为没有提出要求。

注销公告

宁波市齐创职业技能培训学校经理理事会表决通过,决定注销,清算组已成立,望债权人接到通知之日起三十日内,未接到通知的自本公告之日起四十五日内,向清算组申报债权。清算组电话:89256725。

宁波市齐创职业技能培训学校
2021年9月28日