

# 2024年中国创新方法大赛浙江赛区结果出炉——6个一等奖，三个晋级全国总决赛

本报讯 2024年中国创新方法大赛浙江赛区决赛日前在杭州市滨江区举行。

中国创新方法大赛浙江赛区决赛已连续举办8年,参赛企业数量稳中有增,项目质量更是持续攀升。经过初赛的激烈角逐,本次大赛的48支精英项目团队脱颖而出,共计140多名科技人员齐聚滨江,共同角逐最终荣誉。

决赛现场气氛热烈,创新激情四溢。各项目团队通过理论测试、现场答辩、综合评审等多维度考验,充分展示了在科技创新方面的深厚实力和团队协作能力。经过紧张激烈的角逐,杭州九阳小家电有限公司、超越(浙江)信息产业有限公司、杭州三花研究院有限公司、杭州老板电器股份有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司项目分别获得浙江赛区一等奖。6个一等奖项目成功晋级第二天擂台赛,为观众带来更加精彩的科创盛宴。

今年,擂台赛环节现场增设观赛区,各参赛队伍公开比拼,线上同步直播,创新火花四溅。最终,杭州九阳小家电有限公司的“静音免排气、美味不等待——基于TRIZ的高压烹饪免排气技术研究应用”、杭州三花研究院有限公司的“基于TRIZ创新方法的板式换热器研究及产业化”、浙江大华技术股份有限公司的“基于TRIZ开发的国内外首台逆光摄影摄像机”3个项目凭借卓越的创新实力和广泛应用前景,分别摘得金、银、铜奖,成功晋级全国总决赛。

本次大赛以“发展新质生产力,促进高质量发展”为主题,由浙江省科协、杭州市科协联合主办,浙江省科技服务中心与滨江区科协共同承办。

省科技服务中心相关负责人表示,大赛的成功举办,不仅为全省企业科研人员搭建了展示创新成果、交流创新经验的平台,更为科技创新与产业升级注入了强劲动力,进一步强化了企业科技创新主体地位。未来,浙江省科协将继续协同各方,深化创新方法普及与应用,培养造就卓越工程师和高技能人才队伍,为推动浙江高质量发展贡献更多智慧与力量。

本报记者 叶扬

## 松阳小学生探秘小水电“绿色转身”



本报讯 日前,一场别开生面的小水电“绿色转身”变形记科普活动在丽水市松阳县水文化公园举行。活动由浙江省科协指导,省水利厅、省水利学会主办,省水利科技推广服务中心、松阳县水利局、松阳县科协等部门承办。

秋意浓浓的水文化公园,一群来自松阳县实验小学的学生们聚集在此,开始一场探索绿色小水电奥秘的科普之旅。活动伊始,水利专家给学生们带来了一场生动有趣的绿色小水电科学知识讲座。专家以图文并茂的形式介绍了小水电的发电原理、绿色发展的重要性以及浙江省在小水电建设和管理方面的先进经验。通过一个个鲜活的事例,学生们对小水电如何成为清洁能源的重要组成部分有了直观的认识。

随后,学生们走进了松阳县水利博物馆。博物馆内展示了历史悠久的松阳治水文化、水利历史文物和现代水利科技成果。在讲解员的带领下,大家认真聆听每一个展品背后的故事,深切感受到了水与人类文明的紧密联系以及水利事业对社会发展的巨大贡献。

走出博物馆,室外水利科普设施成为了孩子们的新天地。这里设置了多个互动体验区,包括模拟水流实验、水力发电模型展示等,学生们亲自动手操作,亲身感受水利科技的魅力。他们兴奋地在各个展区之间穿梭,不时发出阵阵惊叹和欢声笑语。



活动的高潮部分,莫过于参观白沙湖科普景观电站。这座电站不仅是一座高效运转的小水电站,更是一处集科普教育、观光旅游于一体的现代化水利设施。学生们在电站工作人员的带领下,了解了电站的运行机制、发电效益以及生态环境保护措

施。活动过程中,学生们兴致高涨,积极与专家互动,回答水利科普知识,大胆提出问题让专家答疑解惑。

此次小水电“绿色转身”变形记科普活动,不仅让小学生们学到了丰富的水利科学知识,更激发了他们热爱科学、探索自然的浓厚兴趣。

潘建英

## 全国燃机集控运行技能高手杭城大比武

本报讯 第六届“丝路杯”燃机集控运行技能竞赛暨专业技术交流会,近日在杭州举办。

本届竞赛的参赛单位增至北京、江苏、福建、浙江、广东等四省一市8家单位。大赛以“丝路联结·齐绽新辉”为主题。

大赛由中国电机工程学会指导,浙江省电力学会、中国电机工程学会燃气轮机发电专业委员会联合主办,浙江省电力学会燃机专委会和杭州半山发电有限公司共同承办,共分为个人知识竞赛、燃机专业课题交流以及团体竞赛三个部分。在赛程中,各单位参赛选手围绕燃机基础知识、典型事故处理、运行分析、运行优化操作等多个方面进行了深入交流和激烈角逐。

“电厂各环节能量损失中,冷端凝汽器的损失最大,节能潜力也最大,因此对其酸洗效益分析是大有可为的。”此次燃机全速阶段转速异常的根本原因是实际韦伯指数偏低导致PM1控制阀开度偏大,必须对其程序、定值以及报警系统进行完善。”参赛选手对燃机运行提质增效、事故分析、隐患预防等方面作出了准确判断和深入剖析,各单位展现出在燃机运行队伍建设中扎实的人才储备底蕴。

浙江省电力学会理事长史兴华在致辞中表示,自2017年举办第一届“丝路杯”9FA燃机集控运行技能竞赛以来,竞赛在加强9FA燃机电厂间的技术交流、促进燃气轮机机组运行职工技能水平的提高、推动高素质职工队伍和技术人才培养等方面起到了积极的作用,学会为提升运行技能、交流经验、挖掘人才搭建了很好的平台。

“当前,我国正在加快形成新质生产力,增强发展新动能,建设现代化产业体系。作为人才交流的盛会,竞赛以着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才为初衷,助力一流产业技术工人队伍建设,培养能够适应现代高端先进设备、熟练运用现代技术、具有知识快速迭代能力的复合型技术技能人才。”中国电机工程学会党委书记陈梅在闭幕式中说。

经过两天的激烈比拼,华电半山队获团体一等奖;中山嘉明队获优秀课题一等奖;华电半山选手获个人一等奖。

本报记者 叶扬

## 急救知识技能培训进高校

“今天的红十字救护员培训让我很有收获,未来,我会主动担当学校急救知识技能的‘传播者’和校园安全的‘守护者’!”温州大学教育学院24学前专升本1班的应展诗在参加了急救培训后说。

近日,温州大学医学院、温州大学教育学院联合邀请浙江省红十字会一级讲师项素素,为2024级近200名新生寝室长带来一场实用且生动的急救知识盛宴。

据悉,本次急救知识培训旨在深入贯彻《健康中国行动(2019—2030)》,提高大学生的安全意识和应急响应能力。

项素素结合自身经历,带领学生们全面深入地了解了心肺复苏的相关理论、海姆立克急救法以及各种创伤的包扎等知识,生动细致地讲解了各种急救方案的具体操作方法。培训中,学生们认真聆听,互相练习操作,高效地学习了丰富的急救知识,明确了团队合作的重要性。

参加培训的同学们还进行了现场急救考核,主要包括创口包扎、心肺复苏和AED使用等项目。

今年温州大学教育学院组织新生寝室长全员考取红十字救护员证,对于保障校园安全稳定起到了积极作用。

章志图 王伊如

<p><b>杭州江干区怡沁园旅馆(纳税人识别号33252867068050100011)注销清算公告:</b>本公司出资人已决定解散本公司,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,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。</p> <p><b>遗失自由港集团有限公司1-67号摊位,经营保证金收据,金额10000元,收据号00008433姓名:孙忠武,声明作废。</b></p> <p><b>杭州阳光贸易有限公司</b>遗失公章、财务专用章、罗杰法人章各一枚,声明作废。</p> <p><b>杭州东腾贸易有限公司解散公示</b></p> <p>企业名称:杭州东腾贸易有限公司,统一社会信用代码913301063219714145登记机关:杭州市西湖区市场监督管理局,成立日期2015-02-09解散事由:公司于2024年10月31日召开股东会决议解散。公示日期2024年11月1日。</p>	<p><b>宁波市镇海区蛟川街道棉丰育苗幼儿园</b>遗失宁波市镇海区蛟川农村信用合作社俞范分社开户许可证,核准号J3320024496901账号201000100108095,声明作废。</p> <p><b>宁波市镇海区蛟川街道棉丰育苗幼儿园食堂</b>遗失宁波市镇海区农村商业银行股份有限公司俞范支行开户许可证,核准号J3320036135710账号201000147561303,声明作废。</p> <p><b>潘诗雨</b>于2024年10月28日遗失身份证,身份证号420606199410170521,特此声明。</p> <p><b>杭州红梦文化传媒有限公司</b>遗失公章、财务章、法人章,声明作废。</p> <p><b>江苏快捷物流股份有限公司宁波分公司</b>遗失道路运输许可证正、副本、财务专用章编号33028110086759,声明作废。</p> <p><b>台州市诺果贸易有限公司</b>遗失公章一枚,编号33100210062619,声明作废。</p>	<p><b>浙江佰狮狮文化传媒有限公司</b>注销清算公告:本公司股东会已决定解散本公司,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,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。</p> <p><b>义乌市驰驹贸易有限公司</b>注销清算公告:本公司股东会已决定解散本公司,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,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。</p> <p><b>义乌市驰驹贸易有限公司</b>遗失营业执照副本,统一社会信用代码9133021101302111A7JR5788P,声明作废。</p>
<p><b>关于杭州灵山景区清虚楼物业招商公告</b></p> <p>杭州灵山景区清虚楼物业位于西湖区双浦镇灵山村,物业面积为290㎡。现诚招合作商,报名截止日期为2024年11月14日。详情请致电葛经理,联系电话:17376560728。</p> <p><b>关于杭州灵山景区田野和季风(原下杨小学)物业招商公告</b></p> <p>杭州灵山景区田野和季风(原下杨小学)物业位于西湖区双浦镇下杨村,建筑面积为3024.96㎡。现诚招合作商,报名截止日期为11月14日17:00前。详情请致电葛经理,联系电话:17376560728。</p> <p>浙江信星商业企业管理有限公司<b>遗失</b>公章编号33010510308916,财务专用章、(吕志锋)法人章各一枚,声明作废,登报之日起启用新公章。</p> <p><b>浙江省余姚市人民法院公告(2024)浙0281破31号</b>本院于2024年8月14日裁定受理余姚市宏博特金属制品有限公司破产清算一案,并指定浙江红邦律师事务所为余姚市宏博特金属制品有限公司的破产管理人。余姚市宏博特金属制品有限公司的债权人应自本公告发布之日起至2024年12月5日止,向余姚市宏博特金属制品有限公司管理人(通信地址:浙江省宁波市鄞州区鄞县大道1288号南苑环球酒店十五楼浙江红邦律师事务所,邮政编码:315100,联系电话:13566597685,仇豪策)申报债权。债权人申报债权时需要书面说明债权数额、有无财产担保及是否属于连带债权。债权人未在上述期限内申报债权的,可以在破产财产分配前补充申报,但此前已进行的分配无权要求补充分配,同时要承担为审查和确认补充申报债权所产生的费用。未申报债权的,不得依照《中华人民共和国企业破产法》规定的程序行使权利。余姚市宏博特金属制品有限公司的债务人或者财产持有人应当向余姚市宏博特金属制品有限公司管理人清偿债务或交付财产。本院于2024年12月13日9时在浙江省余姚市人民法院第七审判庭召开第一次债权人会议。依法申报债权的债权人有权参加债权人会议。参加会议的债权人系法人或其他组织的,应提交营业执照,法定代表人或负责人身份证明书,如委托代理人出席会议,应提交特别授权委托书、委托代理人的身份证件或律师执业证、委托代理人是律师的还应提交律师事务所的指派函。参加会议的债权人系自然人的,应提交本人身份证,如委托代理人出席会议,应提交特别授权委托书、委托代理人的身份证件或律师执业证,委托代理人是律师的还应提交律师事务所的指派函。每位债权人仅能派一人出席会议。特此公告二〇二四年十月十九日</p> <p>浙江信星商业企业管理有限公司<b>遗失</b>由杭州市拱墅区市场监督管理局2022年07月22日核发的统一社会信用代码:91330103MA2CDRF52W的营业执照正、副本,声明作废。</p> <p>杭州海联信星商业发展有限公司<b>遗失</b>由杭州市拱墅区市场监督管理局2022年10月25日核发的统一社会信用代码:91330103MA2B2NUA78的营业执照正、副本,声明作废。</p> <p>杭州信星商业发展有限公司<b>遗失</b>由杭州市拱墅区市场监督管理局2022年07月20日核发的统一社会信用代码:91330103MA2B1TQ010的营业执照正、副本,声明作废。</p> <p>杭州信星商业发展有限公司<b>遗失</b>公章编号33010304078796,财务专用章、(吕志锋)法人章各一枚,声明作废,登报之日起启用新公章。</p> <p>杭州海联信星商业发展有限公司<b>遗失</b>公章编号33010510086613,财务专用章、(吕志锋)法人章各一枚,声明作废,登报之日起启用新公章。</p> <p>天台周邦汽车用品有限公司<b>遗失</b>公章、财务章、(王琳)法人章各一枚,声明作废。</p>		

## “2024院士专家杭州行”活动举行

本报讯 近日,“2024院士专家杭州行”活动举行,潘云鹤、苏纪兰、高从增、杨小牛、杨树锋、郑津洋等院士参加活动。他们或在杭出生、为杭籍院士,或长期在杭学习生活,或目前在杭工作,一直以来都高度关心、支持杭州发展。

院士们参观走访浙江大学杭州国际科创中心展厅、浙江省集成电路创新平台等地,深入考察大学属性、市场特征的校地合作平台可持续发展路径。潘云鹤表示,科创中心要充分发挥多学科交叉和人才资源丰富的优势,积极引导产业人才,推动更多科技成果落地转化。

“科技人才、科技企业的具体需求如何精准对接,‘办不成事’兜底窗口是怎么发挥作用的?”在萧山区政务服务中心,院士们一路边走边问,共同参观了360°企业综合服务区、自助网办专区、企业无差别受理专区、“市”事无忧等服务窗口,对萧山区政务服务中心在高效办成一件事方面便利化、系统化改革所取得的阶段性成果给予了充分肯定。

在首批科学家精神教育基地——新安江水电站的展览馆内,以“两院院士”潘家铮为优秀代表的一批水电技术专家扎根新安江,克服困难、勇于奉献的精神让院士专家们动容。他们认为,以科技现代化支撑中国式现代化,既需要激发创新活力,也离不开精神力量支撑,科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富,是推进科技强国建设的强大动力。

程丁捷

## 长兴: 科企对话新能源材料

本报讯 “我国锂的消耗占全球的60%~70%,锂资源储量仅占全球6%~7%,高效提取锂资源,能够保障能源安全,锂电回收也将成为未来的重要产业……”

“金属锂的优势很大,它的容量是石墨负极的10倍,其安全问题,特别是热失控问题一直是阻碍高能量密度锂离子电池广泛应用的一个长期障碍,原位构建主-客固态电解质,可在不牺牲电化学性能的前提下极大提高锂离子电池的安全性能……”

“锂电池具有超高的理论能量密度,且资源丰富、成本低廉和环境友好,被认为是一种极具潜力的下一代储能电池……”

由湖州市科协、长兴县科协联合组织的新能源材料技术创新发展科企沙龙日前在长兴举办。中国科学院过程工程研究所研究员李政、张会刚,东南大学能源与环境学院教授程新兵,南京理工大学材料学院教授曹腾等专家,与来自天能、超威、天宏锂电、昆仑亿恩科、旭派等10多家新能源新材料企业的技术负责人参与湖州“科学咖啡馆·科企对话”活动,共同探讨新能源材料技术创新发展前景。

徐紫嫣

## 永嘉举办首场“科学咖啡馆”

本报讯 近日,由温州市永嘉县政府主办,省自动化学会和省仪器仪表学会承办的永嘉首场“科学咖啡馆”泵阀产业沙龙活动在药用兰科科技小院举行。

企业代表认为,阀门生产涉及的零部件较多,因此建设未来工厂所涉及的环节也更加复杂多样,如何才能平稳迈出转型的步子,是许多企业正在面临的难题。浙江大学教授黄平捷提到,可以先做典型的智能化车间,逐步扩大规模,发展成智慧工厂;宁波理工大学教授马修水建议,由政府部门牵头,罗列出中小企业的共性问题,再由市场主导,引入第三方服务平台,凝聚解决问题的合力。

宗禾

<p>浙江艾购贸易有限公司<b>遗失</b>公章、财务章各一枚,声明作废。</p>
<p><b>通知债权人申报债权的注销公告</b></p> <p>杭州市临平区有孚茶艺培训学校理事会表决通过,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:13396561007。</p> <p>杭州市临平区有孚茶艺培训学校 2024年11月1日</p>
<p><b>债权转让通知暨债务催收联合公告</b></p> <p>根据张从宇与张玲富签订的四份债权转让协议书,张从宇已将其对下列主体享有的债权(包括本金及相应利息)转让给张玲富,张玲富作为上述债权的受让人,现公告要求下列债务人立即向张玲富履行还款义务。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>戴敬君所欠贷款人民币86130元及利息,案号为(2017)浙1002执3516号。</li><li>叶李所欠贷款人民币14600元及利息,案号为(2017)浙1002执4741号。</li><li>费志荣所欠贷款人民币19350元及利息,案号为(2017)浙1002执4277号。</li><li>乐平所欠贷款人民币10400元及利息,案号为(2018)浙1002执3754号。</li></ol> <p>债权转让人:张从宇 债权受让人:张玲富 2024年11月1日</p>
<p><b>竞价(拍卖)公告</b></p> <p>受科技成果拥有方的委托,浙江伍一技术股份有限公司在绍兴对以下22项成果进行公开竞价(拍卖),具体时间详见中国浙江网上技术市场(<a href="https://51jishu.com">https://51jishu.com</a>),现将有关事项公告如下:</p> <p>一、标的物:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>高速假捻变形与空气包覆技术装备;</li><li>展纤织物的剑杆织机的打纬装置;</li><li>铁丝订书钉圆筒盘自动上料设备;</li><li>一种基于工业互联网的设备通信加密方法;</li><li>新能源汽车关键铝合金零部件精密成形技术;</li><li>一种用于芯芯胶合过程的线盘自动装盘装置;</li><li>一种散纤准染色机染色装置;</li><li>一种纱线自动化染色装置;</li><li>大语言模型驱动的知识产权咨询专家系统;</li><li>具有追光机构的太阳能供电空气制水系统;</li><li>基于数字化信息系统的纺织面料染色技术优化与智能化管理系统;</li><li>基于STM32的通用型控制器;</li><li>基于谱图识别的旋转机械故障监测系统;</li><li>智能均衡组串式大容量锂电池光伏储能系统;</li><li>新型假捻弹力丝机悬挂式全自动下料系统;</li><li>建筑能耗与气体智能检测系统;</li><li>粉料精准计量气力输送技术;</li><li>纳米陶瓷纤维多功能复合墙布制备技术;</li><li>石墨钵功能化PET复合纤维制备新技术;</li><li>再生纤维功能改性及其应用;</li><li>基于大型商场的智能控制系统集成;</li><li>伪标鉴别增强型的样本A1模型训练方法。</li></ol> <p>二、起拍价:合计1560万元。</p> <p>三、报名及看样时间:2024年11月1日至2024年11月7日的工作时间(上午9时~12时,下午2时~5时)。</p> <p>四、其他:单个标的起拍价及详细信息,请登录中国浙江网上技术市场(<a href="https://51jishu.com">https://51jishu.com</a>)查询。</p> <p>五、拍卖机构:浙江国际商品拍卖中心有限责任公司。</p> <p>六、服务机构:浙江伍一技术股份有限公司。</p> <p>七、联系地址及电话:越城区曲屯路368号绍兴人力资源大楼附楼325室,13221533763。</p>