

## 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,

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"轻音免排气、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 光猎影摄像机"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

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

省科技服务中心相关人员表示,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 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 "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

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

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

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。

## 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"丝路连结· 齐绽新辉"为活动主题。

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华电半 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等三个部分。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 有利可图的。""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 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,我会主动担当学校应急救护知识技能的'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,温州大学医务室、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 应急反应能力。

项素素结合自身经历,带领学生们全面深入地 了解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。

参加培训的学生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 章志图 王伊如 了积极作用。

杭州江干区怡沁园旅馆(纳税人识别号 3325286706085010001J)注销清算公告: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,逾期不申报的视其为没有提出要求。

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。 杭州丽光贸易有限公司遗失公章,财务专用章,罗杰法人章

各一枚,声明作废。 杭州东膳贸易有限公司解散公示

企业名称:杭州东膳贸易有限公司,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。

宁波市镇海区蛟川街道棉丰育苗幼儿园遗失宁波市镇海区 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。

宁波市镇海区蛟川街道棉丰育苗幼儿园食堂遗失宁波镇海 农村商业银行股份有限公司命范支行开户许可证,核准号 I3320036135710账号201000147561303.声明作废。

潘诗雨于2024年10月28日遗失身份证,身份证号 420606199410170521.特此声明。 杭州红梦文化传媒有限公司遗失公章,财务章,法人章,声

江苏快而捷物流股份有限公司宁波分公司遗失道路许可证

正、副本,财务专用章编号33028110086759,声明作废。 台州市诺果贸易有限公司遗失公章一枚,编号 33100210062619,声明作废。

浙江佰狮特文化传媒有限公司注销清算公告: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,逾期不申报的视其为没有提 出要求。

**义乌市驰畅贸易有限公司注销清算公告**: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,逾期不申报的视其为没有提出 要求。

义乌市驰畅贸易有限公司遗失营业执照正副本,统一社会 信用代码91330782575342722C,声明作废。

信用代码91330211MA7JR5788P,声明作废。

## 宁波食蕙电子商务有限公司遗失营业执照正本,统一社会

#### 关于杭州灵山景区清虚楼物业招商公告

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。

#### 关于杭州灵山景区田野和季风(原下杨小学)物业招商公告

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

浙江俏星商业企业管理有限公司遗失公章编号 33010510308976,财务专用章、(吕志锋)法人章各一枚,声明作 度, 登报之日起启用新公音

**浙江省余姚市人民法院公告**(2024)浙0281破31号本院于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 人应自本公告发出之日起至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号南苑环球酒洁十五楼浙江红邦律师事务所,邮政 编码:315100,联系电话:13566597685,仇豪秉)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,但对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。本院定于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,应提交个人身 份证明,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

浙江俏星商业企业管理有限公司遗失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。

杭州海硖俏星商业发展有限公司遗失由杭州市拱墅区市场监督 管理局 2021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。 杭州俏星商业发展有限公司遗失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: 91330103MA2B1TQG10的营业执照正、副本,声明作废。

杭州俏星商业发展有限公司遗失公章编号3301034078796,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。 杭州海硖俏星商业发展有限公司遗失公章编号 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。

天台周邦汽车用品有限公司遗失公章、财务章、(王琳)法人章各 一枚,声明作废。

### "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、高从堦、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 育产业人才,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°企业综合服务专 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。

### 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金 属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金属电 池的安全性能……"

"锂硫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

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翟腾等专家, 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。

### 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。

浙江艾购贸易有限公司遗失公章、财务章各一枚,声明作废。

#### 通知债权人申报债权的注销公告

杭州市临平区有孚茶艺培训学校经理事会表决通过,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 本公告日起四十五日内,向清算组申报债权。清算组电话:

杭州市临平区有孚茶艺培训学校

#### 债权转让通知暨债务催收联合公告 根据张从宇与张玲富签订的四份债权转让协议书,张从

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。 1、戴敬君所欠货款人民币86130元及利息,案号为(2017)浙

1002执3516号 2、叶李所欠货款人民币14600元及利息,案号为(2017)浙1002

执4741号。 3、费志荣所欠货款人民币19350元及利息,案号为(2017)浙

1002执4277号。 4、乐平所欠货款人民币10400元及利息,案号为(2018)浙1002

执3754号。

债权转让人:张从宇 债权受让人:张玲富 2024年11月1日

#### 竞价(拍卖)公告

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(https://51jishu.com),现将有关事项公告如下: 一、标的物:

1、高速假捻变形与空气包覆技术装备; 2、展纤织物的剑杆织机的打纬装置;

3、铁丝订书钉圆料盘自动上料设备; 4、一种基于工业互联网的设备通信加密方法;

5、新能源汽车关键铝合金零部件精密成形技术;

6、一种用于线芯绞合过程的线盘自动装卸装置;

7、一种散纤维染色机染色装置;

8、一种纱线自动化染色装置;

9、大语言模型驱动的知识产权咨询专家系统; 10、具有追光机构的太阳能供电空气制水系统;

11、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

12、基于STM32的通用型控制器:

13、基于谱图识别的旋转机械故障监测系统; 14、智能均衡组串式大容量锂电池光伏储能系统;

15、新型假捻弹力丝机悬挂式全自动上下料系统;

16、建筑能耗与气体智能检测系统;

17、粉料精准计量气力输送技术;

18、纳米陶瓷纤维多功能复合墙布制备技术; 19、石墨烯功能化PET复合纤维制备新技术;

20、再生纤维功能改性及其应用;

21、基于大型商场的智能控制系统集成; 22、伪标签约束增强的少样本AI模型训练方法。

二、起拍价:合计1560万元。

三、报名及看样日期: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)。

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(https://51jishu.com)查阅。

五、拍卖机构:浙江国际商品拍卖中心有限责任公司。

六、服务机构:浙江伍一技术股份有限公司 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。

社址:杭州市文一路115号 广告热线:0571-86803398

发行热线:0571-87799282

广告经营许可证:浙工商广字01002号

本报职业道德举报电话:0571 - 87089618

本报法律顾问:北京京师(杭州)律师事务所陈佳律师