

第二届“最美浙江人·最美科技人”公示

第二届“最美浙江人·最美科技人”评选活动自4月19日启动以来,共收到有效推荐材料80份,经评委会评议表决,共产生12位当选者,现予以公示(按姓氏笔画排列)。

公示时间:5月9日至5月15日。

公示期内,任何个人和单位均可通过来信、来电、来访等方式反映公示对象存在的问题。反映问题要实事求是,客观公正。组委会将对反映的问题进行核实。

组委会联系电话:0571-87054037,28978932

通讯地址:杭州市天目山路97号科贸大楼512室

方毅 浙江每日互动网络科技股份有限公司



方毅,1981年生,个推创始人兼CEO,浙大计算机学院研究生,创业十余年,曾获科技部和团中央颁发的诸多殊荣,曾作为创业典型登上《纽约时报》头版。2016年9月,作为青年创业人物的代表受邀参加第四届中法青年领导者论坛,受到国家副主席李源潮与法国前总理拉法兰的亲切接见。

作为最早进入中国第三方推送市场的个推,在各方面都具有

强劲的优势,省电、省流量、高吞吐、高并发、毫秒级到达,所有的技术指标都成了行业的标杆。“12·31”上海外滩踩踏事件发生之后,方毅带领个推团队做了全面复盘,推出了可实时展现人群分布并能及时预警、协助政府指导抗台救灾、帮助地方旅游局和会展中心严密监控人流分布的人口分布热力图。

田梅 浙江大学医学院杭州滨江医院



田梅,女,1979年生,现任浙江大学医学院杭州滨江医院副院长。获得中国青年五四奖章(2012年),中国青年科技奖(2016年),中国青年女科学家奖(2017年)。长期工作在核医学分子影像的临床、教学和科研前沿,是教育部“长江学者”奖励计划特聘教授、科技部“重点领域创新团队”负责人、“千人计划”专家联谊会副会长。长期

应邀担任国际核医学与分子影像领域五大权威主流学会的编辑委员、副主编、亚洲地区负责人,以及英国《柳叶刀》杂志编辑顾问。

2016年8月应邀担任联合国国际原子能机构(IAEA)干细胞标记顾问专家组组长,负责撰写相关国际临床指南和规范,为我国核医学与分子影像的发展和提升国际影响力作出了贡献。

吕琳媛 杭州师范大学



吕琳媛,1984年5月生,杭州师范大学教授。

吕琳媛主要从事统计物理学与信息科学交叉领域的研究工作,关注复杂网络信息挖掘方向的研究,利用统计物理和网络科学的理论和方法解决信息领域中的若干重要问题,取得多项首创成果,并通过与企业开展紧密合作,部分研究成果已转化为实际产品并服务社会,比如手机阅读个性化推荐系统,已经为杭州、衢州、珠海、云浮、

中山、茂名、肇庆等地市推送阅读资讯超过10亿人次,并获得好于对照组10倍左右的点击量,整个流量经营方案已经应用于珠海移动、杭州移动等地,为2500万手机上网用户提供个性化服务。与腾讯合作开发应用宝App推荐系统,比随机方法效果提升7倍,将准确率提高35.38%。申请发明专利12件,获授权2件。

吕琳媛在2015年获浙江省杰出青年基金。

杨波 杭州水处理技术研究开发中心有限公司



杨波,女,1967年生,教授级高级工程师,长期从事膜和膜过程的技术研究和应用开发,获得“全国化工优秀科技工作者”、“杭州市‘劳动模范’”等称号,享受国务院政府特殊津贴。她参与设计生产的海水淡化设备还作为国礼赠予外国政府。

她先后主持完成了国家、省部科技支撑计划近十项,在海水淡化工程技术领域创造了多个国内之

最,这些项目的实施被央视称为是我国海水淡化领域的重大突破,并成功地打入了国际市场。

多项科技项目先后获中国海洋工程、中国化工集团、浙江省科学技术奖最高奖项。实现项目规模、自主创新程度和能耗达到国内领先水平,工程技术达到国际先进水平,突破了制约我国膜法海水淡化技术发展的瓶颈,实现我国海水淡化技术的跨越式发展,进入到国际先进行列。

吴建国 舟山嵊泗海光明电器有限公司



吴建国,男,1965年8月生,舟山嵊泗海光明电器有限公司技术总监,高级工程师。

吴建国立足舟山渔岛基层,服务广大渔民,以优秀的职业道德和辛勤的智慧汗水,展现了一个省级劳动模范的灿烂情怀。享受国务院特殊津贴,被授予全国技术能手、浙江工匠等称号,获得浙江省五一劳动奖章,是浙江省首席技师、浙江省职业技能带头人。获得国家发明专利1件、实用

新型专利18件,省、市、县级优秀成果奖17项,科技进步奖5项,创造革新25项,为舟山企业、渔业生产、船舶运输业创造经济效益约2.2亿元。为了给渔船渔民节约成本,降低设备维修费用,他多次对损坏的启动马达、发电机组件、操作手柄等进行修理、清洗、重新安装,从不收取任何费用。他成立的国家级技能大师工作室,先后为企业、船只机电无偿提供技术服务达2020余次。

汪自强 浙江大学农业与生物技术学院



汪自强,男,1957年7月生,浙江大学农业与生物技术学院(浙江大学农业技术推广中心)教授。

2005年汪自强成为浙江省第三批科技特派员,12年来为当地引进农作物新品种129个,承担了多项省、市农业成果转化和推广项目,落实到泰顺县的项目经费达260多万元,帮助当地农民增收10倍。实施的稻田养鱼项目每亩稻田在稻谷产量基本不减的情况下,

可增收20公斤田鱼;茶叶效益提升项目使茶叶价格由原来60多元一公斤卖到了400多元一公斤。他经常走上讲台为农民举办培训班、科普讲座,坚持引进和牵线不同领域的专家团队,为泰顺“三农”服务。4次被评为浙江省优秀科技特派员;2013年被评为浙江省突出贡献科技特派员、温州市功勋科技特派员;2016年获得“全国优秀教师”称号,同时获得“最美泰顺人”“感动温州十大人物”称号。

范渊 杭州安恒信息技术有限公司



范渊,1975年生,杭州安恒信息技术有限公司董事长(总裁)兼技术总工,教授级高工。

曾在美国硅谷国际著名安全公司从事多年的技术研发和项目管理工作,对云计算安全、大数据安全、应用安全、数据库安全等领域有极其深入的研究。在信息安全领域,范渊凭借其丰富的经验一直坚持技术创新,成为第一个登上全球顶级信息安全大会

BLACKHAT(黑帽子)进行演讲的中国人。

由美国著名网络安全风险投资公司(Cyber-security Ventures)推出的2015年、2016年“全球网络安全企业500强榜单”,安恒连续两届在列。

G20杭州峰会期间,范渊被聘为“网络安全保卫工作专家组专家”,并获得组委会颁发的“G20峰会安保特殊贡献奖”。

林东 杭州林东新能源科技股份有限公司



林东,男,1974年1月生,杭州林东新能源科技股份有限公司董事长兼总工程师,高级经济师。

林东带领他的海归科研创新团队历时7年自主研发的世界首台“3.4兆瓦LHD模块化大型海洋潮流能发电机组”,成功并入国家电网,实现了破兆瓦大功率发电、稳定发电、并入电网三大跨越,已在海上连续运行超过8个月,攻克稳定发电难题。中国也因此成为继英国、美国之后世界上第三个掌握海洋能兆瓦级大功

率发电、稳定发电,并入电网全面技术的国家。已申请国际、国内50多件专利,其中基础发明专利均已获得授权。LHD海洋发电项目入选“2016年度中国海洋十大科技进展”,位居第二。该项目获得第五届中国创新创业大赛行业总冠军。林东荣获浙江十大杰出青年、浙江省侨界“十大杰出人物”、第三届世界浙商大会“杰出浙商奖”、中国侨界创新创业贡献奖、世界温商百名风云人物、中国留学生创新创业先锋奖。

罗列万 浙江省种植业管理局



罗列万,1963年生,现在浙江省种植业管理局从事茶叶产业规划、管理等工作,推广研究员。

挚爱茶业、敬业奉献、情系茶农,三十多年来在浙江省茶业发展规划与政策制定,品牌建设,茶科技推广应用与队伍建设,茶树良种化、生产标准化、名优茶加工升级等方面做了大量工作,为浙江茶产业健康发展、产值连创24年历史新高,继续保持“世界茶乡

看浙江、中国茶业看浙江”的优势作出了贡献。不仅在浙江省及全国茶叶界赢得了较高的知名度和较大的影响力,也在浙江全省茶农、茶企中赢得了的良好口碑。

被《农民日报》专版报道,被誉为“在浙江,渐入佳境的连续化、自动化加工生产线”,吹响了浙江制茶模式的二次革命的科技进步中作出了突出贡献。

周建平 缙云县科技局计划科



周建平,1958年生。缙云县科技局计划科科长、主任科员。2011年被评为全国“十一五”星火工作先进个人,2016年被评为敬业奉献类“丽水好人”。

从事科技计划项目管理和高新技术产业培育发展等工作15年来,硬是从一个科技工作的“门外汉”成为全市乃至全省为数不多的“科技通”。成功申报“全国科技工作试点县”和“省星火科技示范县”,均为全省仅有的两个县之一。

他十几年如一日,“老科技”“老黄牛”“老大哥”是大家对他基本评价。单单经他审核过的国家高新技术企业申报材料就有120多套,叠起来要超过4米高。他逐页认真审核各种材料,指导企业修改完善,临近退休,他也不会降低标准,连标点符号、封面设计也不轻易放过。指导和服务企业成功申报国家高新技术企业42家,申报成功率达97.3%。

胡克勤 浙江省现代纺织工业研究院



胡克勤,男,1957年5月生,浙江省现代纺织技术及装备创新服务平台负责人暨浙江省面料设计协会理事长,教授级高工。

长期从事纺织新材料、新技术以及新设备的研究开发和产业化应用,获省科技进步奖二等奖两次,主持国家“863”项目,打破国外技术垄断。牵头成立“浙江省现代纺织技术及装备创新服务平台”并组建浙纺院作为平台实施主体,服务范围涵盖整个示范基地和省内2/3的纺织企业,并辐射

江苏、山东、福建、广东等10多个省市,进入泰国、印度、印尼、巴基斯坦等东南亚地区和欧美国家;2015~2016两年间累计为3000余家企业提供相关技术服务3万余人次,创新券服务绩效突出,在2013~2016年间连续被浙江省科技厅考核为优秀平台。创建国内首家接轨国际的创意设计机构“花样艺术设计中心”,截至2016年底,已孵化近170家创意设计企业,培养近500名纺织品创意设计人才。

姚飞奇 杭州锅炉集团股份有限公司



姚飞奇,1973年8月生,杭州锅炉集团股份有限公司设计处处长,高级工程师。

作为太阳能光热发电的主流技术,带储热功能的熔盐工质发电技术目前只有国外少数公司拥有,姚飞奇在青海德令哈现场一待就是半年,每天克服严重高原反应,反复多次爬到100多米高的吸热器塔顶指挥和检查安装。在他的带领之下,最终10MW熔盐系统在2016年8月顺利并网发电,这是

中国第一台、世界第三台以熔盐为吸热介质、带大容量储热功能的太阳能发电项目。

此后,姚飞奇带领团队相继开发出50MW和100MW熔盐热力系统,并逐步转化成实际产品和实际项目,使杭锅成为国内少数掌握完全自主知识产权的太阳能发电技术的厂家。

曾获杭州市科学技术进步奖一等奖。