留在舟山的100个理由

徜徉"海天之间"投身"智慧海洋"

-访俄罗斯工程院外籍院士、国家级人才、浙江海洋大学海天智能物联 网实验室主任陈宏铭

□记者 方智斌

在浙江省发展规划院发表集 成电路相关主旨演讲,赴上海参加 数字经济产业高峰论坛了解半导 体行业最新动态,在杭州电子科技 大学首届"东岳观海"高峰论坛作 演讲,赴南京理工大学担任研究生 电子设计竞赛评委 …… 6月底7月 初,浙江海洋大学海天智能物联网 实验室主任陈宏铭的行程排得满 满当当。

'集成电路是'现代工业的粮 食'。要不断跟业内专家学者交流 最先进的技术,掌握市场的需求, 我们才不会被时代抛弃。"7月1日 晚,陈宏铭在接受记者连线采访时 说,科技变化日新月异,高层次的 学术交流往往比埋头研究更重要。

本科、硕士毕业于台湾清华大 学,在集成电路相关企业工作十年 后,进入北京大学信息科学技术学院 就读并取得了理学博士学位,出生于 台湾的陈宏铭至今已有二十多年半

编者按:

推进人才管理改革,打造新时代海洋特色人才港。第二届舟山 人才专享周昨天启幕。过去5年,全市累计引育高层次海洋创新人 才431人、引进高校毕业生5.6万人。2023年中国城市引力榜中, 舟山位居32位,较上年提升4位。今起,市委人才办联合本报推出 一组"留在舟山的100个理由"系列报道,采访一批在舟创业创新、 工作生活的人才,看舟山如何让他们安心安身安业、创新创业无 忧、得到充分尊重,增强各类人才对舟山的认同感、使命感。

导体行业经历。他长期从事集成电路 设计,最近几年专注于物联网通信芯 片与系统设计等领域研究

去年6月,长期怀揣教书育人 梦想的陈宏铭完成了人生一次重 大转轨。在浙江海洋大学盛情邀请 下,他离开薪酬丰厚的上海企业, 来到浙江海洋大学任教,从集成电 路产业前沿转战教育科研一线。

"舟山和台湾一样都是宝岛, 生活方面差别不大,但舟山群岛更 是我的福地。"说起过去一年的经 历,陈宏铭觉得要感谢的人和事很 多,最重要的是他能在舟山的海天 之间,将所学的集成电路设计知识 运用在智慧海洋领域。

去年7月,陈宏铭与团队里的 学生们利用自主开发的全国产 TurMass物联网通信技术,完成了 长峙岛与六横岛之间22公里的远 距离窄带通信传输测试,且多种评 测指标优于国外同类技术。

"能完成这次测试,得益于大 家共同努力,尤其是市、校相关单位 很多人的无私帮助。"陈宏铭介绍, 信息工程学院领导大力支持并向他 推荐了若干合适的试验场地, 市委 人才办、普陀区、六横管委会、鑫亚 船舶修造有限公司等单位工作人员 不辞辛劳,利用休息时间忙前跑后 提供协助,这才铺平了试验道路。

"这次试验成功后,我和团队 谋划实施更远距离的海试。"陈宏 铭告诉记者,近期,他走访了嵊泗 大洋山、朱家尖大青山、桃花岛安 期峰等地,计划进行一次新的远距 测试,该项技术成功后可以有效助 力近海渔业资源、海洋地质、海洋 环境、生态环境调查等工作。

这一年,教学、科研条件都在 快速提升中,全新的海天智能物联 网实验室正在装修。陈宏铭打算将 TurMass技术的网关改造后作为物 联网载荷,安装在低轨卫星上,可 以用于采集海上、水下数据甚至控 制空中与海上终端,早日把自己研 究的全国产通信技术付诸海天之 间的应用。

"在对的时间、对的地点,面对 可遇不可求的机遇,不做出一些成 绩怎么对得起这个伟大的时代? 陈宏铭说。

政校企携手共促高校毕业生留舟来舟精准就业

"创就蔚蓝联盟"今年将发布岗位超2万个

□记者 何菁 通讯员 孔莉芬

本报讯"今年我们有30多名毕 业生入职,其中14名毕业于南昌理工 大学,都是市人社局组织企业赴外地 高校招聘时招引的。他们经过实习后 都能适应岗位需求,对我们企业认可 度也比较高。"浙江润海新能源有限 公司人事主管单丹丹刚为一批高校 毕业生办理好了入职手续

今年,我市成立了"创就蔚蓝· 政校企联盟",以高校毕业生多元化 就业创业需求为导向,牵线搭桥联 盟内高校和企业合作建设实习见习

基地,最大限度开发就业见习岗位, 深化校企合作共赢,全力保障高校 毕业生在舟就业创业工作。今年以 来,全市新增浙江润海新能源有限 公司等见习基地9家,推出见习实习 岗位1370余个,已发放见习补贴 110.73万元。

同时,联盟积极开展"引企入 "引校入企"活动,双向发力提升 高校毕业生就业实操能力。浙江国 际海运职业技术学院与浙江鼎盛石 化工程有限公司,针对高质量就业 石化班、共建实训基地等方面签订 校企合作协议,将为高校毕业生提

供4000平方米工匠实习学院,吸纳 300余名实习学员

在就业服务方面,该联盟已在2 家在舟高校建立人力资源分市场, 实时滚动推送岗位、就业政策、舟山 市情等信息,预计全年发布岗位超2 万个。今年以来,已累计推送补贴。 培训、活动等各类创业信息6700余 条。全面畅通政策申领"绿色通道" 实施"直补快办"经办模式,累计发 放高校毕业生就业补贴、企业吸纳 高校毕业生社保补贴等补贴1222.47 万元,惠及高校毕业生1.28万人次。

该联盟还将离校未就业毕业生

全面纳入实名服务,对有就业意愿 的毕业生实施"点对点"帮扶,提供 至少1次职业指导、3次岗位推介、1 次技能培训或就业见习机会, 实现 有就业意愿的高校毕业生就业帮扶 率达到100%

截至目前,"创就蔚蓝•政校企 联盟"已将13家相关政府单位(部 门)、12家市内外高校、26家重点企 业和3家乡村创业基地吸纳为成员 单位,建立了常态化联络机制,明确 联盟年度任务17项,已签订校企合 作、校地合作、实习基地建设等合作

爱心凉茶铺 开张第九年

昨天上午, 定海区金塘镇沥 港街"爱心凉茶铺"内,几名环卫 工人正在喝茶休息,也有一些村 民带着杯子来续茶水。当天,由金 塘大东方超市、金塘城管局及金 塘个体劳动者协会共同承办的 "爱心凉茶铺"开张,并为200多名 环卫工人送上总价值2万多元的 防暑清凉饮品。据了解, 这间"爱 心凉茶铺"每年夏季开张迎客,至 今已连续9年。

摄影 通讯员 姚峰



形成涉海涉渔社区矫正对象出海作业零脱管、零漏管、零再犯罪的"舟山经验"

舟山一起监督案被最高检列为典型案例

□记者 方智斌 通讯员 陈洪娜

院公布了第三批社区矫正法律监督 典型案例。我市检察机关办理的社 区矫正对象岳某申请经常性跨市县 活动监督案,被列为其中一起典型

社区矫正对象岳某是90后岱山 县渔民。2022年6月17日,他因犯帮 助信息网络犯罪活动罪,被吉林省 永吉县人民法院判处有期徒刑1年、 缓刑2年。缓刑考验期自2022年6月 28日至2024年6月27日止。

返回户籍地接受社区矫正后, 岳某遵纪守法,服从监管,表现良 陷入困顿。"在岸上找不到工作,我 来回访的检察官提出了自己诉求。

岱山县检察院受理了岳某提出 的申请,经调查核实,认为岳某所犯 罪行较轻、认罪悔罪态度较好,在接 受社区矫正期间,能严格遵守监督 管理规定,再次违法犯罪的风险小; 岳某申请出海捕鱼作业确系其正常 生活、工作需要,且出海作业期间的 监管措施可行,符合申请"经常性跨 市县活动"条件。

2022年9月初,岱山县司法局依 法一次性批准岳某6个月内可经常 性跨市县活动。岱山县检察院、县司 外出活动联合管控平台"共享数据, 学习报到和思想汇报情况,查阅社 区矫正监管日志、开展视频连线抽 查等方式,实现对岳某外出活动的 全程监管和同步监督。此后,岳某 在外出捕鱼作业期间,自觉接受监 管,未出现违规违纪等监管风险, 捕鱼结束后均会顺利返港办理销

据悉,近年来,因犯罪接受社区 矫正的渔民数量占到全市社矫总量 的三成以上。"在依法监督落实刑罚 的惩罚教育警示功能的同时, 有效 保障涉海涉渔社矫对象的基本生 答好的一张民生问卷。"市检察院负

让涉海涉渔社区矫正对象"出 得去""管得住""回得来",我市相关 部门携手创新该类社区矫正对象帮 扶监管机制。市检察院、市司法局联 合渔业渔政、海事、海警、人力社保、 民政等10家单位联合对涉海涉渔社 区矫正对象进行协同管理、精准管 控,形成了监管、监督、帮扶"三位、 体"、靶向矫治的"舟山经验"

截至目前,我市已核准涉海涉 渔社区矫正对象出海达125人次, 实现了零脱管、零漏管、零再犯罪 目标。

"舟创未来"人才专享周配套活动举行 舟山籍学子"雁飞东海"看家乡

本报讯 昨天上午,"舟创 未来"人才专享周配套活动 "舟创未来·雁飞东 舟山籍学子看舟山活动 举行

30余名舟山籍学子和在舟 大学生,参观走访了浙江海洋 大学海洋生物博物馆、浙江大 学海洋学院实验场、东海实验 室展览馆等地,了解舟山发展 情况和未来就业前景。

"我学的是播音与主持专 业, 又考了研学旅行策划师相 关证书。我希望能对家乡有更

乡出一份力。"通过此次社会实 践,就读于南昌职业大学的张江 衍对返舟就业有了明确的计划。 就读于辽宁财贸学院的董启昕 同学说:"我看到了这座海洋城 市在科研方面日新月异的变 化,作为舟山人非常自豪,以后 要更加努力学习本领,回来建 设家乡。

据了解,接下来市委人才 办还将陆续推出来舟返舟在舟 学子暑期社会实践, 舟籍学子 专场招聘、政策宣讲,舟籍清北 学子座谈会等"家雁归巢"系列

时隔7年后重启特色民俗大巡游 干余名群众热闹开起"桃花会"



□记者 朱卓琳 郭超 陈永建 通讯员 孙洁 翁荣浩 文/摄

本报讯 昨天,第六届普陀 "桃花会"民间民俗大巡游在桃 花岛热闹上演。舞龙舞狮、抬阁 杂耍、秧歌腰鼓……千余名群 众聚集开展民俗文化活动,祈 求风调雨顺、国泰民安。

"桃花会"由群众自发组 织、自行筹资举办。昨天凌晨,25 支以自然村落为单位组成的"行 会"分队,浩浩荡荡从茅山庙出 发,计划用2天半的时间走遍桃 花岛。队伍行进路上,展示各种 各样的民俗表演,吸引了很多群 众、游客驻足观赏。"小时候赶上 启了,我特地请了假回家来看。" 桃花居民王雨璐说,"希望'桃花 会'能不断传承下去,桃花越来

据了解,"桃花会"原名"稻 花会",蕴含"春播秋报"之意, 是桃花岛特有的一项民间民 俗文化活动。此前,桃花镇曾 在 1995 年、2002 年、2005 年 2011年、2016年举办过5届"桃 花会"。桃花镇党委委员吕红 军介绍说,这次"桃花会"在继 承传统的基础上进行了精简和 浓缩,活动更加丰富多彩且具 有灵活性,争取进一步打响"桃 花会"品牌

夏新未来社区项目进展顺利

一期工程将于明年交付

□通讯员 励佳 林子萌 驻普陀记者 翁青青

本报讯 日前,位于普陀城 西的夏新未来社区项目,一期 工程首批11栋住宅楼已完成主 体结构建设, 二期工程桩基工

据工程现场负责人汤林波 介绍, 夏新未来社区项目一期 工程包括19栋住宅楼,第二批开 建的8栋已有部分建筑主体结构 结顶,正进行外墙粉刷。二期工 程将建设7栋高层住宅,包括5 种安置户型,主要安置夏新村、 中弄村、大干翟岙村、芦西村及 观碶头村已拆迁居民户,安置 总户数为730户

据了解,夏新未来社区是我 省第二批未来社区试点,一期工 程将于明年完成交付,整个项目 预计2025年全面完工,建成后可 容纳近万人居住,并具备"吃喝 玩乐"设施功能,将显著改善安 置户居住条件,推动老城区有机 更新步伐,提升群众幸福感

高质量创建乡村振兴海岛样板地

▼上紧接第1版 重点支持科技 含量更高、捕捞效率更强的大 型拖网加工渔船和大型金枪 鱼围网渔船等高端先进渔船, 对符合相关条件的,给予最高 不超过500万元的一次性补 助,通过政策支持力争打造全 国规模最大高端作业船队。对 省、市级立项新建项目, 市级 分别给予不超过总投资额 10%、50%的补助,单个补助最 多分别可达50万元和100万元。 对通过省级农艺农机融合示范 基地(全程机械化示范基地)验

收的,给予每个20万元奖励。 《方案》还明确对实施引领 远洋渔业全产业链创新融合 发展项目予以重点鼓励支 持;对一二三产融合、乡村休闲 旅游等市级乡村产业融合示 范区给予奖补;对创建抛荒整 治后集中连片流转的农地适 度规模经营的示范村,给予奖

障、加大用地保障、加大财政投 入三方面建立保障机制。据了 解,目前我市已建立健全以市 委农办牵头的跨部门协调机 制, 统筹部署推讲渔农业"双 强"工作,确保渔农业"双强"行 动落实见效。

今日 $25\tau\sim35\tau$ 多云到期, 夜里局部阵雨或雷雨。5级阵风6-7级, 上午起南到西南风4-5级阵风6级, 傍晚增强到5-6级阵风7级。





