



在站人数台州第一

温岭缘何 圈粉 博士后？

整合港澳台侨资源
助推 地瓜经济 提能升级



记者 赵碧莹
通讯员 汪洵伊 林徐帆

近日，经全国博士后管委会办公室批准，富岭科技股份有限公司成功设立国家级博士后科研工作站，这是温岭第三家晋级国家队的博士后科研工作站，自2021年设立以来，已陆续引进4名博士后，成为了企业抢占创新智高点的最大脑。

不单是富岭科技，自2010年新世纪泵业（浙江）有限公司获批浙江省首批博士后科研工作站试点单位以来，历经十余年发展，温岭博士后科研工作站从无到有、由少变多，成为了不少企业创新路上挑大梁的存在。截至目前，我市已建成省级以上博士后科研工作站15家，在站博士62人，建站总数、在站总人数均居台州市首位。近一年来，新引进进站博士人数更是高达49人，同比增长超过5倍。

为什么越来越多的温岭企业热衷建站，博士后们又缘何青睐

温岭？产业与专业碰撞的背后，是怎样一场双向奔赴？

产才融合，让城市与博士双向奔赴

在人才的投入产出上，有这样一句比喻：舍得珍珠换玛瑙。

近年来，温岭深入实施人才强市战略，以搭建大平台，发挥招才引智的强磁场效应，集聚了一批高端人才。而博士后工作站建设便是这本人才经里的牛鼻子工程。

聚焦泵与电机、机床工具、医药健康、新能源新材料等主导产业和新兴产业，以解决核心技术卡脖子问题为导向，我们依托博士后工作站，在政府和企业的双向努力下，与江苏大学、西安大学、四川大学等20余所知名高校建立起长期的合作关系，我们定向招引一批掌握关键技术的博士后进站开展科研工作，通过产城才深度融合推动人才链、产业链、创新链的同频共振，助力形成更具吸引力和竞争力的现代产业集群和科创高地。市人社局相关负责人说。

来自中国计量大学的博士王旭正是其中一员。

去年6月，王旭被招引进入

利欧集团股份有限公司博士后工作站。进站后不久，她就确定了个人主要研究方向——高速射流泵噪音源仿真分析研究。最近的她正在忙着计算分析不同条件下射流泵的流动特性，研究如何抑制空化现象，找出降低噪音的方法。射流泵在水利、冶金、石油化工、环境保护、海洋开发等领域应用比较广泛，如果能降低噪音，就能进一步扩大应用场景，提升产品市场竞争优势。

而对于为何会选择与温岭企业合作，王旭主打一个双向奔赴：利欧对技术突破有需求，她也想要让自己的理论成果真正落地到生产车间。

我们的研究成果是不是真的有价值，能不能落地转化是很重要的一个衡量标准，这就需要高校和企业合作推进，我们有理论经验，他们有市场经验。王旭说，温岭泵与电机产业正处于对标、赶超国外的阶段，这让众多有野心的温岭企业在研发上很舍得投入。敢于投入，也让她们和企业合作有了更多的可能性。

这样的双向奔赴，王旭不是唯一。

截至目前，温岭15家博士后工作站中，在站博士共有62人。随着这些博士后设站企业朋友圈逐步扩大，进站博士后强

军团队伍日益壮大，博士后工作站正逐渐成为温岭招才引智的强磁场。

后积博发，在企业科研中挑大梁

一位博士后入站所带来的效益，不亚于一座金矿，对此温岭企业最是感同身受。

每位进站的博士后都会负责一个课题，这些课题基本都是针对公司技术创新过程中所存在的问题，且公司现有技术团队较难在短期内解决的。利欧集团股份有限公司相关负责人告诉记者，企业2013年获批设立省级博士后科研工作站，2020年晋级国家队，截至目前，已先后引进博士后24人。这些博士在站期间的科研成果已申请专利11项，获得各种科技奖项5项，获得国家基金资助8项。所研发的技术转化成产品后，截至去年年底，累计销售收入1.2亿元左右。

更让他惊喜的是，博士们进站后，和企业的技术人员也有了更深入的合作，进一步带动了公司技术团队能力的提升。前段时间，公司一下子新增了14名高级工程师，这正是双向交流带来的成果。

（下转第二版）

温岭竞技 共逐荣耀

7月13日至14日，中国田径大众达标系列赛暨绿城·柳岸晓风东海好望角温岭田径公开赛在市体育中心田径场举行，比赛设100米、200米、400米、撑竿跳高、跳高、跳远、铅球等正式比赛项目，来自全国18个省市自治区的1000余名专业运动员、体育特长生和田径运动爱好者在这里展开了激烈的角逐，为暑期火热的温岭旅游市场注入澎湃的田径基因。

记者 徐伟杰 摄



喜提140套公寓式安置新房
箬横团结村村民圆了 宜居梦



本报讯（通讯员江文辉）近日，箬横镇会议室人头攒动，热闹非凡。来自该镇团结村92户村民按照抽签选房顺序喜提140套公寓式安置新房，圆了 宜居梦。

这次是该村村民第二次选房。5月28日，首轮选房中，团结村有79户群众喜提172套公寓

式安置新房。

上次看别人选房，我很羡慕。这次轮到我选房了！分到了新房子，我特别开心。当天，首位抽选新房的村民高兴地说。

江南春晓 公寓式安置生活小区所处团结村旧村改造项目核心腹地，北邻箬横大道，东傍箬松大河，总投资7.2亿元，总占地面积58亩，总建筑面积近16.4万平方米，由9幢26层、1幢15层高层公寓组成，共995套安置房屋，于今年3月中旬完成

竣工验收。

参与本轮选房的主要是项目征迁的C区块群众，一共有322套新房供大家抽选，这些新房共有5种套型，最大套型面积为160平方米。箬横镇团结村党支部书记、村委会主任江福民介绍说。

上午9时，抽选选房正式开始。村民们依次上台，在核实身份后，按照事先签订协议书上的套型类别，在相应的抽签箱内选择房号，再由工作人员引导到公证单签发区进行房号

登记、签字确认。为了确保抽选选房公平、公正、公开，邀请了温岭市公证处参与抽选过程，高清摄像机进行全程录像，并接受镇村两级干部、村民们的监督。

随着第二轮选房结束，团结村旧村改造项目红线征迁范围群众安置工作已基本完成。同时，这也标志着箬横镇南城新城标志性的未来社区化建设已经加速，箬横新城的形象品位进一步提高，村民将享受到和城镇居民一样的品质生活。



杨济旭 :乘风破浪 渔老大



台传媒记者 陈赛

每天天还没亮，乐清湾的海岸边，就出现了杨济旭和社员们的身影：喂鱼、挑鱼、称重、装箱。大家各司其职，在忙碌中迎来日出。

杨济旭患有先天性髌关节脱位，属于肢体三级残疾人，从小行走不便，但是他始终积极向上、乘风破浪，用20多年时间，完成了一个养鱼门外汉到海鲈鱼专业养殖大户的进阶。

浙江省劳动模范、省级新农民、十三五期间浙江省残疾人工作成绩突出个人、一个荣誉，正是杨济旭不平凡人生的见证。

从 门外汉 搏成 养鱼专业户

杨济旭的渔场位于温岭市坞根镇东门头港海域，隶属乐清湾。乐清湾是全国潮差最大的海域，这对鲈鱼养殖来说有着得天独厚的优势。杨济旭介绍。

为了自力更生，2000年，杨济旭开始尝试创业，从事海水网箱养殖鲈鱼，养鱼之路就此开启。

一开始由于技术和资金的短缺，鱼苗成活率仅五六成，但杨济旭并未气馁。他从零开始，脚踏实地，努力自学，向专家请教，向老养殖户讨教经验，参加各种学习培训，潜心修炼养殖技术。

慢慢地，杨济旭逐渐掌握了海水网箱养鱼技术，养殖规模也在逐年扩大，但他却不满足于现状。2012年，杨济旭开始尝试创新养殖技术，以提高海鲈鱼的产量和品质。通过五六年努力，杨济旭摸索出了大口径海水网箱鲈鱼清洁养殖技术，该技术后来成为浙江省新型养殖模式与技术的典型案例，被广泛推广应用。

以前大家普遍用的是3×3米网箱，我改用6×6米大网箱，甚至还有6×12米的。杨济旭

发展模式；适时开展新一轮台情调查等。相关职能部门一一作出回应。

江金永强调，要提高认识，全面摸清港澳台侨资源底数，深挖港澳台侨和海外资源，有助于画好同心圆、扩大朋友圈，有利于加强招商引资、招才引智，加快培育发展新质生产力，为高质量发展注入强劲动能。要突出重点，以侨为桥，走出对外开放新路子，发挥关键群体和社团组织两大主体的桥梁作用，通过以侨引侨、以侨引台、以侨引外、港澳台相结合，进一步提高我市经济的外向度，构建全方位、多层次对外开放大格局。要练好内功，同时做好请进来和走出去两篇文章，充分利用侨胞资源，为企业走出去提供有力保障；优化营商环境，吸引港澳台同胞和海外侨胞回温投资创业；传播中华文化，增强港澳台侨青少年的归属感。

说，网箱技术的改革，帮助我们提升了15%的产量。

杨济旭的养殖经验，逐渐带动周边村民加入鲈鱼养殖行列。他还先后成立了温岭市乐海洋海水产品专业合作社及温岭市坞根旭盛家庭农场，其鲈鱼养殖基地获得农业部水产健康养殖示范场、全国渔业科技示范基地、浙江省现代渔业示范园区、浙江省高品质绿色科技示范基地等荣誉称号。

从受助者奔向共同富裕带头人

产量提升了，销售渠道也得拓展。

2020年新冠肺炎疫情暴发前，合作社养殖的海鲈鱼90%都是出口的。疫情期间销路受阻。于是，在养殖的同时，杨济旭和社员们开始转战国内市场。

一开始，杨济旭和社员们通过找到周边的鱼贩，让他们了解海鲈鱼的品质，同时也通过抖音等网络平台直播，提高知名度。功夫不负有心人，国内市场销路逐渐打开。杨济旭说：目前合作社的海鲈鱼定期销往山东、福建、杭州以及台州周边等地，包括生鲜和冰鲜产品，整个合作社一年的产值达到1300多万元。

作为一名党员，我希望通过自己的力量帮助更多养殖户和残疾人脱贫致富。这些年来，杨济旭带领着周边养殖户努力奔走，在致富路上。

他在探索养殖新技术的同时，建立了国际市场+合作社+农场新的渔业发展模式，成为浙江省养殖业的典范。此外，依托合作社及鲈鱼养殖基地，以家庭农场为核心，成立了残疾人海水产品养殖扶贫示范基地，通过吸收残疾人社员、传授养殖技术、解决就业难等途径，开拓助残帮困新路子。

目前，杨济旭正推进智慧渔业改造，依托数字平台让社员可以实时监控渔排的水温、环境等要素，同时积极谋划将鲈鱼养殖主动融入坞根研学旅游工作，不断让鲈鱼养殖事业焕发新的生机。（下转第二版）

这碗解暑 豆腐
你了解多少？

详见第四版