

我市表彰10名杰出人才

连续4年都有技能人才 登上宁波人才最高领奖台

本报讯(记者 林伟 通讯员 任社 实习生 袁先鸣) 在昨日举行的2020中国浙江·宁波人才科技周开幕式上,我市对今年的市杰出人才进行了表彰。其中,有一个名字引起在场很多人的注意——竺士杰。

竺士杰是国务院特殊津贴专家、全国技术能手,也是宁波北仑第三集装箱码头有限公司桥吊班班长。而这也是高技能人才连续第四次走上代表宁波市最高人才荣誉的"宁波市杰出人才"领奖台。

在他之前的分别是:服装车间里的制版师潘超宇、职高学历的电池生产线机修钳工傅祥方、和故障机器打交道的港口机械维修工胡耀华。只要有梦想,肯吃苦,在宁波,就一定能找到属于自己的机会。这正是四位一线"大匠"共同的心声。

记者了解到,近年来,围绕着技能人才的培训、评价、竞赛、待遇等多个方面,宁波先后出台各类配套政策近30个,从政策层面精准谋划新形势下技能人才培育工作,形成技能人才政策高地。

同时,全市各地政企联动的职业技能提升培训,也不断帮助着一线技工实现成才梦想。

在海曙,"多企共享"的新型学徒制平台下,来自8家小微企业的29名一线职工进入同一家学徒班受训,对接大型技工院校,对一线技工实现精准的双师培训。

在鄞州,人社部门整合优质培训资源,在 线上通过"互联网+技能培训""网络直播+技 能培训"送训到岗到人,在线下推进"技能共 享",借助技能大师、"鄞州金匠"等优秀技能 人才资源,将交流点定在一线车间,让一线技 工得以边看边学、边学边问,快速成长。

更让技能人才欣喜的是,在宁波,大量的 企业也正用"真金白银"的完善薪酬体系向产 业一线高技能人才表达诚意。

在全域全流程的支持下,宁波的技能人才总量不断攀升,来自宁波市人力社保局的数据显示,截至今年6月底,宁波全市技能人才数量已达169.1万,新增高技能人才2.25万人,高技能人才总量达到50.6万,技能人才的比重提升至29.95%。



11名浙江工匠大师 为生产难题"会诊开方"

本报讯(记者 滕华 通讯员 郁诗怡) 一口带着乡音的普通话、全程枯燥的PPT、满屏的专业名词……但在这场沙龙里,走上台的每一位主角都仿佛自带光环,吸引得台下纷纷掏出手机频频拍照。"全是干货啊,太有用了!"这样的点赞声,听到了好多次。

昨日,在浙江省制造业工匠沙龙上,来自 全省的11名工匠大师跨市"会诊",聚焦来自 省内三个地区的制造生产难题,并现场开出 "药方"。

"我们试了好多办法,都不太有效,这里向工匠大师们请教了!"衢州元立金属制品有限公司的生产负责人在视频里提出了他们在生产过程中的两个难题。

领衔解题的是宁波明欣化工机械有限责任公司的陈俭峰,在焊接领域,他的名头全国都知道。这个被评为全国劳动模范、国家级技能大师工作室领办人,享受国务院特殊津贴的工匠,在接题后,和同领域的王志强、周

英芳、丘祥光等三名浙江工匠紧急碰头,并亲 赴衢州进行现场对接。

"这也是我第一次跨市进行技术攻关帮扶。" 陈俭峰走上主席台,开始用PPT为大家分析他们 的破题思路。攻关小组认为,堆焊材料和焊接工 艺选用不当,是造成使用寿命不长的主要原因, 解决办法是选用合适的焊接材料……

"我们还有一些关于焊接的自动化思考,这个请王志强大师来做补充。"陈俭峰邀请来自浙江巨化装备制造公司的焊工高级技师王志强上台,对难题做另辟蹊径的一些思路分析。屏幕上开始出现了两款机器人焊接的画面,台下发出一阵惊叹,这可都是业内前沿的科技。王志强对机器人焊接的工艺进行了详细解析,赢得了阵阵掌声。

工匠沙龙是浙江省总工会为推进制造业 发展搭建的沟通平台,是促进工匠大师技术 交流、技艺切磋的重要载体。在宁波,"工匠 沙龙"已举办有两年。



高洽会现场,求职者与企业交流。记者 崔引 摄

■会场速递

10 余名院士 走进宁波院士中心

本报讯(记者 王婧 通讯员 徐欣中) 昨日上午, 10 余名两院院士走进坐落于陶公山上的宁波院士中心,透过朝南的落地玻璃窗,湖光山色一览无余,院士们眺望着秋雨绵绵中如水墨画般层层侵染的东钱湖赞叹道。

宁波院士中心是浙江省首批"院士之家"试点项目,目前已进入扫尾阶段,预计下个月将正式启用。院士中心秉承"服务院士"的核心原则,所有建筑是一个集智能管理、人机互交、声光互动于一体的智慧空间。在现场,看到中心内的基础设施已经到位,有工人在安装跑步机等健身器材。"卫生间内还有扶手,房间的设施很贴心。"今年82岁的沈寅初院士和夫人一边看一边说。

陈嘉庚科学奖报告会 首次来宁波

本报讯(记者 史旻 通讯员 徐欣中) 昨日下午,陈嘉庚科学奖报告会在中科院宁波材料所举行,这也是陈嘉庚科学奖报告会第一次来到宁波。

2014年陈嘉庚化学奖获得者、中国科学院院士、有机化学家林国强院士,2020年陈嘉庚青年科学奖获得者、北京大学化学与分子工程学院院长陈兴教授分别作了报告,吸引了宁波各大高校的一百余位师生代表到场聆听。

据了解,陈嘉庚科学奖的前身是1988年设立的陈嘉庚奖,每两年颁发一次奖项,被誉为中国的"诺贝尔奖"。

36家"大院大所" 亮相人才科技周



巨大的"科技树"上,满是薄如照片的屏幕

本报讯(记者 王心怡 通讯员 王虎羽) 作为2020中国浙江·宁波人才科技周的重要内容之一,今天,2020中国(宁波)高新技术成果交易洽谈会(以下简称高交会)科技成果展示与交易洽谈会在宁波国际会展中心1号馆开幕。

北京航空航天大学宁波创新研究院、西北工业大学宁波研究院等36家高能级产业技术研究院,浙江吉利汽车有限公司、东睦新材料集团股份有限公司等18家企业进行最新科技成果展览展示、对接洽谈及其人才需求招聘。

薄如照片能够任意弯曲的屏幕、轻触手指就能 "读取"静脉的信息的设备……一系列高精尖科技成 果令人大开眼界。

机械科学研究总院南方中心 与三家甬企签订合作协议

本报讯(记者 王心怡 通讯员 过雄杰) 昨日, "百日百场"系列活动之机械科学研究总院南方中心 科技成果推介会举行,吸引在甬科研院所、机械制造 领域企业、各区县(市)科技管理部门等百余人参会。

南方中心相关研发团队负责人携"面向自动焊接的优质高性钎焊材料""机床用特种刀具""企业信息化管理解决方案"等机械制造领域科技成果在现场发布,吸引了三家甬企与机械科学研究总院南方中心签订合作协议。