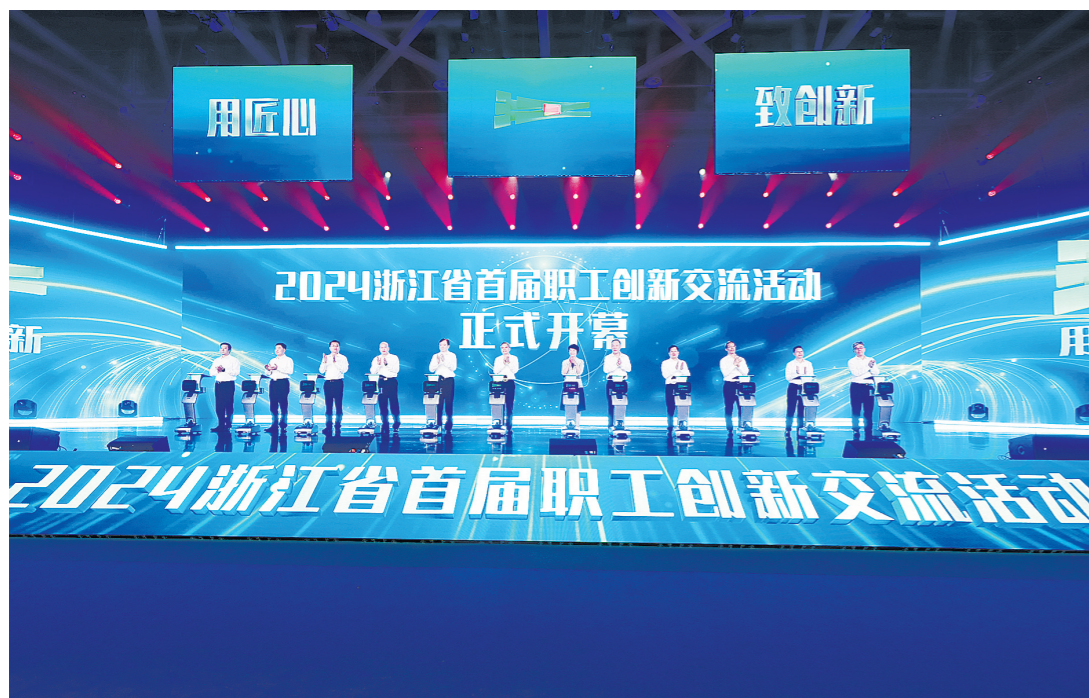




浙江省首届职工创新交流活动开幕

刘捷出席开幕式并致辞



昨日,浙江省首届职工创新交流活动在杭州开幕。 记者邹伟锋 摄

本报讯 昨日上午,浙江省首届职工创新交流活动在杭州开幕。

省委副书记、杭州市委副书记刘捷出席开幕式并致辞。

刘捷说,习近平总书记在浙江工作期间创造性作出“八八战略”重大部署,前瞻性推进创新型省份和科技强省建设。20多年来,历届省委、省政府坚

定不移沿着习近平总书记指引的路子走下去,将职工创新作为创新型省份建设的重要抓手,在推进职工创新中把产业工人作为关键支撑,把技术技能作为核心能力,把生产一线作为主要阵地,把劳模精神作为不竭动力,不断优化职工创新环境、提高职工创新能力、激发职工创新热情,尊重劳动、崇尚技能、鼓励创造在浙江蔚然成风。我们将认真学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神,全面贯彻落党的二十届三中全会和省委十五届五次全会部署,进一步加强对职工创新的组织领导和服务保障,推动职工创新与产业变革同频共振,实现职工创新与深化改革互促并进,打开职工创新与共同富裕转化通道,引导职工创新与成才报国紧密相连,团结引领广大职工凝聚创新共识、激发创造潜能,奋力在创新

深化改革攻坚开放提升中发挥主力军作用,为建设共同富裕示范区、推进中国式现代化省域先行贡献更大力量。

开幕式上,全国总工会书记处书记、党组成员、组织部部长王娇萍致辞。省领导刘忻、李岩益、尹学群为2024年度劳模工匠创新工作室联盟十大技术攻关项目、省首届职工优秀技术创新一等奖获得者颁奖。现场还发布了2024年省级劳模工匠创新工作室、省企业职工创新工作站、十大省级先进职业技能竞赛项目、省科技厅、省经信厅、省人社厅、省市场监管局联合举办。

开幕式后,与会省领导、全国总工会和国家部委领导一同巡馆。

浙江省首届职工创新交流活动10月17日至19日在杭州举行。活动由省总工会、省科技厅、省经信厅、省人社厅、省市场监管局联合举办。



在开幕式上,以情景剧的形式演绎劳模工匠创新成果。 记者邹伟锋 摄

以敢首创勇创造的 气魄奏响时代强音

——浙江省首届职工创新交流活动开幕式侧记

记者胡朔报道 金秋十月是成熟和收获的季节。昨日,众人瞩目的浙江省首届职工创新交流活动在杭州拉开帷幕。主展馆的核心地标——“创新之火”熠熠生辉,全程“见证”了这场以职工为主体的创新交流活动。

启动仪式上,一身红色工装的虚拟职工“XIN仔”惊艳亮相,并和浙江广电主持人小强一同担任活动司仪。

“大家好,我是‘XIN仔’。问我是哪个XIN?是匠心的‘心’,是创新的‘新’,也是薪火相传的‘薪’……”“XIN仔”的这声问候,如一声响雷,在浙江大地上,发出了创新无处不在的时代强音,更宣告了就在当下,未来已来。

“这个AI形象非常生动,它是我们浙江职工智慧和创新的体现。这是浙江的骄傲,也是我们产业工人的自豪。”与“XIN仔”以这样的方式见面,让受邀参加这次活动的大国工匠、全国劳模、宁波北仑第三集装箱码头有限公司桥吊班大班组长竺士杰直呼没想到。

然而,让更多人没想到的是,作为资源小省的浙江,硬是凭借广大职工的努力与奋斗,跃升为经济大省。一直以来,浙江的发展史就是一部

创新创业史。2003年,习近平总书记在浙江工作期间,作出人才强省战略部署,提出“使浙江成为各路人才向往的地方”。20多年来,浙江坚持一张蓝图绘到底,形成了人才队伍规模持续壮大、职工队伍素质不断提升、创新创造活力加速释放的良好局面,本次职工创新交流活动,可以说,是对这一良好局面的全方位展示。

“浙江在职工创新工作方面做了那么多有益的探索,这里的职工敢做‘第一个吃螃蟹’的人,他们有创新的勇气也有创新的底气。回去以后,要好好和同事、领导们学习、消化,也期待未来,在创新领域与浙江的广大职工碰撞出更多火花。”来自沪东中华造船(集团)有限公司的大国工匠张冬伟欣喜地表示,来参加太值了,一边说,一边忙着与浙江的职工、工匠、劳模代表互加微信,留下了联系方式。

启动仪式上发布了2024年省级劳模工匠创新工作室、企业职工创新工作站和先进职业技能竞赛项目,揭开了2024年度浙江省劳模工匠创新工作室联盟十大技术攻关项目,2024年浙江省首届职工优秀技术创新成

果。看着榜单的发布,全国劳模、浙江湖州太平微特电机有限公司研发中心主任施文美感慨万千。从一名普通初中生做一张蓝图绘到底,形成了人才队伍规模持续壮大、职工队伍素质不断提升、创新创造活力加速释放的良好局面,本次职工创新交流活动,可以说,是对这一良好局面的全方位展示。

从步履维艰的剪刀,到人工饲料工厂化养蚕,传统的浙江纺织行业依托职工的匠心织造,不断创新,已形成完整的纺织服装产业链,是我省四个万亿级产业集群之一,从业职工超过100万人;吉利、零跑、合众等11家新能源整车生产企业,用一项项核心技术、一个个智能产品,实现了浙江新能源汽车从无到有、从弱到强的精彩蜕变;首次发现月壤颗粒表面玻璃层中有大量以气泡形式存在的 O_2 气体,做到世界最薄的0.015毫米的精密手撕钢……这一切得以实现,靠的是以竺士杰、施文美为代表的广大浙江职工的不懈努力,是他们用初心抱负、创新智慧,书写下“三个精

神”的时代篇章。几乎每一位来到活动现场的劳模工匠,都经历过“不行吗?”的自我怀疑,也发出过“不信了!”“不甘心!”的自我鼓励,再到“不放弃”的执着追求,最终成就了精彩。

刚刚被授予“人民工匠”国家荣誉称号的许振超在活动现场动情地说:“这次来浙江,短短时间,感受非常强烈。咱们浙江职工的创新氛围特别热烈,创新的热情十分高涨。浙江在措施政策支撑、创新矩阵打造等方面有很多值得借鉴的经验,希望在这之后开展的‘劳模工匠助企行——大国工匠进浙江’专项活动中,与浙江同行有更深入的交流和沟通。”

“5999次的失败,换来第6000次的成功。”展馆一角,传来了职工创新项目路演活动的声音,来自浙江奥首材料科技有限公司的彭仁杰站在舞台中央分享自己团队的创新历程……

站在新时代新征程上,广大浙江职工用实际行动,发出最强有力的创新宣言:用匠心、致创新。他们以敢首创勇创造的气魄奏响“世界创新看中国,中国创新看浙江,浙江创新看我们”的时代强音!

感受“浙江未来式”创新魅力 3家港澳工会代表参观浙江省首届职工创新交流活动



港澳工会代表在现场展品中感悟“匠心”。 记者金钧胤 摄

本报讯 记者金钧胤报道 昨日,香港工会联合会、港九劳工社团联合、澳门工会联合总会3家港澳工会受省总工会邀请,参加浙江省首届职工创新交流活动开幕式。开幕式结束后,他们先后参观了主展馆、8个先进制造业产业集群职工创新主题展馆、职工创新成果展示交易路演区和综合体验专

区。“科技成果令人震撼,创新精神值得点赞!”香港工会联合会副理事长李广宇在每个先进制造业产业集群职工创新主题展馆的“展馆之宝”前都驻足良久,倾听创新背后的奋斗故事,触摸未来浙江发展的“新脉动”,“浙江创新氛围浓厚,每一位职工都怀揣着对创新的热情

和追求。”李广宇说,回到香港后,他将进一步优化工会参与科技创新的组织、工作方式,倡导创新思维,激发创新创造热情,鼓励职工群众勇于尝试、敢于突破,将创新理念融入日常工作之中。

悬停、环绕飞行、绕障飞行……活动现场的浙江省无人机行业应用职业技能竞赛决赛吸引了澳门工会联合总会职业技能培训中心助理主任黄雅娟的注意。“高质量发展不仅需要高端技术人才,更需要大量高素质的技术工人。”黄雅娟长期从事职业技能培训,深知技能的宝贵与创造的伟大。在她看来,职业技能大赛不仅是赋能新兴产业发展的重要手段,也是产业工人成才成长、打开新赛道和视野的重要途径。

参观期间,港澳工会代表还与劳模工匠面对面交流,深入探讨了技能传承与创新、劳模工匠培育等话题,进一步增进了工会间的友谊。

浙江省职工创新 共享平台正式上线 全过程、全链条、全方位赋能职工创新

本报讯 记者吴晓静报道 在昨日举行的浙江省首届职工创新交流活动开幕式上,广大职工热切期盼的浙江省职工创新共享平台正式上线。

今年,浙江省总工会联合有关部门,为深入实施职工创新工作体系建设三年行动,进一步畅通职工创新成果交流转化,打造了浙江省职工创新共享平台。

政策支持与创新资讯、需求对接与成果展示、专利申报与成果交易……该平台旨在为职工创新提供一站式、多维度、高品质的全生命周期服务支持,全过程、全链条、全方位赋能职工创新,全面彰显职工创新力,着力发展新质生产力。一起来看看,这个全新上

线的平台都有哪些功能。打开浙江省职工创新共享平台,简洁大气的页面汇聚了“创新服务”“共享成果”“技术需求”“创新资讯”“政策支持”“知识产权”和“技术市场”等板块。

进入创新服务页面,可以进行成果发布、需求发布,还提供检索服务。不仅能帮助用户有效展示和推广其科研成果、技术创新或产品,还能帮助企业快速找到合适的合作伙伴和解决方案。

目前,共享成果页面已经有“一种便于废料取出的飞机轮胎开孔器”“内窥镜手术中纱布的智能识别和计数方法及装置”“一种汽车智能轮毂轴承单元监测预警系统”等多项专利成果,我省职工的创新力可见一斑。

在技术需求页面,不少企业发布了需解决的主要技术难题和期望实现的主要技术目标。点击“联系专家”按钮,就可以进一步了解情况。

平台还可以直通“浙江知识产权在线”和“中国浙江网上技术市场”,方便用户进行知识产权一窗口统办、一平台交易、一链条保护、一站式管理、一体化服务,以及直连网上技术交易市场进行交易、洽谈等。

此外,平台贴心地将国家级、省级、市级、地方级的相关政策进行了分类整理,便于职工朋友更好地查询信息。同时提供最新创新资讯,动动手指,就能了解相关动态。点击下方网址,一起去创新的世界遨游一番:https://eisp.zjftu.org。

谁是“天空之王”?

我省举行无人机行业应用职业技能竞赛

本报讯 记者羊荣江报道 昨日,由省总工会、省交通运输厅主办,浙江交通职业技术学院、浙江公路技师学院承办,杭州智翔航空技术有限公司协办的2024年浙江省无人机行业应用职业技能竞赛无人机驾驶员决赛,在浙江省首届职工创新交流活动现场(杭州国际博览中心)举行。经过激烈角逐,来自湖州供电公司的鲍修齐、金宇辉、黄晓剑分别获得第一、

二、三名;湖州市总工会、嘉兴市总工会、省自然资源工会分别获团体成绩前三。

省总工会把无人机驾驶员作为高素养劳动者队伍建设的重要成员,率先组织2024年浙江省智慧交通及无人机行业应用职业技能竞赛暨无人机驾驶员决赛。各市总工会、省产业工会积极参赛,经过前期选拔,共14支代表队42名职工参加省级选拔赛的比拼,获得前八

名的选手,来到了决赛现场。

此次决赛的无人机飞行赛道设计,融合浙江元素,体现杭州韵味,按照不同比例复制的京杭大运河、拱宸桥、双子塔、大莲花碗等组成。

比赛第一项为竞速赛,参赛者驾驶无人机穿梭在一些地标性建筑中,总用时最短者获胜;第二项是城市巡检,在地标性的建筑物中设置多个二维码,参赛者需要驾驶无人机拍摄这些二

维码,照片清晰且能够扫描出内容的,算完成打卡任务;第三项是定点投掷,无人机机身下方绑上沙包,参赛者需要将无人机携带的沙包投掷到预设的小盒子中,不同孔径对应不同的分数,得分高者获胜。

据了解,这些比赛项目是为对应无人机未来的低空应用场景而设计,例如交通电力巡检、应急救援、农业植保、电商物流、航拍、城市治理等。