

我市2人荣获省五一劳动奖章 3个集体被命名为浙江省工人先锋号

本报讯(融媒记者 胡美樱子)日前,省总工会印发《关于表彰2023年浙江省五一劳动奖状、奖章和工人先锋号的决定》。浙江安胜科技股份有限公司研发部部长吴海洋和永康五金技师学院实训中心主任马林刚荣获省五一劳动奖章。市公安局防盗门窗破拆突入战术研究组、浙江三锋实业股份有限公司电机车间、市城投集团工程管理部被命名为浙江省工人先锋号。

作为公司主要技术负责人,吴海洋成功开发了抗菌水杯、温显智能水杯等产品,参与制定了2项浙江制造团体标准。在其主导下,该公司近5年累计获得近300项专利授权。他本人也荣获省

百千万 高技能人才培养工程优秀技能人才、金华市企业创新型人才中级工程师等荣誉。

马林刚多年来扎根教学一线,开展工学一体 教学改革 形成了 培养德技并修、技艺精湛 的人才培养模式,获省政府颁发的教学成果一等奖1次、二等奖1次。他是全国技术能手,也是金华市技能大师工作室领衔人。他带领的团队在全国职业院校技能大赛中获11金6银2铜。

浙江三锋电机车间积极打造红色车间,通过 红领青工 培育、三微课堂 学习、明责任亮身份作承诺等机制,推进企业产改工作,聚焦一线岗位练兵、技术攻坚、技能评价体系建设,为企业培养高素

质的产业工人队伍。

市公安局防盗门窗破拆突入战术研究组在全国首创以 绝对静、相对快 为理念的防盗门窗破拆突入技战术应用体系和教学体系,填补了该领域的空白。2017年以来,该组获得12个保密专利和2个实用新型专利,入选2021公安部成果推广引导计划项目和全省特警先进典型库。

市城投集团工程管理部自2019年成立以来,累计实施建设项目62项,总投资54亿元,竣工验收合格率达100%。其中,南溪大桥工程获国家级市政工程最高质量水平评价工程,南溪湾公园获浙江省优质综合公园,高标准高效地推进城市功能品质双提升。

不负春光 加速跑 永东村奋力打造 美丽 东大门

本报讯(融媒记者 颜元滔)西望乡间万家灯火,东瞰总部中心高楼耸立。顺着新砌的游步道拾级而上,半个永城尽收眼底。以雄伟的 和美永东 城楼为起点,绵延6公里的游步道,仿佛一条洁白的丝带,给森林公园增添了一抹灵动的风姿。

这幅 永东胜境 的画卷就在石柱镇永东村。映山红花开的季节,不少游客纷纷前来打卡。

听说永东村新建了游步道,我们专程来看看。4月3日上午,来自缙云的一对夫妇一边登山,一边欣赏风景,期待着下次邀约朋友一起登山。

家住附近的市民应凤莲,每天早晚也都会到山上走走。如今家门口就有公园、长廊、绿道,休闲健身都很方便,我们村民幸福了。

这是永东村近年来大力发展美丽乡村建设、实施乡村振兴的一个缩影。自2018年行政村规模调整后,永东村在新一届村班子的带领下,按下了发展的 快进键。

以提升党组织凝聚力为重点,永东村创新制定 365 干部值班制度,由村党支部书记带头,周一到周日村班子成员排班在岗,并把每周一设为雷打不动的联合会商日,所有村班子成员全部在场办公。同时,通过返聘优秀老干部,加强组织堡垒,利用老干部了解各村情况、熟悉村民心理诉求的优势,做好便民服务,确保 有人找必有人在,畅通群众反映问题的渠道,破解村子历史遗留问题较多、村庄矛盾复杂多元的难题,开创了 矛盾不出村,村民无上访 的良好局面。

几年间,永东村田畈林自然村影响高速公路通行10多年的房屋被成功拆除,泉湖自然村村民3年多未收缴的水电费全部理清,挽回集体经济损失100多万元,搁置多年的磨山自然村至横桥塘环村道路修建通车,方便了村民出行,田畈林自然村久拖未办的全村污水管道完成改建,一个个历史遗留问题得以解决,一项项民生工程得以落地,行政村数量的减法换来了乡村振兴的加法。

粗略一算,5年来,整个永东村修了10条道路,盖了3座宗祠。更不用说各个自然村都在比赛前进,新建了绿道、街角小品、休闲广场、长廊、公园等等,极大提升了村民生活的幸福感。石柱镇江瑶片负责人感慨,几年来,见证了永东村的从乱到治,美丽永东初见雏形。

永东村地理位置优越,打造永康 东大门 的靓丽风景线一直是我们努力的方向。永东村党支部书记、村委会主任俞流青说,今年要在去年成功创建省美丽乡村精品村的基础上,铆足干劲、大干快上,创建省美丽乡村示范村,同时,我们还争取通过省级 一事一议 工程,贯通永东村、江瑶村、塘里村、洪福村绿道全线,打通全域旅游路径,实现从0到1到N的裂变,不断挖掘永东胜境的发展潜力。

你看,春风带来了永东村的草长莺飞、花红柳绿,也荡开了永东村旅游发展的一池活水。



又是一年清明时。4月3日,记者在华丰中路看到,一盆盆新鲜的菊花被摆放在显眼位置,供市民挑选。近年来,越来越多的人选择用鲜花祭祀,让清明节更 清明。

融媒记者 卢斌 摄

用地震波 把脉 探索地球未知领域 杨英杰 永康工匠精神指引科研奋进路

【个人名片】

杨英杰,中国科学技术大学毕业,美国布朗大学地球物理博士,南方科技大学地球和空间科学系教授、博士生导师,国家特聘专家。主要从事地球内部结构成像研究。在国内外高水平期刊发表研究论文100多篇。曾荣获澳大利亚研究理事会未来研究学者称号、澳大利亚科学院安东海尔斯奖章、教育部长江讲座学者等。

永康博士乡贤风采

南方科技大学理学院大楼里,有一个看起来十分普通的实验室。多年来,在这个并不起眼的实验室里,杨英杰和他的团队不断探寻地球内部的奥秘。28年来,杨英杰陆续在顶尖国际学术期刊上发表了一系列关于地球内部结构的原创科研成果,成为全球知名的地球物理学家。

科学追求 深耕不辍

我研究的地震波与背景噪声,是探测地球内部结构的重要手段之一。就好比人的身体出现不适时,需要用CT来

查明病因。我用地震波来给地球内部把脉,观察地球内部构造的运动规律。日前,杨英杰用通俗的话语向记者解释了研究地震波与背景噪声的意义。

杨英杰与地球科学之间的缘分早在28年前就已经结下。1995年,18岁的杨英杰以优异的成绩考入中国科学技术大学地球物理系。这个小众专业可以满足我探索未知世界的好奇心,可以让我更好地了解世界和地球之外的浩瀚太空。从小酷爱数学和物理的杨英杰说。

大学毕业后,杨英杰得到了去美国布朗大学留学的机会。布朗大学的设备和技术很先进。在那里,我不仅能接触到最先进的设备,还可以向国外顶尖科学家学习。杨英杰说。

2006年,杨英杰拿到了布朗大学地球物理学博士学位。然后,他又前往美国科罗拉多大学博尔德分校开始为期3年的博士后工作。博士后工作结束后,杨英杰留校成为了一名副研究员。其间,他发表了多篇论文,离一名合格的科研工作者越来越近。2010年,杨英杰获得了澳大利亚麦考瑞大学的教职工作,踏上了前往澳大利亚的新旅程。在澳期间,凭借出色的成就,杨英杰获得了副教授的终身教职。

教书育人 反哺家乡

作为一名全球著名的地球物理学

家,杨英杰不仅推动了地球内部构造研究的发展,更是地震波与背景噪声研究等领域的开拓者。2021年11月,杨英杰毅然放弃了澳大利亚终身教授职位回到祖国,出任南方科技大学地球与空间科学系教授和博士生导师,积极参与我国地球物理学学科的建设发展。

在南方科技大学做出有世界性影响的研究成果,培养出高水平的科研人才,这是杨英杰希望做到的事。我们团队主要研究的是 深地、深海、深空 计划中的 深地 部分。目前,我们正参与构建中国大陆地下三维结构项目。杨英杰说。

11年来,杨英杰培养了7位优秀博士研究生和3位博士后,他们都在一流的大学、研究所任教或深造。

回顾成长之路,杨英杰说:感谢家乡对我的培养,永康人不怕吃苦、勇于创新的工匠精神滋养了我,指引我在科研路上不断奋进。

虽已离家多年,杨英杰却一直关注着家乡的发展。回国之后,家乡的学校邀请我去交流,我都会欣然参加。我觉得自己在培养本科以及研究生方面已经积累了一定经验的,希望以后能培养更多优秀的研究生和博士生,不仅为家乡建设助力,也为家乡培养更多高科技人才作出更大的贡献。杨英杰说。

融媒记者 程德胜 吕旭斌 吕晓婷 苏鹏