

# 创新深化“她”力量



**“蕙兰匠心”品牌导读** 月初,浙江省省级产业工会女职工委员会工作联盟启动仪式在杭举行,并同步对外发布了联盟工作品牌“蕙兰匠心”。省总工会党组书记、副主席吕志良在启动仪式上的讲话中表示,省级产业工会女职工委员会工作联盟的成立和“蕙兰匠心”品牌的发布,是我省产业工会女职工工作领域理念创新、品牌塑造的一件大事、喜事。他希望,工作联盟能够聚集各方优势,推动工作联动,形成发展合力,实现多方共赢,使“蕙兰匠心”成为省级产业工会乃至全省工会的一个具有影响力和美誉度的工作品牌。

会女职工委员会围绕学习贯彻党的二十大精神,深入实施“八八战略”、以“两个先行”打造“重要窗口”为主线,秉持“汇聚创新力,建功新时代”的服务理念,按照“示范引领、整合资源、重点突破、协同创新”的工作思路而精心打造的工作联盟品牌。“蕙兰匠心”的品牌LOGO也具有独特风格,是以浙江省省花“兰花”为主体,融入工会元素,展示产业女职工优雅奋进的姿态,双手托起一颗匠心之心。

仪式当天,来自16家省级产业工会的118位产业女创新工作者和女科技技能人才入选首批“蕙兰匠心”创新人才库名单。即日起,本报推出“蕙兰匠心·创新深化有我”系列报道,对其中的典型代表进行展示。让我们一起去看看这些巾帼工匠的绝代风华吧!

## 唐立梅:为科考奔赴一线,为科普跨越山海

**蕙兰匠语:**只要保持热爱和专注,去经历,去尽力,便能不留遗憾,坦然面对一切。

**记者李凡报道** “在深海,我最难忘的是下潜过程中看到的那些发光生物,灿若烟花,又晶莹剔透。”“在南极,我看到茫茫雪原,上面没有一个脚印,那里是人类从未涉足之地。”回忆起2013年随“蛟龙”号深潜海底、2017年随“雪龙”号远赴南极的科考经历,自然资源部第二海洋研究所副研究员唐立梅至今记忆犹新。

唐立梅是我国首位兼具大洋深潜与南极科考经历的女科学家,她的博士专业是地质学,但她说自己与地质学不是一见钟情,而是日久生情的。博士毕业后,自然资源部第二海洋研究所的副研究员唐立梅到浙江大学作报告,唐立梅被其描述的海底世界所吸引,决定将海洋研究作为自己的人生志业。工作后,她以惊人的热



唐立梅随“雪龙”号在南极科考。

情常年奔赴在极地科考一线。2013年,她随“蛟龙”号载人潜水器前往西太平洋下的采薇海山勘察,成为中国首位乘“蛟龙”号进行大洋深潜的女科学家。这次勘察让唐立梅见识了非常多的深海生物,也让她在2774米大洋深处“赶海”并“疯狂扫货”——带回了8升近底水样、11块岩石、2管沉积物,还有冷水珊瑚、海葵、海胆、海星、海蛇尾、寄居蟹等11种生物样品。

这些在地球极端环境进行科学探索的非凡经历,也让唐立梅在工作之余当起了科普推广人,并激励广大女性及青少年不断探索世界。2013年起,她在央视视频、新华社客户端、科普中国、学习强国等平台及高校“开学第一课”、中小学进行科普讲座百余次,也在《科学24小时》

进行扶贫支教,为留守儿童及孤儿带去亲身经历的一线科考探秘见闻,让他们领略到大山以外的诗与远方。

“在科研的世界里,无论是快乐、精彩,还是困难和琐碎,它们都承载了我的热爱,也都是我必须走过的经历。”唐立梅说,她也会在科研进展缓慢时感到焦虑、郁闷,但每每回想自己人生中那些难忘的经历,都会从中重新获得力量。“只要我们不丢失自己,保持热爱和专注,去经历,去尽力,便能不留遗憾,坦然面对一切。”

唐立梅常在分享人生经历时寄语青少年:“人生最理想的情况是爱一行、干一行,但如果你没能选择自己喜欢,或者不知道自己喜欢什么,那就立足当下,把能做的事做好,干一行、爱一行也很好。”

## 赖雪芳:用有温度的服务延续希望

**蕙兰匠语:**“药”为民所用,情为民所系,药师的使命是让重病患者相信石头缝里能开出倔强的花。

**记者程雪报道** DTP药房(直接面向患者提供高值新特药的药房)正以新特药“直通”患者的优势开启了医药新零售时代。它的两面性日益明显,一面充满了得与失的希望,另一面笼罩着舍与弃的忧伤。作为DTP药房发展的亲历者,浙江英特怡年药房连锁有限公司副总经理赖雪芳坚持用有温度的服务给生命希望。

DTP药房在浙江大学医学院附属第一医院附近开业,昔日难得的新特药只需医生处方就能“飞”入寻常百姓家。8年来,“英特”已在省内开了26家DTP药房门店,销售规模稳居浙江第一、全国第六。



奋斗在DTP药房一线的赖雪芳。

DTP药房充满悲欢离合,从事药师多年的赖雪芳见过太多生命不可承受之“重”。有位80多岁身患前列腺癌的老爷爷,退休工资一个月3000元,承担不了每瓶药3.7万元、每月一瓶的费用。癌细胞早已发生转移,身体每时每刻都承受着巨大的痛苦,只有积极配合治疗,老人的生命才能得以延续。赖雪芳无法忘记老人说放弃后留下的泪水,“每个人都渴望生命,可昂贵的医药费却让‘活着’变得何其艰难。”

从那时起,赖雪芳联络各个慈善机构、社会救助组

织、重病险,竭尽所能让患者节省医药费,降低这样吃不起药的现象。她要求药房所有药师都必须掌握当下最新的购药救助政策、保险和慈善基金申请方式,让患者享受到最优惠的购药模式,不必再苦苦期盼“药神”的“救贖”。

退休教师张老师就是受益者之一,查出肺癌后面对高昂的医药费,他想过放弃生命,幸亏赖雪芳带来“买6个月,慈善援助终身”慈善机构药品援助项目的消息,让他吃得起药。“这个项目真的惠及很多患者,像张老师原本被诊断顶多存活一年,得益于按时吃药,而且经济压力不大,他最后活了5年多。”赖雪芳很开心能见到越来越多重病患者有药可吃,有病能治,有高质量的生活,也有乐观积极的态度。

父母患癌会遗传到子女身上吗?药随餐服用和餐后服用有什么区别?工作中碰到大大小小的问号促使赖雪芳发起PPT演讲大赛,“让药师就交流话术、疾病知识、慈善项目等话题进行演讲,比赛的同时交流经验。”目前,这支身经百战的药师队伍在各个门店为患者提供专业而贴心的咨询服务。

生老病死,世事难料。赖雪芳以女性的温柔和悲悯服务患者,在一次次小别离中,寻觅那份尽自己所能无愧于心的小圆满。



江婷(右)在工作中。

## 江婷:奔涌中的电力“后浪”

**蕙兰匠语:**做事,就要追求完美,把每一处细节做到极致。

**记者李凡报道** 有人说她是“赛霸”,每次参加技能竞赛都能力挫群雄载誉归来,还有人说她是一名新时代工匠,做任何事情都追求极致。她是浙江工匠,是浙江省青年岗位能手,也是首批“蕙兰匠心”创新人才代表——国网衢州供电公司营销服务三级专家江婷。

“做事,就要追求完美,把每一处细节做到极致。”这是江婷常说的一句话。如今,行云流水的操作让她一次次在技能竞赛的舞台上绽放。2019年,江婷作为国家队唯一一名女选手代表中国参加第二届上合组织国家职工技能大赛并获金奖,展现了中国电力技术在国际引领的风采。“有理论不够,还要有实践。”从一线班组转到管理岗位后,江婷开始到基层班所跑调研,遇到不懂的就问,碰到不会的就学,坚持理论学透,实践搞深,这让她不断提升了解决实际问题的能力,将工作中的难点堵点转化成一个个创新实践。

2012年,刚踏上工作岗位的江婷被分配到装表接电岗,从事电能表安装工作。剪线、折线、紧螺丝,每项工作看似都是应该男同志干的体力活,然而,江婷以女性特有的细腻发现装表接电既是个体力活,也是个“细致活”。为了追求“完美”,她全身心扑在实践上,一个环节又一个环节地去练习、改进,最终摸索出一套最适合自己的装表方法,将装表时间从2个半小时缩减到35分钟,70多本计量规程熟记于心。

2018年,为解决乡镇供电所采集运维工作量大、现场处理效率不高等问题,她带领团队创新构建采集标实用体系,利用标签智能判断故障情况,提高了2-3倍

的效率。2022年,她牵头负责建设全国首个拆回电能计量器具库线一体化实验室,电能表年分拆能力提高4倍以上,人员精简85%,每年可节省成本约360万元。此外她还参与省、市电力公司多项技术规范、工作方案、技能题库等的编写,多项研究课题获得省部级以上奖项,先后获发明专利7项,实用新型专利12项。

作为一名电力工人,江婷始终践行“人民电业为人民”的企业宗旨视为工作价值。2015年,她应用大数据分析技能有效避免了因接线差错给客户造成经济损失和矛盾纠纷;2017年,她主动融入“最多跑一次”改革,着眼于身边的关键小事,充分利用“互联网+”和大数据技术,在国内首创“房电水气联动过户”服务新模式,打造了行政审批与公共服务事项的联合办本;2021年,她着力攻坚数智电力在未来乡村的实践应用,编制了一系列乡村未来社区的“乡村振兴,电力先行”专项实施方案,依托红船光明驿站创新搭建“数字乡村·智慧能源”平台,服务更多的企业和群众。这位90后姑娘,正在平凡的岗位上用自己的创新实践交出一张张令人惊艳的精彩人生答卷。

## 王平:会种花会用花的“护花使者”

**蕙兰匠语:**要追踪学术前沿,更要注重踏实治学。

**记者李凡报道** 说起藏红花,或许大多数人都会觉得它是一味来自西藏的名贵中药材。其实不然,藏红花又称西红花,因其自由由伊朗、土耳其、阿富汗等国经西藏转运至内陆,故有藏红花之称。近年来,浙江也在大规模引种西红花,并已经成为全国最大的西红花产区。而在我们的身边,就有这样一位十几年致力于西红花研究的学者,她就是浙江工业大学药学院教授、博士生导师王平。



王平(左)在西红花种植基地检查西红花生长状况。

提起王平,熟悉她的人都会毫不犹豫地和她把西红花联系在一起,戏称她为“西红花界的‘护花使者’”。从第一次看到西红花,她就被这种神奇的“花中黄金”深深吸引。她相信,只要抓住机遇、认准方向、肯下苦功,浙江的西红花一定会成为中国西红花的一面旗帜,绽放世界舞台上。

“要追踪学术前沿,更要注重踏实治学。”这是王平常常和学生说的话,也是她对于自己的学术要求。在西红花研究领域,王平始终在科研一线保持着刻苦钻研和严谨细致的科研作风,用实际行动诠释了创新与奉献。好的西红花产品需要有好的原料,为此,王平在中国最大的西红花种植基地建德

市,推动建立了“浙江工业大学药学院研究生实习基地”,确定了西红花的较佳烘干工艺和开发新型西红花专用有机生物肥料,还联合建德市花农藏红花专业合作社、浙江省中医药研究院以及伊朗的塔比阿特莫达勒斯大学和伯尔鲁大学建立了中伊藏红花国际联合研究中心,搭建了集西红花种植、质量评价、药效物质基础、作用机理及产品开发于一体的联合研发平台。

近年来,面对西红花种植量的急剧攀升,产量连年增加,如何扩大西红花的应用范围,避免“花贱伤农”的情况出现,王平将目光转向了西红花相关产品的深加工和产业化研究。她致力于开发有抗抑郁功能的西红花新药、西红花系列化妆品、西红花系列保健食品及功能食品等。目前团队已经完成了西红花固体饮料、西红花耐缺氧片、西红花防脱洗发液、西红花护肤面膜等产品的开发。西红花抗抑郁新药已经初步完成了临床前研究,有望在3到5年内进入临床研究。

“女人都爱花,我也不例外。我一直奉行一句话:一件事坚持五十年,你就是这个行业的专家。”王平用她的坚持和创新带动着藏红花产业实现更好发展,并在科技成果的转化中进一步助推乡村振兴、共同富裕。

**记者邹伟锋报道** 从初出茅庐的新手成长为行业技术能手,从象牙塔里的团员青年发展为穿梭项目工地的共产党员,从单兵作战到带领一批青年投身技术研发——13年来,她在混凝土生产现场心无杂念地做一件事:在建设“重要窗口”中展现了浙建女匠奋斗风采。她就是全国五一巾帼标兵、全国住建系统劳动模范、浙江建设工匠、省建材集团绿色低碳研究院副院长、总工程师邓亚芬。

## 邓亚芬:过硬的匠心造就过硬的产品

**蕙兰匠语:**13年经历对我来说,其实可以简单概括为两个词,一个是纯粹,一个是坚持。



邓亚芬对施工墙体进行检测。

2009年7月,大学刚毕业的邓亚芬来到省建材集团混凝土分公司担任技术部技术员。她始终记得上岗第一天,师父的嘱咐:“混凝土行业的人要不怕苦,你一个女孩子想坚持下来更要不怕苦。”作为一个无机非金属专业毕业生,想将专业知识充分应用于混凝土实际生产中,这对于当时的邓亚芬来说并不轻松,她从不错过每一次值得挑战的机会。

2010年,企业承建杭州火车站站房工程,邓亚芬迎来了入职以来第一个重点工程课题挑战——杭州火车站C60无收缩自密实钢管混凝土的研发及应用。此前,杭州尚无一家混凝土公司掌握C60无收缩自密实混凝土技术。邓亚芬作为公司年龄较小、资

历尚浅的技术员,主动申请入队作战,参与原材料选型、混凝土配合比设计、调整及优化、混凝土顶升法施工中砼技术处理……该课题最终在新建杭州火车站房主体结构中成功投入使用,省建材集团成为杭州市首家掌握C60无收缩自密实混凝土技术的商品混凝土公司。因过硬的工程质量,杭州火车站项目2014年获鲁班奖,2018年获詹天佑奖。

2019年,邓亚芬担任省建材集团混凝土事业部总工程师期间,承接了杭州市千岛湖供水工程城北线项目(大毛坞一仁和大道段)——一个惠及700万人民群众用水品质的重大民生工程。项目要求在5.5米的隧洞和3.4米的输水管道间泵送混凝土,由于间隙过

小,传统接力泵送方式无法实现,需要一次性无转接实现1500米混凝土超远距离泵送。邓亚芬所在的课题攻关小组经过3个多月反复试验,成功研制出超远距离混凝土配合比并应用于工程。该技术成果被鉴定为国内首创,总体技术水平达到国际先进,获评2021年浙江省建设科学技术奖。2022年4月,邓亚芬带着该项技术精彩亮相首届大国工匠创新交流大会。

多年来,邓亚芬始终保持着攻坚克难的那份初心,积极迎接重点难点工程,投身全省“千万工程”建设。在她的带领和影响下,越来越多的青年加入到邓亚芬的技术创新团队,开启属于自己的职业生涯,就像初入职场的邓亚芬,为梦想与未来拼尽全力。