

## 身边小故事 岗位正能量

■ 方咸达 董玲

新年伊始,万象更新。

日前,记者受邀到安徽省铜陵有色动力厂去采访,获悉到许多平凡但很感人的小故事,这些故事都来自各车间班组,是该厂党委开展的“树牢四种意识,提高工作执行力”活动以来,普通党员职工在各自工作岗位上的感人瞬间。记者从中撷取了 4 个小故事,以飨读者。

### 故事一:两张高铁票

2023 年 7 月的一个周六,请了年休假,远在上海陪父亲看病的许周文突然接到动力厂热电车间副主任官瑞的电话。原来,化验室同事张春毅因发高烧不能上班,周日入炉煤的化验工作亟待完成。许周文看着病床前的父亲,陷入了沉思:入炉煤数据一天都不能缺失,自己是班长,而这项工作目前只有自己和张春晓能够独立完成……父亲看出儿子的心事,安慰他:“你先回去上班吧,我手术后感觉不错,不用为我担心。”

安顿好父亲,许周文立刻买了高铁票返回铜陵。第二日清晨,许周文准时来到了车间,回到了自己熟悉的工作岗位,有条不紊地开展入炉煤检验工作。取样、制样、化验……他一丝不苟地忙碌了几个小时,当手中拿到最终检验报告后,许周文露出了满意的微笑。他立即买了返回上海的高铁票,马不停蹄地又赶回父亲身边。

### 故事二:艰巨的任务

2023 年 11 月 27 日清晨,长江边上还悬挂着一轮明月,滨江大道上行驶着一辆黑色皮卡车,动力厂供水一车间主任严涛涛和技术助理董毅两人眉头紧锁,开车前往狮子山泵房。他们要赶在冬瓜山铜矿检修的空档期结束之前,完成狮子山泵房蓄水池清淤工作并恢复生产水供应。30 个小时,1000 立方米的蓄水池清淤,这是一项艰巨的任务。

在检查完现场安全、环保措施后,挖土机司机、电工、维修工等各方人员各司其职,开展清淤工作。清淤工作连续开展了近 20 个小时,到 28 日凌晨,室外气温大幅度下降,现场工作人员也已经进行了一轮换班。“严主任,你先去休息一下吧。”“不行,现场和净化站都需要我去及时协调联系,千万不能出现任何状况。”严涛涛依然守在现场。除了现场的战斗人员外,维修电工杨德威,冬瓜山班长李敏,北斗山班长姚海霞等,也在各自的岗位上彻夜坚守着。

11 月 28 日上午 8 时,清淤工作完成;10 时,制水工作完成。在冬瓜山铜矿恢复生产前,所有工作都顺利完成。看着重新灌满清水的蓄水池,现场工作人员尽显疲惫的脸上终于露出了笑容。

### 故事三:接完线 我再走

2023 年 12 月 9 日,周六的清晨。本应只有机器运转的动力厂热电车间空压机房内,却传来说话声。原来,车间更换了一台新空压机,安装工作已经接近尾声,现在正是电气回路、远程控制部分完成最后接线的关键时期。电气和热控专业技术人员正与空压机厂家、检修人员在现场讨论。

电气技术员邱文青忽接到一个电话,他用家乡话说了几句后,躲在角落里待了一会儿,回来时眼圈红红的。

“你别忙了,有什么事就先回去吧,剩下的交给我们。”热控技术员谢立青关切地说道。

“接完线,我再走。”邱文青深呼吸几下,拿起新空压机的图纸,仔细核对电气回路的接线点,针对新空压机的特点,接线方式等电气相关问题与厂家展开交流。

晚上 6 时,当正在加速运转电机的声音在空压机房内响起,众人脸上都慢慢展露笑颜。待电机声音恒定,电机电流、轴承、线圈温度均正常之后,邱文青仍不忘拿起测温枪,对着电机的几个关键部位测了一下温度,并嘱咐运行人员要做好试运行期间的巡检工作。

落实完本周二调度会安排的任务,邱文青立即请了丧假,赶回江西老家。回家路上,想起儿时被外婆疼爱的情景,他泪水止不住地流下……

### 故事四:巡管记

2023 年 12 月 11 日上午 9 时,动力厂综合维修车间开好早班会,党员安环先锋队队长王志勇像往常一样,带领队员们进行每周的巡管工作。顶着凛冽的寒风,王志勇边走边跟大家交待安全注意事项:“这几天气温要下降到零下,大家要注意检查每个疏水阀情况,防止阀门开裂导致的蒸汽泄漏和噪音隐患。”

他们来到福瑞家园小区附近管线,发现一处疏水阀有些许松动,立即开始熟练地拆卸锈蚀、漏气的疏水阀。大家配合默契,忙得不亦乐乎。天虽冷,每个人额头上还是渗出了细汗。旁边路过的小区居民李大叔停下脚步,走过去热情地和队员们打招呼:“天这么冷,还来查管道,你们不容易啊!”

“李大叔,我们怕管道漏气产生噪音。今年,我们继续坚守住‘零’投诉,可不能在年底几天掉链子。”王志勇笑着说。

“不会、不会,看到你们这么用心工作,每周都来巡查,有什么问题你们都提前解决了,保证没人给你们投诉,只会给你们点赞。”李大叔乐呵呵地说。

听着这些暖心的话,队员们心里热乎乎的,觉得一切付出都值得了,不由得手上的动作变得麻利起来。

## 东北工业集团入选

# 全国总工会提升职工生活品质试点单位

近日,全国总工会发布第三批提升职工生活品质试点单位名单,东北工业集团有限公司成功入选。

作为吉林省提升职工生活品质试点单位,近年来,东北工业集团大力实施“五暖工程”即:健康暖心工程、关爱暖心工程、帮扶暖心工程、慰问暖心工程和活动暖心工程,不断提升职工的幸福感、获得感和安全感。

**实施“健康暖心工程”。**东北工业集团关注职工健康,注重环境建设,积极建设绿色工厂,旗下大华公司被国家工信部评为第一批国家级绿色工厂,蓬翔公司被国家工信部认定为绿色设计示范企业,是国内唯一一家驱动桥绿色设计示范企业。与此同时,东北工业集团工会主动联合吉林省肿瘤医院等医疗机构,每年开展职工健康体检和职业健康检查,还专门把医院的专家团队请到企业来,为职工详细解读体检报告及健康指导,深受职工欢迎。

## 言之有味 笑中有趣

### ——记福建木木夕文化传媒有限公司主持人林莉莉

■ 刘凯雨

在当今娱乐圈,福建木木夕文化传媒有限公司主持人林莉莉以其优雅的风采和卓越的主持才华,成功地赢得了观众的喜爱和业内的认可。她不仅在舞台上熠熠生辉,而且在事业的道路上一直走在创新的前沿,为主持行业注入了新的活力和魅力。林莉莉的职业生涯始于多年前,当时她以其清新自然的风格吸引了广泛的关注。她的独特之处在于不仅仅是其容貌和气质,更是她敏锐的观察力和与众不同的表达方式。这些品质为她打下了坚实的基础,使她逐渐崭露头角,成为业内瞩目的新星。

林莉莉的风采在主持舞台上如一缕清风,引人注目。她的优雅与自信,仿佛是为主持而生。每一次的亮相,她那洋溢着热情的微笑,不仅为她赢得观众的喜爱,更在瞬间拉近了与观众之间的距离,建立起一种独特的亲和连接。在舞台上,林莉莉展现出的优雅魅力令人难以

**实施“关爱暖心工程”。**东北工业集团落实劳模待遇,关爱劳模身心健康,每年公司工会都会自行组织劳模、工匠外出疗养,并组织公司劳模、工匠参加吉林省总工会和长春市总工会劳模疗休养活动。同时,还举办“弘扬劳动精神、传递奋进力量”主题劳模宣讲会、分享会,营造崇尚劳模、学习劳模、争当劳模的良好氛围。

去年 7 月,为提升职工健康意识和身体素质,预防和减少各类职业病发生,东北工业集团捷凯公司邀请吉林省建民健康教育中心教师走进生产一线讲授职业健康讲座。主要围绕常见基础病职业病预防、有限空间作业如何安全生产、CPR 紧急救护和突发事件的应急处理、心理健康压力疏导等内容进行仔细讲解。健康讲座,让一线职工和安全管理人員及时了解当前职业卫生管理变化,对相关政策、法律法规有了新的认知,对提升企业安全管理水平、提高防范各类职业病发生起到

## 言之有味 笑中有趣

### ——记福建木木夕文化传媒有限公司主持人林莉莉

忽视。她不仅仅是一个主持者,更是一个表演者,用自己的独特风格演绎着每一个节目。她的动作举止间透露着从容与大气,使得观众在屏幕前感受到一种舒适与赏心悦目的感觉。

林莉莉是一位能够驾驭多种风格的主持人,她的主持魅力犹如调色盘,能够在不同的节目和活动中创造出令人惊艳的效果。在轻松幽默的节目中,她展现出嬉笑怒骂的一面,将现场氛围推向高潮。她的幽默风趣既是一种天赋,又是经过精心磨练的结果,使得观众在欢笑声中度过一个愉快的时光。然而,当正式而庄重的颁奖典礼来临时,林莉莉又能够毫不迟疑地切换为端庄大方的形象,成为整个典礼场面的巧妙把控者。她不仅注重礼仪,更在言谈举止中展现出一一种不凡的气质。她的从容和得体使得观众感受到一种庄重的氛围,同时也让整个活动更显专业和令人难忘。这种多面的主持风格为林莉莉赢得了广泛的认可,使得观众在不同场合都能欣赏到她的

积极推动作用。

东北工业集团旗下企业每年都在职工食堂举办“美食节”为职工做“生日餐”,在企业 and 职工之间架起温馨牢固的桥梁纽带,不断增强员工的幸福感。

**实施“帮扶暖心工程”。**东北工业集团常态化开展春送慰问、夏送清凉、金秋助学、冬送温暖的“四季送”活动。仅 2023 年,就走访慰问困难职工 137 名,发放慰问金 13.7 万元,开展金秋助学为 7 户家庭发放助学金 4.98 万余元,为 1784 名职工办理职工互助保险,保费合计 17.66 万元,为 437 名女职工办理特殊疾病保险,保费合计 1.09 万元。

**实施“慰问暖心工程”。**每逢重大节日,东北工业集团各级工会组织都会走访慰问困难职工和生病住院职工,遇到职工突发重大疾病和生活困难时制定帮扶措施,防止脱困职工再次返贫。2023 年,旗下中一公司工会为 2 名患病职工在全公司范围内组织开展爱心捐款活动,筹集捐款 3.76 万元,不但缓解患病职工生活压力,更体现出工会组织的温暖。

**实施“活动暖心工程”。**东北工业集团以服务职工群众为重点,建设职工服务站、职工文体中心、职工书屋、妈咪小屋等,积极营造“家文化”的浓厚氛围。每年,各级工会组织广泛举办职工群众喜闻乐见的趣味运动会、拔河比赛、球类比赛、健步走、演讲赛等,充分展示新时代东北工业集团职工的新气象、新面貌。

“东北工业集团此次获批全国提升职工生活品质试点单位,既是对工会工作的肯定,更是激励与鞭策,东北工业集团工会将以职工需求为导向,集成资源,汇聚力量,持续推动服务职工工作向普惠化、常态化、精准化迈进,不断满足职工群众对美好生活的向往,提升职工生活品质。”公司工会副主席薛国红说。

(晨风)

出色表现。她的灵活变通和对不同场景的准确把握,使得她的主持形象既有独特的个性,又不失专业素养。观众仿佛可以在她的主持中感受到一场多元艺术的盛宴,不仅有欢笑和娱乐,还有庄严和仪式感。

此外,林莉莉在沟通和表达能力方面展现出了卓越的水平,将这一技能发挥得淋漓尽致。她的口才不仅清晰流畅,更是运用得体,总能以贴切的措辞传达信息。这种精湛的语言运用为她的主持增添了一种动感和节奏感,就像是一首美妙的乐曲,让观众在她的言辞中感受到一种愉悦的律动。林莉莉的发音准确而精湛,语调变化自如,为她的主持增色不少。她不仅是一个简单的话语传递者,更是一个表达者和传播者。通过巧妙的语言运用,她能够将观众引入主题,引发共鸣,令节目内容更加深入人心。她的表达能力不仅仅停留在字面意义的沟通,更通过声音的起伏和情感的投入,传递着更为丰富的信息,让观

# 薛彤彤:新一代创新药物研发的杰出人才

■ 郭晓莉

创新药物,一个即新颖又好奇的名词。这到底是什么呢?

创新药物是指具有自主知识产权专利的药物。相对于仿制药,创新药物强调化学结构新颖或新的治疗用途。任何一款创新药的上市,都意味着某一种疾病治疗手段的突破。

薛彤彤博士,就是新一代的创新药物的生物制药专家。他本科、硕士和博士均在山东农业大学就读,分别主修生物技术、生物化学与分子生物学和发育生物学专业。

毕业后,薛彤彤进入了齐鲁制药公司工作,担任药物研发总监。2013 年,薛彤彤加入了科伦药物研究院,担任副院长。随后担任科伦药业控股的四川科伦博泰生物医药股份有限公司的总经理,负责生物制药和小分子药物研发。

薛彤彤不仅拥有制药工程高级工程师的称号和注册安全工程师执业资格,2023 年 2 月,还被聘任为江苏省产业教授(本科类)。在过去的工作中,积极参与创新药物的研发和生产,其参与发明的专利高达 90 多项,其中作为第一、第二发明人的有 18 项。这些专利



●薛彤彤

已获得了中国的专利证书,其中“一种 PDL-1 抗体、其药物组合物及其用途”专利还获得了韩国、美国、俄罗斯、澳大利亚、日本、加拿大等国家和香港地区的专利证书;“抗 ERBB2

抗体-药物偶联物及其组合物、制备方法和应用”专利获得了香港的专利证书;“针对 PD-L1 和 CTLA-4 的重组双特异性抗体”专利获得了美国和墨西哥的专利证书。

在创新药物研发的专业研究领域里,薛彤彤曾在国内外期刊上发表论文十余篇。他还曾参与四川省科技厅的重点研发项目和国家科技重大新药创制专项课题任务,为恶性肿瘤的治疗提供了新的发展方向。2020 年 3 月,薛彤彤参与了“创新抗新型冠状病毒预防和诊疗药物研究及关键技术开发”,为有效切断病毒的传播、控制疫情的发展提供新的治疗手段。

2020 年,薛彤彤与几个志同道合的朋友,创立了苏州宜联生物医药有限公司。目前薛彤彤在宜联生物担任董事长兼 CEO。对于宜联生物的定位,他的目标很清晰,就是致力于开发具有国际竞争力的偶联药物(Drug conjugates for global patients),一种以小分子药物和单克隆抗体偶联得到抗体偶联药物(antibody-drug conjugate,简称 ADC)。ADC 药物结合了化疗和精准疗法的优点,被他们称之为神奇的“魔法子弹”。薛彤彤认为,ADC 技术历经数十年探索和积淀,当下是开发新

一代 ADC 及新型偶联药物的最佳机遇期,他会带领宜联生物为更多肿瘤患者提供更安全有效的治疗方案。

作为新一代的生物制药科技领军人才,薛彤彤近年来获得了不少的奖项和荣誉,分别是“四川省‘千人计划’特聘专家”“2021 年姑苏创新创业领军人才”“苏州工业园金鸡湖科技领军人才”等。2023 年他从 3000 余名海内外英才中脱颖而出,获得“2023 年江苏‘双创计划’人才”称号。他还带领宜联生物公司获得了“姑苏重大创新团队”“中国潜在独角兽”等荣誉头衔。薛博士不断积累经验和吸收先进技术,通过杰出才能,成功成为中国生物医学工程学会和中国药学会的高级会员,为自己作为新一代创新药物的生物制药专家储备更多的知识和技术。

薛彤彤介绍,宜联生物目前已和信达维和铂医药、复宏汉霖、再鼎医药、BioNTech 和罗氏等国内外知名的药企建立合作关系,为 ADC 的发展又推进一步。这位有理想和有准备,致力于药物开发、致力于真正的创新、致力于建立优秀企业的杰出生物制药专家,正带领宜联生物成为一家有影响力的生物医药制药企业的目标稳步前进。

# 赫冬梅:探寻癌症生物学的基因之谜

了新的活力。赫冬梅的专业成就和社会贡献共同构筑了她在科学界的卓越地位,为推动我国在生命科学领域的发展作出了不懈的努力。

## 杰出项目负责人, 国家科技成果奖得主

赫冬梅一直致力于癌症生物学和遗传学领域的研究工作,她的贡献得到了广泛的认可和赞赏。作为一个杰出的科学家和项目负责人,她积极主持和参与了多个重要的科研项目。其中,最令人瞩目的是她主持的两个项目:《基于网络药理学的石斛抗肿瘤分子机制研究》和《细胞信号转导与癌症遗传诊断工具》。这两个项目都具有重要的科研意义和应用价值。《细胞信号转导与癌症遗传诊断工具》项目更是获得了国家科技成果奖证书,这充分证明了赫冬梅在遗传学领域所做的出色工作。

赫冬梅教授不仅在主持项目方面取得了优异成绩,还积极参与了众多重要的研究项目。其中之一是对木薯 Rboh 家族基因参与抗病应答的分子机理进行的研究。这个项目的研究成果对于揭示植物疾病抵抗机制具有重

要的意义,并为农业生产提供了新的理论基础。

通过对木薯 Rboh 家族基因的研究,赫冬梅教授和她的团队揭示了这些基因在植物中抵御病原菌和其他外界压力的关键作用。此外,这项研究还有助于深入了解植物细胞信号传导网络的复杂性和多样性。通过研究木薯 Rboh 家族基因的分子机制,赫冬梅教授的团队为细胞信号传导领域的研究提供了新的突破点,有望促进相关领域的科学发展。

## 多方位贡献,丰硕科研成果

赫冬梅不仅在科研项目方面取得了突出的成果,她在发表科学论文、获得专利和开发软件方面也有着出色的表现。她已经发表了两篇重要的研究论文。其中,《基于 DNA 微阵列基因表达谱数据的癌症检测研究》揭示了一种新型的癌症检测方法,将帮助更早地发现和治疗癌症。另一篇《多目标元胞遗传算法的改进研究及其在工程优化中的应用》则提出了一种新型的遗传算法,可用于解决工程优化问题。这些研究成果进一步丰富了癌症生物学和遗传学领域的知识。

赫冬梅在遗传学领域中取得了两项重要

的知识产权。她研发了一种遗传学胚胎培育设备,为遗传学研究提供了新的工具和技术手段。另外,她还开发了一种遗传学实验的操作平台,使遗传学实验的操作更加简便高效。这些专利的成功获得不仅体现了赫冬梅在技术创新和应用方面的突出贡献,也为癌症生物学和遗传学领域的研究提供了新的可能性。

此外,赫冬梅还在计算机软件开发方面具备丰富的经验和能力。她开发了四个软件,分别是癌症干细胞自我更新与分化系统、癌症基因遗传学分析软件、癌症细胞代谢与能量平衡分析系统以及癌症细胞信号转导与遗传调控系统。这些软件在癌症研究和诊断中发挥着重要的作用,为科学家和医生提供了强大的工具和资源。

通过赫冬梅在癌症生物学和遗传学领域的杰出贡献,她的研究将会为癌症治疗和基因遗传学的应用带来新的突破。她的成果将进一步推动癌症研究的发展,为人类健康作出更大的贡献。赫冬梅的学术成就和科研创新激励着更多的科研人员投身于癌症生物学和遗传学的研究,共同努力为人类健康事业做出更大的贡献。