



辛丑年正月廿七
2021年3月10日
星期三

电子版: www.zjgrrb.com
电子信箱: zjgrxw@163.com

国内统一刊号: CN33-0018
邮发代号: 31-2 总第11763号

浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

浙工之家 掌上娘家



浙江省总工会官方微信公众号

社址: 杭州市学院路117号 邮编: 310012

员工“拿下”关键技术,企业开出重奖: 每人一套房!

本报讯 通讯员王江红报道 3月8日,在花园集团2021年工作会议上,花园集团为员工陈盈州、张欣颁发“突出贡献奖”,奖励他们位于金华东阳市南马镇花园村中华城三室两厅商品房各一套,每套面积达147.64平方米,以表彰他们为企业高质量发展作出的突出贡献。

陈盈州和张欣分别担任浙江花园新能源有限公司(以下简称花园新能源)常务副总经理和技术总监,以他们为代表的研发团队发扬“爱岗敬业、团结协作、勇于创新”的精神,并取得了骄人业绩:6微米锂电铜箔产品试产成功,各项性能指标均优于行业质量标准,新产品开发周期刷新国内同行业最短纪录,使花园新能源正式跨入全球屈指可数的6微米锂电铜箔生产企业行列,迅速在行业内树立了良好的产品口碑和企业形象,得到了业



浙江花园新能源有限公司的两名员工各获得一套住房的奖励。

界的广泛关注和高度认可,为花园集团在新能源块高质量发展作出了突出贡献。

作为花园集团新能源产业的新兴企业,花园新能源紧紧抓住市场机遇,进军锂电池及电子电路急需的铜箔行业,其省重大产

业龙头项目——总投资45亿元的年产5万吨高性能铜箔项目是东阳市多年来工业实体经济投资最大的项目,一期项目于2019年8月18日建成投产并填补了该领域浙江省内空白,形成了年产1万吨锂电池用铜箔和1万吨电子电

路用铜箔的生产能力,为新能源汽车和5G通信提供重要的关键材料。投产后,花园新能源不到一个月就成功试产6微米锂电铜箔产品,大大提振了干部员工干事创业的热情与信心。

一年多来,花园新能源对标国际一流标准,以市场需求为导向,以科学技术为引领,坚持创新驱动,转变发展方式,致力把企业打造成具有全球影响力和核心竞争力的高端制造企业,为中国电子铜箔行业快速发展增添新动力。如今,花园新能源是一家集研发、生产、销售为一体的专业从事高性能铜箔生产企业,拥有一批有台资或国内一流铜箔企业工作经历且对先进铜箔生产工艺和设备熟悉的团队。去年9月,花园新能源还顺利通过IATF16949:2016质量管理体系认证,锂电池用铜箔产品取得了进入国际汽车市场领

域的绿色通行证,为企业高质量发展奠定了坚实的基础。

“重奖是为了更好地激励,希望花园干部员工以先进为榜样,坚定信心、振奋精神、团结进取,在各岗位上继续努力拼搏奋斗,共同为花园高质量发展作出更大的贡献。”花园联合党委书记、花园集团董事长兼总裁邵钦祥如是说。一直以来,花园集团就十分重视干部员工的创新精神,早在2005年,就曾对作出突出贡献的浙江花园生物高科股份有限公司李本初和刘小平两名科技人员奖励花园小康新区150平方米房子各一套;2011年,在创业30周年庆典大会上,又用金条来奖励十大功勋人物、十大创业助手、十大敬业标兵、十大杰出员工等;此外,每年还奖励在科技进步、品牌创建与资质升级以及全员创新等方面作出贡献的先进干部员工。

企业关爱员工健康出“新招” 完成年度减肥目标 健身费用公司买单

本报讯 记者张浩呈 通讯员张文胜、汪滨滨报道 3月8日下午,陈剑辉一头扎进了健身会所,进行了两个小时的健身运动。

据了解,为了让员工保持良好的体质,今年陈剑辉所在的宁波美麟公关策划有限公司推出一项健身减肥挑战,员工只要完成年度减肥目标,健身费用由企业

承担。目前共有两名员工接受了这一挑战。

陈剑辉所在的公司主要从事公关策划活动,他主要负责各类晚会、产品说明会等活动的全案策划执行工作。由于工作的特殊性,他的作息不规律,还时常暴饮暴食,几乎没有锻炼的习惯。今年25岁的他,身高1.7米体重却

达87公斤。“工作4年下来,体重一路飙升,我也一直想把体重降下来,但没有动力。”陈剑辉说。

上周,陈剑辉与企业签订了一份特殊的协议:从今年3月开始健身减肥,2021年年底体重维持在77.5公斤半个月,2022年底体重维持在70公斤半个月。如果达成这一目标,企业向他免费

提供一张价值2999元的健身卡。

“美麟公关”总经理徐海说,现在不少员工因为缺少锻炼,导致免疫力偏低,体型也偏胖。他自坚持健身已经有4年时间,效果比较明显。所以,企业也鼓励员工在休息时间多进行锻炼,并投入相应的费用。“我们希望员工们一周进行3~4次锻炼,我

也可以教他们,大家相互鼓励相互督促。”

除了健身外,徐海也建议员工们在饮食方面进行控制,如少吃甜品、油炸食品等。

员工叶俊杰也与企业签订了协议,目前他的体重是72公斤,通过健身,到年底目标是下降7公斤。

聚焦全国两会·浙江好声音

全国人大代表周慧:

统筹推进机器换人和就业转型

本报讯 记者阮向民 见习记者金钧胤报道 面对劳动力成本上升和劳动力资源流动的不确定性,传统制造业如何应对?在京参加两会的全国人大代表周慧给出的建议是进一步推进机器换人。她说:“推动机器换人是企业解决用工难、用工贵问题,推动提高生产和管理效率、保证产品质量稳定性等各方面综合升级的必然趋势。”

作为加西贝拉压缩机有限公司技术开发二部部长,周慧一直扎根于基层技术研发,多年来的坚守和对技术创新的执着,使她对于制造业转型升级格外关注。去年全国两会,周慧就针对

制造业企业基础技术研究和创新方面提出了相关建议,得到了人社部、教育部的高度重视,得到了两部门的书面答复。

3月5日,李克强总理在十三届全国人大四次会议上作政府工作报告时指出:“依靠创新驱动推动实体经济高质量发展,培育壮大新动能。促进科技创新与实体经济深度融合,更好发挥创新驱动发展作用。”对此,周慧深有感触,“去年新冠肺炎疫情发生后,加西贝拉能够做到在嘉兴率先复工复产,与我们抢抓时机,利用自动化生产线扩大产能是分不开的。”

周慧认为,推进机器换人对于制造业高质量发展意义重大。

一方面有助于解决企业用工难的问题,寻求以机器代人来降低企业成本将成为未来制造业的共同目标;另一方面,有助于提高企业的生产效率和产品质量稳定性,塑造品牌形象。她说,人工操作难免受制于工人的工作经验、个人技能、个人素质和身体状态等影响,尤其当工人流动量大,用工换人循环快时,产品质量就很难得到保证。而机器自动化生产不仅可以保证产品的一致性和稳定性,还能进一步压缩生产成本,形成质量优势,推动品牌塑造。

周慧表示,机器换人和就业转型需要统筹推进。李克强总理在政府工作报告中强调,“就业优

先政策要继续强化、聚力增效”,具体措施是“开展大规模、多层次职业技能培训,完成职业技能提升和高职扩招三年行动目标,建设一批高能级实训基地”等,因此推进机器换人,要采取措施充分保障劳动力就业转型。周慧给出的路径是提高劳动者素质能力水平,着重培养工业机器人相关的技术工人,比如工业机器人创新应用、维修保养等等。要结合新时代产业工人队伍建设改革,完善相关信息、培训、政策等服务体系,使劳动者从大量简单、艰苦的体力工作岗位中脱离出来,以一技之长捧上更好的“饭碗”。



周慧

全国政协委员蔡秀军:

以创新推动医疗高质量发展

本报讯 记者程雪报道 医疗领域的改革创新关乎民生福祉,也是全国政协委员、浙江大学医学院附属邵逸夫医院院长蔡秀军一直以来关注并躬身实践的领域。今年两会,他递交了《关于发挥创新的战略支撑作用,推动医疗高质量发展的建议》,建议以科技创新、管理创新、体制机制创新,推动医疗高质量发展。

今年政府工作报告提出了“提升科技创新能力”“发展疾病防治攻关等民生科技”,并鼓励科研人员“以‘十年磨一剑’精神在关键核心领域实现重大突破。”从业30余年的蔡秀军,始终以“打造新设备、新器械,探索新技术,治愈患者的疾病”为动力。作为腹腔镜外科的主要创始人,他通过术式创建、技术创新以及器械研

发解决了多个世界难题。

在蔡秀军的建议中,也不乏对科技创新的聚焦。“我们要以科技创新为核心,为医疗高质量发展注入强大动能。”他提出,加快医学实验室平台建设,强化高校医学基础研究,深化产学研协同创新,发挥其孕育医疗原始创新、推动学科发展、强化重要创新策源功能。

同时,加快推进传统医学与人工智能、大数据、机器人等技术融合的“新医科”理念落地见效;鼓励各省聚焦医疗核心技术攻关,面向全球“揭榜挂帅”,精准选拔可攻关关键核心技术的国际医疗领军人才为我所用。

术后病人如何获得有关本人手术记录的医疗文书?通常做法是去医院的病案室复印病历。但

是,在全国首创上线医疗文书与科研数据的区块链应用的浙江大学医学院附属邵逸夫医院,患者不仅可以“链”上看病历,还能够成为个人医疗文书的真正掌控者。

“在管理创新上,大家可以借鉴浙江率先使用区块链技术在医疗文书和科研数据领域应用的先进经验,在全国范围内加快推广医疗文书‘上链’,推动医疗行为更高质量、更有效率。”蔡秀军说,要加快5G、人工智能、区块链等新技术应用,推动智慧医疗建设。

为更好推进智慧医疗的建设与发展,蔡秀军在他的另一份建议——《关于规范医疗健康数据标准,推动智慧医疗建设与发展》中提出了“软件”和“硬件”双提升的想法,即研究制定全国统一的

医疗数据标准,在最小限度内、用最小的成本改造医疗设备、医院信息系统,实现数据的互通和共享。同时,构建全国统一医疗数据平台,加强数据隐私保护和数据安全治理。

当前,我国医疗领域体制机制创新仍存在短板:医疗创新的综合集成性制度供给仍然缺乏,有效政府、有为市场、多元主体协同创新的体制机制尚未形成。

为此,蔡秀军建议,着力补齐医疗创新制度保障的短板,强化增值性服务的综合制度供给,营造鼓励创新、宽容失败、容错免责的氛围,构筑政府、市场、社会共建共享的创新生态环境;扩大医疗高质量发展所需资金渠道;突破医疗新技术、应用基础研究向产业化落地的阻碍,整合区域创



蔡秀军

新资源;鼓励共享医疗、医疗科技服务、中介服务等新业态,形成医疗高质量发展的新动力。

泰顺廊桥入选 《全球文化遗产恢复 和重建案例研究》



修复后的文兴桥。

本报讯 记者潘仙德报道 日前,记者从省文化和旅游厅了解到,泰顺廊桥灾后修复工程入选 ICOMOS&ICCROM《全球文化遗产恢复和重建案例研究》,是本书中唯一入选的中国案例。

据了解,2016年中秋节,泰顺的文兴桥、文重桥、薛宅桥3座国保廊桥被洪水冲毁,经历劫难后,浙江文物部门按照国际通行的灾后文物维修处置的理念和路径开展工作,并在工作过程中加强与国际社会的交流合作,以此讲好中国故事,体现负责任政府的作为。ICOMOS和ICCROM是联合国教科文组织框架内最重要的两家专业咨询机构。

3月4日,全球文化遗产恢复和重建项目发起人、ICO-MOS前任主席河野俊行,ICO-CROM地区主任 Zaki Aslan,该项目特聘专家、爱尔兰遗产委员会建筑专业常务委员

Loughlin Kealy, ICOMOS 现任主席特蕾莎·帕特里西奥, ICOMOS 秘书处主任 Marie-Laure Lavenir 以及来自新西兰、意大利、阿根廷等其他国家的案例作者出席了《全球文化遗产恢复和重建案例研究》线上发布会。爱尔兰遗产委员会建筑专业常务委员 Loughlin Kealy 表达了对本次研究所取得的扎实丰厚成果感到欣喜万分,并感谢所有参与者付出的努力和职业素养,同时也对 ICO-MOS 和 ICCROM 之间更深入全面的合作表达了美好祝福和期待。

浙江省古建院首席专家、中国古迹遗址保护协会理事黄滋说:“泰顺廊桥灾后修复不仅包含对遗产本体和文物周边环境的修复,更重要的是在重建文化遗产的过程中将当地文化恢复起来,以文化为根将文物遗产作为当地民众的精神寄托,增强了民众的归属感和认同感。”

促进行业规范运行 临海全省首试 教育培训合同自我公开

本报讯 通讯员章韵报道 如今,合同越来越多地出现在老百姓的日常生活和工作中。生意合作签合同,房屋、汽车买卖合同,装修前要签合同,送娃到教育培训机构也得签合同……然而,假如合同中存在霸王条款,消费者以为能保障自身合法权益,在真正面临纠纷时,一对照合同条款,却发现维权无门,只能吃“哑巴亏”。

那么,如何确保合同条款的公平公正,保障合同双方的合法权益?台州临海市市场监管局给出了答案,那就是让经营者主动自愿公开声明自己的合同格式条款。该项举措已在临海教育培训机构推行,并取得了良好成效。

在全省率先开展合同格式条款自我声明公开

随后,临海市市场监管局请专业律师对所有合同进行审查,如发现涉及侵犯消费者权益的,就让教育培训机构进行修改。

“目前,我们正在收集剩余81家教育培训机构的合同,预计在3月上旬上传完毕,并组建合同评审专家委员会在5月底前对合同完成审查工作。”金建敏说。

金建敏认为:“培训机构长期良性的发展主要依赖于自身的教学质量和服务质量,并非是‘遮遮掩掩’可能损害消费者的条款,通过这一轮合同格式条款自我声明公开和专家对合同审查纠正,避免了合同中不公平、不平等条款的出现。”

“我们是临海第一批进行合同格式条款自我声明公开的,我很支持这项工作。”番茄田艺术临海中心的负责人郑先生说,合同保护的是双方的合法权益,此前,“番茄田”和消费者签订合同时,需要向消费者做大量条款解释工作,以避免将来可能产生的消费纠纷,现在通过合同格式条款自我声明公开,让每一条晒在阳光下,接受大众监督,也更好地赢得了消费者的信任。

“下一阶段,我们将把这项工作逐步推广到婚庆、家政等各行各业,让老百姓在各行各业都能明明白白消费。”金建敏说。