



全国首个“首席质量官评价团体标准”发布 14家生产企业率先承诺无理由退货

日前,苏州市举办“质敬人才,质惠万家,质领未来”2020年苏州市质量月主题活动。

据了解,本次活动共分为3个环节。在“质敬人才”环节,举行了“首席质量官”职业技能大赛颁奖仪式,苏州市十佳首席质量官上台接受表彰。这些首席质量官来自全市各大优秀企业,是经历了3个月的激烈角逐,从数百名参赛选手中脱颖而出。据悉,该大赛由苏州市市场监督管理局组织开展,为全国首创,旨在深入推进企业建立首席质量官制

度,促进企业切实有效落实质量安全主体责任,为企业高质量发展赋能加速。

颁奖仪式后,全国首个关于首席质量官评价的团体标准《首席质量官评价准则》发布。该标准的出台,有利于建立科学的首席质量官培育评价机制,明确首席质量官群体上升通道,提升社会对首席质量官群体的知晓度。

在“质惠万家”环节,苏州市副市长胡志斌为苏州市首批14家无理由退货生产企业授牌。为了更好地

推动无理由退货工作从终端商贸企业向源头生产企业延伸,苏州市市场监管局与市消保委积极在获得市质量奖以上荣誉的生产企业中推行无理由退货工作,苏州质量标杆企业纷纷响应。

活动现场,好孩子、莱克等14家企业郑重承诺,在全国率先推行“厂商一体化”无理由退货制度,从源头优化“舒心、放心、安心”的消费环境。在“质领未来”环节,企业代表和学界专家对苏州市质量工作进行了学术研讨。 高达

沧浪街道党建引领走好“文化小康”三步棋

近年来,沧浪街道以党建为抓手,走好“送文化、种文化、输文化”三步棋,实施一系列文化惠民举措,结合党组织为民服务项目,打造了“文化沧浪”“听说苏州”“沧浪微舞台”等一批文化品牌。以广度资源共享促进深度文化惠民,带领辖区居民共建共享“文化小康”,不断推进党建引领下的美好社区建设。

在潼泾一社区,一台由群众文艺团体担纲的公益演出正在上演,歌曲、舞蹈、朗诵、葫芦丝……一个个颇具专业水准的节目,赢得台下观众阵阵掌声。沧浪街道围绕先锋引领,打造具有街道自己文化特色的“微舞台”项目,为各社区文艺团队提供交流的平台,通过文化节目的形式向居民展示社区工作的成果,为居民送上“文化大餐”,形成自己的“文化标签”。据悉,街道党建项目“微舞台”自2016年启动以来,至今为社区居民“送”上了近200场演出,观看群众突破1万人次。

如果说“送”文化是直接把文化资源带到居民身边,那么“种文化”就是在基层建立文化的内生发展机制,让文化在社区内得到更好传承与发展。街道胥虹社区充分发挥“幸



沧浪街道举办处暑节气活动,丰富居民文化生活 沧浪街道供图

福胥虹大家唱”行动支部的作用,结合社区资源和文艺团队的实际需求,对草根文艺团队进行系统化的培训和整体素质的提升,邀请专业老师授课,对优秀队员进行表彰,大大激发了居民的原创热情,文艺团队的“自转”能力有了很大的提升,团队的凝聚力得到了很好的加强。

近年来,街道已开展了多场创新大赛,以多种形式鼓励辖区居民、企业结合街道红色文化资源,创作具有沧浪特色的IP文创产品。通过评选红色IP文创、展示非遗创

作的方式,使沧浪文化真正走上大舞台,为文化输出“提神鼓劲”,是实现“文化小康”可持续发展的根本之策,也是“输文化”的实质内涵。

近日入围江苏省“五星工程奖”终审的舞蹈作品《戈壁书》成了街道的文化热点,作品将苏州评弹文化中最具场面感和最接地气的场景搬上舞台,再现了苏州书场“赠”书听的特殊文化现象。在党建引领下,街道充分挖掘辖区历史文化底蕴,以通俗易懂的文艺形式传播沧浪IP,传承保护非遗文化。 张鲁康 高达

开工近一年,苏大未来校区建设顺利推进

9月15日,苏州大学与吴江区召开苏州大学未来校区建设现场推进会,考察未来校区施工工地,了解工程建设情况,全面推进校区规划建设各项工作。会议听取了有关苏州大学未来校区学科布局和建设规划情况、吴江区有关建设推进情况的汇报,审议通过了有关工作方案。

据了解,苏州大学未来校区位于227省道以西,依胜地生态公园而建,总用地面积约1000亩,总建筑面积约40万平方米,总投资规模约40亿元,整个校区计划本科生规模不少于6000人,分为两期建设。自2019年11月底开工奠基近一年时间来,未来校区的各项建设工作正在

有序推进中。

正在建设中的苏州大学未来校区一期综合楼作为先行启动区,主要用于满足苏大未来校区首批入住需求。综合楼单体建筑约1.3万平方米,设计有6层,主要包括教学教室、会议室、宿舍、食堂等。目前,一期综合楼经过加紧建设,主体结构近日将实现封顶,并将于2021年9月交付使用,预计在2021年9月开始入驻学生,一期校园也将在2022年9月整体交付使用。

未来校区是苏州大学谋划和发力“双一流”建设,实现人才培养、科学研究和产业孵化三位一体的教育基地,将承担起苏州大学高等教育体

制机制改革试验的使命,推动建设世界一流大学的进程。苏大计划在未来校区重点布局打造数据与人工智能、新工科、生命科学、新纺织、文化建设与社会治理等学院、科研院所、原创中心及人文社科平台,计划以“艺术+工科”形成未来校区首期特色。

据悉,未来校区的人才培养将采取多元化培养研究型、复合型创新人才,办学模式上采用“4+0”双学位,即师资水平和软硬件条件等达到合作伙伴学校标准,但本科4年均就读于国内,授予双方学位。校区科教资源在全球范围内进行科学配置,专业师资将在全球招聘,达到国际同步水平。 何洁 高达

光大银行与奇安信集团签约建设网络安全联合创新实验室

近日,中国光大银行股份有限公司与奇安信科技集团股份有限公司签署框架合作协议,双方将联合成立“中国光大银行-奇安信集团网络安全联合创新实验室”。

中国光大银行副行长杨兵兵表示,希望通过联合创新实验室机制,

合作开展前瞻性安全技术研究,助力光大银行实现“敏捷、科技、生态”战略转型目标和建设“123+N”数字光大发展体系,为打造一流财富管理银行保驾护航。

奇安信总裁吴云坤也表示,双方共建联合创新实验室,是奇安信

探索和践行内生安全框架的一个开端,将联合创新实验室打造为网络安全企业与金融机构联合进行网络安全技术创新的一个样板和标杆。

据悉,实验室将以践行金融科技国家战略,提升金融领域网络安全核心能力为目标,通过“强强联

相城经开区严抓建设行业安全生产:常念“四字诀”安全记心间

为持续深化建设行业领域安全突出问题专项整治,按照“党政同责、一岗双责”工作要求,连日来,相城经开区建筑工程施工安全生产专委会成员单位开展第三季度建设安全生产联合检查。

检查主要对建筑施工危大工程、建筑安全生产文明施工、职工宿舍消防安全等展开地毯式排查,严格落实安全防范措施,坚决遏制各类事故特别是较大事故发生。

在建设安全生产联合检查过程中,发现不少建设工地隐患整改效果不错。这些工地都有个共同规律,做实安全生产他们常念“四字诀”。

高达

到对不达标、不对标的事与人“零容忍”。

临:管理工作全亲临

在管理上,要求建设工地做到“四个临”管理办法,即项目安全负责人要亲临讲话;现场管理人员及监理要亲临指导;重要节点安全管理者要亲临把关;安全生产培训每一位员工都要亲临参加。建设工地管理人员应当在“临”字上做工作,保证推进工作按时进度平稳运行。

令:生产规范听令行

建设工地应该严格按照安全生产规范的指令进行,推进步骤也要按指令方案开展,不可走捷径、图省事,坚持按“令”要求,把检查、投入、整改、培训做细做实。

灵:安全培训灵活学

员工安全培训上突出“灵”字,力戒走形式、玩花架子,培训方式紧贴生产实际好用,主要采取“分散为主、集中为辅”方式,培训时间、地点、内容机动灵活,针对性强,易辅导,效果好。

据悉,相城经开区建筑工程施工安全生产专委会将全力以赴抓好各项安全工作,确保全区安全形势稳定,以营造安全稳定的发展环境,为高质量发展提供保障。

高达

零:安全隐患零容忍

安全是施工工地的根基,是日常监管的基础,建设工地都要有归零心态,检查要从零开始,起好步、开好头、认真查、仔细改。在检查中坚持做

通话两小时,女子背上15万元债

网上购物时误操作开通了6000元一年的代理会员?“好心”客服帮忙取消,在一通长达两小时的通话后,却让市民夏女士背上了15万元的债务,这究竟是怎么回事?

近日,家住吴江松陵的夏女士在某电商平台购买了一件衣服,没想到收到货后没几天,“客服”打电话来说,网店员工后台操作时误将夏女士的信息录入到“代理会员信息库”,如果不及时取消的话,将从夏女士的账户上自动扣除每月500元的代理费,连续扣款12个月。为了打消夏女士的疑虑,“客服”还帮她转接了银行的电话核实。

随后,“银行工作人员”向夏女士一一核对身份信息和账户

信息,当夏女士一五一十将自己的所有账户信息透露给对方后,“银行工作人员”以夏女士瞒报漏报花呗账户信息为由,要将该账户清零、冻结,并且征信也会连带受影响。

夏女士一听当即就慌了神,为了征信不受影响,信以为真的她在“银行工作人员”的一步诱导下操作,先后在数十个金融平台借贷15万余元,而这些贷款从夏女士的账户上“中转”后,全部转入骗子的“指定账户”。整个过程持续2个多小时,直到夏女士丈夫回家发现不对劲,挂断电话,手机收到多条转账短信,夏女士才醒悟,至松陵派出所报案。

高达

合、协同攻关”的双赢模式,充分整合双方在金融科技场景、应用资源,以及网络安全领域技术优势,打通产、研、用协同创新通道,打造融合理论研究、前瞻技术攻关、成熟技术场景验证、应用场景推广于一体的良性互动发展新模式。

根据战略合作框架协议,双方将积极应对网络信息安全新形势和新要求,致力于突破和创新,发展对金

融业务发展和经营管理具有支撑作用的技术创新项目。基于监管单位政策法规要求和行业标准,探索网络安全新技术应用,建设一流的金融行业网络安全联合创新实验室。双方将基于以下产品/技术/解决方案展开合作,包括但不限于:代码安全、云安全、终端安全、安全运营、身份安全、APT威胁治理、态势感知平台和威胁情报等核心技术领域。 丁明华