

弘扬工匠精神 发挥模范引领作用

区总工会开展“浙江工匠”走进模具小镇活动

本报讯(记者 喻杨博)5月9日,在区总工会组织的“浙江工匠”走进模具小镇活动上,“浙江工匠”荣誉获得者陈小兵、省劳模杨文杰、市劳模杨炯、市首席技师杨帆远航来到浙江凯华模具有限公司,他们结合自身岗位成长经历,向参与活动的企业员工讲述了如何从普通工人成长为技术能手的奋斗历程。

“从学生到技师,再到浙江工匠,我觉得不管是作为一名普通的技术工人还是‘浙江工匠’,只有坚守在自身岗位上,扎根一线,肯吃苦肯钻研,敢于直面各种挑战,不忘初心,才能

走得更远、站得更高,实现自己的梦想……”陈小兵等人用诚挚的话语阐述了何为工匠精神,赢得了与会人员的阵阵掌声。

随后,来自台州科技职业技术学院的任建平副教授结合四位工匠事迹,从敬业、精益、专注、创新四个层面向与会人士阐述了如何成为一名合格的工匠。

浙江凯华模具有限公司模具组长薛敏华表示:“他们身上的这种工匠精神,激励着我们在工作中更加精益求精,不断追求细节,不断追求完美,不断追求卓越,把精细、精准和精

益落实到每件事、每件模具制作上。我们要向陈小兵他们学习,以工匠精神做好每件模具。”

“他们都是黄岩本土技术工人成长的代表,他们克难攻坚,初心不改,从普通的一线技术工人不断成长,并取得了成就,在他们身上生动体现了工匠精神。通过这次活动,讲述他们的成长经历并邀请任教授讲解工匠精神,就是希望更多的企业员工以他们为榜样,践行工匠精神,扎根一线,用时间和坚守,不断沉淀、积累,在平凡的岗位上成就不平凡的事业。”区总工会副主席张勇说。

此外,为了充分发挥各级劳模、工匠的创新引领作用,为民营企业提供技术支持,助力黄岩高质量发展。在当天的活动上,由区总工会牵头组建的黄岩劳模工匠技术服务队正式成立。“技术服务队集中了黄岩区的各个能工巧匠,将给我们企业提供技术攻关、技术改造、技术创新、技术培训等帮助。近阶段,我们公司计划组织青年技术员工与服务队开展座谈交流,使技术服务队能够有针对性的对我们企业开展技术帮扶。”浙江凯华模具有限公司副总经理李过对技术服务队下一阶段提供的支持很是期待。



防震减灾 从校园抓起

连日来,黄岩公安分局组织民警进校园开展地震应急演练活动,强化师生的防震减灾意识,提高他们面对突发事件的应急反应能力。图为5月9日,城东派出所民警在辖区一幼儿园以游戏的形式向小朋友开展防震减灾知识教育。

本报通讯员 王淑燕 王颖星 摄

把好预拌混凝土质量关

区住建局质监站推动行业转型升级

本报讯(通讯员 陈杰)“预拌混凝土主要用于浇筑房屋建筑中的梁柱、现浇板等,对保障房屋主体结构质量起着重要作用。”区建筑工程质量监督站相关工作人员表示,开展预拌混凝土生产企业专项检查很有必要。我区5家预拌混凝土生产企业

近日就接受了市住建局为期3天的质量专项检查。

检查人员分别对企业资质、人员、生产设备及试验室,混凝土试块、坍落度等进行了检查。检查人员发现,部分企业存在检测仪器没有校准证书、质量事故处理记录不完善、人

员配备不齐全等问题。对此,检查人员当场给出了指导建议,并要求相关企业限期整改。

据悉,预拌混凝土是指将水泥、砂子、石子、水、外加剂按照一定的比例搅拌,在规定时间内运至使用地点的混凝土拌合物,是房屋建筑中的重

要物质,对房屋的质量安全起着至关重要的作用。而原材料把关不严、搅拌时间不足和运输时间过长等都是影响预拌混凝土质量的因素。

接下来,区建筑工程质量监督站将配合市住建局对存在问题的企业开展复查,保障预拌混凝土质量。

遏制消防“顽症”复燃

院桥开展合用场所整治检查

五战联合除隐患

本报讯(通讯员 金曼春)连日来,院桥镇在前期排查火灾隐患重点领域(区域)基础上,分组对全镇合用场所火灾隐患开展全面整治检查行动,以预防和遏制重特大火灾尤其是群死群伤恶性火灾事故,确保群众生命财产安全。

在检查过程中,检查人员依照验收标准,重点检查了合用场所有无私接电器线路、消防安全通道是否畅通、消防安全器材是否配备到位等内容。对于检查中发现的占用消防安全通道现象,电线部分未套管、消防器材不

足、使用明火等消防隐患,检查人员当场一一指正,并给出整改意见,同时发放责令限期改正通知书。针对前期检查后仍存在安全隐患从事生产的场所,检查人员进行了停电处理,并贴上消防封条。

截至5月10日,该镇检查了1500多家合用场所,限期整改140家,停电处理26家。“合用场所整治检查行动,一方面体现镇党委政府推进‘合用场所’整治的决心,另一方面也是推进各场所规范经营、合法经营,保障群众生命财产安全。”院桥镇消安委相关工作人员表示,院桥镇将继续对合用场所等保持高压态势,对要求限期整改的场所开展“回头看”,并加大整治力度,全力推进合用场所专项整治工作。

区反邪教协会深入推进反邪主题宣教

创建省级无邪教区

本报讯(通讯员 黄凡谱)连日来,区反邪教协会深入推进反邪教宣传教育,增强群众拒邪、抗邪意识和能力。

区反邪教协会深化反邪教宣传教育活动,以党的十九大精神宣传为引领,利用重要时间节点,发挥基层反邪教宣讲员、普法宣传员、村级网格员的作用,重点采用文艺演出、故事会、讲白搭等形式在基层营造反邪教氛围。

协会还把反邪教教育内容纳入党委中心组学习会、党校主体班次教学、干部网络学院学习中,组织基层支部书记和“三员”开展反邪教培训,推动各级领导、党员干部、基层群众反邪教教育

常态化。

此外,协会在营造反邪教外宣舆论氛围上下功夫,安排专人负责反邪教宣传活动,撰写反邪教工作专题报道和反邪教典型经验文章,及时向外宣传报道,营造对外宣传的舆论氛围。同时在文化礼堂、区中小学素质教育基地、澄江街道“两新组织”党建陈列室打造反邪教新型特色阵地,推进反邪教宣传阵地全面开花。

打铁还需自身硬,区反邪教协会还努力提升反邪教工作能力水平,通过深入党的十九精神和政治理论、专业知识学习,组织开展骨干培训以及与各县市区的横向交流,召开村(居)社区反邪教工作和企业反邪教工作座谈会,开展村级支部书记、村级网格员培训等方式,全面提升反邪教工作的能力水平。

消防安全小知识(之八十八)

图书馆防火小知识

图书馆是学院的公共聚集场所之一,其特点是:电器设备多,图书资料多,人员流动量大,管理难度大。为切实降低图书馆火灾发生的可能性,图书馆防火小妙招。

提示一:对进出图书馆的人员要进行消防安全教育,提高入馆人员的消防安全意识。

提示二:进出各阅览室的楼梯、通道必须畅通,并悬挂“安全出口”标识等消防安全警示标志。

提示三:严格加强图书馆的消防安全值班制度,值班人员要认真履行职责,并进行值班登记,确保图书馆的安全。

提示四:定期对馆内电器设备进行维护保养,确保馆内电器设备的安全运行。

提示五:图书馆的各级领导要定期对馆内消防安全进行自查,及时排除各种火灾隐患。

提示六:制定“图书馆消防安全应急疏散预案”,定期对图书馆工作人员进行消防安全培训,使全体工作人员学会对初始火灾的扑救和引导人员疏散的方法。

防震避险小知识

汶川大地震十周年即将到来,广大群众应共同关注防震减灾工作,学好防震和避险小知识,在地震来临的时候不要惊慌失措。

提示一:购买新房先看房屋是

否有抗震措施,室内家具和物品固定放稳。

提示二:准备家庭地震应急包(手电、收音机、矿泉水、急救医药品等),放在便于取到之处。

提示三:发生地震时不要慌乱冲出房间,不能跳楼逃跑,尽可能关闭电、火、煤气。

提示四:如果你在室内,应就近躲到坚实的家具下,如写字台、结实的床、农村土炕的炕沿下,也可躲到墙角或管道下、整体性好的小跨度卫生间和厨房等处。

提示五:主震后要尽快离开房间,疏散到空旷地带或应急避难场所,以防余震。

提示六:如果你在室外,要尽

量远离狭窄街道、高大建筑、高烟囱、变压器、玻璃幕墙建筑、高架桥和存有危险品、易燃品的场院所。

提示七:在高层先不要逃跑,应躲到两个承重墙间最小的房间,如厕所、厨房或房间内侧墙角。

提示八:在街上,不要在高楼下、广告牌下、桥头等危险地方停留。

提示九:如果你在行驶的汽车、电车或火车内,应抓牢扶手,以免摔伤、碰伤,同时要注意行李掉下来伤人。

提示十:不要听信谣言,不要轻举妄动,为防止混乱,每个人依据正确的信息,冷静地采取行动。

(上接A版)

走出车间,记者在众多长方体形状的建筑中,发现一幢与众不同的米白色小楼。“这里可以说是我们永高的‘大脑’。”卢震宇口中的“大脑”,其实是永高研究院,集分检测中心、试验中心、研发中心等功能于一体,拥有研发人员287人,其中高级专家和博士21人。“科技创新是永高的永恒课题,过去我们曾和不少高校合作,可高校实验室距离生产线太远,很多时候和生产需求有矛盾。”于是,卢震宇下定决心,建设自己的研究院,并不断加大科研投入,为永高发展提供坚实的科技后盾。

“机器换人”与信息技术结合产生奇妙化学反应,企业从单纯的产品制造转向产品设计,进而成为全产业链服务商,打开更加广阔的全球市场。

未来,永高将进一步探索转型升级,将智能网络引入生产系统,打造人工智能、信息技术、自动控制的智慧工厂,把物联网技术引入生产环节,打造高度自动化的生产车间,那时工人只需通过鼠标控制,就可以完成多个环节的生产。

厚积竞争实力 标准化打造行业标杆

产品质量和品牌是企业的核心竞争力,在求变之路上,永高始终坚持。35年来,永高不断以创新求变牵引高质量发展,从不止步。

靠着过硬的质量,永高股份生产的PE管件、管材被应用于有着“世界奇迹”之称的港珠澳大桥珠海口岸人工岛市政配套管线上岛工程和港珠

澳大桥澳门口岸管理区市政及外围承包工程。除此之外,上海F1赛车场、上海浦东国际机场、上海世博园、北京奥体馆、南京奥体中心和广州亚运会场馆等国家重点工程项目中,都能看到永高“元素”。同时,该公司还与万科、中海地产等保持长期战略合作关系。

2014年,永高人围全国塑料制品标准化委员会塑料管材、管件与阀门分技术委员会(TC48/SC3)副主任委员单位,成为行业标准起草者之一。去年10月,永高股份与中国石化股份有限公司、北京化工研究院、香港中华煤气组成中国代表团远赴瑞士参加国际塑料管道标准化会议。

据统计,公司参与制定的国家、

行业标准已有三十余项,涵盖了建筑给排水、市政工程、检测方法等各个领域。标准化在现代国际贸易中,能有效协调技术性贸易壁垒,在国际贸易中起到了积极推动作用。公司在参与国标委、SC3秘书处组织工作的同时,还积极参加国际标准化组织的国际先进标准解读和深入转化工作,为公元管道在海外市场发展打下坚实的基础。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。卢震宇表示,未来,永高将继续以“实现百亿产值、打造百年企业”为战略目标,不断创新发展、智慧发展、绿色发展、示范发展,发挥好“航母企业”的领军作用,不断引领中国塑料管道行业新发展,为实现区域的高质量发展贡献永高力量。

橘乡微新闻

宪法知识竞赛掀热潮

近日,区普法办开展了宪法知识竞赛活动。活动以“黄岩普法”微信公众号为平台,参与者答对10道题即有机会赢取20元至100元不等的话费充值奖励。活动一经推出,便受到了全区广大干部群众的热情欢迎,参加知识竞赛的人数在活动开始后一周后便超过了五千人,在全区范围营造了宪法学习的浓厚氛围。

(王卉)

热心网格员阻止群众受骗

近日,头陀镇头陀居网格员蔡郁林和洪屿村网格员朱丹红一起,用实际行动阻止了村民受骗事件。据悉,一家纺织公司以免费送礼品的方式到头陀居销售产品,在发现该公司存在夸大

宣传、产品质量存有问题的情况后,蔡郁林在平安浙江APP上爆料了该事件,并通过“基层平台APP”进行事件上报。不久,头陀市场监督管理所工作人员就来到现场了解情况,并在此后几天在现场进行监督,防止村民受骗。

(应婷苗)

文学讲座丰富老人艺术生活

5月10日,区老龄委邀请黄岩电大张欣平老师为老年电大直属班学员作文学欣赏讲座——“千古第一才女”李清照。讲座通过图文的形式介绍了李清照的生平简介、创作作品、艺术特色三方面,为老年人送上了一节文学课,也丰富了大家的文化艺术生活。当天的讲座吸引了三百多名学员。

(余漾)

停电通知

10kV平田162线象伍伍三级支线1号至3号杆更换导线,2018年5月18日7:00—11:00,药村611线下洋山一级支线24号杆吉杏开关后段线路停电。

停电范围:浙江省台州市黄岩区平田乡象杏行政村一带、台州市黄岩龙潭头水电站。

遇雨顺延至次日。

请上述区域的客户提前做好倒电源或停电准备,上述停电检修工作有可能提前结束,请随时做好来电准备。

因药村611线下洋山一级支线

32号杆至37号杆架空入地工程,2018年5月18日7:00—11:00,药村611线下洋山一级支线24号杆吉杏开关后段线路停电。

停电范围:吉杏村1#、2#、3#、4#、5#、6#公变、南城街道吉杏村经济合作社、台州市黄岩泉阳机械厂、台州市四方交通建设工程有限公司。

遇雨顺延至次日。

请上述区域的客户提前做好倒电源或停电准备,上述停电检修工作有可能提前结束,请随时做好来电准备。

黄岩供电有限公司
2018年5月9日