

18家萧企入围专精特新“小巨人”企业名单

今日政事

本报讯(首席记者 周珂)近日,受工信部委托,浙江省经信厅在官网公示了第四批专精特新“小巨人”企业名单,我区奥展实业、杰牌传动、之江有机硅、地芯引力、先临三维、万龙机械等18家企业成功入选。截至目前,我区共有22家专精特新“小巨人”企业,数量位居全市第三。

专精特新“小巨人”企业是专注于细分市场、创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的排头兵企业,是经济高质量发展不可或缺的组成单元。在我区经济结构优化、质量提升、动力转换的关键时期,推动中小企业走“专精特新”发展道路,是中小企业拓展发展空间和塑造竞争新优势的

必由之路。

地芯引力专注于半导体集成电路及5G细分产业领域。作为团体标准第一起草人,地芯引力起草了USB充电线通用技术要求等行业标准。此外,企业涉足手机周边业务,涵盖快充芯片、信息安全芯片、智能音频芯片、NFC近场通信芯片等领域,其数据线快充管理芯片产品的综合市场份额位居行业前列。

先临三维专注于计算机视觉的高精度3D数字化软硬件技术,主要从事齿科数字化和专业3D数字化设备及软件的研发、生产和销售。先临三维自主研发了多项3D领域核心技术,拥有近300项授权专利和100多项软件著作权。企业自研设备可满足多领域的高精度3D数字化应用,包括高端制造、航空航天、汽车与交通工具、文化创意、精准医疗、教育科研等。

万龙机械长期专注并深耕于新能源产业流体类阀门产品,其中波纹管截止阀、波纹管闸阀、熔盐阀、氯阀、氨阀等专

为严苛工况设计生产,其主要技术指标达到国际先进、国内领先水平。万龙机械集先进的铸造、机加工、特殊工艺处理、检测、仓储包装于一体,可为客户提供多元化服务。

目前,按照省级和国家级的不同标准,我区已初步构建省级“专精特新”中小企业一省级“隐形冠军”企业—工信部专精特新“小巨人”企业—制造业“单项冠军”企业的特色梯度培育体系。引导更多中小企业走上“专精特新”之路,是我区加快建设全球先进制造业基地所需,也有利于培育更活跃更有创造力的市场主体、壮大共同富裕根基。区经信局后续会不断总结提炼培育提升工作中的典型经验和做法,全面营造支持中小企业“专精特新”高质量发展的良好氛围。



扫一扫二维码
查看更多内容

全区统计业务专题培训会召开

本报讯(首席记者 童志辉 通讯员 陈凯颖)为坚决贯彻“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”工作要求,聚焦目标任务奋力作为,持续加强各街镇、平台和各部门统计分析能力,增强稳进提质行动的针对性和主动性,昨日,全区统计业务专题培训会召开。区委常委、常务副区长程晓东作开班动员。

程晓东指出,统计是经济运行的“晴雨表”、政府工作的“成绩单”、科学决策的“参谋部”和社会公众的“信息窗”,涉及经济社会发展方方面面,关乎改革和发展全局,在高效灵敏的决策闭环中,统计作为政府部门决策实施的重要参考,对科学统计提出了更高要求。

程晓东强调,要提高站位,充分认识到当前统计业务培训的紧迫必要;要科学分

析,客观认识当前各线统计工作的短板弱项;要紧抓不懈,持续提升统计服务经济发展的质效水平。对于后续统计工作,各镇街、平台和各部门要抓好统计培训、科学统计、统计队伍和统计执法,知其然也要知其所以然,做到应统尽统、颗粒归仓。各单位要提高业务基础,心往一处使,争取达到预期目标。

培训会上,区统计局围绕GDP核算、投资领域有关指标统计,规模以上工业增加值统计,服务业和农业重点指标统计,如何开展统计监督,加强基层基础建设、防范统计造假和提高数据质量等课题进行了深入讲解。

区统计局表示,希望统计业务专题培训,能够对各单位深入实施稳进提质攻坚行动,做好下半年经济工作,提供统计分析、统计研究方面的方法和路径参考。

区领导调研我区粮食生产及“非粮化”整治工作

本报讯(记者 赵芷莹 通讯员 高路)昨日,副区长吴为东赴党湾镇、益农镇,调研我区粮食生产及“非粮化”整治工作。

在实地踏看农业养殖基地,并听取相关工作汇报后,吴为东要求,要加强农田基础设施建设,落实责任,提高粮食综合生产能力;要做好土地集中连片长期流转的统一规划工作,努力克服部分土地规模较小且分布分散的“堵点”“难点”;要落实粮食生产强化扶持政策,

完善补贴发放机制,稳定农户种粮收益,强化农业金融保险支持。各种粮大户要树立“种粮好,种好粮”的思维导向,发挥规模经营优势,在乡村振兴的主战场上不断探索,深挖本地农产品附加值,实现农村一二三产业融合发展同步升级、同步增值、同步受益。

截至目前,我区粮食功能区非粮化整治6.23万亩,进度为88.8%,整治优化进度列全市第4名。

时代大道南延(绕城至中环段)工程高架主体结构全线贯通

本报讯(首席记者 黄婷 通讯员 王笑笑)近日,伴随着最后一方混凝土滑入模板中,时代大道南延(绕城至中环段)工程七都溪挂篮终于完成合龙施工,标志着本项目高架主体结构全线贯通,为加快实现项目建成通车打下坚实基础。

七都溪挂篮是本项目中跨径最长、截面最大、结构最高的现浇箱梁,存在悬浇次数多、线形控制长、合龙难度大等诸多技术难点,同时工程处于边通车边施工状态,过往行人车辆众多、工程车辆进入施工现场困难等问题也对工程施工造成一定的影响。

为确保七都溪挂篮顺利合龙,区交投集团精心组织、精准施策,对作业全程

监测,以控制合龙进度,同时合理解决混凝土供料,错时施工,优先级供料,确保节点推进。“我们在严格把关工程全程建设质量关的基础上,加快施工进度。施工期间,加大人员对道路秩序维护,对通车路口进行执勤疏导,确保道路通行顺畅。”区交投集团相关负责人说。

截至目前,时代大道南延项目完成主体工程88%,其中高架桥主体结构基本完成,地面道路完成74%,附属工程完成30%。当前正在加紧完成桥面系铺装、防撞护栏及其他桥面附属结构施工。下一步,区交投集团将全力冲刺桥面附属结构施工,争取早日实现通车目标。

我区发布未成年人保护两项工作指南

本报讯(记者 朱林飞 通讯员 戚天琪)近日,由萧山区未保办牵头编制的《萧山区未成年人家庭监护能力评估指南》(以下简称《评估指南》)和《萧山区未成年人监护困境风险分级及干预措施指南》(以下简称《分级干预指南》)正式出台。

《评估指南》根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国未成年人保护法》和《中华人民共和国家庭教育促进法》等有关规定,结合我区实际情况,从未成年人和评估对象两大维度出发,共设计未成年人基本情况、身心健康、家庭情况、人际交往、教育娱乐、行为习惯、生活技能,评估对象经济和征信情况、身心健康、违法犯罪行为、救助与社会支持、监护意愿与能力等20个具体评估小项,有效应对当前我国尚未形成科学、可操作的家庭监护能力评估技术指引,实践上输出薄弱的难题。

《分级干预指南》则将未成年人监护

困境情况明确划分为监护缺失、监护不足、监护不当三类,每类监护困境从个人情况、生活保障和环境互动三个层面形成评估框架,建立一级、二级、三级和预警的四级风险评估指标,每级风险对应提出“未保救助中心—未保站—未保专员”的干预措施建议,便于我区未成年人保护工作者在日常排查中及早识别未成年人风险,规范各级干预内容和处置流程,提供高质量帮扶。

今后,两项指南将作为萧山未成年人保护工作的理论指导,不仅应用于基层未成年人风险干预实践,更将打通“萧保护”未成年人保护服务应用场景和“向阳花”亲职教育信息系统两大未成年人保护数字平台,形成多跨互通、共建共享的数字护童新格局,培育和督促未成年人监护人履职尽责,为每一名“萧保仔”撑开一把监护安全伞。



跟我学刺绣

日前,衙前镇官河历史文化街区一刺绣工坊启用,周边30多位刺绣爱好者参加了培训,不仅可以为村民创收,更丰富了村民的精神生活,提供了手工艺展示交流的平台。

记者 范方斌 通讯员 华兴桥

供水量屡创新高 我区打响高温“保供战”

本报讯(记者 朱林飞 通讯员 王益飞)今年入夏以来,天气就开启了连续酷热模式,区气象台更是多次发布高温红色预警信号。面对持续的高温天气,生活中最离不开的就是水。受高温天气的影响,近期我区供水量屡创新高,目前已突破123万吨,并一直处于高位运行状态。炎炎夏季,供水人员打响了一场高温“保供战”,确保居民用水安全。

8月15日中午,区供水公司96390热线接到用户电话,反映城厢街道仙家路水管破损漏水,水流较大,望尽快核实并处理。抢修人员第一时间到达现场,经检查发现DN200水管漏点,立即关闭止水开展抢修。时间一分一秒过去,在烈日的暴晒下,抢修人员顾不上擦汗,从13:00奋战到13:50,终于将水管修复完成。

无独有偶。宁围营业所近日接到用

户电话,反映家里的自来水水流偏小。表务组人员第一时间上门了解情况,在排查管线、检查水表后发现水表过滤网有堵塞情况,遂仔细为用户清洗滤网。

随着气温和水温的升高,上游富春江、浦阳江已进入蓝藻暴发期。为此,区供水公司提前做好启动蓝藻暴发期间应急预案的准备工作。8月17日,区供水公司负责人带队巡视浦阳江、三江口江面,并由水质科化验员进行现场采样和检测。现场,化验员分别进行了浑浊度、溶解氧、水温等指标的现场检测,情况较为理想,符合《地表水环境质量标准》(GB 3838—2002)Ⅲ类标准要求。同时,工作人员还将水样带回实验室进行其他水质指标的检测。

目前正值高峰供水期间,取水头埠以及各个水厂化验室持续加密原水、过程水

和出厂水的pH、臭味等相关指标检测频次,保证出厂水优良,确保水质安全。

为应对上游藻类暴发情况,缩短砂滤池反冲洗周期,提升过滤能力,第三水厂机修车间人员在排泥水池安装7.5KW潜水泵。烈日下,大家齐心协力、挥汗如雨,成为第三水厂“最可爱的人”。

而在南片取水口,工作人员每日仔细冲洗吸水井格栅机上的海瓜子,确保原水取水管畅通,提高集水井的蓄水能力,保障高温天气安全生产。尽管身上的衣服早已湿透,他们冲洗的动作一刻也不停歇。

连日来,河上营业所的抄表员们对进化片区用户表后阀门开展维修,他们耐着高温“烤”验,匍匐在地上清理水表上的污泥,只为把清澈的自来水送入千家万户。

健身不当导致入院案例频发

高温天运动留意“肌肉溶解”

预防横纹肌溶解,高温天运动注意四点

- 1.不要搞“突击”运动。量力而行,循序渐进,不能陡然加大运动量。
 - 2.补充足够的水分和电解质。运动后出现肌肉酸痛应立即停止运动,可通过运动型饮料来补充水分及电解质。
 - 3.避免高温下高强度运动。有的人觉得自己不怕热就穿着防晒衣顶着烈日运动,这也不建议。
 - 4.身体发出抗议信号别大意。如果出现肌肉疼痛、肌肉无力、酱油色尿液等症状,应立即就医,谨防出现急性肾损害。
- 建议运动前判断运动是否适量。适量运动是指以锻炼刚停下来时1分钟的脉搏数为基准,用220减去年龄数为最高脉

搏数。一般来说最高脉搏数乘以60%为理想锻炼脉搏数的下限,体弱者与老年人应取下限。最高脉搏数乘以85%为理想脉搏数的上限,若达到或超过上限应减少运动量。



近日,健身不当导致入院的案例频频发生,都是因为横纹肌溶解!跳个操、健身,肌肉什么就“溶解”了?
“横纹肌溶解症”不是真的肌肉化了,它是指因为过量运动、挤压、电击、高热、药物等因素,导致横纹肌破坏,使肌酸激酶、肌红蛋白、小分子物质等肌细胞内的成分进入血循环,引起内环境紊乱、急性肾衰竭等的临床综合征。

症状有典型的,也有不典型的

三大典型临床表现是:肌肉疼痛、肌肉无力和茶色尿。常见症状有:肌肉疼痛、压痛、肿胀及无力;发热、全身乏力;腹痛、发烧、呕吐等;尿液可呈浓茶色或酱油色。横纹肌溶解症一般为轻度,大

多数人在充分休息、补水之后,症状可缓解。

但是,出现这些不典型的早期症状要格外小心,它们常被误认为是运动后疲乏、中暑而被忽视。

不典型早期症状有轻微的肌肉酸痛、无力、关节肿胀,或伴有脱水、恶心呕吐、胸闷气短。如果不及时识别、采取措施,进而可出现肢体肿胀、肌肉酸痛不缓解,多发生在下肢及下背部肌肉,同时伴有茶色尿或酱油色尿等。如果伴有严重的高热、心律失常、少尿、无尿等表现,要高度重视,立即到医院就诊。

两类人群易发横纹肌溶解症

运动性横纹肌溶解症易在气候较炎

热、潮湿的夏、秋季节发病,因为大量运动后更易出汗,引发血容量不足。

两类人群易发:一是患病人群多为青壮年,多见于平时缺乏体育锻炼,身体素质较弱者。二是身体不适情况下进行短时间、高强度的过量剧烈运动者。比如在高温天气下过度锻炼、跑了马拉松,或参加了高强度军训的人更易发。

局部的超强度、过度运动才会容易导致横纹肌溶解。如果中间有间歇,或替换其他运动,总量即使很大,一般也不大会出问题。要在运动中避免出现横纹肌溶解,记住,难受时不要继续拼!另外,提高肌肉适应性训练也可以减少发病概率,平时做过大强度运动的肌肉,会变得强壮和更适应。