

浙江省春季人才招聘会在杭举行,高端制造业需求旺盛

新蓝领,不一样

本报讯(记者 蒋欣如 通讯员 刘渊慧)3月23日,杭州市福雷德广场人头攒动,各院校的大学生手持简历,怀着对人生第一份工作的期待,走进2024年浙江省春季人才招聘会各个摊位。

本场招聘会中,各市成为引才的主力军。省人社保厅联动全省11个设区市,共组织210家企事业单位参会。一些老牌名企、上市公司的摊位前早早

排起了长队。

现场招聘岗位超过2000个,需求人数8000余人,涉及信息技术、机械制造、生物制药、能源化工等18个行业。需求最大的要数高端制造业,参会单位中超过三分之一与制造业相关,推出岗位近600个,需求人数3100余人。

“对制造业来说,招到人是第一步,留住人才是关键。”维益宏基(浙江)电力股份有限公司招聘负责人陆女士说,

这些年,公司更倾向于从校招中招聘相关人才,予以长期培养,成为储备管理技术人才,“应届毕业生相对更有闯劲拼劲,培养度和忠诚度也更高。”

新蓝领,早已不再是传统观念中满身机油的样子。“我们要求所有新员工入职前先去生产一线熟悉公司业务,但大部分工作都是通过机械设备完成的,工作环境也是恒温恒湿的。”浙江海德曼智能装备股份有限公司招聘负责人

章女士表示,公司最近有两个新厂区即将投入运行,因此需要机械设计、自动化设计方面的人才,不少岗位月薪都超万元。

据悉,本次招聘会现场接待约5100人次,收到简历3500余份,初步达成意向1800余人。未到场的求职者也可以通过微信小程序或浙江人才网官网登录查询,选择合适岗位,投递个人简历。

慈溪学生将出征世界技能大赛

本报讯(记者 翁云零 通讯员 陈波 陈利群)3月19日至23日,由人力资源和社会保障部主办的第47届世界技能大赛建筑金属构造项目集中考核在郑州举行,大赛最终确定1名参赛选手代表中国参加该项目的世界技能大赛。经过激烈角逐,宁波慈溪技师学院19级数控技师班的周烽在5名国家队选手中脱颖而出,获得第一名,锁定参加世界技能大赛的资格。

建筑金属构造项目包含了识图、放样、切割、折弯、打磨、焊接、装配等工艺。本次比赛作为参加世界技能大赛前的最后一次选拔赛,赛程安排与考核评

比严格按照世界技能大赛技术标准。在为期两天的比赛中,来自浙江、山东、河南、四川和住建部代表队的5名选手完成“气垫打捞船”4个模块的比拼,包括底座、仓箱、尾翼、打捞器等部件。周烽凭借扎实的基本功、良好的心理素质和出色发挥突出重围,成为慈溪首位参加世界技能大赛的选手。

世界技能大赛是世界技能组织举办的最高层级的世界性职业技能赛事,每两年一届。2022年,来自宁波奉化的小伙蒋昕桦获重型车辆技术与维修项目金牌,实现中国队在该项目上金牌零的突破。

上城区120亩商业用地调整为工业用地 留足产业空间,不建商场建工厂

本报讯(记者 施力维)杭州市上城区寸土寸金。最近,其产业平台钱塘智慧城把120多亩的商业用地调整为工业用地,用于建设标准厂房。

不建商场建工厂,为什么?如果单纯从土地出让收益看,这是赔本的决策。目前,该区域商业用地价格约为每亩500万元,而工业用地仅为每亩100万元。“短期看土地出让收入少了,长远看却把一批制造业的潜力股留住了。”钱塘智慧城主要负责人表示,这给区里承载高质量发展的产业项目提供了有力支撑。

日前,记者来到钱塘智慧城所在的

上城区九堡街道。调整地块已经完成土地平整,附近是风景秀美的丰收湖公园,地理位置优越,目前规划设计已完成,将在4月底动工。

“按照原来的国土空间规划,主要建设商场、写字楼等城市配套。”上城区自然资源规划和分局干部沈妍琳说。

对上城区来说,缺的不是商业空间和短期的土地出让金,缺的是产业空间。“上城的制造业企业很多,但在规划调整前,区里已经几乎没有工业用地可用了。”钱塘智慧城招商科科长沈杰说,许多园区内成长起来的国家级专精特新“小巨人”企业正步入快速

发展期,对优质产业空间的渴求很旺盛。

如何在土地资源紧张的都市核心区,腾挪出更多发展空间?2023年初,上城区开始探索规划调整,将一部分商业用地调整为工业用地。而广东、上海等土地要素较为紧张的地区已有将商业用地成功调整为工业用地的先例。

丰收湖畔的这块地进入了大家的视野。一方面,这是区内已经完成征迁收储面积最大的商业用地,调整后可马上利用;另一方面,上城区主要的工业企业集中在钱塘智慧城区域,能较快形成集聚效应。

2023年末,从城市长远发展角度考虑,杭州市政府经过论证,批准了规划调整。该区域由上城发集团拿地建设。“按照‘工业上楼’的要求,建设15幢高容积率的多层工业厂房、两幢人才用房。”上城发集团总经理助理翟喏说,全部产业空间近28万平方米,预计3年完工。新增产业空间主要瞄准数字能源、数字时尚、智能物联三大产业,引进亩均税收200万元以上的企业,且设置环保门槛,不对周边居民生活品质造成影响。

目前,10余家知名企业已前来当地洽谈,有人驻新增产业空间的意向。

钱江源发现新物种 这种虫草,冠名开化

本报讯(记者 于山 共享联盟·开化 吴莉莉 方晓璐)在钱江源头的莽莽林海中,藏有一种独特的真菌物种,已经定名为开化布莱克威尔霉(*Blackwellomyces kaihuaensis*)。不久前,国际专业学术期刊《Forests》刊登了相关论文。

扬州大学食品科学与工程学院副教授李熠介绍,开化布莱克威尔霉和常见的蛹虫草形态相似,亲缘关系也较近,其寄主为鳞翅目蛾类幼虫。

早在2021年5月,扬州大学研发团队联合浙江大学、生态环境部南京环境科学研究所的调查人员在开化县一

处阔叶针叶混交林中采集到该生物样本,后通过DNA测序分析和形态特征比较确定为新物种。

作为钱江源一百山祖国家公园候选区钱江源园区所在地,开化县植被茂盛、物种繁多,2023年,被世界自然保护联盟授予“世界最佳自然保护地”称号。衢州市生态环境局开化分局主要负责人说,自2021年以来,他们在全县组织开展了生物多样性本底调查,已累计发现物种6476种,其中中国新记录种92种、浙江新记录种148种,国家一级重点保护动物14种、国家二级保护动植物115种。

桨板争流



3月24日,浙江省第二届桨板公开赛在磐安县双溪乡开赛。全省各地救生协会代表及水上运动爱好者共240余人相聚绿水青山间,进行技巧与速度的比拼。

本报记者 杨振华 拍友 郭丽泉 摄

嘉兴公交有了智慧大脑 线路更优化 乘车更方便

本报讯(记者 郁馨怡 通讯员 蒋雯雯 沈雅芳)“目前有1000多辆公交车在市区道路上行驶,计划班次10800多次,移动支付比例为90.7%……”3月20日一早,嘉通集团公交公司机务信息部副经理张炜上班第一件事,就是到嘉兴公交数字中心大屏前,查看公交车数字驾驶舱的各种数据分析。

年初,嘉兴市首个公共交通数字中心启用,其最核心的公交数字驾驶舱汇集市本级城市、城乡(际)1260辆公交车、181条公交线路、1994个公交站点、7000辆公共自行车、1000个公共自行车网点等数据内容。借助公共交通数字中心的大数据分析能力,嘉兴市

公交公司近期将4路公交车与22路公交车进行了优化合并。“两条线路在阳光小区、嘉兴汽车北站西等4个站点有重合,重复系数达28%,同时4路公交车曲线指数比22路高。”嘉兴市公交公司副总经理陈备鸣说,优化合并后,新22路运力更集中,不仅给乘客提供更好的乘坐舒适度,也缩短了乘客的等待时间。另外,公司通过线路合并,节约了9辆车和12名驾驶员,提高了车辆和人员的使用效率。

据悉,嘉兴市公共交通数字中心启用后,乘客能够通过“车来了”“嘉通行”App实时查询线路、车辆到站时间等信息,方便乘车。

上虞举办水文化周 娥江“一江两岸”景色新

本报讯(记者 孙良 共享联盟·上虞 张汉锋)“人行景观桥喷泉绚丽,滨水广场景观别致,‘一江两岸’的夜景真是太漂亮了。”近日,在参加乘船夜游曹娥江活动后,绍兴上虞市民王萍兴奋地说。随着曹娥江上虞城区段完成从单一的城市防洪工程到城市景观工程的精彩蝶变,上虞“一江两岸”绘就新图景。

日前,上虞举行2024“世界水日”“中国水周”暨上虞区“启航新征程·共建幸福河”主题宣传活动。虞水夜游、

虞水研学、护水毅行、虞水五进等一系列活动,拉开上虞水文化周序幕。

近年来,上虞始终秉持“民生水利”发展理念,聚焦全面提升持久水安全、优质水资源、健康水生态和宜居水环境,把握契机大干项目、服务民生,开工建设省“千项万亿”重大水利工程上虞区海塘安澜工程,推动上浦闸灌区现代化,夯实粮食安全水利基础,打造“一江两岸”景观工程,以娥江水韵擦亮上虞高质量发展名片,实现“虞水安澜”。

着火了,消火栓却出不了水

小火灾暴露大隐患,记者走访温州鹿城一些老旧小区,发现部分消火栓处于瘫痪状态

本报记者 王晨辉 通讯员 邵琦

一线调查

3月10日傍晚,温州市鹿城区双屿街道康龙社区黄龙住宅区一居民楼起火,经消防人员救援,火势于半小时后被扑灭,被困人员也及时获救。然而,这起规模不算大的火灾,却因救援时的一个意外引起附近居民热议:火灾发生之初,业主想利用消火栓自救,却发现消火栓出不了水。

难道小区的消防设施是摆设?3月中旬,记者来到当时发生火灾的现场。这是一幢7层高的住宅楼,起火位置在6楼。

“发生火灾后,我们找来了灭火器,还想用楼道里的消火栓灭火,打开后却发现没有水。”一位居民对记者说。

消火栓是一种固定式消防设施,通常安装在消火栓箱内,与消防水带和水枪等器材配套使用。火灾发生时,消火栓可以帮助居民迅速实现自救,也可以配合消防人员进行灭火救援。建筑设计防火规范有明确规定,建筑高度大于21米的住宅建筑要求设置消火栓,

由于一层楼的高度约3米,所以7层以上的住宅建筑,每一层都需要设置消火栓。

记者注意到,3月10日起火的楼房,每一层楼道口都有一个消火栓箱,但里面的设备全部处于破损、缺失状态,大部分打开以后没有水,也没有与之配套的水带、水枪。该楼房的其他消火栓箱,也都是类似情况。

在该楼房的1楼2楼和5楼6楼中间,分别有两个稍新一点的消火栓箱,里面配置消防软管卷盘。但居民反映,起火时,不仅老的消火栓没法使用,新的消防软管卷盘也没有水。双屿街道工作人员介绍,这个小区建于上世纪90年代,每幢7层及以上住宅楼的每个楼层都有消火栓,但目前都老化破损。2021年,鹿城区对部分小区消防设施进行了提升改造,增设了一批消防软管卷盘。发生火灾时,由于居民不知道如何正确使用,不知道应该同时打开两个开关,才导致无法出水。

按要求,消火栓需要每月检修、维护。记者注意到,起火楼层下方新设置

的消火栓箱内有检查记录卡,但上面标明的上一次检查时间还是2023年4月2日。

记者又来到黄龙住宅区其他一些7层以上住宅楼,都发现类似情况:原有的消火栓均已老化、废弃,而新装的部分消防软管卷盘,因缺乏维护和检修,也开始出现老化、生锈。

康龙社区相关工作人员表示,这场火灾,暴露了他们在消防设施管理上的漏洞,小区没有物业,对消防设施的管理、维护存在一些不到位的地方。

记者在鹿城区的老旧小区发现,7层及以上高度的建筑,在建设之初,大多在每个楼层设置了消火栓,但很多都已老化、废弃,处于瘫痪状态。

横河南新村33幢、34幢都是8层楼房,消火栓箱内都只剩一支出不了水的水龙头,水管和水枪都缺失。在上陡门住宅区九组团,记者同样发现,7层住宅的消火栓也都成了摆设。

鹿城区很多老旧小区超过20年房龄,因房屋沉降、管道老化等原因,部分消火栓出现缺水等问题。目前,消火栓

瘫痪已成为威胁老旧小区消防安全的一大重要因素。

鹿城区相关部门表示,老旧小区消火栓的提升、管理目前存在三个方面的困难:首先因缺少物业维修资金,消防设施损坏后得不到及时修葺,加之缺乏物业服务企业的规范管理,仅靠业委会自治和社区代管,消防设施、器材、安全标识得不到有效维护保养;其次,鹿城作为温州主城区,老旧小区量大面广,财政保障力度有限,消防安全改造提升的广度和深度都难以做到全覆盖,仍有部分老旧小区未落实消防防举措;第三,因城市化进程持续推进,老旧小区居住人员以老人和外来人员为主,这些人员消防安全意识相对淡薄,接受消防培训意愿不高,消防常识和自救自救能力较差,普遍不会使用消防设施和器材。

消火栓一旦无法正常使用,会导致消防救援受到阻碍,延误灭火时间,增加火灾造成的损失,也会给消防员救援带来风险。类似问题在全省的老旧小区中有一定的普遍性,如何解决,本报将继续关注。

临平发布多条研学游路线 走读运河去踏青

本报讯(通讯员 商赞 费彪 记者 施力维)油菜花田赏花学农,乡村书坊阅读交流……春意渐浓,杭州市临平区的乡村田野人气旺盛,迎来一波波游客。3月23日,该区围绕大运河省级现代农业园区,发布了多条适合研学的春日乡村旅游路线,以此激活乡村生态文化价值,促进农民增收。

赏花、插秧、捕鱼、收菜……游客在

大运河畔的双桥村、戚家桥村、新宇村、杭信村等村落内,一天就能体验多种农事活动。农业与文化、旅游深度融合的研学课程,深受中小学生的喜爱。近年来,临平区深入开展全域土地综合整治与生态修复工程,促进农文旅深度融合,拓宽了村集体、村民增收致富的渠道。据悉,双桥村等大运河沿岸4个乡村已实现村均集体经营性收入连续3年增幅超50%。



这些天,临海市河头镇直塘二村梯田的油菜花盛开。该村利用地势,广种油菜等作物,在吸引游人赏花的同时,加工菜籽油等农副产品,助山区农民增收。

拍友 斯腾霄 摄