

突破需求瓶颈 实现转型升级 打造浙江特色 船舶业品牌

本报讯 记者吴晓静报道 记者从省经信委获悉,工信部日前印发《船舶配套产业能力提升行动计划(2016~2020年)》,以提升我国船用设备配套能力和水平,更好地满足航运和船舶制造的需求,支撑造船强国建设。《2015年浙江省船舶行业发展报告》也显示,2015年,我省船舶行业运行总体保持平稳,工业总产值延续增长态势,新接订单的同比降幅好于全国,但受国际新船市场成交持续低迷、世界经济下行压力较大的影响,我省船舶企业承接新船订单难度加大,加上资金筹集压力,行业运行压力将进一步加大。

“十三五”期间我国船舶配套产业要按照“分类施策、创新驱动、系统推进、军民融合、开放合作”原则逐步推进。将加强关键核心技术研发,开展质量品牌建设,大力推动示范应用,强化关键零部件基础能力,培育具有国际竞争力的优势企业。争取到2025年我国本土化船用设备平均装船率达到85%以上,关键零部件配套能力大幅提升,成为世界主要船用设备制造强国。

然而,《2015年浙江省船舶行业发展报告》中指出,目前,我省船舶行业运行存在效益下滑,全行业亏损日趋严重;研发薄弱,结构调整步伐仍趋缓慢;产能整合速度缓慢等问题。

下一步,我省将着力加快产品结构调整。贯彻《中国制造2025

浙江行动纲要》,根据供给侧结构性改革的思路,紧盯国内外市场需求,重点发展技术含量高、市场潜力大、满足国际造船新标准的绿色环保船舶、专用特种船舶,提高船用设备配套能力,尽快形成浙江特色品牌产品。

进一步化解行业过剩产能。贯彻《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》,发挥市场之手,引导已经停产、僵死且在今后一定时期内无法突破市场需求瓶颈的企业通过转型转产,退出船舶产业或从事中间产品制造。加强与两大集团联系,整合一部分过剩产能。

并继续深化技术创新综合试点工作。以省重点企业研究院建设为切入点,分领域突破关键船舶产品及关键技术。以舟山船舶装备高新区创建为契机,实施以行业龙头骨干企业为主体、工业设计与集成制造基地以及机联网为支撑、产学研密切合作、总装与配套深度结合的产业协同创新和制造体系,推进船舶产业两化深度融合。

同时,进一步深化现代造船模式。充分运用互联网+改造提升船舶行业,实现从制造型企业向制造服务型企业的转变,完善和加强售后服务和市场营销网络体系,打造自身品牌。贯彻国家《船舶配套产业能力提升行动计划》,重点提高船舶设计、配套工业水平,培育骨干企业重点品牌,大力推广“机器换人”。

我省企业家热议习总书记重要讲话

厘清政商关系促民营企业发展 加速创新发展破制造业困局

破解融资难维权难

中小企业促进法修订草案10月将提请审议

新华社北京3月10日电 旨在破解中小企业融资难、维权难等困境的中小企业促进法修订草案已经形成,并将于今年10月份提请十二届全国人大常委会第二十三次会议审议。

全国人大财政经济委员会副主任委员乌日图在10日举行的十二届全国人大四次会议记者会透露了这一消息。中小企业是经济社会发展中的重要力量,如何促进中小企业健康发展备受关注。乌日图说,修改中小企业促进法已经列入了十二届全国人大常委会五年立法规划,也列入了今年的立法计划。

这部法律由财经委员会从2013年起会同有关部门开展修法工作,具体内容主要针对目前中小企业面临的融资难、负担重、技术研发能力弱以及维权难、公共服务机制不健全等问题,对现行法律进行一次比较全面的细化和补充。

乌日图说,目前中小企业促进法的修订草案已经形成。按照今年全国人大常委会立法工作计划,准备今年10月份提请全国人大常委会第二十三次会议审议。目前全国人大财经委正在进行最后阶段的草案征求意见,希望社会各界继续提出意见和建议。

我省小微企业融资环境改善 需求减弱或成主因

本报讯 记者吴晓静报道 日前,国家统计局浙江调查总队发布我省小微企业“融资难、融资贵”调查状况。结果显示,近年来,国务院出台一系列政策扶持小微企业发展,同时受市场需求不足和产能过剩等因素影响,企业的资金需求减弱。在此背景下,当前浙江小微企业的融资环境得到明显改善。

根据浙江调查总队对全省4887家正常生产经营的企业问卷调查,17.6%的企业认为“资金紧张”是当前面临的突出问题;而依靠自有资金,无融资需求的企业

占70.7%;目前流动资金充裕或基本正常的企业占77.2%。资金紧张、融资难状况有所缓解。认为“融资难”是当前面临的突出问题的企业占10.6%;有72.6%的企业没有融资需求。

此外,融资成本下降,但由于小微企业自身条件的限制,流动资金紧张和融资难问题依然局部存在。2015年4季度仍有27.4%的样本企业有银行贷款需求。这部分企业中,有21%的企业未能贷到所需贷款,2.4%的企业少部分贷到,36.1%的企业大部分贷到,另有30.5%的企业全部贷到。

彻底解决企业低小散现象

温岭建设海虾加工集聚点

本报讯 通讯员江文辉报道 日前,位于温岭市松门镇松建村的海虾加工集聚点建设工地机声隆隆,一台大型拉森维护机械正在将钢管吊起,搬移到即将开建的消防水池边,而另一台挖掘机则在建造消防水池,在工地的不远处,几名建筑工人头戴安全帽,忙着建造污水处理池,整个建设工地一派热火朝天。

海虾加工集聚点建设项目为该地的一项重点建设工程,占地38亩,总建筑面积达32419.44平方米,包含松门兴隆虾米专业合作社的14304.44平方米和石塘海虾专业合作社的18115平方米,总投资额达1.1亿元。整个工程从2015年的12月开工,目前已完成了整个桩基部分,工程建设正在奋力推进。

据介绍,投资建造海虾加工集聚点,基于五水共治、三改一拆、环境整治等多项中心工作的综合考虑,目前入园企业有43家,其中石塘

27家,松门16家,建成后的海虾加工集聚点将彻底改变松门南城管理区及石塘镇海虾加工生产企业的低小散现象,还将彻底解决海虾加工企业污水直排河道、违法建筑乱搭建等问题,实现年产3100吨虾米的生产能力。

“这个海虾加工集聚点里在建两个污水处理池,其中石塘的污水处理池能日处理800吨污水,松门的污水处理池能日处理500吨污水,预处理达到三级排放标准后,排入松门镇的污水总管网,流向松门镇污水处理厂,这样也可缓解松门镇污水处理厂的压力。”工程承包人孙君毅说。

对于整个建设进度,现场施工负责人马亦敏介绍,桩基部分虽然已施工完毕,但桩基的检验还没有完成,目前工地都在满负荷运行,争取在7月底完成土建部分,8月份投入试运行。

让我们一直美下去



心灵手巧的女人最美丽,日前,移动嘉善分公司举办以“让我们一直美下去”为主题的女工作品制作比赛,来自各部门区域的近30名女工们欢聚一堂,齐动手,在短短的几十分钟内,女员工们把那些看似普通而简单的材料制作成独一无二漂亮头饰,她们用巧手为自己扮靓。

通讯员史彦群 摄

鄞州企业节后用工不“荒” 富余劳动力增多、用工需求减少成主因

通讯员郁诗怡 记者王海霞报道 在过去的四五年里,年年开春都会遇到“用工荒”。但不同于往年的是,今年宁波鄞州区企业招工并不“荒”。富余劳动力增多、企业用工需求减少是主因。

招工方式多元化

多元化的招工方式从一定程度上缓解了“用工荒”。随着互联网的兴起,不少企业主要通过网上招聘。只要将公司简介及招聘职位信息发给招聘网站,剩下的工作就由网站来做,这些广告都是常年的,效果要比参加招聘会好得多。

在企业门口张贴招聘海报,成为另一种招聘方式。今年在鄞

州找工作的普工较多,简单的一张海报总能吸引不少应聘者主动上门。“只要海报贴着,一整年都会有人打电话来。”东海集团招聘主管潘志芳说,年后开工仅两天,就有13个人通过公司门口张贴的海报上应聘。

西安工业大学、南京工业大学、安徽工业大学、哈尔滨华德学院……将省内外特色高校邀请来开展校企对接活动,是政府部门帮助企业招揽人才的方式之一。通过搭建平台,让欧琳集团、奥克斯集团等知名企业与这些高校做实习社会实践、毕业生就业、订单式培养、合作办学、产学研合作等内容进行对接洽谈,从而帮助企业找到机械类、电子商类、建

筑类、销售类等岗位的紧缺人才。

技术研发型人才难招

值得一提的是,去年鄞州区企业纷纷转型升级,进行“机器换人”,也使得不少企业对工人的学历提出了要求。“毕竟这些工人以后要操作一些进口设备,学历高一点,操作起来问题会少一点。”有招聘者表示。

“原来一条生产线需要10多名工人,现在随着设备自动化水平提高,三四个人就能干得很好。反过来,因为生产技术的进步,技术研发类人才反而难招了。”在年后的一场招聘会上,赛友富光电人事负责人感触颇深。由于公司集设计、开发、生产于一

体,对高新技术人才的需求尤其大,虽然招聘会上前来求职的人很多,但研发人员却很难招。

“还是存在用工缺口,不过缺少的是研发型、技能型人才。”三生药业人事经理王秋亚介绍,公司主要招聘研发类和销售类岗位,希望以年轻人为主,但前来咨询的以年龄偏大者居多,能让双方需求对接起来还是比较难。

招人容易留人难

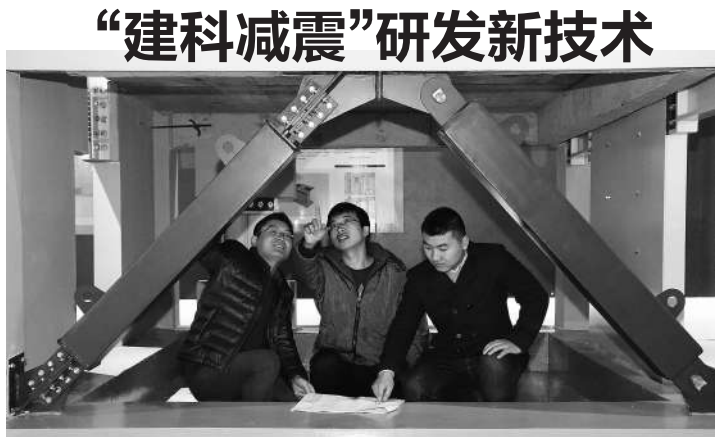
企业普遍反映,如今招工容易,留人难。

今年的劳动力市场上,酒店、餐饮、物业等服务企业是招聘主力军,其主要岗位需求为收银员、服务员、传菜员、物业管理员等。

不少餐饮业的人事经理告诉记者,他们已将目标瞄准了学生,也与不少酒店管理专业的实习生谈好了,就等4月份校招时去学校大声“吆喝”,届时,用工应该不成问题。

年后,市、区两级举办的多场招聘会上,都有新日月酒店物业人力资源部经理助理滕丽虹的身影。“人是好招,但留不住。”她告诉记者,去年招了60人,目前只剩下15人在岗,今年她不得不多招点人做储备,以应对员工流失。

为了留住年轻员工,不少企业下了“血本”,三生药业规定:工作满三年的优秀年轻员工,给予20万元的无息购房贷款;一线员工给予每月150元至350元不等的租房补贴。



“建科减震”研发新技术

这几天,位于绍兴市柯桥区科技园的浙江建科减震科技有限公司内,公司技术人员正在对其研发的屈曲约束耗能支撑、板式可调型阻尼器等产品进行技术测试。

去年,建科减震公司投入上千万元,设计研发出屈曲约束耗能支撑、板式可调型阻尼器、调频

质量阻尼器等设备。这些设备主要应用于各类土木工程及建筑工程中,能起到较好的抗震、抗风效果,提高建筑物的安全性及居住舒适度。目前,屈曲约束耗能支撑等产品已在中国动漫博物馆、长沙世贸广场等项目中使用。

通讯员钟伟 赵炜 摄

海盐供电无缝对接县城 “十三五”开发建设

为做好城市建设项目的电力配套服务保障工作,服务地方经济发展,近日,国网海盐县供电公司、海盐县城市投资集团公司本着友好合作、互利双赢等原则,签订了《“十三五”战略合作备忘录》。双方将建立快捷、便利、互惠的“一站式”联动工作机制,全面节省接电时间,实现城投集团在用电领域的全方位、全过程、业务无缝对接。

据了解,随着海盐县城综合能力的大幅提升,海盐城市建设不断扩张,根据海盐“十

三五”发展规划和新一轮城市开发计划,多项城市建设工程将陆续推进。根据县城投集团的需要,海盐供电将免费向其提供电力配套建设、方案审查等咨询服务,并设立专职VIP客服经理提供“一对一”服务。同时,对于县城投集团的重点项目及集团所属项目电力设备需代运行维护时,海盐供电也将予以倾斜。此外,双方每半年召开一次协调会,主要就项目实施过程中存在的问题等进行及时沟通,确保合作项目按期完成。

宋丹

平阳供电员工王招洁勇救落水男子

平阳县供电公司员工王招洁在春节期间曾见义勇为,勇救落水男子,事后却默默离开现场,直至近日才被民警寻访核实。3月4日上午,平阳县公安局为王招洁颁发了“见义勇为”荣誉证书,并送上“见义勇为”公益基金。

据悉,今年2月8日凌晨,王招洁回家途中,看见很多人围在他路过的河岸边喊着:“有人落水啦。”一旁的群众说,等船来,或等找到工具再下水救人。然而,七八分钟过去了,王招洁看着落水的人快要没了力气,正在慢慢下

沉,很是着急。救人心切的他,顾不上危险,直接脱了外套跳入水中。黑暗中,只有几束手电筒的光照着河面,能见度极低,只能靠自己摸索,五六分钟后终于找到落水男子。王招洁托着他,小心翼翼游回岸边。上岸后,他的衣服被淤泥、河水“霸占”,沾染着刺鼻的味道,脚底板全是伤口。在确认获救者安全后,他选择了默默离开。

作为第十一、十二届温州市人大代表的王招洁,一直以服务人民作为自己的职责,他曾先后

4次入水救人,每一次都是在把人救上岸之后便悄然离开。用他自己的话说:“人的生命都是宝贵的,既然我看到了这样的事情,我又正好有了这个能力救人,我就这么做了。”不为名,也不为利,只要有人需要,王招洁表示他就会出手相救。

好人总是把救人当本分,王招洁则是把救人当本能。危机时刻,他不顾刺骨的河水一跃而下;救人在岸,他又悄然离去,只留下宽厚的背影。简单的故事,却有

不简单的意义。

陈小敏

海盐烟草:党建学习早部署

随着春季的到来,舟山地区各类施工建设项目、植树造林活动陆续动工,为此,舟山供电公司输电运检室于近日开展了春季输电线路专项巡视工作,以保障电网安全可靠供电。

据悉,此次春季线路巡视工作的重点主要有四方面:一是加强线路巡视力度。结合季节特点,及时调整巡视计划,加强施工频繁地区的特巡频率,及时制止线路防护区内违章施工行为;二是加强巡视到位监督,采取具有GPS功能的照相

机拍照、3G视频和领导干部现场抽查相结合的方式巡视到位督察;三是及时协调处理安全隐患;四是加大宣传力度,在巡视过程中,向线路周围的群众发放电力设施保护宣传材料,倡导全民、全社会共同参与保护电力设施,严厉打击各类破坏行为。通过春季线路专项巡视工作,舟山供电公司输电运检室将做到隐患早发现、早消除、不留死角,为电网安全可靠供电打下坚实的基础。

李夯 丁同臻 乐艳