

突破“天花板” 技术人才薪酬可超“一把手”

“不用离开岗位、重返校园,就能读书深造,临矿为我们开辟的在职硕士班圆了我多年的硕士梦。”在7月1日召开的山东能源临矿集团会宝岭铁矿与江西理工大学合作开设的在职工程硕士开班仪式上,学员胡贵发激动地说。打破人才发展“天花板”,为大学生开辟发展的“双通路”,临矿集团的全新培养机制让更多的人才脱颖而出,成为企业发展的动力源。

近年来,随着越来越多的大学毕业生加入临矿集团,临矿集团的人员知识结构得到了明显优化:本科以上学历人员占比由2011年的7.46%提升到今年的9.23%,研究生数量也由2011年的55人增加至71人。大学毕业生的加入为企业发展带来活力,更激发出创新活力。今年以来,临矿集团由大学毕业生牵头完成的科研项目有10多项。但与此同时,大学毕业生群体对职业目标的定位也更高、更明确。

“工作之后才发觉自己的知识不够用,一直想再攻读硕士。”会宝岭铁矿调度室副主任胡贵发告诉记者,然而脱产深造没时间,在职攻读又缺乏机会,因此自2008年毕业之后,这一心愿一直未能完成。直到今年,临矿集团牵线江西理工大学,在会宝岭铁矿开办在职硕士班,利用高校寒暑假,聘请高校教师为企业授课,实现了工学两不误,让21名职工在家门口圆了深造梦。这是继莱芜煤机公司与山东科技大学联合开办的59人机械工程硕士班之后,临矿集团第二个在职硕士班,目前



集团已与国内高校联合培养了50多名硕士生。

临矿集团还积极为高学历人才拓宽晋升渠道。以往,企业人员晋升依据主要是行政职务的单序列模式,技术人员走上领导岗位十分困难,不少技术人员虽有一身过硬的本事却没有相应的职级,挫伤了其工作积极性。

为了充分挖掘职工的优势特长,使得有用之才得到重用,用得其所,临矿集团还开辟管理、技术“双通道”,大学毕业生们纵向可以向本序列高层次岗位发展,横向可以在不同

到一定年限后就可逐级晋升。“一名优秀的硕士研究生在享受高学历人员破格晋升的资格条件下,18年内就可以晋升到首席高级工程师岗位。”临矿集团组干处处长何祥成说,其薪酬待遇将超过单位的“一把手”。

为了充分发挥职工的优势特长,使得有用之才得到重用,用得其所,临矿集团还开辟管理、技术“双通道”,大学毕业生们纵向可以向本序列高层次岗位发展,横向可以在不同

岗位序列间竞岗流动,实现了人尽其才。去年6月,田庄煤矿财务科科长王笃平竞聘上矿高级会计师后不久,就因其出众的组织协调能力被调往内蒙古,出任新上海庙一号筹建处任副主任,实现了职务的“三级跳”。两年来,临矿集团各单位广泛开展专业技术岗位的公开竞聘上岗,先后有29名来自基层一线的优秀大学毕业生成功竞聘入职公司机关的管理及技术岗位。

为充分发挥大学生的专业技术优势,临矿集团把大学毕业生推到课题攻关、项目研发的第一线,给他们引路子、压担子,使其成为科技创新的新生力量。2007年刚刚毕业的会宝岭铁矿职工王正英与山东科技大学合作完成课题《极硬岩层掘进爆破关键技术及其应用》,通过了中国煤炭工业协会鉴定,达到了国际先进水平。作为莱芜煤机厂大学生创新团队负责人之一的刘大峰,带领团队克服周期短、任务重等压力,仅用一个月时间就完成了调车绞车研发任务,为企业带来巨大的经济收益。平均年龄只有25岁的榆树井煤矿软岩支护大学生创新团队,用了短短两年的时间就攻克了“软岩巷道支护”这一困扰世界煤矿开采的难题,掘进速度由最初的每月30米提高到447米。

此外,临矿集团还积极对高层次人才量身打造职业规划,适当聚集培训资源,通过提供培训进修、轮岗锻炼、承担挑战性任务等方式,帮助优秀员工积累知识和能力,使之尽快成才。

(高志勇 崔鑫 于慧慧 李振)

企业用老火靓汤“抢”电商人才

南方日报消息,近日,2013年广东顺德夏季人力资源供需见面洽谈会在顺德体育中心举行,来自顺德的540家知名企事业单位参加,提供职位共14088个,其中多数企业都为高校毕业生度身定制数目不等岗位,吸引了约9000人前来应聘,达成初步就业意向的有2749人。

企业用工 60%要求有技能证书

据统计,第二季度顺德全区三级就业信息网络共收集到企业招聘岗位12488个。数据显示,企业用工需求略低于上季度,但接近去年同期水平,二季度共发布招聘岗位12488个,环比下降6.8%,同比下降0.3%。求职登记方面,入场求职需求人数环比增长36%,较上季度明显增多。

顺德区劳动服务中心有关负责人分析,部分企业的阶段性用工紧缺得以缓解,用工需求有一定的增长,但由于受国际经济不稳定因素的制约,其增幅相对较低。而各院校、高校的应届毕业生准备离校毕业,许多毕业生为了提前踏入社会,均争取各种各样的“实习”机会,带动了近期求职需求的提升。

但顺德高校毕业生就业情况并不乐观。据介绍,目前,企业在挑选人才方面越来越偏重实用型人才、对学历要求有所淡化,约有60%的被录用人员持有技能证书或有一技之长。

高校毕业生就业率已超70%

针对二季度以来出现的2013年高校毕业生就业严峻形势,顺德区特别将该区离校未就业毕业生的推荐工作放在首要位置。

记者看到,招聘会现场还专门设立了政策咨询服务,专门为毕业生提供职业指导、就业、创业扶持政策咨询等服务,鼓励毕业生到基层、到中小企业就业。而此次到场企业大多数都专门为毕业生量身定制了岗位。格兰仕本次招收超过12人以上的毕业生,给出薪酬在3000元至5000元之间。“应届毕业生不难招,难招的是一线工人。”格兰仕招聘负责人表示,希望应届毕业生找准定位,先到基层工作锻炼。“他们有其他工人不能比拟的理论知识、理论与实践结合,将来发展会更好。”

“据我们的初步统计,现在顺德区1万多名高校毕业生就业率已超70%。”顺德区人力资源和社会保障局有关负责人告诉记者。

电商人才招聘大幅增加

除针对应届毕业生的需求定制岗位,记者发现对电子商务人才的招聘需求大幅增加。不少企业在招聘会上碰运气,看是否能找到电子商务人才。

据悉,这与顺德目前制造业的转型趋势不无关系。目前来看,广东制造重镇顺德,在电子商务产业已经迈出了第一步,数据显示,区内已有销售家电、家具、鞋、服装、玩具、电子产品等的网商约2400家。

在招聘会现场,记者在一家电器制造公司摊位上看到,这家公司要招收4名淘宝客服及运营人员。“大学生对电子商务相对熟悉,上手快。”这家公司的招聘负责人说。为了能吸引大学生们,这家公司还打出了“发放住房、吃饭补贴,每周提供老火靓汤,夏天免费供应解暑凉茶,每月工资准时发放”的广告语。该负责人表示:“现在的毕业生对福利要求比较高,希望用家一样的关怀吸引人才。”

(刘嘉麟)

劳斯莱斯启动全新人才招募计划

劳斯莱斯汽车近日宣布,启动全新人才招募计划,将新增百余个就业机会,以满足新车型魅影(Wraith)投产和客户定制计划服务(Bespoke Personalisation Programme)不断增长的业务需求。

劳斯莱斯汽车在过去三年销售业绩屡创新高。2013年备受期待的第一批魅影车型即将于第四季度交付客户;全球范围内销售的几乎所有劳斯莱斯幻影系列车型以及80%的古思特系列车型都选择了客户定制

计划服务,而该需求的不断增长也促使英国古德伍德总部在今年年初扩建至2500平米;劳斯莱斯汽车还举办了一系列活动,庆祝入驻英国古德伍德十年来可持续发展的卓著成就。

“我非常高兴宣布这项人才招募计划,这佐证了公司良好的发展势态。”劳斯莱斯汽车首席执行官托斯顿·穆勒·乌特弗斯表示,“我们相信通过增加新的工作机会能吸引更多优秀的人才加入,公司将继续稳步成

长。劳斯莱斯汽车是英国顶级奢侈品汽车制造史上的传奇,现在我们已经进入了历史的新篇章,我们对未来充满信心。”

此次人才招募计划的新增岗位大部分位于古德伍德总部,约半数岗位的职能涉及市场、销售、售后、客户定制和公共关系;其余岗位安排在工程和制造方面,直接与魅影的生产工作相关。

(林小木)

天丰节能首创“易板集成房屋” 非洲六国驻华大使组团莅临考察



●来自莫桑比克、莱索托、几内亚共和国、马拉维共和国、刚果共和国等6个国家的驻华大使在天丰集团考察,右6为河南天丰集团董事长李续禄。

■本报驻河南首席记者 李代广

7月19日,经国家外交部批准,来自非洲莫桑比克、莱索托、几内亚共和国、马拉维共和国、刚果共和国、刚果民主共和国等6个国家的驻华大使,集体来到位于河南省新乡市的河南天丰集团,进行考察访问。

中共河南省新乡市委书记李庆贵,新乡市人民政府市长王占营、副市长王玉民,以及河南天丰集团董事长李续禄、河南天丰节能板材科技股份有限公司总经理张爱军等热情接待了大使一行。

天丰集团之所以能够吸引如此之多的贵客,是因为一种产品,一种由河南天丰节能板材科技股份有限公司(以下简称“天丰节能”)呕心沥血四载研发而成的一项产品——天丰易板集成房屋。

天丰集团之所以能够吸引如此之多的贵客,是因为一种产品,一种由河南天丰节能板材科技股份有限公司(以下简称“天丰节能”)呕心沥血四载研发而成的一项产品——天丰易板集成房屋。

天丰节能首创的“易板集成房屋”,无疑代表了板式集成房屋最新的发展,此产品已经被河南省科技厅认定为河南省科技技术成果,是促博会重点海外推介的产品。

作为中国板式集成建筑的领军企业,天丰节能首创的“易板集成房屋”,无疑代表了板式集成房屋最新的发展,此产品已经被河南省科技厅认定为河南省科技技术成果,是促博会重点海外推介的产品。

天丰节能一直秉承着诚信合作的发展理念,在节能建筑的道路上获得了多项殊荣,尤其是其易板式集成房屋引领了国内

乃至国际的发展潮流。

在多年生产和研究的过程中,天丰节能一直本着像造汽车一样造房子的理念,探讨和制定了一套完整的建筑结构体系。具有安全、节能、有效使用面积大、工厂化大规模生产、高精度、高品质、快速装配等诸多优点,是建筑史上的一次革命。

在天丰节能未来的发展战略中有一个很重要的内容就是,快速改变人类居住环境,让更多的人居住在低碳、绿色、舒适、安全的房屋里。

天丰节能作为一家民营企业,同时承载着国家中部地区集成房屋动员中心职责。这就意味着在发生紧急状况下,企业第一时间内就要转入应急状态,投入到救灾物资、装备物资的生产上去。这是一个企业的责任,更是一个企业的荣耀。

天丰节能的集成房屋产品已经形成了高中低档多个系统的各种产品。

在新疆,牧民告别了蒙古包,住进了天丰易板建成的新家,告别颠沛的生活,在美丽的草原上定居下来。

在南美,孩子们在天丰易板建成的学校里读书唱歌。

在非洲,天丰易板建成的住宅里回荡着鼓声与笑声。

在澳洲,精致的房屋让每个住过的人都印象深刻。

在国家支持企业“走出去”战略的支持之下,天丰的产品已然遍及每一个大洲,随着极地项目研究的推进,在南极洲科考站出现天丰节能的集成房屋产品也不会是一件出乎意料的事情。

携手大使,走向非洲

中国与非洲国家本就有长期的友谊,近年来中国的经济社会不断发展,与非洲的经贸往来不断增加。

天丰集成房屋以安装速度快、保温效果好、工业化生产、绿色节能无污染等优点成功吸引了非洲多个国家的广泛关注,该产品满足了非洲国家的住房建设需求和应急保障房屋的需求,可以说是非洲各国政府改善居民住房条件的最佳选择。

在天丰集团考察期间,6国驻华大使们得到了当地政府领导的热情接待,对天丰节能的产品有了深入的了解。

可以预见,在大使们的支持与关心下,天丰节能的名字会被更多的非洲人民所了解,也将会为更多的非洲人民造福,天丰节能迈向成功跨国企业的脚步,会变得愈发坚实。

南京江宁高新区 打造智力园区

对科技创新重点项目、人才设立专项奖励基金,在美国、英国成立海外人才工作站吸引海外拔尖人才来园区创新创业……据南京侨办消息,2013年以来,南京江宁高新区依托产业发展优势,用优惠政策、优质服务、优良机制,超常规“引才、用才、留才”,创新“人才+项目”的模式,着力建设园区产业人才高地,以人才集聚打造产业转型发展强劲引擎,为引才引智打造智力园区。

结合资源禀赋优势,园区确立了以生命科学、高端“智造”、现代服务业及文化创意为特色的新兴产业集群发展格局,并与致公党南京市委员会、“千人计划”生命科学专委会、南京海外联谊会签署了合作协议。同时,在美国、英国成立海外人才工作站推动海外拔尖人才来园区创新创业,不断拓宽引才聚智的国际通道。

目前,园区已聚集两院院士6人,国家“千人计划”专家15人,江苏省“双创计划”人才10人,各类高层次创业人才近百名。2009年,“千人计划”专家海归博士章方良来园区创业时,团队只有3个人,短短几年,他创办的金斯瑞生物科技有限公司已经成为一家世界顶级水平的生物CRO公司和全球最大的基因合成供应商。“千人计划”专家海归博士戴一凡、赵子建研究的“转基因敲除猪”可以为人类提供异种器官移植,在园区的扶持下,去年已经成功培育出4头转基因克隆猪,预计2017年有望将猪的眼角膜和皮肤应用于临床试验。

(顾军海)

[上接P1]——

最快10个月建成

究竟是三个月建成、还是七个月建成?“天空之城”从一开始就有各种传言出来。7月20日,在开工典礼现场,张跃给出了答案:地下六个月,地上四个月。该项目计划明年1月完成基础施工,4月封顶。

由于采用“搭积木”式的快速建楼的方式,“远大速度”引起了世界的关注。“明年的5月中旬6月份人就住进去了,到7月份的时候,这里面已经是熙熙攘攘,灯火通明,鸟语花香的这么一个地方了。”张跃强调,“不论从质量、不论从成本、不论从环境、不论从城市的整体规划,我们一定要按进度完成。”

“天空城市改变了城市的建设模式,过去的城市建设是‘摊大饼’,而现在变成‘做馒头’——往上做。”作为项目的总承包方,中建五局似乎对此很有信心。中建五局局长鲁贵卿对记者表示,“虽然项目有一些难度,但还是可以去努力完成好。”

质疑声仍然不断

天空城市项目最遭到质疑的问题之一是,100米技术如何建设838米的高度?

2012年10月21日,湖南省住建厅组织专家评审会,对远大可建钢结构关键问题进行评审。专家组形成的评审中显示,“在满足国家和行业标准的前提下,该结构体系可用于100米以下的多高层建筑。”

另一个质疑是选址太偏,担心成为世界最高的“烂尾楼”。

“有人说这里太偏?对我们来说它就是块宝地。”张跃在奠基仪式上回应了选址的质疑,“这个地方尽管离长沙差不多偏了有十六七公里,但是这个地方将是人类最向往的地方,大家记住这个地方即将成为人类最向往的地方。”

第三个问题是:这么高的楼遇风遇火怎么办?遇到地震怎么办?有网友称,钢结构建筑对于防火来说不及混凝土建筑,其典型的例子便是美国的世贸大厦,同样采用全钢结构,结果在高温焚烧下发生整体倒塌的惨剧。

第四个质疑是:大面积玻璃墙符合环保要求吗?在微博上流出的大楼模型图上,不少网友发现,自底下几层起,大楼往上几乎全部采用玻璃幕墙。有网友指出,使用玻璃幕墙会导致光污染加重。

针对这些质疑,远大集团的新闻发言人朱琳芳表示,近日将召开新闻发布会,回应所有的问题。



适用于缓解普通感冒或流行感冒引起的发热、头痛、四肢酸痛、打喷嚏、流鼻涕、鼻塞、咽痛等症状,也可用于流行感冒的预防和治疗。

请在医生的指导下购买和使用

海南亚洲制药生产
海南快克药业总经销