



国内统一刊号
CN33—0003

总第15010期
今日4版

宁波日报

2016年9月25日 星期日
农历丙申年八月廿五 九月初八寒露

NINGBO DAILY

新闻热线:87000000
www.cnnb.com.cn



天气: 今天多云; 偏东风3级; 30°C-19°C
明天多云; 偏东风3级
今日市区空气质量预测: 良

2016中国浙江·宁波人才科技周开幕

全球化企业发展中国(宁波)论坛举行
唐一军崔明模致辞 龙永图演讲 余红艺等出席

本报讯(记者吴向正)昨日上午,2016中国浙江·宁波人才科技周暨全球化企业发展中国(宁波)论坛开幕式举行。省委常委、市委书记、代市长唐一军,商务部中国国际经济合作学会会长崔明模致辞。中国与全球化智库主席、原外经贸部副部长、博鳌亚洲论坛原秘书长龙永图作开幕演讲。

出席开幕式的嘉宾还有中国科学院院士姚建铨、韩布兴,中国工程院院士李德群、李卫、钱锋,中国科学院院士陈云敏,中国工程院外籍院士科瑞·谭登,欧美同学会副会长、中国与全球化智库主任王耀耀;斯里兰卡驻华大使科迪图瓦库等。

市领导余红艺、王剑波、杨立平、陈奕君、翁鲁敏、陈仲朝、李定安、陈安平和市政府秘书长王建社等出席开幕式。

唐一军在致辞中说,当今世界,新一轮科技和产业革命蓄势待发,谁在科技创新上先行一步、人才引进上胜人一筹,谁就能抢占未来发展的制高点。宁波要实现“十

三五”发展的奋斗目标,早日跻身全国大城市第一方队,就必须干在实处、走在前列、勇立潮头,走出一条以科技创新为核心、以人才发展为支撑的转型发展新路子。我们将牢固树立“抓人才就是抓发展,强人才就是强实力”的理念,把人才作为支撑发展的“第一资源”,把创新作为引领发展的“第一动力”,把建设人才强市作为“第一工程”,采取特殊的政策,营造特殊的环境,努力使宁波成为人才向往之地、人才辈出之地、人才价值实现之地。诚恳希望各位领导、各位专家继续关注宁波、支持宁波,为宁波发展把脉支招、指点迷津。

龙永图在演讲中说,当今世界,拥有资源很重要,但整合资源更重要。中国浙江·宁波人才科技周就是一个整合资源的大平台,它不仅仅是整合科技的人才,而且整合国际贸易、管理等各种专业的人才,把人才的智慧知识转化成企业的竞争能力,进而转化成我们国家的竞争能力。宁波在10年前就开始举办人才科技周,非常有远见。希望中国浙江·宁波人才科技周发

挥更大作用,取得更大成功。接着,龙永图围绕“全球化企业发展”这一主题,就如何应对全球化新趋势、培养国际化人才等方面进行了深入讲解。

在开幕式上,8个重大人才科技合作项目代表交换了签约文本。与会领导分别为10家新建市级技能大师工作室、7家新建院士工作站、5家国家级学会宁波服务站和中官路创业创新大街授牌,为2016宁波市“3315计划”创新创业团队和个人代表授资助牌。

据悉,2016中国浙江·宁波人才科技周由省委人才工作领导小组和宁波市委、市政府主办,主题为“集聚智能经济人才,共创产业发展优势”。全球化企业发展中国(宁波)论坛由宁波市政府、中国与全球化智库、商务部中国国际经济合作学会、Smadja&Smadja战略咨询公司主办,主题为“世界大市场——谋转型发展促产业融合”。

开幕式后,与会领导进行了巡馆。

1.15万名高学历人才 进场开放式洽谈会 我市高端制造业企业揽才心切



昨天,来自全国各地的贤士英才云集盛会。(记者 丁安 摄)

本报讯(记者周琼 通讯员任社)昨天,“高学历人才开放式洽谈会”在宁波国际会展中心7号、8号馆举行,1.15万名高层次人才进场洽谈。记者注意到,在洽谈会上,我市诸多高端制造业企业成为现场的揽才大户。

据了解,在本次开放式洽谈会上,我市制造业企业对人才的渴求显得极为迫切,在人才需求量最大的十大行业中,占到了半壁江山,其中机械制造、机电、重工、电子、微电子、汽车、摩托车行业更是成为人才需求量最大的三大行业。

“此前,我们公司就引进了两位博士后。这次,希望通过高洽会平台,再引几位博士后来我们企业。”昨天上午,在高洽会现场,宁波圣龙(集团)有限公司的招聘主管魏连勇一脸期待。和他一样,在现场为争抢高层次人才忙碌的还有我市诸多高端制造业企业人力资源总监。记者注

意到,不少企业派出了总监级别的人员在现场收简历、面试,许多企业甚至是“将整个人力资源部搬过来了”。

记者从市人才服务中心获悉,本届高学历人才开放式洽谈会共有809家省内重点企事业单位参会,推出高学历、高技能人才岗位5000余个,需求各类人才6700余名。

雅戈尔集团股份有限公司、宁波市文魁控股集团有限公司、宁波萌恒集团、宁波宁兴控股股份有限公司等企业均在现场推出生产副总、投资管理部副总经理、行政副总等学历要求高、专业性强的岗位,岗位薪资在20万元至35万元之间,雅戈尔市场副总监一职年薪更是达到了50万元。

本次开放式洽谈会邀请到了清华大学、北京大学、上海交通大学、复旦大学以及宁波急需、专业对口的126所高校的万余名学生参会。同时,在近年来我市寻觅机会的高校学生中,研究生占七成以上,占比明显上升。

非遗走进 人才科技周



昨天,在高新技术成果交易洽谈会上,非物质文化遗产传承人技能展示成为展会亮点。奉化布龙、余姚粉塑、越窑青瓷、木雕龙舟等传统技艺给参观者留下深刻印象。图为木雕龙舟技能展示。

(记者 丁安 摄)

多款智能潮品瞄准“下一个风口” 第二届“奇思甬动” 中国(宁波)创客大赛落幕

本报讯(记者项一瑛 通讯员张继挺 周鹏)用VR眼镜控制的无人机,可折叠的电动自行车,能进行语音点歌的头戴式耳机,与手机教学游戏相连的电吉他……在昨天举行的第二届“奇思甬动”中国(宁波)创客大赛颁奖仪式上,这些脑洞大开的智能潮品成为最闪亮的主角。

自今年6月启动以来,大赛共收

到参赛作品3026件,其数量是去年首届大赛参赛作品的6倍。最终,“亿航无人机”获得金奖,“Vinci玩起手机”和“云马mini折叠电动自行车”获得银奖,“猫王小王子音响”“素士声波电动牙刷”“Poputar智能吉他”获得铜奖。

作为2016中国浙江·宁波人才科技周的重要活动之一,本次大赛由宁波市国家大学科技园联合市委

人才办、团市委、太火鸟、洛客众创、百度百众及天使街等单位共同举办。主办方结合自身优势,为优秀项目搭建“360度创业创新生态圈”。和去年一样,大赛获奖及优秀参赛作品将有机会获得最高不超过1000万元的无抵押贷款,以及“宁波慧谷创投基金”最高100万元的天使投资。颁奖仪式上,“奇思甬动”智能硬件创投基金正式启

动,专用于大赛中的“金种子”项目投资,推动优秀智能硬件项目在我市落地。“与去年相比,参赛作品的量级更高。”市大学科技园相关负责人介绍,“奇思甬动”创客大赛的“朋友圈”不断扩容升级。本次参赛作品中,智能户外、智能穿戴类作品占72.1%,新潮生活美学类作品占12.9%,代表了国内智能硬件最前沿的趋势,也为我市发展智能经济带来了“创意种子”。入围本次大赛前100名的不少作品已在太火鸟、洛客众创、京东智能等国内知名的创新孵化平台获得不菲的众筹款项,有的还获得了风险投资。部分优秀项目还有意接过市大学科技园的“橄榄枝”,把宁波作为今后的“创客乐园”。

宁海“督查专员” 破解重大项目“中梗阻” 前8个月解决热点难点问题524个

本报讯(宁海记者站陈云松 记者孙吉晶 通讯员鲍丽飞)宁海光大机械厂正好处于宁海城区范家桥重建工程的桥头,该厂搬迁久拖未决,严重影响工程进度。近日,该县重大项目督查专员组上门问诊,并找到问题症结,确保了新建桥梁按时投用。

由于种种原因,重大项目在推进过程中有时会出现“中梗阻”现象。为此,宁海探索实施重大项目督查专员制度,组建“督查专员+联络员”的精干队伍攻坚克难,把从全县233个重大项目中梳理出169个存在问题和困难的项目纳入督查任务单,根据工作性质,分成12个

类别,精细化设计项目督查“路径图”。29名责任心强、熟悉工程建设的督查专员认真行使职权,找出“病灶”,每月确定若干个难点问题逐一对账销号。

督查专员还被赋予通报权、约谈权、人事建议权。针对常见的部门间推诿扯皮情况,督查专员

出面召开协调会,对项目责任单位相关领导实行诫勉谈话。在必要情况下,还可以向县级有关部门提出人事调整建议和行政问责。今年以来,已有3名干部因重大项目推进不力而被调整工作岗位。

督查专员制度使许多问题迎刃而解。今年前8个月,宁海233个重大项目完成固定资产投资额170多亿元,增幅排名全市第一。解决各类热点难点问题524个,其中涉及政策处理、土地报批等突出问题281个,确保了范家桥重建、人民路综合改造整治、城区景观提升、徐霞客大道延伸段绿化等一批县重点实事工程建设。

400多项科技成果 亮相高交会

本报讯(见习记者金晶 通讯员王虎羽)全球领先的管道机器人、河姆渡美女家庭管家机器人、“高精尖”智能3D健康检测舱、30秒内完成充电的超级电容储能式现代电车……昨天,2016中国(宁波)高新技术成果交易洽谈会拉开帷幕,400多个项目吸引了众多海内外客商的目光。会上,52个项目达成合作意向,其中,国际科技合作意向8项。

本届高交会在会展中心1号馆举行,展区面积2540平方米,设有“3315计划”成果展区、高端装备技术展区、高端医疗器械与康复设备展区、国际合作与高校院所科技成果展区、创业与投融资服务展区共5个展区。聚集32项“3315计划”成果,40余个国外优秀项目,我市80余家企业和国内28所高校研究所也携各自科技成果参会。

其中,创业与投融资服务展区首次亮相高交会,吸引了6家投融资机构、12家众创空间和创客服务机构。客商汪先生说。

中心的50余个科技含量高、产业化前景好的项目参展。

无需抽血、无需空腹,只需静躺在检测舱内,5分钟内就能现场完成全身体检。这台由宁波龙豪智能医疗科技有限公司自主研发的智能全身健康检测仪器——“洞察者INSIGHTOR”智能3D健康检测舱,引来不少参展商和市民的目光。“这与普通体检最大的不同在于对亚健康人群的提前预警。”工作人员介绍。

该公司负责人告诉记者,这类智能检测仪器主要面向传统医院的体检中心和非医疗健康管理场所等,短短几小时内,就有十几位参展商表达了合作意向。

在展区,各类宁波“智造”的机器人也亮出了各自的“拿手好戏”。它们有的能进入地下管道进行精准检测,有的能不紧不慢地写出中文字……“宁波的机器人现在是越做越智能,不但可以用于工业、市政领域的机器人,还有许多服务于家政、教育等领域的机器人。”客商汪先生说。

今日推荐

百年薪聘“金领” 企业最看重啥?

第2版

金融援疆
带动当地11万人就业

第3版

“超级天眼”今起“入役”

第4版