

高新区十大新闻,欢迎您投票

本报记者 高雯

回望2015年,东部科技新城面貌焕然一新,高新绿道畅通了、科技馆免费开放了,吟龙计划、资本中心为科技企业发展注入动力……在经济的转型换挡期,桩桩新闻见证着济宁高新区的蓬勃前行。即日起,本报启动济宁高新区2015年十大新闻评选活动,读者可关注“济宁高新”官方微信平台参与投票评选。获评济宁高新区2015年十大新闻,将在下一期济宁国家高新区报上刊发。

1、科技图书馆实现“通借通还”

4月23日起,济宁市图书馆与济宁高新区科技图书馆实现“通借通还”,读者持有任何一个图书馆的读者证,均可在两馆借还图书。

2、济宁科技馆免费向公众开放

5月16日起,济宁科技馆常设展厅向公众免费开放,游客可凭身份证、学生证、老年证等有效证件,到济宁科技馆前台登记领取参观券,即可免费参观济宁科技馆常设展厅。

3、80家机构入驻济宁资本中心

6月3日,济宁资本中心揭牌,80家机构率先入驻,资本中心成为全省首个专业性资本市场服务平台。同时为济宁企业提供挂牌、融资、路演、签约等系列与资本市场相关的活动。

4、文思海辉落户高新区

6月8日,文思海辉(山东)服务外包人才产业基地启用,该基地将建立在线实训平台、人才测评系统等七大功能模块,为政府、企业、院校和社会培训机构提供技术传播等各项服务。

5、高新区启动吟龙计划

7月份,济宁高新区启动吟龙计划(科技领军企业培育计划)。创新采取合同制管理,根据企业个性化需求,与企业签订三年发展规划,实行动态管理。经过层层遴选,区内22家企业被纳入“吟龙计划”首批培育名录。

6、高新区实施服务企业“百日会战”

今年7月,济宁高新区实施服务企业“百日会战”,国土、规划、执法等职能部门及行政审批大厅办事窗口,为企业和项目手续审批开辟“绿色通道”,合力打造出服务企业的“高新特快”。

7、山东大学与济宁高新区共建四大基地

7月20日,济宁高新区与山东大学签署合作协议,建立“山大—济宁高新区校企合作平台”,共建四大基地。山东大学每年将选派约200名优秀人才,深入高新区企业,并选派优秀教授为高新区企业提供技术、人才资源支撑。

8、济宁市第一人民医院高新院区投入使用

今年下半年,济宁市第一人民医院高新院区投入使用,项目总用地面积543亩,编制床位2200张,总建筑面积为42.55万平方米,门急诊量5000人次/日,项目总投资21亿元。

9、中国(济宁)2015年秋季建筑机械交易会举行

9月25日至10月13日,2015中国(济宁)建筑机械秋季交易会在济宁高新区成功举办,来自全国各地的500多家建筑机械主机、配件、配套件生产企业共同展示全国建筑机械行业发展成果。

10、66路公交环线启用

9月,济宁高新区66路公交环线启用,这条线路以66路、68路公交线路为基础,沿途设49个站点,15处快速换乘站。新建松花江路枢纽站、济宁市第一人民医院高新区分院枢纽站。

11、高新区新建62公里绿道启用

10月20日,济宁高新区新建62公里绿道启用,连起广场、公厕、体育场等公共服务场所,成为贯穿济宁高新区的城市绿道网,这条绿道也成为山东省的首条绿道。

12、“云聚重阳 甲济天下” 30IT巨鳄济宁畅谈“互联网+”

10月21日,“云聚重阳,甲济天下”信息产业高地峰会在济宁高新区开幕,韩国三星等30多家国内外知名IT公司齐聚济宁,众多专家学者开展高端对话。

13、惠普国际创新园跻身“国家队”

10月29日,惠普山东国家软件产业国际创新园正式被认定为国家国际科技合作基地,该园区通过不断探索与惠普总部、甲骨文、IBM等国际IT巨头,阿兹塞太平洋大学、山东大学等众多高校科研机构的长效合作,为华北地区提供实用软件技能培训、IT外包服务以及IT资源服务,加速山东乃至华北区域软件产业聚集。

14、高新区创业大学正式揭牌

12月16日,济宁高新区创业大学在创意大厦正式揭牌,这是全市首家以创业培训为主题的学校。

15、6000万“惠新一号”基金启动

济宁高新区主导设立“惠新一号”基金,政府出资加上撬动的济宁市惠达投资公司及社会投资共计6000万元,采用政府支持、市场化运作的模式,服务中小企业融资过桥。自5月份基金启动以来,该基金已累计为高新区企业解决近6亿元的资金周转。

这个国家半导体及显示产品监督检验中心好厉害

雾霾等细微物质都能现真身

本报记者 高雯 通讯员 张跃

16日,坐落于高新区产学研基地的国家半导体及显示产品监督检验中心顺利通过国家质检总局专家组现场验收,成为全省唯一的国家级半导体及显示产品监督检验中心。该中心拥有众多“高大上”的检验室,可检测半导体材料、照明电器等产品的1232个项目。

暗室内可检测灯具的光辐射强度。本报记者 黄广华 摄



可检测光辐射对皮肤危害

在高新区产学研基地C2楼,国家半导体及显示产品监督检验中心的各类检验室内,“高大上”的检验设备形态各异,四处透露着高科技的氛围。

在电磁兼容检测室内,一台医疗器械设备正在进行电磁辐射检验,与检测设备相连后,医疗器械上平日看不见摸不着的电磁辐射,就被一一记录下来。除了电磁辐射,这一检验室还能进行辐射抗扰度、骚扰功率等17项电磁兼容项目测试。

在可靠性环境实验室内,一台台大型的设备分别可以模拟温度、光照、淋雨等环境,将LED器件及应用产品等放入其中,可以检测环境骤变时产品性能的变化,进行可靠性环境

检验。扫描电子显微镜分析系统,除了能成像半导体微观形貌,还可以立体成像雾霾、羊绒纹理,一些市民看不见的物质都可以在这里现出“真身”。

“这一间暗室是光生物安全检验系统,把需要检测的灯具放在这里,根据其光辐射强度和亮度,就能检测出光辐射对眼睛及皮肤所产生的危害,LED灯、节能灯、荧光灯等灯具的光辐射安全等级都可以测出来。”国家半导体及显示产品监督检验中心的技术人员王美霞说,光生物安全检验系统,积分球系统等都属于光电性能检测室,可测试光强、光谱分布、电性能及光生物危害等级检测等等,还可以开展现场照明质量评价。

检验能力覆盖整个产业链

经过对实验室的现场查看、资料的现场查验,16日,国家质检总局验收专家组认可了国家半导体及显示产品监督检验中心的技术能力、团队建设和科研能力等多方面,该中心顺利通过国家质检总局专家组的现场验收,成为山东省唯一的国家级LED检测中心。

“高新区聚集着众多光电产业企业,通过验收后,我们中心能更好地为这些企业提供服务。”国家半导体及显示产品监督检验中心主任宋庆军说,他们正在为济宁科力光电、济宁利特纳米等多家企业提供

技术咨询、产品整改服务等业务,为济宁高新创业服务中心项目提供技术咨询等服务。

2015年度已经出具检测报告690份,检测业务范围涵盖济南、青岛、滨州等省内各地市以及上海、深圳等地。宋庆军说,目前中心的检验室面积达到6500平方米,主要从事半导体照明及显示类产品的检测,涉及电磁兼容、安规及光电性能、电子电气产品中有毒有害物质、可靠性环境试验4个领域,检验能力覆盖LED衬底、外延片、芯片、器件、应用产品整个产业链。

推广电商经验

拓展销售渠道

本报济宁12月22日讯(记者 于伟 通讯员 臧盛博) 16日,2016电子商务发展研讨会暨中煤电商平台对接会举行,与会的企业电商负责人围绕机械制造业,探讨电商发展之路,拓展产品销售渠道。

“如今电商模式正倒逼线下模式转型,可担心线上销售会与线下经销商产生冲突,打乱原有经销体系,这让不少企业负责人犹豫不决。”在研讨会上,以徐工及山推的两种合作模式为例,山东中煤集团电子商务总经理李振波讲起如何处理线上线下两种模式,分享电商运营经验。

作为全省较大的B2B电子商务公司,山东中煤工矿集团自主开发运营了四大电子商务平台,主要经营的各种矿建设备器材远销至美国、加拿大等100多个国家,成为高新区电子商务龙头企业。

针对产品的销售方式以及销售的范围,与会企业家们也展开交流探讨。“走电商之路,公司考虑了一年多,可还一直没找到突破口。”山东德科电气有限公司副总经理王晓东坦言,企业习惯了上门推销模式,如今寄托于电商模式,拓展销售渠道,也把目光盯上了海外市场。

本次电商研讨会由高新区经发局联合山东中煤集团和济宁市电子商务协会举办,以山推与中煤电子商务基地的成功合作模式为例,旨在推广电商运营经验,促进高新区电子商务发展,为企业提供电子商务平台,拓宽销售渠道。

目前,济宁高新区正培育出山东惠美、鸿猫电子商务、亲亲网、支点信息等国内知名电商公司,同时正推进电子商务普及应用,构建电商产业园。



企业电商负责人探讨营销新模式。本报记者 张晓科 摄