

“创业在上海 圆梦来黄浦”

2016 上海创新创业大赛黄浦分赛点企业组初赛日前举行

近日,来自电子信息等产业的26支满怀科技创业梦想的队伍,拉开了2016“创业在上海 圆梦来黄浦”上海创新创业大赛黄浦分赛点的企业组初赛的序幕。与以往的形式相比,今年的创新创业大赛联动上海市16个区县、54家分赛点,所有的科技园区、孵化器、创业组织等共同参与。 青年报记者 陈颖婕



参赛企业带来了市场中最新潮的项目和产品展开激烈的角逐。

青年报记者 施培琦 摄

参与热情高 参赛选手8点不到就在候场

青年记者在位于北京东路上的黄浦区分赛点看到,早晨8点不到,就已有参赛企业早早地来到了会场,提前做起了赛前准备。其他大部分的参赛团队也大多能在比赛前的半小时前就完成了签到,对于此次活动的重视程度不言而喻。

据悉,此次的黄浦分赛点是由国家级科技创业服务中心上海微电子设计有限公司总牵头,会同上海经纬集团图腾企业咨询有限公司、上海欣谷高

科技创业服务有限公司、上海麦腾众创空间管理有限公司、上海聚响网络科技有限公司联合承办。

记者在比赛现场看到,来自全市的26家创新企业带来了市场中最新潮的项目和产品展开了激烈的角逐。竞赛活动项目负责人告诉青年报记者,此次黄浦赛区的参赛企业主要涉及的行业包括芯片设计、智能网络等,其中也不乏年轻的90后创业团队。

“这次的参赛企业参与热情都很高,且项目内容质量也比以往有很大的提高。”该项目负责人表示,如今90后的创业队伍越来越多,他们在创业中更多的能够体现出年轻一代对移动互联网的热爱,也能更好地创造出年轻人想要看到、获得的东西。创业大赛的评选是为年轻的创业者搭建交流、分享的一座桥梁,希望将来有越来越多的创业者能够参与到活动中,为更多的人呈现出更好的创业作品。

现场答疑解惑 赛场设创业服务机构专区

此次黄浦分赛区的比赛在两个会场同时进行,比赛方式是现场路演,评委现场进行评选。青年记者在现场看到,比赛过程角逐激烈,参赛者必须在规定的8分钟时间内介绍自己的项目,然后再有现场的3位评委提出问题,参赛者在规定的时间内对提问进行回答。

黄浦区作为率先开赛的分赛点,除了做好当天比赛协调工作、确保比赛顺利有序地进行之外,还在现场设置了创业服务机构专区。中合知识产权、中国银行、聚响网络、欣谷

创业服务、集成电路孵化基地、张江黄浦人才平台、麦腾、灵星会计等机构也在竞赛现场联合设摊,为创业者们答疑解惑。“我们能够在知识产权申请、科技企业融资、人才引进、财税政策等方面,为创业企业提供全方位的专业服务和帮助。”现场机构人员这样告诉记者,

在赛点现场,今年新成立的上海恩弼科技有限公司也加入到此次竞赛活动。公司创始人张海鑫,曾是一名外企的员工,在创业前,她也和许多白领

一样,过着朝九晚五的生活。但创业一直都是她的梦想,她希望在年轻的时候能够实现曾经的理想,做一些更有意义的事情。

在赛后接受青年报记者采访时,张海鑫告诉记者,公司目前的主要业务是涉及智能生活方面,虽然公司成立时间不长,但此次参加创业大赛,是一次难得的行业交流机会。“公司主要是以研发技术为主,希望通过参加创新创业大赛,积累更多的创业经验,同时也能更好地了解上海的科技创业动向。”

数字王国布局VR产业顶层生态

青年报见习记者 洪伟

本报讯 尚未来得及理解虚拟现实这一新科技对我们意味着什么,它已经迅速“入侵”我们的生活!在上海国际电影节“创·视纪”VR展上,一场虚拟与现实的较量,吸引众多人前往环球港太阳厅参观,只为一睹VR的真容,体验“视界无限”的绝妙。受邀在此参展的正是全球VR内容领域的代表企业数字王国(Digital Domain)。

数字王国执行董事及行政总裁谢安表示:目前市场对VR内容相当渴求,很多观众尚未接触过VR影片,透过参与上海国际电影节VR展,可以让观众以专业的设备,近距离体验VR带来难以言喻的观感刺激,有助于推广品牌以及培育市场。

此次展出的大部分作品均采用好莱坞顶级制作,拥有精致的画面质感和超赞的视觉效果。

果。堪称虚拟人完美之作的“邓丽君”,无论是面部表情还是服饰都能以假乱真,突破了虚拟与现实的界限。

自1993年创办以来,数字王国已为包括《泰坦尼克号》、《变形金刚》、《钢铁侠3》、《返老还童》、《速度与激情7》在内的250多部电影制作过特效,并荣获三次奥斯卡视觉特效奖、五次奥斯卡科技成就奖,二十多年来在广告、影视等行业深耕细作,拥有丰富的视觉素材库、全球第二大的动作捕获影棚以及超千人的特效。

在刚刚过去的半年里,数字王国透过一系列收购合并和战略联盟,包括收购谢霆锋创办的后期制作公司PO朝霆,与优酷、华纳音乐、台湾中天电视等建立合作,发展成目前拥有技术、内容、IP及平台的完整产业链,把顶尖技术和丰富经验无缝对接到大中华区市场。



市民通过VR设备体验VR带来的观感刺激。 青年报记者 吴恺 摄

轻量制造成中德创新合作热点

第20届德累斯顿国际轻量化论坛9日开幕。中国科技部长万钢在向论坛发来的贺信中指出,轻量制造将成为中德科技创新合作的热点与重点。

万钢在贺信中表示,轻量制造对于可持续发展具有深远意义和重要影响,将成为中德科技创新合作的热点与重点。中国科学家、企业家与各国嘉宾一起围绕轻量化主题展开交流研讨,必将进一步深化中德在轨道交通与轻量化技术领域的创新合作。

论坛主席、德国国家科学与工程院院士胡芬巴赫在论坛开幕式上说,系统轻量化将在数字化、可持续发展、城镇化、移动互联网等大趋势中扮演重要角色。中德互为全方位战略伙伴。中国提出深入实施创新驱动发展

战略为两国企业和科研机构提供了极好的合作氛围和发展机遇。中德对等合作必将实现互利双赢。

本届论坛还特别邀请200名中德青年学生学者与会。万钢说,搭建两国青年创新平台是本次论坛一大特色。希望两国高校、科研机构、企业等能够以本届论坛为契机,更多地为青年人提供平台和机会,帮助他们实现创新创业梦想,共塑两国创新合作的美好未来。

轻量化技术是实现节能减排和材料高效应用的一种有效手段,能广泛应用于航空航天、轨道交通、汽车、机器人等领域。系统轻量化是把实施轻量化的对象作为一个完整系统来考虑,从而找到最佳轻量化方案的过程。

据新华社电

教育部:抓紧制定创新创业政策措施

从教育部了解到,为着力抓好大学生创新创业,各地要健全课程体系,抓紧制定鼓励学生创新创业的学分转换、弹性学制、保留学籍休学创业等具体政策措施,加大在科技成果转化、场地建设、资金投入等方面的帮扶。

目前,正值高校毕业生就

业创业关键期。教育部办公厅近日发出《关于进一步做好高校毕业生就业创业工作的通知》,部署进一步做好高校毕业生就业创业工作,确保今年高校毕业生就业水平不降低。

针对当前高校毕业生就业形势,通知要求各地各高校要持续推进高校毕业生就业。围绕

战略性新兴产业、现代服务业,面向民营经济、小微企业,开发更多适合高校毕业生的就业岗位。办好各类招聘活动,确保校园招聘活动热度不减、数量提高。搭建精准对接服务平台,充分利用“互联网+就业”新模式,为高校毕业生送政策、送指导、送信息。 据新华社电