

让“创二代”来帮“下一代”

宁波启动大学生创业大赛

大赛不设奖金，但获奖创业项目将获投资机会

□记者 滕华

没有奖金，但有“创二代”导师每月一到两次亲临公司为你指导工作，胜出还可获得投资机会，这样的创业大赛对你有没有吸引力？

昨日，市委外宣办举行新闻发布会，宣告宁波大学生创业大赛正式启动。在校大学生、大学毕业5年以内（优秀项目毕业时间可适当延长）的创业者以及留学归国创业人员，都有资格到创业大赛上一较高下。从今起至4月底，可登录宁波“创二代”联谊会官方网站（www.nbsced.com）报名；5月至7月将举行预赛，组织参赛者参加创业训练营、华为特训营和资本相亲会；8月至9月举行决赛。

黑马赛制来“选马”

据悉，大赛由市委统战部、市委人才办、市教育局、市科技局、市人社局、市工商联、江东区政府主办，宁波市“创二代”联谊会等承办，宁波市天使投资引导基金等协办。

比赛采用成熟的黑马大赛赛制。参赛项目可以是创意或设计方案，也可以是正在实施推进的项目或产品。比赛如何“选马”？市委统战部副部长、新闻发言人叶剑辉介绍说，首先将组织一个专家团队，对所有报名项目进行匿名打分，遴选出60个参加预赛的项目。预赛阶段，将会另外组建三个专家评委团队，分三场以打分的形式，从中选择出30个优秀项目进入决赛。而在决赛阶段，又将启用完全不同的决胜机制，不再打分，而是通过投资人投资意向书的多寡，投资额度的多寡来决定项目排名。

“本次大赛有三个最大亮点。”叶剑辉说，一是有别于国内大多数的创业大赛，仅仅致力于办好一次大赛，而我们为本次大赛进入决赛的项目找好了落地方；二是本次大赛设立了创业导师团，与创业者签订协议，每月去创业者项目公司一至两次，指导创业者创业；三是本次大赛由民间团体来主办，尚属首次。

据悉，本次大赛设一个最高奖，将冠军获得者姓名及项目镌刻在奖杯上；设5个分项奖杯，分别是最受关注项目

奖、最具投资价值奖、最佳展示奖、最具潜力奖、最佳组织奖。本次大赛脱颖而出的项目，将获得投资机会，优先获得我市科技创业创新计划立项；大赛脱颖而出的人才，将有机会进入“创二代”联谊会理事企业工作。

不设奖金仍将受捧

现在国内很多创业大赛都开出甚至高达800万元的高额奖金来吸引创业者，本次大赛却不设奖金。

“对于优秀的创业者来说，参加一个大赛不是为了奖金，而是为了获得投资。”叶剑辉介绍说，创业者参加本次大赛可以获得四个方面的支持。一是投资支持，经过大赛的运作，会有更多的投资机构和民间投资人慕名而来，创业者毫无疑问将获得广泛的投资机会。二是获得创业经验的支持，“创二代”作为创业者的导师，将每月去创业者项目公司一至两次指导创业。三是资源整合的支持，创业导师们在允许的范围内，会为创业者提供人脉、资源的整合，有利于创业项目的快速成长。四是地方政策支持，本次大赛和落地方达成了全面合作意向，将为本次参赛落地项目提供优惠的政策支持。

叶剑辉说，“我们有信心，优秀的创业者和创业项目会纷纷慕名而来，起码将会有超过150个项目报名参赛。”

新闻背景

宁波的“创二代”

“创二代”，是指家族企业代际传承以及包括留学归国创业人员在内的新生代创业者，他们普遍受过高等教育，思维活跃，视野开阔，是相对于改革开放初期的“创一代”而言的。宁波在2012年11月14日成立了“创二代”联谊会。

目前，全市“创二代”联谊会理事已达2100余人，已形成了一批企业少帅、商业新锐、青年才俊。“创二代”成员主要由三部分人群组成：家族企业传承二代、留学归国创业者和国内自主创业者。

过去一年多来，全市“创二代”联谊会理事单位共接收大学毕业生6000余人，提供见习岗位500个，完成见习的大学生留用率达到80%以上；支持和辅导创业大学生累计达500余人，扶持创业项目达11个，探索出了一条具有明显特色的“创二代”促进大学生就业创业之路。

后续报道

首张整改通知单昨日开出 我市将对公共消防栓进行定位编号

□记者 边城雨 通讯员 郭腾达

本报4月1日报道的《老三区500多个消防栓消失》一文在读者中引起了强烈反响，从昨天开始，城管部门将对老三区范围内普查过程中发现的漏水、被埋、破损的公共消防栓进行逐个整治，并开出了首张整改通知单。

昨天下午3时许，记者跟随城管执法人员来到报道中提到的海曙区君子街35号，工人正在清理掩埋消防栓的建筑用砖石，但违建墙体依旧存在。城管执法人员当即向该违建墙体的权属单位宁波市灵桥物业服务有限公司开出责令整改通知单，该单位主动配合工作，当即叫来施工人员对墙体实施了拆除。截至昨晚记者发稿时，遮挡消防栓的违建墙体已拆除。

市城管局有关负责人告诉记者，根据相关规定，城市道路每隔120米要设置1个消防栓，十字路口也应设有消防栓，宽度超过60米的道路两侧应同时设置。另外，消防栓距车行道不超过2米，距房屋外墙一般不小于5米，消防栓100毫米出水口应正对马路。导致消防栓消失、损毁的原因很多，施工、道路改造、人为损坏、绿化遮挡等都有。对于被盗和人为造成的消防栓损毁，应追究当事人的责任。除火警外任何单位和个人不得擅自启用消防栓用水。由于各种原因需要移位和拆除的，须经公安消防部门同意后，统一由供水企业实施负责。对于消防栓及配件损坏、缺失及漏水，维护部门接到报修信息后，应在30分钟内到达现场止水维修。

下阶段，城管部门除对这次普查中发现的问题消防栓继续进行整改外，还将组织专业人员开展对公共消防栓进行集中核查，逐步对公共消防栓进行定点、定位和编号，并定期将监管数据报送给消防部门。同时，利用智慧城管信息采集员的网格化管理优势，加强对公共消防栓的日常巡查。

一高校师生研发无人驾驶插秧机

□记者 沈莉萍 通讯员 黄蓓蓉

在宽约30米，长约70米的小型实验田里，一辆插秧机向前进行、转弯、对行。奇特的是，插秧机并无人驾驶，只有一名操作人员及时补秧并兼顾监视车辆。前天下午，宁波市2014年农机“六下乡”暨农机春耕生产大行动在鄞州区农机管理分中心启动，一台无人驾驶插秧机，在农机春耕生产现场会上作为特色农机之一展示，吸引了很多人的目光。

这台自动插秧机，从外形上看与普通插秧机没有多大差异，只是在前方设有一处巴掌大的方盒子和一个电动方向盘，就是这个GPS卫星导航系统，使一台高速插秧机变成无人驾驶的智能插秧机，不仅可以实现自动直线形跟踪和自动转弯的功能，还能使插秧机的工作效率提高20%以上。GPS卫星导航系统定位精确度可达5厘米，只需设定播种区域，测控系统就能自动规划插秧路线，每小时能插秧4亩左右。

这台“聪明”的插秧机，由浙江大学宁波理工学院机能学院的张方明老师和十余名学生共同研发而成。目前，张方明老师还在对这一自动插秧机进行强化测试，同时存在资金不足、导航传感器成本过高等问题。接下去的目标或可实现自动补秧，成为真正的无人驾驶插秧机。