

# 这一回，“小姐姐”成了创业主角！

记者 乐晓立

2018

中国宁波青年大学生创业大赛城市赛

哈尔滨站

创业通常都是“小哥哥”们身先士卒，而在7月27日的2018中国宁波青年创业大赛哈尔滨分赛区比赛中，来自哈尔滨各大学的女将们唱起了主角，女创业者占比颇高，15位选手中就有4位女生，而且其中3位女生分获一二三等奖。

## 01 高校优势充分展现

哈尔滨高校众多，哈工大、哈医大、哈工程、黑龙江大学、黑龙江农业大学等高校在机械、IT、AI、医疗、农业等学科拥有全国领先的智力资源，而本站比赛的项目也充分体现了这一优势。其中不少创业者将创业的方向放在了AR、AI等先进信息技术与电子商务、新媒体、社区医疗、农业的结合。

来自哈尔滨优米科技的林雪峰带来了智慧农业+AVR技术结合的项目。

将AVR技术运用于农业科普、农技改造中，不仅让农民能够更好更快地接受现代农业知识与技术，而且在实操中能够帮助农民提高生产效率。

而来自哈尔滨医科大学的大三学生郑丽坤展示了其37°C社区医疗APP。

这款APP能够实现三甲医院的医疗资源与社区医院的无缝对接，提供云上问诊、在线药店、送医送药的功能。同时通过大数据能够显示社区医院疾病管理，对常见病多发病妥善救治、紧急病例及时抢救、危重病例及时转诊。此外，还能对出院病例定期随访、追踪治疗效果，从而完善慢病、老年病的治疗和护理，实现社区“医养结合”，同时做到预防、保健、康复、养老多方位健康指导。该项目获得三等奖。

来自黑龙江大学的何映璇做出了比“Siri”更加聪明的人工智能语音交互系统——大鲸OS系统。与苹果的Siri相比，大鲸似乎更通人性。

通常Siri的回答是给予用户一个网页搜索的汇总，而大鲸可以根据用户的偏好，再从网页中梳理出更加具体的信息，供用户选择。

比如用户对它说“我想在王府井买一件男式上衣”，大鲸会回答“你要西装还是衬衫或者是T恤？休闲风格还是商务正装？”当回答是商务时，大鲸给出了它的判断——“雅戈尔男装，商务正装，适合您这样35岁左右的男士，在王府井百货二楼装柜有售。”逻辑清晰有序。

这样的回答得益于商家上大鲸平台输入了一段语言逻辑，而这样的平台十分有利于B端的商家推送信息。目前，通过这样的模式，大鲸平台已经收获了超过50万元的销售成绩。

下步，大鲸将会与科大讯飞展开深入合作，说不定会马上出现在您的手机中。女将何映璇也凭借大鲸也获得了本站比赛的二等奖。



来自哈尔滨医科大学的郑丽坤正在演讲项目。

## 02 帮助渔民导航的黑科技

获得本站比赛冠军的是来自哈尔滨工程大学海洋工程专业的于泽卉。她带来的项目是硬科技——船舶用罗经。罗经是古老的航海用具，俗称罗盘。随着技术的发展，罗经加入了最新的GPS与电子技术，成为了高新科技的集成终端。

哈尔滨工程大学海洋船舶工程学科是全国首屈一指的，依托哈工程的智力支持，于泽卉的团队制造出了与国际尖端企业并驾齐驱的产品。

此前，哈尔滨工程的团队已经先后承接了中国新型海警船、“雪龙”号科考船光纤罗经研制任务，目前已有中国远洋海运集团有限公司的“天禧”号、中远“比利时”号、“连顺湖”号、“杨海”号等近二十条船在使用光纤罗经设备。

目前，这种利用本陀螺地磁组合的罗经正在迅速推广应用，不仅解决了老产品无计算机控制和数字通讯等问题，并且克服了规模化生产的技术瓶颈，并且在国内首次实现了陀螺罗经与磁通门罗经的组合应用，提高了系统的可靠性，该产品装备部队后受到用户的好评。

目前，国内尚无类似的组合产品。如果能够成功在民用船舶上推广应用，经济效益前景良好。

“宁波、舟山等地渔船、货运船舶市场巨大，这个项目也很适合在宁波落地。”在场的评委表示。