



浙江万里学院信息与智能工程学院 电气工程及其自动化专业的22名同学 国家级奖项拿到手软

有这样一支团队，多次斩获全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国软件和信息技术专业人才大赛的重要奖项，连续两年包揽省机器人竞赛桂冠，各项奖项拿到手软，这是一支什么样的高能团队？

这支团队的成员来自浙江万里学院信息与智能工程学院电气工程及其自动化专业的22名同学。这22名同学今年刚刚大学毕业，从大学二年级开始，他们便在信息与智能工程学院洪群欢、祝丽老师的带领下，利用课余时间“万里笃创”国家级众创空间的创新开放实验室学习实践。

三年如一日，不畏寒暑。2018年至2019年，团队成员们拿下了浙江省机器人竞赛一等奖3项、二等奖6项、三等奖4项；全国大学生智能汽车竞赛二等奖2项、三等奖2项；全国大学生电子设计竞赛二等奖1项。

实验室小白成功考取研究生

在2020年研究生考试揭榜后，“万里笃创”开放实验室的成员们接二连三地收到好消息。团队中四名同学参加考试，三名同学成功考上理想学校和专业。其中，郑月苗同学考取了杭州电子科技大学控制科学与工程专业的硕士研究生。

郑月苗是“万里笃创”开放实验室的老成员了，大二就加入

了开放实验室。凭借着一腔热血，一步一个脚印地从小菜鸟成长为包揽6项国家、省级奖项而归的“技术流”女孩。回想起刚加入实验室时的模样，郑月苗笑着说：“从没想到自己也会变成一个左手拿电焊、右手敲代码的‘女汉子’。”在开放实验室里，郑月苗从零开始，从焊接到编程，从不懂到精通，从束手束脚到自信满满。

创新实验室全方面的人才培养方式，让郑月苗的思维、实践、学习能力都有了质的提升。

同时，郑月苗在“万里笃创”开放研究室的优秀成绩助力她获得省政府奖学金、国家励志奖学金和省优秀毕业生等荣誉。“我能够成功考取研究生，离不开在开放实验室中的学习和积累。”郑月苗说。

“笃创精神”让他从实验室走到工作岗位

“同事、领导都夸我敬业、有团队精神。我想这就是开放实验室教会我的‘笃创精神’。”马凯乐是“万里笃创”开放实验室成员中的佼佼者，现就职于宁波汇智恒动自动化科技有限公司。

大学二年级，马凯乐展现出对电气自动化的热情和天赋，在开放实验室里，马凯乐参加各类创新实践活动，他勤奋刻苦，不仅是校内专业第一的学霸，而且还是智能车、电子设计竞赛、机器人、单片机设计与开发等重要学科竞赛中4项国奖、4项省奖

的获得者。

“除了专业知识，开放实验室教会了我如何在团队工作中学会互动。”马凯乐说。在创新团队中，马凯乐感受到了最直接、最快速的个体成长。

如今的马凯乐是单位出了名的“技术担当”，在电气控制电路设计、PLC程序的编程、电气柜背板等一系列生产过程中发挥专业特长，并逐步进入项目核心。

据介绍，“万里笃创”众创空间开放实验室现有创新创业导

师45名，着重培养高校大学生创新创业能力，主要以学科竞赛、创新创业项目和师生科研项目研究以及创业团队孵化等多种形式进行人才培养，并鼓励学生形成自主知识产权，实施成果转化。近三年该团队获省级以上A类学科竞赛奖项134项、各级大学生创新创业训练计划项目近50项，学生参与科研项目20余项，从这里走出去的毕业生创业率8%左右。

记者 李臻
通讯员 陈好涵 李君



宁波启德留学

举行“我们的留学时代”
暨海归学子交流会

8月9日，宁波启德留学举行“我们的留学时代”暨海归学子交流会。

特殊时期，留学计划该何去何从？已拿到offer，是走还是不走？对于刚开启留学计划，又想把握这次“机遇”的准留学生更要利用好一切有效资源，完善计划。

交流会邀请了三位海外学长学姐以及顾问老师就“疫”势下大家共同关心的问题展开交流。

新东方前途出国

推出英文阅读营与演讲比赛

8月6日至16日19:00-20:45，新东方前途出国推出美中低龄版——英文阅读营、话剧，为同学们提升词汇量、演讲能力、批判性思维能力。

8月8日(周六)19:00，为有意就读美国本科同学，推出TED英文演讲竞赛。

新航道宁波学校

推出本周末有话说

留学道路千万条，名校申请第一条。如何成功申请全美顶尖30强名校？本周六(8月8日下午)新航道本周末有话说。

高中三年语言学习如何规划？优秀申请者的秘密配方有哪些？高一高二如何预定名校席位？统统都在本周末有话说，参与方法请咨询新航道宁波学校。

峰越教育

举行芝加哥、斯坦福、康奈尔
学生线下分享会

美高、海高、国内高中学生的学习方式到底有何不同？活动、选校、文书什么才是申请的重点？没有顶尖竞赛，非传统学霸，如何吸引招生官？

8月8日(本周六)14:00-15:30，峰越教育推出芝加哥、斯坦福、康奈尔的三位学生线下首次分享会。 记者 张峰 整理