

“宁波市十大杰出青年”名单揭晓 宁职院辅导员与校友同上榜

4月29日,第十四届“宁波市十大杰出青年”揭晓,宁波职业技术学院辅导员米娜瓦尔·艾力与2011届电气自动化专业毕业生吴起飞同获殊荣。



吴起飞



米娜

□现代金报 | 甬上教育
记者 李臻 通讯员 徐晓彤

辅导员 “浸润式”思政工作模式有成效受肯定

1986年出生的米娜瓦尔·艾力,来宁波北仑已经10年了,目前是宁波职业技术学院米娜工作室的负责人。

2006年,20岁的维吾尔族姑娘米娜来到宁波大学求学。随着对宁波的深入了解,米娜慢慢喜欢上了这座城市。2011年,她进入宁波职业技术学院担任专职辅导员,多年的工作探索,米娜逐渐形成了一套行之有效的工作方法:对少数民族学生开展“分层、分类、分时段”服务管理,根据学生不同的特性和薄弱环节,从语言能力提升、专业课程学习、就业指导帮扶三方面入手,帮助少数民族学生更快地融入宁波。

“在宁职院,少数民族学生有个家,我就

是他们的姐姐”。2017年,宁波职业技术学院成立“米娜工作室”,为全校的少数民族学生专设了一个家。

10年的辅导员工作中,米娜累积为628名少数民族学生绘制成长蓝图。同时,她设立“石榴籽”公益基金,资助349名寒门学子;组织开展“五水共治”“垃圾分类”等志愿服务200余次、2300余小时;利用双语优势,带领学生对近400名少数民族务工人员开展国家通识教育96场,服务对象8640人次,服务1500余小时。米娜用自己的努力带动学生的努力,用自己的梦想引领学生的梦想,共培养出各类优秀学子200余名。

90后校友 一展当代青年产业工人风采

吴起飞是出生于1990年的青年党员、宁职院2011届电气自动化专业毕业生,现任宁波梅东集装箱码头有限公司营运操作部桥吊导师。

他奋斗在码头一线近10年,获得“全国青年岗位能手”“浙江省首席技师”“省属企业五个一人才工程中的杰出技能标兵”等荣誉。从一名职校生成长为世界第一大港的技术导师,他累积吊装了约40万个集装箱,带出了79个徒弟,影响了一批青年员工,充分展现了新时代青年产业工人的风采,发挥了青年党员的先锋模范作用。

4月26日,在宁职院校庆日主题大会上,他受邀回母校与学弟学妹分享自己的故事,“2011年我到梅山港区工作,到了梅山港区我才知道我从事的工作是龙门吊司机,

也就是在场地里起吊集装箱。这和我专业并不对口,在同批培训人员中我悟性并不是最高的,但只要一有时间我就会在龙门吊上练习,不夸张地说,我在走路、吃饭、甚至是睡觉的时候都会琢磨怎么去操作。”

“高职的学生能比本科生更早地开始职业规划,明确未来的定位。甚至好多专业的学生很早就开始进企业实训实践,了解企业的实际所需,更能清晰了解未来的职业发展。”吴起飞鼓励同学们,“追求梦想的路上有坎坷,有荆棘,但只要脚踏实地,坚持到底,就一定能在人生的舞台中闪光。”

“对于工匠精神,我自己的理解就是一辈子干一件事,一辈子干好一件事。”吴起飞说。

省高职院校“中药传统技能”开赛 浙药学子斩获佳绩

“调配时间12分31秒,单剂差异±0.1%、总剂差异±0.1%”

“丁香找花粉粒,极面观三角形”

“肉苁蓉是伪品”……

昨天,浙江医药高等专科学校(以下简称“浙江医药高专”)中药实验实训中心来了一群特殊的“工人”,他们身着白大褂、头戴工作帽在中药调剂、中药性状鉴别、中药显微鉴别实训室之间来回穿梭,异常忙碌,这俨然是一副中药材鉴定的工作场景。其实这是全省高职院校职业技能大赛“中药传统技能”赛项的场景。

本次大赛共有来自杭州医学院、金华职业技术学院等5所高职院校45名选手、10名专业指导教师参加,特邀全国该项赛事技术专家吴华庆担任总裁判长,陆元勋、张立等行业专家担任裁判。

大赛紧紧围绕“以赛带学、以赛促学、学

用结合”的原则,通过专业理论测试、中药性状鉴别、中药显微鉴别、中药调剂、中药炮制与中药制剂分析等环节来选拔优秀学生。来自浙江医药高专D19中药学12班的陶虹羽、D19中药学13班的邵丹丽、D19中药学4班的陈泽华、金华职业技术学院楼欣欣和闫梦雪等五位同学荣获一等奖,其中陶虹羽同学获得第一名,将代表学校参加国赛。浙江医药高专邢佳琪等6名同学还分获二等奖和三等奖。

担任本次大赛的总裁判长、宁波明贝中药材有限公司陆元勋副厂长在赛后总结交流时表示:“这种通过实践操作环境熏陶过的学生,不仅可以有效缩短企业培养的周期,可以全面提高学校专业人才培养的质量,我们明贝药业希望这些学生都能到我们企业去发展。”

□现代金报 | 甬上教育
记者 王冬晓 通讯员 胡迪斐

13人考研全部“上岸” 这个“学霸党支部”让人羡慕

2021届考研结果近日出炉,宁波大学土木与环境工程学院工管环境的朱佳波被合肥工业大学录取,他开心极了,迫不及待把这个好消息分享给学院党委副书记汪丹。

朱佳波所在的学院工管环境学生党支部里有17名毕业班党员,13人参加2021届考研全体“上岸”,这个学生党支部一下子成了校园焦点,被誉为“学霸党支部”。

朱佳波告诉记者,三年前,他在支部常规学习大会上暗下决心,把考研当做一个小目标。“在这漫长的一年中,从选定目标院校,到全年复习规划,以及最后的冲刺动员都有支部党员互相鼓励、相伴学习的身影。学长学姐的考研经验分享,对口专业的教师对考研复试指导也是我圆梦路上的助力者。”

这群“学霸”不光知识水平过硬,业余生活也多姿多彩。他们课余积极参与社团和体育活动,拿到了学校体育比赛、合唱比赛、健美操大赛的奖项。他们还热心公益,积极组织参加环保宣讲、垃圾分类入户教育等活动,考取本校土木工程研究生的支部委员郎圣淳更是支部里出了名的“公益达人”,大学期间志愿服务总时长超过300小时。

□现代金报 | 甬上教育
记者 王冬晓 通讯员 胡静力 楼佳雨



活动现场

滑翔机飞上了天 大学生力学竞赛 吸引全省37所高校参与

4月23日至25日,2021年“宁工检测杯”浙江省第九届大学生力学竞赛于宁波工程学院风华校区隆重举行。本次大赛由浙江省教育厅主办,宁波工程学院、宁波大学、浙江省力学学会承办,本次竞赛主题为火箭助推遥控滑翔机设计制作与飞行。大赛共吸引全省37所高校,107支队伍,400余名师生参与。

滑翔机制作是本次大赛的主要环节之一,各参赛队伍运用专业知识有条不紊地工作着,全员参与,分工明确,制作娴熟,最后每队都完成了一架精美的小滑翔机。宁波大学“永不掉队”团队表示:“集体的力量是强大的,团队的潜能是无限的。一群人有着相同的兴趣,奔着一个目标努力的过程就是最好的成长,是难能可贵的经历。”

在最为关键的飞行试验中,一架架小滑翔机依次凌空而起,一飞冲天。参赛选手熟练地操控着手上的遥控器,眼睛遥望着天空中自在飞行的创意滑翔机,对自己的作品满是自豪与期待。

宁波工程学院“NBAF”团队荣获飞行第二名,自制滑翔机的飞行时间长达两分多钟,赢得满场的欢呼,队长王宇翰激动地说:“之前看学长学姐们比赛时,我就期待着我的作品也可以飞上天看看,今天终于实现了!没有辜负我们团队的努力和付出,我真的非常开心!”

□现代金报 | 甬上教育
记者 李臻 通讯员 朱银峰