

润物无声

编者按

大学生是国家和民族发展的力量所在,高校思想政治工作是高校“立德树人”的灵魂工程,而高校思政工作者是这一灵魂工程的组织者、实施者、指导者。本栏目的每篇案例都来自温州高校思政工作的生动实践,他们从一线思政工作者的视角,带领我们一窥当下大学生群体的学习、生活、工作现状,去领略他们是如何一步步成长成才,成为国家合格的建设者和可靠的接班人的。

从零经验到令人惊艳 “姐姐”辅导员的成长记

◎ 商报记者 诸葛芳芳

她是一名从事辅导员工作刚满两年的新兵,她用不倦进取陪伴学生成长,她用求真务实引领学生勇攀高峰,她更立志成为学生的心灵守护者、思想领航者和人生同行者。她就是温州理工学院法学院辅导员——林金艳,一名学生眼里的“姐姐”辅导员。

乐当“金艳姐”

“我有个姐姐,从小我就受到她很多照顾,我想把这份温暖传递给我的学生们。”林金艳说,学生们与自己年龄相仿,叫声“姐”显得亲近,也会让学生有依靠感,更愿意找她帮忙。

为了快速与学生们建立关系变得熟悉,帮助每个学生找到合适发展方向并着力培养,林金艳“厚脸皮”地走进学生中间,与他们“打”成一片。她曾在三个多月里,邀请了150多名学生单独谈话。

从开学相识、团辅活动、共度元旦、趣味运动会到考研分享会、就业指导等,林金艳根据学生的需求进行针对性辅导和成长引导,开展了丰富多彩的主题教育活动,与学生联络感情。她调侃自己:“我还是从前那个少年,时常出现在课堂、宿舍和学生活动中。”

负责任的“主动派”

“很多事情没接触过,说没有困难那是假的!只得‘支棱’起来向前冲!”林金艳总是风风火火地出现在学生需要的每一处——帮换寝室的行李,一口气能把两大包行李扛下楼;送中暑的学生去医院,自己脸热得紫红都顾不上;和网络骗子斗智斗勇,守住



林金艳(右一)和学生一起。

了学生一个学期的生活费;把迟到旷课的学生“骂”醒。凭借身上这股子强悍劲儿,学生对她是“小儿放鞭炮——又爱又怕”。

“犯了错要敢于承认改正,我批评学生并不是想找茬,只是想让他们知道哪里出问题了。”林金艳说,作为辅导员,她既不愿丢失教师最基本的威信,又希望能和学生亲如家人,亦师亦友。

教育学生懂感恩

和每个老师一样,林金艳将学生的成长成才作为自己最大心愿。“我其实对自己是有要求的,我做的是育人的工作。我希望我的学生走出去能有责任担当,不仅能维护公平正义,更要始终拥有一颗柔软的心,给人带来温暖。”

出身农村的林金艳特别理解农村学生的不易,因此对他们也格外关注。林金艳了解

到21级一名同学因家庭经济困难舍不得吃饭想要退学时,不仅帮他申请了国家助学金和临时困难补助,寻找勤工助学岗位,还解囊相助,让他感受到家人一样的温暖。她还会让学生对每位老师说辛苦了;会带省外一学期回不了家的学生回家吃饭;会为家庭突遭变故的学生送去精神安慰;会在特殊的节日给学生们发糖送祝福……她用自我行动实践感恩教育,甘为人梯,将爱优先送达。

林金艳的故事很平凡,但故事里的她很幸福。一个学生给她留言:“遇到金艳姐是我上大学最幸运的事情!我总能在和金艳姐的聊天中获得努力的方向、前进的动力还有家的温暖。”“能陪伴学生成长成才,体验学生工作‘贴地飞翔’的美妙,从零经验到真正令人惊艳,这才是令我最满足的事情。”林金艳说,她将继续在学工战线上以充沛的热情、笃定的情怀和扎实有效的方法,专注地投身在自己挚爱的这份事业中。

安防学院学子 入选跳绳国家队

近日,浙江安防职业技术学院(以下简称安防学院)华亭花绳队队长周狄鑫返校时,收到华亭花绳队主教练陈勇送出的神秘大礼包——中国跳绳国家队专业跳绳运动装备。本月底,周狄鑫和13名队友将穿着中国跳绳国家队的战袍,征战2022年亚洲跳绳锦标赛。

据介绍,最新组建的中国跳绳国家队,共有235名选手。这些选手是从2020-2021年全国跳绳锦标赛、全国跳绳联赛总决赛各组别前3名、2021年世界跳绳锦标赛(线上)系列赛各组别前8名的运动员中选拔出来的。成立于2020年11月的华亭花绳队,曾多次参加全国跳绳联赛分站赛、全国跳绳锦标赛、全国跳绳总决赛、中国大学生跳绳联赛等国家级赛事,共斩获117个奖项,其中冠军35个。本次参赛,安防学院实现了成立以来学生参与国际级体育类竞赛零的突破。

安防学院党委副书记、副校长胡伟国在队伍备赛期间,专程到训练场看望队员并为他们加油鼓劲,勉励他们在赛场上奋力拼搏,赛出风格,赛出水平,为国争光。

安防学院历来高度重视体育工作,积极探索构建“健康知识-基本运动技能-专项运动技能-职业体能”“四位一体”的体育育人模式,构建“一体两翼”(以花样跳绳为特色项目主体、以龙狮运动和武术两个具有中国特色的体育传统项目为两翼)、“五育并举”多项目融合发展的学校特色体育项目群,让学生在体育运动中“享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志”。

陈勇 刘彩玲

跨越千里 肯恩学子“扛着”廊桥模型去留学

商报讯(记者 诸葛芳芳 通讯员 项温蔚)纽约时间9月12日下午4:30,美国肯恩大学为所有来自中国的交换生举办了中秋庆祝会。温州肯恩大学学子李璇是今年秋季赴美肯恩交换的学生之一。这次庆祝会上,他还有一个重要的任务——将从中国“扛”来的泰顺廊桥模型,递交给美国肯恩大学校长拉蒙·瑞博列特。

此次出海的廊桥模型由浙江省、温州市对外友好协会和温州廊桥文化学会联合捐赠,由中国国家级非遗传承人季天渊女士创作。据介绍,“廊桥模型出海”是温州肯恩大学“廊桥出海——肯恩双子桥项目”的重要环节。

从6月接手“廊桥模型出海”这项重要的任务开始,历时近三个月,模型从温州到深圳,从深圳到香港,再一路途经卡塔尔机场、纽约机场,跟着李璇一同赴美。李璇说,廊桥模型的运输过程并不容易。“路途遥远,运输中也会有劳累。再加上箱子破损,轮子掉了两个,加大了运送的难度。”

尽管路途一波三折,但李璇不负众望,将寄托着两国友好情谊的廊桥在8月29日安全运送至美肯校园后,终于在中秋庆祝会上,顺利完成交接。

李璇还带来了温州肯恩大学理事长王北较、温州肯恩大学校长王立的亲笔信:“这座

廊桥模型原型为明隆庆四年(1570年)建造的西东桥。它代表着温肯对美肯的美好祝愿,也代表着温肯对您最诚挚的感谢。我们希望您会喜欢它!”

“这次廊桥模型的出海非常不容易,从温州出发一路运输,历经千山万水,才把这样珍贵的礼物带到学校来。”在廊桥模型的交接仪式上,拉蒙·瑞博列特校长欣喜不已,他说这是自己收到过的最棒的礼物。未来,这座廊

桥模型将会陈列在美肯校园的Kean House,也就是拉蒙校长在校园内的住所。

庆祝会现场,拉蒙·瑞博列特校长还真诚挚地邀请同学们前来参观模型,近距离地感受廊桥的形制之美。随着“廊桥出海——肯恩双子桥项目”的逐步推进,拉蒙·瑞博列特衷心盼望能早日见证廊桥实体建筑落地美肯校园,以此见证两国之间的友谊。

新闻+

“廊桥出海——肯恩双子桥”行动是由温州肯恩大学开展的科研项目,意在推动“人类非遗—木拱桥传统营造技艺”在肯恩大学师生中的传承,进而推动木拱廊桥联合申遗和廊桥文化在全世界的传播。该项目由浙江至爱公益、温州市廊桥文化学会、温州高温青年联合会、温州肯恩大学基金会等公益机构联合发起。

为了加强校地文化交流和科研合作,2021年4月25日,该校建筑学院文森教授(法国籍)带队赴泰顺县参观考察古廊桥,为建筑学院学科项目和共创校外实践基地做了前期准备。

“把泰顺建设成为肯恩大学建筑与设

计学院的学生实践基地,安排师生赴泰顺学习考察古廊桥民居建筑文化,更好地参与廊桥文化的保护与传承。”该项目负责人告诉记者。2021年6月,温州肯恩大学还与泰顺县人民政府共同签署了战略合作协议,校地双方共同支持并推动泰顺廊桥非遗保护与传承,助力“廊桥出海”行动,合作项目包括在温肯校内举办泰顺廊桥创新设计大赛等。

温肯泰顺廊桥计划于今年11月动工,2024年春季建成。9月2日下午,“廊桥出海”行动对接会暨温肯泰顺廊桥建设方案专家论证会在温肯校园举行,未来还将在美国肯恩大学校园落成一座泰顺廊桥。

市第二十二中学 入选团中央示范学校

日前,共青团中央公布2022年度“小平科技创新实验室”示范学校名单,温州市第二十二中学入选“申报示范”类“小平科技创新实验室”拟建设学校名单,成为温州市唯一一所获此殊荣的学校。

“小平实验室”是共青团在中学建设的公益性青少年科技创新服务场所,旨在进一步激发青少年的科学热情,提升青少年的创新意识、创新能力和科学素养。该校副校长丁蝶介绍说,学校近些年来一直致力于建设“现代化高品质科技高中”,创建了占地约1100平方米的“启航科创中心”,内设启航创客坊、启航AI实验室和启航创意廊,还引进了VR体验、铁蛋机器人、无人机、RoboMaster机甲大师等先进设备帮助学生接触、感知和体验最前沿的科技成果。

现如今,不断扩建的“启航科创中心”已经成为学校的网红点,每天聚集了怀揣创造和学习热情的“小工程师”们,他们在这个新型学习空间中实现梦想。“‘小平创新实验室’的落户对我校来说是一个新的契机,我校将活用实创实验室资源,优化科技创新课程体系,为学生们搭建实现科创梦想的平台。”丁蝶如是说。

娄晓霞