

苏州经贸职业技术学院马克思主义学院教师魏娜多年来坚守思政课教学改革一线,努力讲学生喜欢的思政“金课”,带领年轻教师共同成长——

让思政课有“光”

■本报通讯员 余晨晔

从一名普通辅导员、思政课教师,到连续3年获得省教学大赛一等奖,再到获得第二届全国高校思想政治理论课教学展示暨优秀课程观摩活动特等奖——15年前,大学毕业生职苏州经贸职业技术学院时,魏娜不曾想到自己的教育人生会画出这样的轨迹。但是,探寻源头便发现,她一直在用自己的实际行动践行教育家精神,“做有温度有情怀的学生引路人”是她从教之初立下的志向,至今从未改变。

“夸夸队队长”的宝藏素材库

“老师,我们没那么感人的事迹,如何报效祖国?”“‘报国行’是不是高不可攀、遥不可及?”思政课上,魏娜常遇到这样的提问。为了让学生对“‘报国行’的高度”有充分的理解,她从“最美逆行者”李宗育、陆军首批女坦克手刘姝杉的故事入手,阐述观点:爱国、报国就是做最好的自己,就是爱自己、爱岗位、爱社会。

思政课具有为人生打底色的重要作用,但上好思政课并非易事。魏娜善于在思政课中讲故事,讲身边人、身边事。她在手机里建了一个素材库,随时调取相关素材用于教学,提升思政课的趣味性。“在这些平凡人身上,我们能看到精神和力量,所以我把这些故事收藏起来,上课时讲给学生听。”魏娜说,“实时与学生分享生活中的真善美,是我的幸福感来源。”

“夸夸队队长”是很多学生对魏娜的昵称,她把思政课融入于学生日常,善于发现每个学生身上的闪光点。“魏老师经常夸赞我们,鼓励我们,与魏老师相处,让我更加自信勇敢。”在苏州经

贸职业技术学院2022级纺本31班学生陈晓的记忆里,魏娜常穿着一身颜色鲜艳的旗袍,鼓励她:“丫头,趁年轻勇敢表达自己,尝试不一样的色彩,体验不一样的生活。”

作为省级社团青年学习社指导教师,魏娜带领学生参与社会志愿服务,周末助力爱心义卖,暑期社会实践寻访苏州红色基地。她指导学生拍摄的微电影《江南水乡 美丽树山》获评全国“我心中的思政课”微电影评选优秀奖,指导学生撰写的《助力乡村 振兴圆梦》调研报告获得省大中专学生“三下乡”社会实践优秀调研报告,她所在的党支部“铸魂育人,思政人在行动”项目获评“省高校最佳党日活动”。

学生喜欢,才是课堂的“金标准”

如何才能让学生喜欢上思政课?什么样的思政课才是“金课”?这是魏娜一直在思考的问题。她坚守学校思政课教学改革第一线,“学生喜欢”是她的“金标准”。

在魏娜主持的新时代在苏高校思政示范课程“读红色家书 悟革命文化”中,学生分成3个小组,分别选取方志敏、赵一曼、周恩来3人的家书诵读,魏娜作总结点评并发起小组评分。学生们通过诵读红色家书,对革命先辈们的国家观、生死观、爱情观有了更深入的了解。这是魏娜以“主课堂+动起来”重设教学,通过学生说读写练赛,构建立体化“动态”教学方式的一次探索。

同时,魏娜以“专题化+活起来”实施教学内容重组,将教材章节优化整合为授课专题,融入时事热点,结合传统节日,与相关单位合作拓展理论教

学;以“混编式+联起来”实施授课师资重构,邀请市委领导、理论专家、技能大师、劳动模范、杰出校友进课堂讲思政课;以“全过程+实起来”实施评价体系重建,形成课堂教学、期末考试、现场教学、校外基地和日常行为等多元考核方式。

“魏老师不仅引经据典,和我们说李大钊、叶挺等英烈的故事,还带我们一起欣赏电视剧《觉醒年代》。她将课堂交给我们,认真倾听我们对课堂内容的思考与感悟。”上过魏娜思政课的学生评价魏娜像一个“魔术师”,“她的课堂有‘魔力’。”

“全员卷入”,带动教师拾级而上

“这段差了一点感觉,我们再录一次吧!”每到备赛录课时,学院的精品录播室就成为魏娜的“第二个家”,“再录一次”是她和摄影师说得最多的一句话。“按照教育部提供的专题指南,我准备了16个专题的教学设计,撰写了近5万字的讲稿,选取最优的教学素材,并反复打磨。”最终,魏娜获得第二届全国高校思想政治理论课教学展示暨优秀课程观摩活动特等奖。

“魏老师就是‘拼命三姐’,经常工作到深夜,好几次当我在深夜向她请教时,她都很快回复我,并提出建议,给予肯定。”同事张亚兰曾问她:“你为什么要这样累着自己?”她笑着回答:



近日,南京农业大学举行第二届宿州大豆产业创新高质量发展大会,百余名专家教授齐聚安徽宿州,丰收节前话“丰产”——

从“一粒种子”到“万亩丰收”

■本报通讯员 王璐 见习记者 汪舒蕾

秋风送爽,大豆摇铃。湛蓝的天空下,安徽宿州埇桥区栏杆镇大豆万亩高产示范片的大豆仿佛金黄的地毯铺展至天边。这块地种植的品种,是南京农业大学“十年磨一剑”育成的高产大豆品种“南农47”。

时值金秋,“南农47”迎来成熟期。万亩良田中,健壮的茎秆上缀满沉甸甸的豆荚,微风拂过,空气中弥漫着清新的豆香。前不久,在大豆大面积单产提升示范观摩现场,来自高校、科研院所、企业的百余名专家教授实地查看大豆喜人长势,研讨大豆增产良种良法。金色阳光映照下,目之所及皆是丰收景象。

“大豆盛会”丰收节前话“丰产”

第七届中国农民丰收节前夕,第二届宿州大豆产业创新高质量发展大会在安徽宿州举行。观摩现场,万亩“南农47”大豆在秋风中随风摇曳,饱满的豆荚预示着丰收的喜悦。

大会现场,研讨观摩、报告交流、示范应用等活动精彩纷呈。学术大咖、业界专家、经营骨干、粮粮大户、企业代表等汇聚一堂,为宿州大豆示范产业发展出“点子”,找“路子”。

在大豆大面积单产提升示范现场观摩阶段,与会专家走访南京农业大学宿州研究院大豆生物育种中心,并赴埇桥区栏杆镇王庄村、灵璧县杨梅镇郑庙村2个“良种配良法,科技助力大豆大面积单产提升万亩示范片”实地考察。

丰收的果实在豆荚里,丰收的密

码写在校地合作中。据悉,100年前,金陵大学农学院(南京农业大学前身)建立了(南)宿州实验站,农经系首任系主任库克先生携夫人赛珍珠女士在宿州大地研学。

100年后的今天,南京农业大学与宿州再续新篇,成立宿州研究院,持续开展优良大豆品种与绿色防控技术成果转化、集成与示范推广工作,不断提升服务宿州发展、服务大豆产业的能力。

“南京农业大学宿州研究院的建设发展,正是跨越世纪的校地合作范例。”南京农业大学党委常委、副校长王源超表示,希望校地双方继续深化技术创新、人才培养、产业发展等方面的合作,为大豆产业创新高质量发展贡献更多智慧和力量。

“南农密码”解锁丰产背后的“秘籍”

种质资源是大豆的“芯片”。作为南京农业大学国家大豆改良中心历时10年系谱选择而育成的高产、优质大豆新品种,“南农47”于2019年通过江苏省审定,其产量在区域试验和生产试验中均排名第一,2021年通过国家审定和河南省审定。该品种连续多年大面积亩产300公斤以上,入选农业农村部2024年主导品种。

要扩大产能,在有了良田、良种的基础上,还离不开对先进技术模式的探索。近年来,南京农业大学科研团队围绕大豆种源创新和单产提升产业技术需求开展集中攻关,在前沿理论创新、关键核心技术、成果转化推广、平台建设与人才培养等方面不断取得

新突破,成为加速大豆生物育种领域创新驱动发展、催化产业技术变革的重要策源地。

良种还要良法栽,今年,南京农业大学的重大引领性技术“大豆苗期病虫害种衣剂拌种防控技术”等关键技术加持帮助示范片迎来丰收。“这项技术实现了关键植保技术融入大豆种子‘芯片’,以轻简化拌种促进防病健苗、绿色丰产稳产。”团队负责人王源超教授表示。

“一拌一封一喷”大豆病虫害草害全程绿色防控技术模式,抓住苗期病害、田间除草、中后期病虫害3个关键环节,通过干法拌种、封闭除草、高效喷防等治理策略,为夏大豆生产全过程保驾护航。”王源超介绍说,“一拌一封一喷”绿色防控技术,从规模化、专业化、科技化方面全域致力于大豆的稳产高产,“南农47”产量远超周边农户,达到了显著的示范效应。

在“良种+良法”集成配套下,南京农业大学大豆联合攻关团队自2019年在宿州建设百亩示范区以来,已实现大豆单产连续4年突破。2023年最高单产达322.95千克,2024年进一步建设2个万亩示范片。从个别百亩田块到万亩示范片,实现了全市多点单产大面积持续提升。

共绘新篇 大地、大学、大豆成“大业”

走进南京农业大学宿州研究院大豆生物育种中心,“‘大地、大豆、大学、大业’有大作为”文化墙格外醒目。2023年11月,该校牵头成立国家大豆

“也许我就是那种停不下来的人吧。”

除了自己不断向前,魏娜还带动学校马克思主义学院教师们一起向前。她特别关注年轻教师的成长,经常督促年轻教师锤炼理论功底,帮助他们丰富教学内容、创新教学形式。同时,她积极开展“师徒结对”,举办听课评课会、教学新秀比赛等,不断提升年轻教师的教学素养。

在获得教学大赛全国特等奖后,魏娜带队参加2023年江苏省职业院校教学比赛,团队成员包括两名新人职的思政课教师。无论什么时候,只要需要,她都第一时间帮助团队成员探讨教学改革和教学设计创新,将自己多年的比赛经验倾囊相授。“在指导我们竞赛时,她鼓励我们勇于尝试,不要害怕失败,在细节上更是手把手地给我们指导。”苏州经贸职业技术学院马克思主义学院教师张莹说,她有有这样一位“知心姐姐”而感到高兴。

在她的带动下,越来越多年轻的思政课教师走到思政教学改革前线,走上教学大赛的舞台。今年4月,团队成员王丽霞获得第三届全国高校思想政治理论课教学展示活动一等奖。

“守好一段渠,种好责任田”,这是魏娜对自己最初的期待,她也一直怀揣初心坚持到今天。“我热爱这份职业,更热爱这些学生。在这里,我感受到青年的力量,如浪花翻滚,如星辰耀眼。”

新闻点击

“中国芯科普大会@全国科普日(南京)”活动在南邮举行

本报讯(记者 阿妮尔)为积极响应2024年全国科普日“提升全民科学素质 协力建设科技强国”活动号召,大力弘扬科学精神、厚植创新发展土壤,日前,由南京邮电大学、江苏省集成电路学会、南京市栖霞区人民政府联合主办的“中国芯科普大会@全国科普日(南京)”活动在南京邮电大学举行。

作为“少年中国芯工程”系列板块中的重要一环,本次大会主题为“全民芯科普 强国芯力量”,旨在为青少年量身打造芯片科普、科教、科创的系统性教育体系。南京邮电大学党委书记郭宇锋表示,南邮历来高度重视科技创新与科学精神弘扬。他鼓励学生要心怀科学梦想、树立创新志向,不断提高自身科学素养和创新能力。活动现场还举行了少年芯“千名专家进万校”启动仪式和江苏省集成电路学会科普工委揭牌仪式。在“少年中国芯·强基复兴梦”主题论坛环节,与会专家就中小学生对“芯能力”兴趣培养、青年“芯力量”创造引领、学校“芯氛围”的普及等方面问题进行深入研讨。

常州信息职业技术学院开展匠心系列“开学第一课”

本报讯(通讯员 高严 吴昊)近日,常州信息职业技术学院举行匠心系列“开学第一课”,通过“书记校长说”、“全国劳模讲”、工业文化展等活动形式,引导全体2024级新生坚定理想信念,传承工匠精神,练就过硬本领,投身强国建设。

该校党委书记成建华激励全体新生不忘来时路、不负今朝景、不怠明日行,与强国建设、民族复兴同呼吸、共脉搏,为成长为大国工匠铸就一流底色、一流本领。校长徐建俊以“争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”寄语全体学生,勉励学生们勤学知识、苦练技术,实践技能,争做勇挑重担、敢拼敢为、创先争优的时代青年,在报效祖国、服务社会中实现人生价值。据悉,为进一步激励学生“铸匠匠心、立报国志”,常信院把“第一课”搬进全国劳模创新工作室和常州大运河工业遗产展览馆,邀请全国劳动模范、全国技术能手张忠现场教学,为学生上职业启蒙、匠心展示课。学生们纷纷表示,作为新时代大学生,一定会牢记嘱托、不负期望、勇担使命,以昂扬奋进的姿态开启新学期,奋进新征程。

建湖“五+护苗”入选长三角“护苗”优秀案例

本报讯(通讯员 汤喜娟 杨林)日前,长三角“护苗2024·绿书签”集中宣传活动在浙江嘉善举行。活动由上海、江苏、浙江、安徽三省一市党委宣传部、“扫黄打非”办公室联合举办,旨在推动长三角“护苗”工作深入开展,为青少年健康成长营造良好的社会文化环境。建湖县“五+‘护苗’”入选长三角“护苗”工作优秀案例。

今年以来,建湖县组织开展形式多样的“绿书签行动”系列宣传活动,构建完善学校教育、家庭引导、社会参与的多位一体“护苗”体系。“护苗+网络”聚焦提升网络安全防护能力,开展“网络防沉迷”流动公益课堂、“青少年的云端心灵驿站”等活动;“护苗+文艺”以推进全民阅读为重点,举办多场阅读分享会、草坪“护苗”诗歌朗诵会;“护苗+非遗”突出传承优秀传统文化,开展“非遗助力绿书签 同心护苗助成长”活动,将淮剧、杂技等特色文化融入其中;“护苗+研学”在红色教育基地、纪念馆等场所建立“护苗工作站”,开展红色“护苗”研学课堂活动;“护苗+法治”常态化实施校园周边“护苗助学”专项检查、“送法进校园 护苗进行时”等活动,为青少年健康成长营造良好的社会文化环境。

锡山高中举行2024年秋季学期荣誉典礼

本报讯(记者 王琼 通讯员 陈春贤)近日,江苏省锡山高级中学举行2024年秋季学期荣誉典礼,为优秀学生集体、五星优秀社团、优秀班集体以及获得“校长提名奖”“南丁个人奖”“高考全球奖”等奖项的集体和个人颁奖。省锡中此次设置了近30个奖项,2852名学生获奖,获奖比例达全体学生的89%。

在一众奖项中,最为瞩目的是“校长特别提名奖”,共设“匡园风物奖”“最具国际视野奖”“航空报国奖”等7项。由该校王子涵、陈伊凡等多名学生组成的团队耗时近一年,走遍校园撰写的《匡园风物志》让人眼前一亮。《匡园风物志》包括10篇正文、2篇后记,介绍了该校动物、樱花、钟楼等风物及背后的故事,即将装订成册。记者了解到,省锡中历来以多元评价促进学生全面、多样化发展。百年前的匡园订立了“健全人格、发展个性”的教育目标,专门摄影师,在照片难寻的年代为获评“一学年以上不缺课者”“寄宿生特别整洁者”等称号的学生拍照以示奖励。如今,该校专门为学生铺设红毯、搭建领奖台,让每一名获奖的学生接受庄严且隆重的表彰,滋养学生的精神内涵,激发他们成长成才的动力,促进学生全面而有个性地发展。