

学生成长路上的引路人

——记安徽工大辅导员赵颖虹

□ 汪盛颜

今年3月18日,安徽工业大学建筑工程学院辅导员赵颖虹作为安徽省辅导员代表赴京参加学校思想政治理论课教师座谈会,受到习近平总书记的亲切接见。荣誉的背后是她的积累和脚踏实地的苦干。

付出心 学生成长成才路上引路人

自2014年以来,赵颖虹始终坚持言传与身教相统一,教育与自我教育相统一,在工作中学习,在学习中研究,在研究中工作。五年里,她翻阅了马克思相关著作、习近平系列重要讲话读本、党史、国史、心理学、文学、法律法规等书籍,积极参加线上线下思政、心理、就业创业相关培训,并考取了国家三级心理咨询师,获得了高校就业指导师资格认证。并先后荣获了第七届全国高校辅导员素质能力大赛一等奖(安徽省该赛事最好成绩)、安徽省辅导员素质能力大赛特等奖、安徽省高校辅导员优秀论文评比三等奖、安徽工业大学首届“十佳班主任”等荣誉。她说:“辅导员要成为学生成长成才的人生导师,其自身必须本领过硬,唯有学

习,方能克服本领恐慌。”2018年5月,赵颖虹参加安徽省辅导员素质能力大赛,在理论宣讲环节,她以生动精准的破题、丰富严谨的论述、声情并茂的宣讲,获得了全场最高分。

今年3月18日,赵颖虹作为安徽省辅导员代表赴京参加学校思想政治理论课教师座谈会,受到习近平总书记的亲切接见。她深感责任之重大、使命之光荣,“总书记说作为老师一定要有传道情怀。要为学生心灵埋下真善美的种子,扣好人生第一粒扣子”。工作以来,赵颖虹紧扣思想政治教育工作这条主线,在每一次谈话、每一次班会、每一次走访、每一次活动中,坚持以理服人、以德立人。她给学生们布置暑假作业——“为家人做件事”,教会学生懂得感恩;她通过微信答题、视频、现场互动等形式将“文化自信”等理论传入学生的脑子里,引导学生坚定“四个自信”;她以“担当和责任”召开主题班会,鼓励同学们发挥专业优势,在“关爱他人,服务社会,报效国家”中树立与时代民族同心同向的理想信念

……

付出情 学生成长成才路上暖心人

师者仁心,唯爱与责任蕴芬芳。无论是深夜的医院守护,还是办公室的促膝长谈,还是活动现场的悉心指导,还是操场上的陪伴欢呼,有学生的地方就会有赵颖虹的身影。她告诉学生,只要你需要,我随叫随到。

“以心易心,只有你拥用真心,传递真情,下真功夫,练真本领,学生才会真正接受你。”五年的时光,赵颖虹全身心投入学生、服务学生、温暖学生,用行动的脚步丈量着她和学生相处的青春长度。她为学生们开展室外素质拓展活动,拉近与学生的距离;她创新方式,在班级开展“我与女神有个约定”、“夸夸老同学”等趣味活动,融洽同学友情;她鼓励专业举办篮球赛等活动,增进各专业交流;五年里,她经常听到学生的真挚表白,“老师,以前我都不会把这事告诉别人,但是看到您,我就愿意跟您说。”毕业典礼上,她的学生们大声呼喊着:赵老师,我们爱你!那一刻赵颖虹觉得她是世界上最幸福的人。



付出爱 学生成长成才路上筑梦人

“班级一半以上同学挂科”、“男生女生矛盾重重”、“班级活动几乎没有”、“专业同学相互不认识”、“两年换了三名辅导员”……这是赵颖虹刚工作时接手的班级基本情况。一个学年后,在赵颖虹的用心管理、悉心指导下,12级三个专业学生发生了巨大的改变:8个班级中5个荣获校、院先进班集体荣誉称号,而在这之前,8个班级连申请先进班级的资格都没有。同学们积极参加各类创新创业活动,1名学生创立了自己的公司,20余名同学在国家级比赛中

崭露头角,涌现出了“全国建设类优秀大学生”、校“自强之星”等优秀学子。

学生小徐成绩一般,但他偏爱钻研各种建筑软件,赵颖虹得知后,多次鼓励其报名参加相关竞赛,并积极帮其联系专业老师,在专业教师的指导下,该生软件技能迅速提升,并取得了诸多国家级奖项。赛后,赵颖虹又鼓励其带动班级同学积极参加比赛,并指导小徐与其他两名学生在学院创建了安徽省第一个BIM社团。而如今,这个社团已为我校培养出百余名BIM人才,近30余人获得国家大奖,成为省内BIM人才培养关键平台。

北林大获教育部高等学校科学研究优秀成果二等奖

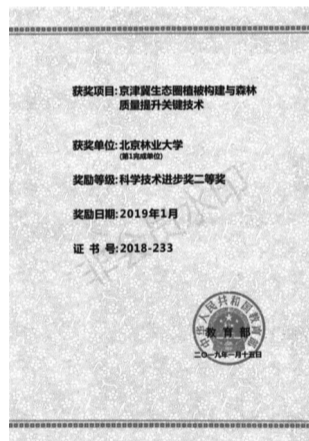
大学生科技报讯(沈子初 段劫)日前,由北京林业大学为第一完成单位的成果“京津冀生态圈植被构建与森林质量提升关键技术”获教育部高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖二等奖。这项成果是和北京市园林绿化局、天津海林生态建设股份公司、塞罕坝机械林场总场共同完成的。

该成果团队由北林大林学院马履一教授领衔,研究历时20余年,主要围绕京津冀地区面临水资源奇缺、生态空间狭窄、森林资源匮乏、森林质量低下的一系列严重生态问题,解决了北京平原森林造林抚育、天津滨海滩

涂盐碱地绿化、京津冀山地森林抚育等重大林业工程中的关键问题。创建了一套都市绿化精准节水管理技术体系,节水1.7~9.0倍;创制了一套针对京津冀典型困难立地,从森林功能分区、功能树种选择、立地分类与改良到植被构建的关键技术体系,突破重盐碱土直接快速绿化的世界技术难题,攻克平原地区大规模建筑腾退地、砂石坑地、沙荒地等困难立地造林技术难关;创制了一套针对京津冀人工林的量化多功能精准抚育技术体系,实现了区域森林质量和功能的精准提升并首创“五环一网”森林游憩环带网络体系。

成果共获授权专利24件,授权软件著作权18件,颁布标准23项,出版专著23部,发表SCI论文34篇、EI15篇、中文330篇,培养研究生88人。建立示范区378个共37.6万亩,推广566.6万亩,新增效益51.35亿元。该团队的贾黎明、贾忠奎、刘勇、翟明普、段劫、苏淑钗、席本野等也是共同完成人。

高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)奖励是仅次于国家自然科学奖、国家技术发明奖和国家科技进步奖三大奖的重要科技奖项,面向全国高等院校,每年评审一次,分设自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖



和青年科学奖。科技进步奖授予在应用推广先进科学技术成果、完成重要科学技术工程、计划、项目等方面做出创造性贡献,或在科学普及中做出重要贡献的个人和单位。

宁夏探索对高校人员实行总量管理

大学生科技报讯(杨明)为切实解决高等学校改革发展面临的教职工编制短缺和办学活力不足问题,近日宁夏回族自治区印发了《关于高等学校实行人员总量管理试点的意见》,确定宁夏大学、宁夏医科大学、宁夏财经职业技术学院、宁夏体育职业学院四所高校开展人员总量管理试点工作。

记者从自治区机构编制委员会办公室了解到,人员总量管理试点工作中的人员总量包括事业编制数和备案人员数,事业编制人员按原渠道管理,备案人员实行备案管理。人员总量实行动态管理,根据试点高校发展变化情况定期调整。试点高校按照相关规定自主设置内设机构,报机构编制部门备案。实行人员总量管理后,试点高校事业单位性质和公益属性不变,并保障备案人员待遇,在职务晋升、任职交流、岗位聘用、职称评定、考核奖惩、收入分配等方面与事业编制人员同等对待,按照国家和自治区规定参加各项社会保险。



大学生科技报讯(记者张克)从运河文化广场、运河商务区、运河青年汇、运河中小学、再到大运河森林公园、通州运河公园、通州北运河大桥、运

北京物资学院打造“运河剧院”文化品牌

河庙会、运河大街等等...一个个运河文化地标,正见证并书写着北京城市副中心的发展与变化。

运河文化是通州区历史文化街区的精髓,也是通州的主要文化脉络。为了更好的服务与北京城市副中心文化建设,弘扬和传播运河文化,北京物资学院将剧场命名为“运河剧院”,常年举办各种艺术形式的演出。高品位的艺术环境,标准化的硬件设施及优质的服务,使之成为北京物

资学院艺术文化活动的重要平台。随着北京城市副中心文化功能定位的日益凸显,运河剧院将与社会资源共享,成为运河文化重要的实践基地和北京城市副中心的一张文化名片。

4月3日晚,北京物资学院邀请国家京剧院在“运河剧院”举办定名后的首场演出——现代京剧《西安事变》。

《西安事变》以京剧的艺术形式和崭新的思想高度,向观众再现了在战火硝烟的年代,

中华民族面对外强侮辱和危亡,凝结大义和团结信任的历史过程;再现了中华志士牺牲自我、寻求光明的历史选择。

本次演出演员阵容强大,知名编剧导演主持创作,国家一级、二级演员领衔主演,幕后班底云集。张学良英朗的气质、决绝的心境,周恩来的爱国情怀、大无畏精神,宋美龄典雅、冷静的风姿在演员的语言、形体和气质中显露无疑。脍炙人口的唱腔、诗意的虚拟手法引起观众阵阵喝彩。