

学校获评“山东教育融媒体 TOP100 优秀教育账号”单位

本报青岛讯(记者 孙艳)日前,第三届山东教育融媒体大会暨沿黄与华东省(区、市)教育融媒体协同发展交流研讨活动举办。会上表彰公布了2024“山东教育融媒体 TOP100 优秀教育账号”名单,我校官方微信视频号名列前茅,这是我校连续获此殊荣。

作为省教育厅首批融媒体建设试点高校,2024年以来,我校以融媒体中心建设为抓手,加快推进媒体融合发展,充分运用学校融媒体矩阵,以文字、

视频、图片等多种形式传播学校事业发展“最强音”。坚持“把版面留给基层、把镜头对准师生”,深入挖掘学校工作典型经验做法,在《山东科大报》开设党纪学习教育、教育家精神、三全育人、教育评价改革等专栏;积极做好外宣工作,持续加强与中央媒体、省市级媒体及行业媒体的深入交流合作,围绕学校典型经验、改革事项等重点与亮点工作,进行大量有温度、有深度、有影响力的新闻报道,在《光明日报》《科技日报》

《中国青年报》《中国教育报》发表典型经验报道20余篇,在中国教育电视台、山东卫视、山东教育卫视等电视频道播发新闻60余条;融合运用学校官方微博、视频号等新媒体平台,发布图文动态和短视频1500余条,总阅读量达1780万+;先后被国家级、省级媒体表彰,荣获“2023年度融媒影响力奖”“山东教育融媒 TOP100 优秀教育账号”等奖项7项,学校微信公众号、视频号等新媒体账号多次进入全国百强。



中外合作办学校园开放日

6月29日,济南校区开展2024年中外合作办学校园开放日系列活动,包括合作高校面对面、专业介绍、招生咨询、校园参观等丰富的活动,吸引了广大考生及家长积极参与,实地了解学校中外合作办学特色和优势,切身感受校区深厚的文化底蕴、浓厚的国际化办学氛围和精致化校园环境。

现场还设置了斯威本学院、塔斯马尼亚大学合作项目、伍斯特大学合作项目、学生事务等展台,为考生和家长提供招生咨询服务,精心制作了宣传册、宣传展板、宣传视频等,充分展示中外合作办学成果、学习生活环境及各专业的特色优势。(王小杰 朱凯忠)



用青春陪伴青春 与学生共同成长

——记全国煤炭行业优秀共青团干部杨洪骞

□ 通讯员 耿倩



杨洪骞是电气与自动化工程学院学工办主任、团委书记。作为一名有着十二年工作经验的团干部,他的职业生涯与共青团结下了“不解之缘”,始终活跃在青年群体的第一线,奋斗在青年工作的最前沿。

他在辅导员岗位上扎实工作:实施“榜 Young 领航”工程,五育并举培养时代新人,所带班级(个人)获省级以上称号20余个,个人曾获“全国煤炭行业优秀共青团干部”“青岛市优秀辅导员”及校“优秀共产党员”“青年五四奖章”等称号。他在共青团工作中不断出彩:担任学院团委书记以来,连续四年获校“五四红旗团委”,科创竞赛获奖数由184项增至597项,培育出“全国研究生样板党支部”“全国优秀实践团队”“全国百强社团”等。他在基层工作中成绩显著:作为省派工作队队员,在曲阜开展抓党建促乡村振兴工作一年多时间,圆满完成300万元帮扶项目建设并投入使用,考核成绩优秀,受到中共曲阜市委嘉奖。

铸牢信仰之基 彰显青春担当

多年来,杨洪骞围绕并践行“学生走到哪,思政教育就跟到哪”的理念,将团的引领力化作青年向心力。他打造“电靓”文化育人品牌,在学院官微开辟

电靓“自”声、电靓访谈、电靓“自”星、小自与你共读《习近平与大学生朋友们》等栏目,以青年们喜闻乐见的形式抢占“云思政”新阵地。在中国共青团成立100周年时,他组织师生同全国40余所高校青年师生云端合唱《唱支山歌给党听》,活动在共青团中央微博发布,点击量超过百万。

他用心打造“榜 Young 领航”学生工作品牌,成立学生“榜 Young 领航”先锋队,围绕领航、领学、领创、领心、领行五个方面“全员、全过程、全方位”育人,从学习、竞赛、实践、体育、文体等不同方向,深入挖掘青年学生的先进事迹,选树“电靓自星”,树立可亲、可敬、可学的校园青春榜样。

他深知实践探索得真知,牵头组建“电赞”实践服务队,开展劳模精神宣讲,引导学生“用脚步丈量祖国大地”,在实践中受教育、长才干、作贡献,涌现出助力青岛港连续九次打破世界纪录、全国优秀共青团员许浩然等一批扎根基层就业的优秀青年。

榜样引领 科创共育 打造育人矩阵

为了成为学生眼中的好老师,杨洪骞不断革新育人机制,打造育人矩阵,在思想引领、学业规划、科技创新、社会实践等方面开展“智汇接力棒”“朋辈导师”“学业帮扶”等活动。在他的精心指导下,学院连续五年获校“十佳班级”,涌现出“全国研究生样板党支部”“全国煤炭行业五四红旗团支部”“山东省高等学校先进班集体”“全国优秀实践团队”“全国百强社团”“中国大学生自强之星”“山东省高等学校优秀学生”“山东省优秀科技社团干部”等一批优秀集体和个人。通过发挥这些优秀集体和个人的示范带头作用,逐步形成“比、学、赶、帮、超”的浓厚学风。

同时,他注重把握好青年科技人才成长的“黄金期”,引导学生树牢科技报国志向,用心、用情、用力做好学生科技创新工作,以科技社团为载体,常态化、分专题开展“校内名师讲坛”“各类竞赛培训”等活动,让科技社团孕育科创

之花,不断提升学生科创能力。近年来,他培养的学生获全国大学生机器人大赛一等奖6次、山东省机器人大赛冠军2次。

坚持服务基层 勇担时代使命

2023年,杨洪骞受山东省委组织部和学校委派到曲阜市挂职锻炼,这一年,他几乎走遍了曲阜市所有的村庄。从起初对这项工作的陌生、忐忑,到后来对调研方式、乡村产业、基层实际的逐步熟悉,与驻村第一书记、村两委班子成员成为亲切的伙伴,对驻地各个镇街的情况如数家珍,杨洪骞对乡村振兴的意义和模式有了更深的体会和感悟。

帮扶工作的一年多时间里,杨洪骞用脚步丈量土地,对村情要素的收集由少到多,由表及里。正因为走得多了,看得多了,他对于如何做好乡村振兴这篇大文章有了更多思路,提出了“产业化带动村集体发展”的思路,建成帮扶项目“曲阜市石门山镇大西庄村恒温冷藏库”,这个可存储2000余吨位的保鲜冷藏库,满足了300亩蔬菜和水果种植规模的存储,解决了数十名村民“家门口就业”,每人每年增收2万余元。

坚持立德树人 促进知行合一

立德先立师,树人先正己。疫情期间,杨洪骞始终坚守在抗疫一线,与学生同吃、同住,共同成长。他考取国家二级心理咨询师,积极参加全球职业生涯规划师、高校创业咨询师培训等培训,为学生心理指导和生涯、就业指导做好知识储备。

工作之余,他勤于思考,凝练总结,主持(或参与)市级以上思政课题10余项,在全国党的建设研究会征文比赛中获全国三等奖,在学校青年教师师德建设征文活动中荣获一等奖,获评学校思想政治教育优秀研究成果(论文)1项、思想政治教育工作优秀案例1项。

杨洪骞表示,自己将继续勤勉履职、奋发作为,扎实做好青年工作,引领团员青年奋力书写更加精彩的青春篇章。



日前,学校举行“青春为中国式现代化挺膺担当”2024年西部计划志愿者出征仪式,为志愿者授旗、颁发荣誉证书和生活补助金,为志愿者导师颁发聘书,全体2024年西部计划志愿者郑重宣誓,充分表达志愿服务西部建设的决心。自2003年西部计划实施以来,我校先后派出315名优秀大学生参加西部计划志愿服务,今年,我校有55名志愿者奔赴19个省(市、自治区)开展志愿服务。(张晋玉 许浩)

小镜头里的育人大情怀 看“张教授”的“外语+美育”育人艺术

□ 通讯员 田禹

“原来夏天的若水园像‘小江南’一样,碧波荡漾,树影摇曳。今年夏天,我也要去看看!”“你瞧,那时候科大的月季花海太美了,从花海中穿过简直是一种享受!”“墨水河、励志坊、图书馆、钟楼、泰山广场,这些科大的地标性建筑也算见证了我的大学四年青春!”……

近日,山东科技大学外国语学院门厅连廊处人头攒动,路过的学生纷纷驻足关注,不时发出连连赞声。

这是学校“桃李春风 醉美科大”——张兴华教授摄影展的现场。在门厅连廊处,一幅幅色彩各异的照片,一张张构图精美的艺术,一幅幅科大的记忆定格,成为张兴华“外语+美育”特色育人艺术的实践空间。



张兴华从教三十五年以来,辛勤耕耘在教育、教学、科研一线,曾获“教书育人楷模”“教学名师”等荣誉,其摄影作品多次入选全国摄影展,屡获各类摄影大赛奖项。

“教育不仅仅局限于课本知识和实践素养,更要注重健全人格和美好心灵的培育。摄影艺术作品取材广泛,自由度大,吻合师生的视觉感受,师生能够在感悟中有亲近感。”张兴华曾在学院的“秋实讲坛”这样说。

在课堂中,他是和蔼可亲、热情耐心的张兴华,借以翻转课堂让学生用外语讲好“科大故事”,着力将思政元素和科大文化融入教学活动中,把自己拍摄的“醉美科大”图片嵌入教学背景,使学生潜移默化地加深爱校荣校的文化传承,一度成为学生口中竞相追捧的“网红课堂”。

美育教育从来不是课堂教学的“独角戏”,而是要拓展到学生生活的方方面面。在课下,也经常可以看到张兴华的身影。他充分利用课余时间,奔波在

不仅学习到很多摄影技巧,也感受到了科大文化的厚重感。”一名学生这样说。随拍之余,张兴华会与学生交流最近学术难点和生活困惑,也会让学生主动发现和讲述对所拍美景的理解。这样的“摄影小组”组会交流,正是张兴华“外语+美育”特色育人艺术的生动体现。

丰富的教学经验和精湛的摄影技术让张兴华对“外语+美育”的育人模式应用得心应手,润物细无声地使科大文化和科大精神融入学生身心,培养出一批又一批的优秀学子。

据悉,张兴华是外国语学院的老教授,明年即将从教学岗位退休,对山东科技大学的感情极为深厚。这次的摄影展所展出的照片都是他对科大校园美景的生动诠释,定格了科大学子的青春瞬间,承载着他对于科大建设发展历程的回忆,凝聚着对教育事业的深厚情怀,传达出对学校发展的殷殷期盼。

“张兴华教授的摄影展是学院聚焦美育教育发展的风向标,是教育教学改革推陈出新的新尝试,充分发挥了培根铸魂、以文化育人、启智润心、以艺术育人的现代价值,对搭建人文艺术人才培养实践平台具有重要意义。”外国语学院党委书记穆玉兵表示。

近年来,外国语学院高度重视美育教育创新发展,以艺术特色活动探索美育教育高质量发展,学院借“桃李春风 醉美科大”——张兴华教授摄影展打开了美育教育的新渠道,下一步将继续坚持以美立德,以美树人,以美启真,以美育人,开展系列美育教育活动和各类文艺艺术活动,进一步丰富学生审美情趣,赓续科大文化血脉,将“美”带入校园、带入课堂、带入每个学生心灵,促进学生健康全面发展。

校园多个独具意境的地方,忙碌在大大小小的校园文化活动中,拍摄一张张具有科大特色和内涵的图片,让全校师生更为直观地感受每个时间段的“科大之美”。

张兴华不仅是外语教育方面专家,也是名副其实的摄影人专家。其实,摄影只是张兴华工作之余的爱好之一,但从兴趣爱好到精益求精,从自我摸索摄影之道到创新育人模式,他不断“破圈”文化育人的边界,将“文教结合、图科大文化融入教学活动中,把自己拍摄的‘醉美科大’图片嵌入教学背景,使学生潜移默化地加深爱校荣校的文化传承,一度成为学生口中竞相追捧的“网红课堂”。

张兴华指导的研究生经常向其请教摄影技巧,可谓是将“组会”开在了校园的各个角落。“张老师十分关注我们的校园文化体验,经常在周末带我们在校园随拍,指导我们如何拍摄、如何构图、如何后期修图,我们在这个过程中

(上接第1版)指出了今后要瞄准合作发展焦点,构建产教融合平台,创新科教融汇模式,加大科技合作力度,合作发展工作思路,不断拓宽国内外交流合作,积极做好社会服务工作,全力推动学校高质量发展。

会议由合作发展处处长王晓东主持。化工学院党委书记黎存增、海洋学院院长杜立彬、储能学院院长卢晓

分别就本单位合作发展工作举措和工作成效做了交流汇报。

中国石油大学(华东)校长助理王效美、山东理工大学合作发展处处长李涛作为兄弟高校代表分别致辞,根据各自学校发展定位和合作情况做了工作经验介绍。

中国安全生产科学研究院、山东产业技术研究院、山东能源集团、莱州市

人民政府、龙口市人民政府、中国石油大学(华东)、山东理工大学、中科院兰州所、中国科学院青能所、自然资源部海洋一所、青岛明月海藻集团、青岛市轨道交通、金能化学、华夏天信、芯恩(青岛)、以萨技术、海湾化学、豪迈集团等合作单位相关领导、学校三校区相关职能部门主要负责人、学院党政主要负责人参加了会议。

数学学院丹心育人筑起希望桥梁

(上接第1版)对于因比赛训练缺课的队员,则利用周末和课余时间积极为他们补课……经过一段时间坚持不懈的努力,上课迟到的少了,认真听讲的多;课堂上睡觉的少了,提问的多;有的同学会提前到教室清理好课桌,准备好热水,课间及时擦好黑板,这些都让让赵文才觉得特别温馨。不久后的期末考试,这个班有多人取得了优秀的成绩。

像赵文才这样的数学教师,数学学院还有一大批。无论面对哪个学院、哪些学生,“因材施教、启智润心”成了他们坚守的“理念”。

数学教学教研部的赵文才教授说,除了课堂上下功夫,课外更要积极与学生沟通交流,与学生们真诚相待,帮助学生们克服畏难情绪,增强学好数学的信心,精心教授他们学习的方法与技巧——这已慢慢成了数学学院教师们的整体教学风格和工作习惯。

乐教爱生 积极探索

“学长,关于微分方程求解的知识我还有一些疑问,你可以帮我解答一下吗?”近日,数学学院“高等数学”课程讲到了微分方程的求解这一重难点。课后,低年级学生赵景怡联系到同年级学生党员邵珠浩,邵珠浩不仅认真地解答了问题,还耐心地帮他将知识点进行了梳理,这就是“学霸助教团党支部”的日常

一幕。

据介绍,2014年6月,数学学院成立了“学霸助教团”,开展助学助教,现已成为山东科技大学特色鲜明的学生品牌团队。助教团学生党员李敏说:“开讲前我们跟授课老师进行了数次沟通,只为能够呈现最好的状态,帮助同学更好地掌握数学知识。”

数学学院团委书记谢菲菲介绍,学院一直在积极探索各种育人方式,成绩差点的,老师们要跟进。成绩好的,要发动他们帮扶其他同学。在助教过程中使所学知识得到有效“盘活”,同时在帮助学弟学妹更好地学习成长过程中,也加深了对奉献精神的理解。“之前我学习这些课程的时候遇到了许多问题,所以非常理解大家现在的感受,希望我们这个团队能不断壮大并将这个活动传承下去,为更多有需要的同学提供帮助。”学霸助教团学生党员戴政道说。

学霸助教团是数学学院教师们丹心育人的微观一角。

近年来,数学学院在育人工作上做了大量积极探索,在践行教育家精神的路上上执着前行。深入推进“彩虹计划”,将人才培养工作细化为红色基因、橙色朝气、金色暖阳、绿色心态、青色希望、蓝色引擎和紫色魅力七个方面,以“七色之光”照亮德才兼备的高素质数学人才成长之路,着力构建了具有数学特征的微观一体体育人体系。发挥数学

学科优势,构建有温度、有情怀的特色高等数学类课程思政教学体系;以学霸助教团师生党支部为纽带传播数学文化;以《数学建模及其应用》期刊建设为引领,强化以数学为基础的多学科交叉融合建设;培育数学应用型人才,引导学生广泛参与数学建模竞赛、数学竞赛等竞赛;鼓励具有科研潜质的本科生进入教师科研团队,提升学生科研素养与科研能力;打造“shu”研学空间,在第二课堂、网络课堂等课外教育领域,持续推进数教西岸科学讲堂,满足不同学段的学生兴趣与需求……一项项育人举措托举着成千上万的一届届毕业生走上更加广阔的天地。

学院党委书记贾红果介绍:“教书育人,培养优秀人才是我们所有教师们最大的心愿。近几年,学生的应用能力得到了极大的提高。团队教师指导学生获全国大学生数学建模竞赛一等奖11项、二等奖18项,美国大学生数学建模竞赛一等奖5项、二等奖10项,全国大学生数学竞赛一等奖74项,国家级大学生创新创业训练计划项目2项……这些竞赛成果也激励着学院师生加压奋进、勤学笃行。”

有人说,教育家陶行知,黄大年,是明亮的星,一颗星不足以驱散黑暗,但是无数颗星一定可以照亮夜空。中国特有的教育家精神,也将因为每一位教师的默默付出,代代传承、永不落幕。