

“探秘衡铁运校”系列报道之五（追梦篇）

升入理想大学 实现完美“逆袭”

衡阳日报全媒体记者 金灿

“太感谢学校和老师的辛勤培养了！我做梦也不会想到我还能上本科院校！”衡阳铁路运输职业学校学生李若冰今年参加对口高考，以优异的成绩被湖南软件职业技术学院录取，她满怀感激地对学校董事长王昶明说。

衡铁运校一直坚持立德树人，质量兴校，成功探索出了“对口升学”与“优质就业”的“一体两翼”双特色办学模式。同学们在学校学习专业技术的同时，学校鼓励同学们参加对口升学。今年全校有850多名学生参加单招和对口高考，共有810多人圆了自己的大学梦。秦余红、杨玄意、李华升、邓云辉等7名学生对口高考数学还得了满分，又一次创造了佳绩。

勤奋向上实现完美“逆袭”

三年前，李若冰因中考成绩不理想来到衡铁运校学习。虽然是上职业中专，但她心中一直无法忘却大学梦。她一边学习专业知识，一边抓紧时间学习对口高考各门课程。老师们时时刻刻都鼓励她。她的数学基础比较差，数学老师王老师便不厌其烦地辅导她。通过三年的努力，她终于实现完美“逆袭”。

“其实第一次走进衡铁运校，我原本是打算来退学费的，因为我发现自己被普高录取了。”来自临武县的学生黄江涌回忆起三年前和学校的“相遇”，至今还非常深刻。可老师领着他和妈妈在学校走了一圈，他立刻就打定主意不退学了。“学校的学习环境、学习氛围，特别是实训楼上‘明德笃行 博学精技’几个醒目的大字让我印象非常深刻，突然就觉得中职也许并不是自己以前想象中的那个样子。于是就坚定地留了下来。现在想起来，我的选择果真没错。”黄江涌笑道。今年他考入湖南铁路科技职业技术学院。

“中职是我们考大学的另一个途径，不一定要死盯着普高，因为它适合我们这样基础偏差的学生，让我找到自己‘发光’的途径，学校文化课的学习任务相对其他专业来说重一些，但和普高的文化课比起来就要轻松许多，专业技能课是我自己喜欢的，学得也用心一些，感觉得心应手。”黄江涌的梦想是成为一名高铁司机。

像李若冰、黄江涌这样通过学校对口升学，圆了大学梦的学生还有很多。三年前因为中考失利上不了普高，对比上普高的昔日伙伴，心理落差大，比较自卑。带着不甘心，他们来到



衡铁运校，没想到，命运馈赠他们的远超预期，一流的办学条件，良好的学习环境，严格的管理，尽职尽责的老师……同学们在这里收获了知识与技能，学会了做人，取得了骄人的好成绩，他们对美好的未来都充满了信心。

“甜、苦、宽、严”是成功秘诀

“班里所有的同学都高考过线了，我太开心了！这些孩子是我一手带过来，我爱班里的每一个孩子。”班主任余婵一谈起她这一届学

生就特别激动。在余婵眼里，班里的每个孩子都是可造之材。她和任课老师都会充分去挖掘孩子们的闪光点，提升他们的自信心，引导他们成长成才，实现自己的人生理想。

“我们学校对口升学年年创佳绩，也一直

处于全省同类学校前茅，近几年学校先后有5200多名学生通过对口升学进入高校深造。这些年，学校把全部的心血和汗水都倾注在孩子们身上。抓管理，抓质量，为他们配备了最好的老师，一手抓文化课，一手抓职业技能，为他们成才搭建理想平台。看到孩子们一个个在这里实现了自己的梦想，我是发自内心地高兴。”王昶明十分感慨地说。

王昶明表示，学校紧跟国家职业教育发展步伐，强化教育定位，坚持对口升学和优质就业并重，不断增强职业教育适应性。坚持一手抓学历提升，助力学生圆梦大学，人生出彩；一手抓技能提升，实现学生高质量就业，服务经济社会发展。记者问他衡铁运校成功的秘诀是什么，王昶明说，首先，学校的教师严格按照“甜、苦、宽、严”四原则培养学生，在学习上、纪律上、生活上尤其是行为习惯上严格要求，在心理上、思想上关怀备至，让孩子们感觉学习生活是甜的，学习刻苦，努力上进。宽严相济，倾注爱心，呵护成长，多用拇指，少用食指。其次，采取多元评价办法，寻找学生身上的闪光点，使之发扬光大。老师们用伯乐的眼光、园丁的耐心，去发现学生的特长，把学生人性中潜在的真善美之光一点一点地挖掘出来，使他们觉得自己也有值得别人学习的长处，从而克服自卑心理，增强自信心。第三，学校每年都会组织两个固定的大型活动，一个是艺术节、一个是运动会，让全体学生参与，项目涵盖德、智、体、美、劳各个方面，涉及体育竞技、演讲、手工、表演、声乐、器乐、舞蹈、模特等几十种类型，还会根据素质认证评出孝敬父母之星、刻苦学习之星、强身健体之星、助人为乐之星等十类校园之星，从而使学生成为乐观向上、健康活泼的阳光少年。

思政导航辟蹊径 技能丰翼育巧匠

——湖南高铁职院教师黄晓乾帮扶贫苦学子技能成才的故事

文/通讯员 朱平 图/通讯员 张懿静

8月15日，天气酷热，株洲伢子易义东家里来了两位特殊的客人——他的班主任和专业老师。湖南高速铁路职业技术学院黄晓乾和她的同事驱车百里，专程来到他家家访。不仅给他家人带去亲切的问候，更是给他带去了在全国获奖的好消息。

技能丰翼，引领贫苦学子成长成才

易义东父母在他5岁时离异，全家靠母亲经营的便利小商店维持生计。2021年9月，他考入湖南高速铁路职业技术学院道桥2102班。然而母亲收入微薄，除了供他上学，还要赡养年迈的外公外婆，家庭经济十分困难。

得知该生家庭困难后，班主任黄晓乾第一时间将他纳入自己的重点帮扶对象，不仅为他申请了国家助学金，还有意识培育他的自立自强意识，让他担任班级宣传委员，推荐他到学院宣传部锻炼。黄晓乾不仅是易义东的班主任，还是他《信息技术与素养》课程老师。发现他有艺术天赋和计算机操作特长后，黄晓乾经常在课余时间给他布置作业，开小灶，手把手教授他H5设计制作技能。

今年5月，工业和信息化部文化发展中心举办2022年（第五届）全国大学生计算机技能应用大赛，湖南高铁职院铁道电信学院组织学生积极参赛。得知消息，黄晓乾找到易义东，鼓励他参赛，并且从繁重的教学任务中抽出时间辅导他。黄晓乾告诉他，大赛是落实国家工业互联网创新发展战略，培养和激发创新意识，为社会培养高素质技能人才的重要举措，通过参加这样的竞赛不仅能以赛促学，还能挑战自己，激发潜能，快速增强自己IT应用与融媒体技能。

黄晓乾不仅是一位细心的班主任，更是一位优秀的双师型专业教师。她任教的《计算机网络基础》《计算机网络安全》《平面设计》《信息技术与素养》等6门课程。2016年曾指导学生参加“挑战杯—彩虹人生”职业院校创新创业大赛，荣获湖南省一等奖、国家三等奖，2021年指导学生参加湖南省学生安全短视频大赛，荣获省二等奖。

在黄晓乾的悉心指导下，易义东一路过关斩将，设计制作的《多姿多彩抗疫生活》初赛获二等奖，成功晋级决赛。之后，师生俩又反复打磨作品，不断优化。功夫不负有心人，最近传来喜讯，作品《多姿多彩抗疫生活》荣获融媒体技能应用大赛H5科目专科组国家三等奖。此奖项决赛全国仅5人获



黄晓乾到易义东家走访慰问。

奖，易义东是H5项目唯一获奖的湖南选手。

思政导航，独辟信息素养育人蹊径

这次指导易义东H5设计大赛获奖绝非偶然，源于黄晓乾在教学改革中一个独到的经验，那就是注重在信息技术与素养课中挖掘思政元素，开展课程思政的研究与实践。

这次H5设计大赛的主题是多姿多彩抗疫生活，黄晓乾平时在信息素养课程中融入抗疫素材，积淀颇多，感触很深。大量优秀校友利用信息技术防疫抗疫的典型事迹被她整理成教学案例。如，开发50个抗疫小程序的曹涛、线上发布招募令一周筹集5000多件防护用品的牛雅琪等，生动的故事性、鲜活的人物形象被带入大赛设计中，让易义东的作品具有了时代感和生命力。

此外黄晓乾主持衡阳市社科基金项目《“课程思政”视域下〈计算机应用〉课程育人研究》，充分挖掘思政元素，以案例形式将社会主义核心价值观融入教学和实验课堂中。通过介绍超级计算机“天河一号”“天河二号”“神威太湖之光”，让学生了解到中国科技创新技术的飞速发展，增加学生民族自豪感，激发爱国之心，强调技术的发展贵在不断地钻研、不断地创新，引导学生要“敬业”；以“工匠精神”为主题制作宣传海报，号召学生学习爱岗敬业、精益求精，争做对国家和社会有用的

技能型人才；将“国家网络宣传周”相关知识融入网络章节中，引导学生注重意识形态，遵纪守法，文明上网，创建绿色网络环境；带领学生参加志愿者活动，服务校园、服务社会、服务人民，激发学生的奉献精神，发现自我价值，养成乐于奉献的优良品德；以“大国工匠”中典型人物、“一带一路”等作为主题，进行演示文稿设计制作，以学生为中心，运用先进的教学手段，不断革新教学方法。

黄晓乾主持湖南省教育厅项目《高职院校信息素养课程“学习共同体”课堂教学模式的研究与实践》，创新“学习共同体”教学模式，把学生作为“学习共同体”的主体，按4—5人自由组合，通过引导学生独立思考，分工协作，共同完成作品。供电2003班学生伍发茂作品“一带一路”荣获2021年湖南省学生安全短视频大赛二等奖，就是一次短视频制作实践课的杰作。易义东团队今年也参加了湖南省学生安全短视频大赛，作品正在评审中。

“没想到黄老师平时指导我们设计制作的小作品这么有用。”易义东感慨地说：“没有黄老师的鼓励，我不敢去参加这样高水平的竞赛，没有这次比赛的历练，我不知道自己可以变得如此厉害！”

易义东说，他今年一定会加倍努力，通过知识和技能改变自己的命运，让妈妈和外公外婆过上幸福的生活。

500余选手各显身手竞才艺

2022年衡阳市中小學生“三独”比赛圆满落幕

衡阳日报讯（通讯员 刘艳）8月25日，2022年衡阳市中小學生“三独”暨戏曲、播音主持比赛在市船山英文学校圆满落幕。全市中小學生500多名选手汇聚于此，亮才艺、展风采，充分展现了当代中小學生的青春与活力。

台上一分钟，台下十年功，长期的训练无疑是辛苦的，但所有的辛苦在赛场上的那一刻都将得到馈赠与回报。独唱赛场，“小百灵们”仪态大方，声情并茂，甜美灵动的歌声中洋溢着童年的快乐和幸福；独奏赛场，行云流水的钢琴声、宛转悠扬的葫芦丝、清脆悠扬的小提琴声、余韵绵长的古筝曲、深沉细腻的琵琶曲……美妙悠扬的旋律

在孩子们的指尖流淌；独舞赛场，选手们神采飞扬，曼妙的身姿随心所欲，时而舒展，时而跳跃，时而旋转，生动活泼的表演呈现了各种舞蹈独特的艺术魅力；戏曲赛场，唱念做打，韵味悠长。选手们有模有样的唱腔让观众领略了中国戏曲的魅力；播音主持赛场，选手们个个身姿挺拔，声音圆润甜美。

本次“三独”暨戏曲、播音主持比赛的成功举办，为学生们提供了一个展示自我才艺的舞台，充分发挥了艺术教育的育人功能，体现了当代中小學生积极向上的精神风貌。比赛也成为我市纵深推进素质教育，着力培养学生良好艺术修养，促进学生全面发展的一条重要途径。

湖南工学院：

蝉联全国成图大赛团体一等奖

衡阳日报讯（全媒体记者 金灿 通讯员 王丽娟）7月29日—8月2日，第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛总决赛成功举办，经过激烈的省赛选拔与国赛角逐，湖南工学院继去年获得团体一等奖后，今年蝉联机械类团体一等奖。其中图学基础知识获团体一等奖，轻量化设计大赛获团体二等奖，3D打印比赛获团体三等奖。

本次大赛由江苏大学承办，来自全国675所高校的1040支代表队共10349名选手参加本次大赛。大赛采取选手云端线上参赛，专家线上线下及电脑智能阅卷等全新模式评审，通过逐级监控、实时影像反馈方式，确保了大赛公开、公平、公正、有序开展。

该校19位选手参赛，全部获奖。周灿、

陆俊、梁晓科、鄢至豪、凌湘衡、桑丽太、马文馨等7名学生获得个人全能一等奖，刘颖等9名学生获得个人全能二等奖，林朝阳等3名学生获得个人全能三等奖。

近年来，该校智能制造与机械工程学院始终贯彻学校“以赛促教、以赛促学”的理念，在教学中注重学生的创新创业能力培养，此次成绩的取得充分展示了基础教研室在人才培养质量及教学综合改革中取得的良好效果。

“高教杯”成图大赛由全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会、中国图学会制图技术专业委员会、中国图学会产品信息建模专业委员会等联合主办，被誉为“图学界的奥林匹克”，是最具影响力的全国性大学生赛事之一，已被列入全国普通高校学科竞赛排行榜。

传承好家风，用爱滋润孩子成长

衡阳日报讯（全媒体记者 金灿）传承好家风，用爱滋润孩子健康成长。8月14日，伍氏爱心助学团在我市举办了第八届全国助学助学颁奖大会。现场为全国各地伍氏优秀学子267人颁发奖、助学金60多万元，助学团全年不定期奖励和资助学子超过300人。

本次伍氏助学奖学金设有一对一助学金、家庭特困学子助学金，金额分别从1000

元到6000元不等，助学范围涵盖小学、初中、高中、大学。衡阳市本地有50多名学子获得助学和奖学金。此外，助学团还对今年5名考上清华大学、北京大学的新生及研究生学子颁发了优秀学子奖学金。

据悉，伍氏爱心助学团成立于2015年，是一个以宗亲为纽带的爱心助学组织。8年来，助学团共筹集助学奖学金资金近400万元，帮助和奖励伍氏学子1750余人。