

福州三中构建“一核多元”体系,开展“一公里”实践教学 “行走的思政课”成了树人新高地

本报讯(记者 鄢秀钦)如果福州三中是“三味书屋”,那么福州西湖公园就是三中的“百草园”。3月12日,比邻而居的它们相约春天里,在西湖公园宛在堂举行思政改革创新推进会,融合共建“行走的思政课”,打造立德树人新高地。

福州三中共党委书记连仁昌表示,本次活动旨在落实思政课立德树人关键课程地位,构建“一核多元”思政育人体系,融通周边“一公里”多元思政育人资源,开展“一公里”“行走的思政课”实践教学,为实现“到2025年,中小学思政课关键地位进一步强化、建设水平全面提高”的目标开拓新局面。

据悉,自2020年率先在全市成立首个思政德育一体化工作室以来,福州三中积极构建思政课程一体化、课程思政一体化、德育活动一体化的“三维一体”教育集团内外育人“双循环”思政改革创新路径。近两年,福州三中教育集团共开展了10届思政主题论坛,1项省级思政课一体化课题,有3人次获国家、省级思政金课荣誉,思政育人成果丰硕。

随着实践的深入,福州三中逐渐形成“一核多元”思政育人体系,构建起大思政课新格局。一核,即立足学校思政课这一立德树人关键课程、主阵地建设,守正创新;多元,即善用校园周边企业、事业单位、社会场所等多方思政资源,拓展“大思政课”宽度,促进思政育人提质增效。

作为邻居的西湖公园,无疑是福州三中“思政大课堂”的最佳搭档。福州三中的校训就是“励志榕树下、笃学西湖畔、力行天地间”。



福州三中和西湖公园管理处签约,共建“行走的思政课”。(学校供图)

西湖公园不仅是福州迄今保留最完整的一座古典园林,而且拥有丰富的历史资源。当年习近平总书记在福建福州工作时,在西湖公园宛在堂主持召开了西湖公园整治现场办公会,这也为西湖公园增添了新时代铸魂育人的宝贵资源。

一年多来,福州三中开展了以西湖公园为主题的系列化思政课程和研究性学习活动,引导学生形成对西湖公园的探索研究。此次双方共建“行走的思政课”,是建设“大思政课”的又一次有益探索。

“学生既要从‘三味书屋’中汲取信仰的力量,更要步入‘百草园’增长实践的才干。”连仁昌介绍,学校依托福州作为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和实践地的特色育人资源,统筹规划科学的线路,打造

学校周边一公里范围内“行走的思政课”。目前,福州三中已与环西湖区域的福建博物院、福建省京剧团等单位签订了思政实践教学共建协议。

在当天的推进会上,福州三中、金山中学、福州十九中的思政老师还分享了三个思政研学优秀案例,他们将思政课堂搬到天地大课堂,将书本知识运用到实践当中,带领学生感受思政课的的文化之美、知识之美和价值之美。福建省普教室课程中心主任林顺华,福建师范大学马克思主义学院副教授、博士王鹭作了精彩点评。

市委教育工委专职副书记黄坚瑜对当天的活动给予高度肯定,认为这是在福州市全面创建省级大中小学思政课改革创新实验区背景下的基层实践,也是构建大思政育人格局的积极探索,活动办得非常及时、很有意义。

连仁昌表示,各校区、成员校将因地制宜,建成各自“行走的思政课堂”,滨海校区的“思源”行走思政课堂实践、罗源校区“耕读”行走思政课堂实践都在努力进行中。未来,校区间资源将实现共享,不断充实福州三中教育集团独具特色的思政育人资源库。

福州大学实践队 开展船政文化探源活动



本报讯(记者 鄢秀钦)近日,福州大学经济与管理学院“船政与中国近代经济发展”实践队在福州开展了为期4天的船政文化探源活动,探寻福州船政与近代经济发展的历史渊源,发扬和传承船政文化精华。

为了达到更好的宣传引导效果,实践队成员化身“研学人”,前往中国船政文化博物馆收集素材,拍摄一部关于船政与中国近代经济发展的纪录片。

实践队还以实地参观船政片区的研学方式,带领中小學生先后参观了中国船政文化城的绘事院、轮机车间、铁厂、甲型一号水上飞机、中国船政博物馆等,极大地激发了学生们对船政文化景区建设和人文的兴趣。

此后,实践队成员就“如何发挥船政文化优势,促进闽台青少年交流”主题,深入开展讨论。

高中数学拔尖创新人才 冬令营开营

31所高中的400多名学子参与

本报讯(记者 鄢秀钦)近日,由福州市教育局、福州教育研究院主办,福建师范大学数学与统计学院、教师教育学院承办的“2024年福州市高中数学拔尖创新人才冬令营”在福建师大旗山校区开营,来自福州一中、福建师大附中、福州三中等31所高中的400多名对数学有浓厚兴趣的学生参加了活动。

本次冬令营为期6天,是福州市与福建师大共同推动基础学科拔尖创新人才培养和教育事业发展的重要举措之一,围绕高中数学的函数与导数、复数与向量、数列与不等式、立体几何与空间向量、平面几何与解析几何、数论、计数原理与组合数学等核心内容展开。冬令营师资队伍主要由对中学数学有深入研究的数学与统计学院专业教师组成。

福建技术师范学院开展实践活动 走近“华龙一号” 感受硬核力量

本报讯(记者 鄢秀钦)近日,福建技术师范学院组织开展了“走近大国重器,坚定文化自信”思政政治理论课社会实践活动。

实践队师生来到位于清江市三山镇的“华龙一号”核电站,跟随讲解员深入了解核工业发展历程、福建福清核电有限公司概况以及核电在优化我国能源结构、推动绿色低碳发展的作用;参观“华龙一号”模拟机房,体验VR核任务,了解压水堆核电站工作原理和沸水堆工作原理,理解“华龙一号”作为大国重器推动我国不断走向科技顶端的内在缘由,深刻体悟“强核报国,创新奉献”的新时代核工业精神和“热爱祖国、无私奉献,自力更生、艰苦奋斗,大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神。

随后,实践队师生前往福建技术师范学院附属小学开展宣讲活动,展示大学生助力强国梦的责任与担当。

马尾与台江联动办学 成立船政幼儿园教育集团

本报讯(记者 鄢秀钦)3月12日,福州市船政幼儿园教育集团成立暨授牌仪式举行,集团成员为福州市船政幼儿园和台江区上下杭幼儿园,马尾与台江实现跨区域联动办学。

福州市船政幼儿园教育集团相关负责人表示,教育集团的成立有利于整合教育资源,实现优势互补,提高资源利用率和办园品质。这两所幼儿园分别处于马尾、台江,跨区域联动办学更能体现不同地区之间的合作与协同,推动优质教育资源的辐射与再生。两所幼儿园将促进教学经验、教育方法的交流学习,快速传播、运用优秀教育实践,提高整体教学质量,促进福州教育高质量发展。当天授牌仪式结束后,福州市船政幼儿园展示了游戏、运动、劳动与食育等多元开放课程。

瀛滨小学丰收季 学生快乐拔萝卜

本报讯(记者 鄢秀钦)经过3个月的劳作和等待,近日,福州市瀛滨小学“向阳小圃”又迎来大丰收。孩子们走进种植园,在园丁伯伯的指导下,迫不及待地选定自己看中的萝卜,蹲下身子,撸起袖子,小心翼翼地拔起来。据了解,孩子们还把自己种出的萝卜带回家,请教家长,或上网搜索菜谱,做出一道道美味的“凉拌萝卜”“萝卜炖排骨”“酸辣萝卜丝”……

落实“双减”政策以来,瀛滨小学利用课后服务时间开展劳动实践活动,让学生们参与种植、管理、采摘等劳动体验的全过程,做到“成长不止于课堂”。

福州机电工程职业技术学校: 厚植双创沃土 筑牢人才根基

本报记者 鄢秀钦 谢薇

品牌化专业建设 打造现代工匠

近日,第四届国家奖学金福建省颁奖大会在闽江学院举办,福州机电学子李志远作为全省11名中职国家奖学金获奖学生代表之一参会领奖。在学校3年时间里,李志远获得过物联网技能竞赛国赛一等奖、青年科普创新大赛全国一等奖、福建省创新创业大赛一等奖等,是名副其实的“金牌大户”。孩子拿到国家奖学金,还登上了《人民日报》,李志远妈妈无比激动:“原来在中职学校也有这么大的出息!”

福州机电是福州市国家级重点中等职业学校、国家中等职业教育改革发展示范学校。学校紧密对接区域产业,开设信息技术类、加工制造类、交通运输类等3大类共21个专业,其中国家级示范专业1个、省级重点专业6个,从市场调研、制定可行的专业培养方案、确定招生规模、优化师资配置等方面打造机电品牌,取得实效。

近年来,福州机电学子被闽江学院、福建工程学院(现为福建理工大学)、泉州师范学院、厦门理工学院等十几所本科院校录取累计达845人,专科上线率近100%,本科录取率和录取人数稳居全省中职校前列。

福州机电学子还是职业技能赛道上的“常胜将军”。在2023年

职业院校技能大赛中,福州机电获得省赛一等奖4项、二等奖3项、三等奖2项,国赛一等奖1项(系福州2023年唯一国赛金牌)。在福州市第十九届职业院校技能大赛中获得一等奖4项、二等奖7项、三等奖9项的好成绩,有10个项目参加省赛,有3个项目晋级2024年国赛。

在福州机电的校园中,有许多像李志远这样的学生,他们在校园中锤炼专业技能,提升综合素养,不断拼搏奋进,努力成为全能型、高素质技能人才。

深层次校企合作 培养现代人才

VR体验、工业机器人、3D打印、新能源汽车……为了培养学生的实践能力和创新能力,福州机电建设有电子类、机电类、交通汽车类、计算机信息类4大实训基地,这在全省同类职业学校中是数一数二的。在加强实训建设的同时,学校深化赛教融合,聘请企业中高级技术人员当兼职教师,积极指导学生参加竞赛,建设“1+X证书”试点,成立创新创业基地(双创中心),在第九届福建省创新创业大赛中取得五连冠,获得一金、三银、一铜,用行动打造出属于福州机电的创新品牌。

目前,作为福州市电子信息职业教育集团和福州市交通职业教育集团的牵头校,福州机电合作企

业超过100家,并积极参与与市产教联合体和行业产教融合共同体建设。遵循校、企、生三方共赢原则,引企入校,订单培养,设立企业冠名班,实现招生与招工同步、实习与就业联体,逐步实现教学与实践“零距离”、毕业与上岗“零过渡”,打造现代学徒制人才培养模式。毕业生初次就业率达到99.42%,专业对口率达到86.89%。学校每学年都安排高三毕业班学生入厂实习,强化学生技能水平。

系统化名师建设 夯实育人队伍

林超是福州机电的毕业生,也是学校物联网专业的一名教师,被学生们亲切称为“超哥”。在校期间,林超就热衷于技能竞赛,曾获国赛大奖;毕业后因专业技术精湛,被邀请回到母校任职,开创了连续五年指导学生在全国职业院校技能大赛物联网技术应用与维护赛项获得一等奖的纪录,个人也被评为全国创新创业优秀指导教师、福建省创新创业优秀指导教师。2020年,他所在的工作室被授予市级“林超技能大师工作室”称号。从普通职校生一路成长为国家级金牌教练,林超的成才之路,得益

不一样的选择,同样的精彩

——2024年福州职校面对面

烟台山教育掠影展展示馆启用 梳理文化教育发展脉络,展现仓山丰硕教育成果



烟台山教育掠影展展示馆引人注目。(受访者供图)

建师大附中、福州高级中学、福州第十六中学、福州外国语学校、麦顶小学、仓山小学、仓山区实验幼儿园等学校。展示馆总面积1000多平方米,通过电子沙盘、地图、影视资料播

放、网上浏览等多种形式,生动再现烟台山教育发展史。记者在展示馆看到,展陈分为“百年传承”“华章赓续”两个篇章。前者梳理了烟台山片区教育的“前世今生”,以及从这里走出的陈景润、侯德榜、陈可冀、

庄巧生等24位院士的风采,探索烟台山教育在开放教育、启蒙教育、女学先河、文化融合等方面的卓越实践;后者则从“锐意改革 打开新局”“牢记嘱托 谱写新篇”两个方面,展示了仓山教育传承“兼收并蓄 开放包容”的基因,致力于改革创新、优化管理、内涵发展,建设教育强国取得的丰硕成果。

展厅二楼布置了“麦穗两歧 顶天立地——麦顶小学校史及办学特色展”“学为人师 行为世范——仓山区名师风采展”,点面结合,展现仓山教育发展风貌。

“仓山科教优势显著,走出24位耳熟能详的两院院士,拥有省级、市级院士(专家)工作站50个,建站数量位居全市前列,还培育了27个省、市、区级名师工作室。”仓山区教育局相关负责人表示,习近平总书记任福州工作期间,曾到仓山

现场办公,指出仓山拥有地域优势、开放优势、科教优势等三大优势,要求发挥优势,努力把仓山建设成福州繁荣、美丽、开放、文明的南大门。近年来,仓山区始终把教育摆在优先发展的战略地位,充分发挥科教优势,凝聚高校和科研院所所在教育、科技、人才一体化发展中的引领作用,切实发挥各学科名师引领和团队合作的示范作用,有效推进全区教育教学质量提升。

今年,仓山区将聚焦“质量中心”,加大教育投入,加快公办园建设,努力构建覆盖城乡的公益普惠学前教育体系,全力提升学前教育公办率、普惠率,同时深入推进集团化办学,持续深化中学办学改革,积极推进健康教育工作,持续提升学生综合素质。此外,坚持“外引内育”,强化人才支撑,全力推进教育强国建设步伐。

开栏的话

新修订的职业教育法明确,职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型。

职业教育既不是“终结教育”,也不是“低层次教育”,更不是“淘汰教育”,而是特色鲜明的一种教育类型。不同的选择,也一样精彩。如今,接受职业教育的学生既可升学和就业,还可先就业再升学,成长成才通道各式各样。

适合的教育,才是最好的教育。福州全市现有高职院校8所、中职学校23所,为了帮助家长和学生选择适合自己的理想学校,福州日报即日起开设“福州职校面对面”栏目,实地探访福州职校,揭秘各校的办学特色、文化积淀、特色优势学科、教学方法以及升学就业情况,一站式解决择校问题。

中考失利、进入职高,就意味着失败,无缘大学吗?小时候立下的工程师志向,从此就遥不可及了吗?

拿国家奖学金,登上国赛金奖的领奖台,升入大学继续深造,毕业后回当老师,成为新兴产业的“工匠精英”……福州机电工程职业技术学校的学生,用一次又一次的完美“逆袭”给出了答案。

今天,让我们一起走进福州机电工程职业技术学校(下称“福州机电”),看他们如何打破人们对中职校的刻板印象。

本报(记者 王玉萍)近日,历时两年多打造的“福州烟台山教育掠影展”展示馆在仓山区烟台山闽海关副税务官邸旧址揭牌启用。该展示馆梳理近代以来烟台山片区文化教育发展脉络,重现烟台山文教昌盛景象,展现仓山教育丰硕成果,助推教育强国建设。

千年仓山,百年书香。作为传统文教强区,仓山区孕育了帝师陈宝琛、近代启蒙思想家严复、当代数学家陈景润等古今名人,创下林浦林氏“七科八进士、三代五尚书”的科举佳话。因特殊的地理位置和自然条件,烟台山成为福州最早的近现代文化教育集聚地,被誉为“近现代文化教育第一山”“福建女学第一山”。这里诞生了中国第一所女子大学,即私立华南女子文理学院。到了清朝末期,这里已有8所教会学校。如今,这里集聚了福