

南安职专斩获全国职业院校技能大赛二等奖

本报讯 (记者 林超连 文/图) 13日,2022年全国职业院校技能大赛“零部件测绘与CAD成图技术”赛项正式开赛。因疫情影响及主办院校所在地政府防疫办要求,今年的国赛全部在线上进行。值得一提的是,继前几年的优异表现后,南安职业中专学校再次在比赛中有所斩获。记者日前从南安职专获悉,该校张雅莉同学在学校的精心筹备和教练许明聪的悉心指导下,沉着应战,最终从来自全国各地的66支代表队中脱颖而出,荣获该项目二等奖。

据了解,本次线上比赛包含机械产品工程图设计、工程图审核与结构优化、机械产品三维模型设计等3个比赛模块,总的比赛时间为4.5个小时,时间紧、任务重,对选手的综合素质要求极高。能再次在国赛中斩获二等奖,凝聚着学校参赛团队半年来辛苦备战所付出的心血。

近年来,南安职专高度重视学生职业技能大赛工作,并组建了一支“以



南安职专师生备战技能竞赛。

赛促建,赛练合一;以老带新,有序推进”的可持续发展的高效参赛梯队。高标准、高质量、严要求、有针对性地制订训练计划,强化技能操作训练,模拟比赛环境磨炼参赛学生的临场应变

能力,形成了良好的技能大赛氛围,切实取得训练成效。

记者获悉,以赛代学、以赛代练、以赛促教,是南安职专这10年来探索出来的中职教育育人新模式。10年来,学

校紧紧抓住“训赛融通”实践模式这个助推器,大力推行教学改革,以大赛项目为载体,训赛有机结合,“以赛促教、以赛促建、以赛促改、以赛促合作”,打造课堂教学新常态,促进了师生共同成长,推动了学校内涵发展。

作为南安职专的传统品牌专业,数控技术应用专业从2009年至今,已有13年代表福建省参加全国职业院校技能大赛的历史,成绩斐然,硕果累累。更难能可贵的是,该专业的学生先后分别在数控铣加工技术(2013年)、数控综合加工技术(2017年)和零部件测绘与CAD成图技术(2018年、2021年)等3个赛项中勇拔头筹,荣获4个全国一等奖。

几年来,南安职专以创建福建省示范性现代职业院校、福建省高水平职业院校和专业群建设为契机,不断加强专业建设,深化教学模式改革,推进内涵建设,人才培养质量大幅提升,本次大赛的优异成绩也是学校办学实力的综合体现。



南安教职工男子足球比赛圆满落幕

本报讯 (记者 王菲娜) 经过一个多月的激烈争夺,日前,由南安市教育局主办、南安市足球协会承办、省新建设集团有限公司赞助的2022年南安市庆祝第38个教师节教职工男子足球比赛落下帷幕。

记者获悉,此次比赛共有16支代表队、229名运动员参赛,从9月下旬开始,在柳城中学共进行了36场比赛。在比赛组委会的精心组织下,全体工作人员坚守岗位,恪尽职守,顺利完成了各项比赛任务。最终,华侨中学获得冠军、第二小学第五小学联队获得亚军、宝莲中学获得季军。

本次比赛的成功举办,既促进了广大教职工加强锻炼、增强体魄,又展现了新时代教师为人师表、昂扬向上的良好精神风貌。

华侨中学举行校园AI虚拟挑战赛

本报讯 (记者 王菲娜) 15日下午,南安华侨中学2022年“汇芳杯”校园AI虚拟挑战赛颁奖仪式在该校尚平楼会议室举行。

记者了解到,此次校园AI虚拟挑战赛主题为“星际家园”,吸引了该校初一、初二、高一、高二学生的广泛参与。经过培训和选拔,共有40名选手进入最后的角逐。经过两轮激烈的比赛,决出一等奖11个、二等奖14个、三等奖15个。

华侨中学历来重视青少年人工智能教育,校园人工智能教育成绩斐然。此次竞赛是学校开展青少年人工智能教育和落实“双减”政策的重要举措。该校副校长郑小瑜表示,学校将以此次竞赛的成功举办为契机,持续加大青少年人工智能教育力度,高标准推进信息化建设和人工智能课程建设,不断激发学生学习探索人工智能技术的兴趣,培养学生科学素养、创新思维和实践能力。

“希望同学们在今后的学习实践中,勤奋学习戒自满,立志创新不畏难,团结协作齐攀登,珍惜青春年华,不断拓宽视野、提高素质、增长才干,争取早日成为国之栋梁。”郑小瑜说道。

南安市第十小学举办硬笔书法大赛

本报讯 (记者 王菲娜) 11日,南安市第十小学举行了以“匠心巧手书经典,翰墨飘香沁校园”为主题的硬笔书法大赛。

比赛中,同学们满怀热情,握笔正确,坐姿端正,展现出了良好的书写习惯。一个个赏心悦目的汉字或清秀圆润、飘逸舒展,或方正苍劲、气势恢宏,每一笔都体现着章法,“横”如行云流水、“竖”则一气呵成,“撇”如浅吟低唱,“捺”则韵味无穷。在整场书写比赛中,同学们沉心静气,自信从容,充分展现出了十小学子良好的书写习惯和水平,更显示出了中国汉字的精妙。

比赛结束后,评委老师们对本次参赛作品进行评选。他们从字体的美观度、结构笔画的规范度、用笔的力度及卷面的整洁度等方面对学生的作品进行综合评估。

据悉,本次规范汉字书写大赛,是在班级初赛的基础上,每个班级选派5名优秀选手参加。

官桥中心小学校本部开展科学教研活动

本报讯 (记者 王菲娜) 近日,官桥中心小学校本部在多媒体教室开展了科学教研活动,为科学教师提供了一个相互交流、探讨、展示自我风采的平台。南安市教师进修学校小学教研员,官桥中心小学兄弟学校的教师及校本部全体科学任教教师参加了本次活动。

课上,许晓芳老师执教教科版三年级上册科学《水能溶解多少物质》一课。这堂课通过对比实验,对食盐和小苏打在水中的溶解能力进行实验,让学生明白了水能溶解的物质的质量是有限的,且不同的物质在水中的溶解质量是不同的。整节课探究氛围浓厚,科学思维剧烈碰撞,学生实践能力得到提升。

课后,老师们就本节课进行了深入的教研。首先由上课的老师分享了自己的教学设计,并针对自己的执教过程进行了深入的剖析。紧接着,市教师进修学校小学教研室副主任尤金田就本节课进行了细致的指导,与会老师们深入探讨了课堂教学中出现的问题,并共同讨论解决方案。

本次科学组教研活动,全体科学老师在思维的碰撞中收获颇多,不仅能有效提升学校科学教师的授课、评课技能,还提高学校科学课堂教学质量,为进一步打造更高效的课堂打下坚实的基础。

赵雅蓉·
捧着一颗心来,不带半根草去

业务精湛的教学能手

时间走入11月中旬,尽管南安的秋风和日暖,但对码头中心小学的师生们来说,这几天的天空注定是阴沉的。

几天前,码头中心小学教师赵雅蓉老师突发脑出血离世,享年48岁。这让和她相知相熟多年的同事和学生悲恸不已。很多同事都不愿意相信,这个爱笑亲和的好大姐,这个每天把班里孩子挂在嘴边的好老师怎么突然就离开了?班里的孩子们更无法相信,他们再也没有机会在赵老师的课堂上欢呼雀跃地互动,再也没有机会听到赵老师如夜莺一般美妙的歌声。

15日中午,在赵雅蓉老师的送别仪式上,码头中心小学师生、家长自发组织前往送行,一路抽泣着送他们可亲可敬的赵老师走完最后一段路。

本报记者 林超连
王菲娜

爱生如子的好老师

在所有同事和学生眼中,从教近30年的赵雅蓉老师,爱生如子,爱岗敬业,用“捧着一颗心来,不带半根草去”评价她再合适不过了。

1993年,中师毕业的赵雅蓉踏出校园,投身到自己热爱的教育事业。她先后在南安市第二实验小学和码头中心小学任教。

29年来,教学成绩优异的她从来不曾离开过教育一线。三尺见方的讲台是她最热爱的人生舞台,在与粉笔和教案相伴度过的每一个日日夜夜里,每一个学生的进步和成长,每一个家长的认可与点赞,是她始终拧紧发条源源不断的动力。

担任数学教师的她,总会用鲜活生动的语言,和民主开放的教学风格,让班里的孩子们爱上数学课堂。“赵老师很爱笑,她总会用笑容鼓励我们,虽然我们犯错误时她偶尔会生气,但那种生气是妈妈般的,严厉中带着慈爱。”在赵雅蓉刚任教2个多月的三年级孩子们眼中,赵老师和妈妈没什么两样。

赵雅蓉发自肺腑的爱她班里的孩子,她会因学生成绩提高一分而开心不已,也会因班里孩子的脚步不前辗转难眠。“就在上周五晚上,刚改完期中考卷的她统计出班里有6个学生数学满分时,还很兴奋地说这周要买礼物给孩子们奖励来着。”赵雅蓉的同事陈娇君回忆道。

在同事们眼中,赵雅蓉对教学似乎总有用不完的热情。“赵老师工作太拼了,我和她共事20多年时间,从来没看她迟到或缺席过一节课。”码头中心小学校长黄邹辛和赵雅蓉有20多年同事情谊,在他看来,赵老师对教育事业的热爱发自肺腑,甘之如饴。

或许是因为这份热情,赵雅蓉任教的班级,数学成绩历来在码头中心小学学区都名列前茅,她也先后被评为南安市优秀教师、码头镇优秀教师。

作为一个一专多能的老教师,从学生时代就一直是文艺骨干的赵雅蓉还身兼音乐老师一职。除了带孩子们在数学的知识海洋里遨游,她也会用自己的歌声和琴声,给孩子们打造放松身心、陶冶情操的一个音乐天地。

即便临近大考,很多班级的音乐课和体育课都被知识学科侵占,身兼数学和音乐两个学科科任老师的赵雅蓉却从不这么做。不论什么时候,她的音乐课从来不曾缺席。因为她深知,孩子们的学习不是一朝一夕的事儿,张弛有度才能长久。

让人暖心的老大姐

在赵雅蓉突发脑出血辞世后,不管是相处多年的同事,还是曾经教过的学生,始终无法相信这个残酷的事实。

“上星期五,我喉咙不舒服,她还在微信上关心我,叮嘱我不舒服就去看看医生,不承想这竟成了我们最后的对话。”

“她是一个那么开朗乐观、性格温暖的老大姐,什么难事找到她都会听到一句‘没事,有我在!’”忆及赵雅蓉生前,同事蔡艳艳眼眶湿润地说道。

记得有一年,码头学区组织合唱比赛。蔡艳艳因为自己的小孩感冒了,无法组织班级参加这次比赛,内心十分着急。得知情况后赵雅蓉主动把担子挑了过去:“这事我来,你放心把孩子照顾好就行。”

黄邹辛回忆,除了正常的教学和班级管理,赵雅蓉还负责学校合唱团的工作。她经常要加班加点带学生练习,哪怕牺牲再多人时间也无怨无悔。“每当学校有这种‘多’出来的活儿时,找赵老师准行。任何工作,只要交给她,就特别让人放心,绝对是百分百完成!”

但就是这么一个始终用明媚的笑容和温暖的话语感染着身边每一个人的老大姐,仍然没有躲过世事无常。14日,在她的吊唁仪式上,相熟的不相熟的同事都赶来了,曾经教过的学生们赶来了,家长们也纷纷赶来了,带着悲恸、带着不舍,来缅怀这个曾经温暖过他们的好同事、好老师。

和赵老师相处才2个多月的孩子更是多次痛哭。虽然这段师生缘分不算长,可小朋友们对赵老师有着深厚的感情。

在给赵老师写的一封信中,班里的学生小琪说道:“赵老师,我们多么希望还能见到您的身影,还能见到您在讲台上给我们一遍一遍地讲我们不懂的题目。真的好想您,希望,您在另一个世界里能够没有病痛。”只可惜,这封信的收信人已经没有办法打开了。



南安举办中学“两个示范区”推广应用建设专题研讨活动

本报讯 (记者 林超连) 14日,南安市中学“两个示范区”建设专题研讨活动在昌财实验中学举行。南安市教师进修学校相关科室、初中“绿色指标评价”和高中“两个示范区”的试点校及推广校负责人共80多人参加本次研讨活动。活动还特邀上海市教委教研室、上海市教委基础教育质量监测中心汪茂华博士作专题讲座。

活动一开始,汪茂华博士通过线上就初中学业质量绿色指标基础数据报告和指标数据报告进行了深入解读。记者获悉,2021年10月21日,我市组织4250名学生、32名校长(含分管)、403名教师、3736位学生家长参加上海方面的2021年度初中学业质

量绿色指标综合评价工作。项目成果持有人上海市教委教研室为南安出具了《2021年度南安市初中学业质量绿色指标综合评价基础数据报告》《2021年度南安市初中学业质量绿色指标综合评价指数报告》等2份综合报告和语文、数学、英语、科学等4份学科报告,这些报告将有效引导试点校开展学业质量提升研究。

报告显示,南安市参与测试的17所初中校各方面表现良好,德智体美劳均衡发展,水平较高;已形成良好的外部氛围,师生关系良好率高达91.2%;学生的学习自信心和学习动机处于高位发展水平;学校课程领导力较强,教师的职业满意度比较高,教

学理念先进,家校沟通较好。与此同时,在学生的情绪稳定性和情绪状态、学生睡眠时间、教师的学业评价等方面有待加强引导。

会上还对初中毕业班教学质量目标评价指标进行了解读,并就“两个示范区”推广应用建设工作作出强调。会议要求各试点校要把两个成果项目推广活动与校本研训结合,落地在课堂教学水平提升上,落实在教师专业的成长上,落细在校园常规管理改进和加强上。各共同体学校在下一阶段工作中,要有理念,更要有行动;要有项目,更要有时间表路线图;要聚焦课程,更要有教学真实的发生;要关注课堂,更要有关注人的

成长。让示范区项目建设服务教师专业成长,服务学生全面发展,服务学校教育教学。

活动还开展了以“聚焦素养提升,改进教学评价”为主题的课堂教学研讨课,引导教师关注课堂,探索基于真实情景和真实问题的互动式、启发式、探究式、体验式等教学方式,提高课堂质量和学业质量水平。

此次研讨活动发挥了中学“两个示范区”的示范、引领和辐射作用,为各校学校常规管理水平提高、教师育人理念更新、教育评价模式改革、教学质量的提升提供了探索思路和实施办法,使优秀成果在推广运用中实现再创新、再提升。