

南安市公办学校专项公开招聘100名新任教师

本报讯(记者 林超连)21日,南安市教育局、南安市人力资源和社会保障局、中共南安市委机构编制委员会办公室联合下发公告,启动南安市公办学校专项公开招聘新任教师工作。

本次计划招聘教师100人,招聘的岗位涵盖了中学各学科教师、小学语文数学教师、特殊教育教师等19个岗位。

根据公告要求,招聘岗位专业要求设置为具体专业名称的,所学专业与所列专业一致者方可报考;报考人员专业的确认,以毕业证书所署的专业为准。所学专业与所需专业应该一致,且该专业的学历与所需学历(位)层次也必须相匹配。

此外,2023年毕业生的学历学位证书等相关证书最迟须于2023年8月31日前提供;其他报考人员的学历学

位证书等相关证书最迟须于2022年12月21日前取得。招聘岗位要求的教师资格证和普通话二级乙等及以上等级证书最迟须于2023年8月31日前提供(博士研究生可放宽至聘用后一年内取得),其中语文教师应取得二级甲等及以上等级证书。

此次招聘面向两类对象。第1类为取得普通高校研究生学历、硕士及以上学位,且年龄35周岁以下(即1986年12月至2004年12月期间出生),其中,博士研究生年龄放宽至40周岁(1981年12月至2004年12月期间出生);第2类为北京师范大学、华东师范大学、华中师范大学、东北师范大学、陕西师范大学、西南大学等六所教育部部属院校本科优秀高校毕业生,取得学士学位,年龄35周岁以下(即1986年12月至2004年12月期间出生)。

此次公开招考报名时间从2022年12月28日持续至2023年2月15日17:30。考试报名采取网上报名的方式进行。符合条件的报考者应于报名截止日期前通过福建招聘考试服务平台(https://fjzk.fjrst.cn/home),进行注册、提交资料、上传照片。每位报考人员只能报考1个符合条件的岗位,报名成功后不得改报,因此报考人员应慎重选择报考岗位。

在职人员在报名时,还需在备注栏中备注已开具具有审批权限的部门出具的同意报考证明、同意辞职证明或解除劳动合同证明。

值得一提的是,此次公开招聘的新教师在引才待遇上将按《南安市人民政府办公室关于印发南安市强师惠师八条措施的通知》规定执行。其中,博士研究生给予一次性补助20万元,

同时享受南安市高层次人才购房或租赁人才房优惠政策;硕士研究生和教育部直属师范大学公费本科师范生给予一次性补助15万元,同时享受南安市高层次人才购房或租赁人才房优惠政策;教育部直属师范大学本科毕业生给予一次性补助10万元,同时享受南安市高层次人才购房或租赁人才房优惠政策。

昌财实验中学、昌财实验小学招聘引进人才其他待遇同时按市人民政府与首都师范大学、厦门源昌集团签订的《基础教育合作办学协议》要求执行;南安市奖励方案与泉州市现行政策存在交叉重叠的,按照“从优、从新、不重复”原则执行。

本次招考将采取笔试与面试相结合或仅面试的考试形式。内容、时间、地点等将根据岗位报名情况另行通知。



侨光中学开展第18届校园科普月系列活动

本报讯(记者 王菲娜)近日,侨光中学举行“低碳生活,从我做起”为主题的第18届科普月系列活动。全校近2000名学校师生参加了本次活动。

活动分为户外与室内两种形式开展,活动中,在志愿者的指导下,学生们围聚一起,饶有兴趣地体验着“植物材料贴画”“碳排放知识科普展”“天文观月活动”“生物实验技能比赛”等项目,丰富多彩的项目让学生们在玩耍的乐趣中获取科学知识,激发学生们的积极创造的热情和兴趣。

此次科普月活动是侨光中学科技教育活动平台创建的重要组成部分。形式多样的科普知识展览、极具个性化的板报设计,再加上各兴趣小组活动的组织开展,点面结合,精彩纷呈。通过不同的活动形式,学校让学生们了解科技教育的一些基本情况,充分激发学生参与科技活动的积极性,丰富和拓展了学生的课余生活。

南安市第三实验小学举行科学小制作现场竞赛

本报讯(记者 王菲娜)为了培养学生的实践能力和创新精神,树立学生爱科学、用科学的意识,近日,南安市第三实验小学举行了2022年秋季科学小制作现场竞赛。

科学小制作活动根据学生实际,分不同年级段确定科学制作内容。其中,一、二年级参赛选手利用A4纸现场制作纸飞机,制作完成后进行投掷,以较远直线距离为优胜者;三、四年级参赛选手自带材料现场设计制作一个空气炮,空气炮要能击倒纸杯,作品设计美观精致;五、六年级选手自带材料现场设计制作一辆小车,以气球驱动小车,跑得最远者为优胜者。

比赛中,学生们凭借着对知识的渴求,对科学的热爱,发挥自己的聪明才智,充分利用各种材料巧妙创作,为活动交上了一份份满意的答卷。每件作品都凝聚着学生们奇思妙想,从选材、设计、造型、颜色搭配方面都新颖独特,富有童趣,具有很强的科技感。

通过科学小制作现场竞赛,第三实小学子们学科学、爱科学、用科学的热情不断递增,科学梦想的种子在他们心中悄然播下。

省示范高中体育特色项目展示活动圆满收官 南安一中4名学子斩获亚军

本报讯(记者 王菲娜)近日,2022年福建省示范高中第四届体育特色项目陆上赛艇展示活动在南安一中(江北校区)体育馆圆满收官。

本届展示活动设男子、女子速度赛500米、1000米四个组别,同时设置团体奖项,共有6支省示范高中学校陆上赛艇代表队参加。近百名运动员齐聚一堂,展开速度、耐力与智慧的巅峰对决。

经过两天的激烈角逐,最终,在男子个人500米竞速赛中,安溪一中黄颖杰、陈炜琦分别荣获冠军、季军,南安一中万振宇、陈志鑫并列荣获亚军;女子个人500米竞速赛中,福鼎一中黄嘉伊、陈林彬分别荣获冠军、季军,安溪一中刘汉琦荣获亚军。在男子个人1000米竞速赛中,安溪一中黄颖杰、陈炜琦分别荣获冠军、季军,南安一中万振宇荣获亚军;女子组个人1000米竞速赛中,福鼎一中黄嘉伊、陈林彬分别荣获冠军、季军,南安一中李佳怡荣获亚军。

团体奖项中,安溪一中荣获团体积分总成绩一等奖,南安一中、长乐一中荣获团体二等奖,福鼎一中、德化一中荣获团体三等奖。

第五小学开展班主任工作经验交流会

本报讯(记者 林超连)为进一步加强班主任队伍建设,近日,南安市第五小学开展了班主任工作经验分享交流会。

在班级管理建设中,班主任既是“头雁”,也是“掌舵人”。如何充分发挥班主任在学校教育工作中的核心作用?学校多名班主任现身说法,带来分享。活动一开始,教师王丽婷带来题为《做一名温柔而坚定的班主任》的讲座。王老师善于睁大眼睛去发现学生的长处,走进学生的心灵去打动学生,她从自己的带班育人方略入手和大家分享班级管理经验,充满智慧的带班育人方略多次赢得了老师们的热烈掌声。

接着,叶春芬老师和大家分享了在“双减”背景下,班主任应该如何做好家校共育工作。叶老师认为,家校沟通应该做到“深入了解,对症下药”“判断价值,择时沟通”“关注细节,点滴动人”。叶老师告诉大家,在家校沟通中,教师要学会换位思考,与家长形成共情。

通过交流与分享,青年班主任们在激烈的思想碰撞中迸发出智慧的火花,收获满满。第五小学校长黄金华表示,未来,这样的交流培训将成为学校德育工作的常态,希望青年班主任们能够聚焦立德树人的根本任务,学以致用,找到一条适合自己亦适合学生的教育之路,更加扎实有效地开展班级管理工作,绽放属于自己的教育芳华。

校园风景线

■本报记者 林超连 王菲娜 文/图

在前不久落幕的福建省第十七届运动会青少年部射箭比赛上,泉州射箭队大放异彩,共斩获1金4银3铜的优异成绩。相比上届省运会,今年的大会泉州射箭队实现金牌零的突破,全队上下信心倍增。这一成绩的取得,既离不开运动员们的辛苦训练和背后默默付出的教练团队,同样离不开泉州各县(区、市)基层对运动员好苗子的选拔和培养。

比赛当天,弯弓拉弦、屏气凝神、仔细瞄准、开弓射箭,整套动作行云流水……泉州射箭运动员们全神贯注投入比赛,用精湛的射术展开了激烈对决。而远在南安官桥镇岭兜村的梅岭小学里,学校师生同样关注着比赛。当看到从学校射箭队走出的张燕雪及刘绿樱两位运动员出色发挥,分别斩获1金3银1铜及1银的好成绩时,全校上下欢欣鼓舞,洋溢着喜悦的氛围。

3年向泉州输送4名队员

“张燕雪及刘绿樱两位同学是从梅岭小学走出去的优秀校友,他们在学校时就是南安射箭代表队的佼佼者,如今代表泉州在省级体育盛会上斩获好成绩,对我们学校及校射箭队来说,也是莫大的荣誉。”近日,梅岭小学校长凌永春在接受记者采访时说道。

梅岭小学师生们有理由骄傲。记者获悉,此次在省运会上斩获1金3银1铜的张燕雪同学是南安官桥镇兜村人,她从2019年起开始在梅岭小学进行射箭训练;老家重庆的刘绿樱,也是射箭队的第一批成员,两人均因表现突出,先后被调往泉州市体校进行训练至今,经过几年的培养,逐渐成为泉州市射箭运动的新星。算上这两名运动员,梅岭小学射箭队成立三年来,已向泉州射箭队输送4名队员,并在各级大赛中表现不俗。

2019年,考虑到运动场地优越、体育氛围浓厚等因素,南安市射箭网



梅岭小学射箭队队员在训练中。

点校落户梅岭小学,自此,这所农村小学成了南安乃至泉州射箭苗子选拔及培养的基层学校。

走进梅岭小学的射箭训练基地,“突破极限,挑战自我”几个大字格外醒目,这几个大字时刻提醒运动员。记者看见地上摆放着一排排反曲弓,这些弓就是供射箭队队员们平时训练用的。随后,在射箭队的训练场,记者发现两排草靶上布满了密密麻麻的箭孔,靶心处更是被射出了一个窟窿。除了草靶,后面的围墙上,甚至是放置草靶的不锈钢架子上也有不少箭孔。

凌永春介绍道,射箭看似简单,其实要运用到全身的力量。刚入队的小队员一开始先徒手模仿,再到用橡皮条模拟射箭动作,逐渐加力到反曲弓等。

从一个初窥门径的菜鸟,到如今摘金夺银的专业运动员,每一个射箭运动员的成长都离不开勤学苦练。凌永春告诉记者,射箭队成立以来,小运动员们在专业教练的带领下没有周末、不分寒暑地忘我训练,每天,射箭训练场上总不会缺席他们苦练的身影。三年来厚积薄发,这才有了如今的好成绩。

学校先后向泉州队输送了张燕

雪、刘绿樱、张丕俊等多名优秀队员。2021年7月,学校射箭队在泉州市少年儿童射箭比赛中获2个团体第一、5个人第一,还有28人次进入各奖项前八名。2021年12月,张燕雪荣获福建省青少年射箭冠军赛少年乙组混合团体淘汰赛第三名。

走出“体教双赢”新道路

成立射箭队3年来,射箭已经成为梅岭小学的特色体育项目。在为学校斩获各项荣誉的同时,射箭队也影响和鼓舞了一大批学子,在全校形成了拼搏自强的校园文化。

考虑到平时学生们都以学业为主,课余时间周末就成了队员们集中精力训练提高的不二选择。“射箭训练看似轻松,其实却是非常单调和枯燥的,每次一个多小时的训练下来,队员们总是会感觉浑身酸痛,但因为兴趣与热爱,大部分队员坚持了下来。”凌永春说道。

为了让射箭队有一个良好的训练环境,学校在南安市文旅局、南安市体育学校及岭兜村委会、官桥镇梅岭助学助困协会、官桥中心小学的支持下,在训

练场地、设施设备等方面不断加大投入,为射箭训练场地进行布置,室内场铺贴木地板,并对整个场馆进行粉刷、喷绘,在室外场搭建遮阳棚,建设射箭文化宣传栏,打造了一个高大上的射箭训练场。

“除了运动队的孩子们,所有学生都有机会近距离感受射箭运动的魅力。”凌永春说,自从学校开展射箭运动,明显地感受到了参与的孩子们成长了很多。他们在射箭运动的训练、比赛中展示了课堂上没有看到的另一面:勇敢、坚强、团结、自信!

尽管并不是所有梅岭小学学子都有机会成长为射箭运动员,但射箭这项运动带动整个校园呈现出的勤奋刻苦的氛围、积极向上的心态和团结拼搏的精神,对每个学生来讲,都是一笔无形的财富。

如今,射箭已成为梅岭小学一张响亮的特色教育名片,并让梅岭小学走出了一条“体教双赢”的新路子。在抓好射箭这一特色的同时,学校还开展了丰富多彩的校园文化活动,如:足球、篮球、美术……音体美各领域全面延伸拓展,既给学生锻炼展示的舞台,又让学生因这些特色课程而成长。

“新课标”背景下作业该如何设计?

南安在“跨省作业远程研讨会”上做经验分享

■本报记者 林超连 王菲娜

“双减”政策和“新课标”要求下,什么样的作业最能激发孩子们的学习热情,实现真正的减负增效提质?日前,一场汇聚了上海、海南、南安三地新优质学校优秀教师代表的“跨省作业远程研讨会”在线上展开,来自上海杨浦跨省区平凉路第三小学、海南澄迈小学的老教师们,以及南安市第一小学领衔新优质学校共同体推广校教师代表相聚云端,围绕“素养导向下,基于单元目标的高质量作业设计”这一主题,展开作业设计分享,共论作业设计新理念。

研讨会上,上海平凉路第三小学教师顾佳玥首先做了题为《部编版五年级上册第五单元作业设计》的专题分享。

她指出,单元作业的内容设计要指向作业目标,体现科学性和针对性;要聚焦生活化,突出交际性和运用性;要关注差异性,实现学生共同进步;要具有整体性,关注学生动态发展;评价方法要聚焦多元化,提升学生学习情感。

分享过程中,顾佳玥结合具体例题分析了出题的依据和指向的目标,给聆听的老教师们带来了不少的启发。

来自南安第一小学的教师许凤娇也分享了自己作业设计上的心得。在题为《“双新”背景下,校本化作业高质量实施再探索》的分享中,许老师以统编版五年级上册第五单元为例分别从“理论支撑”和“设计思路”两方面进行了单元作业设计的分享。

许凤娇表示,为了解决作业设计难

易程度梯度不明显、不同课时之间训练重点重复,无进阶式的设计等问题,第一小学进行了长时间的教研探索出了“三单”作业设计。新式的作业设计紧依托“三单”(预学单、检学单、延学单),促进教师的“深”教和学生的“深”学,争取做到每课时作业既是对本课时知识的巩固,同时也要作为“引子”成为下一课时的开启;单元作业设计不仅要注重前后课时知识的横向联系,更要注重单元知识的纵向联系。

海南省澄迈县第一小学的老师代表也分享了他们的学习收获,并表示今后将从“遵循新课标理念指导方向”“探索高质量作业设计方向”“思考作业管理工作方向”三方面进行努力与探索,让新课标理念伴随“双减”的压力真实落地。

在各学校做经验分享后,上海市杨浦区小学语文教研员叶小青给出了专业的点评与指导。叶老师对几所学校的分享尤其是南安在作业设计上的新探索给予了高度的肯定。“老师的整体意识非常强,作业设计中能够结合课标,把握单元要素落实单元的整体设计,并充分地发挥主观能动性结合学校和学实际进行设计,做到有创新、有特色,十分难能可贵。”

此次跨省作业交流活动时间虽短,却让参会老师们意犹未尽。南安第一小学教师们表示,将以此为契机,深度学习新课标,践行新理念,建立与义务教育新课标相适应的作业模式与评价体系,致力于在“双减”背景下坚持素养导向,推动教育的高质量发展。