

2023年“奔跑吧·少年”湖北省亲子运动会 咸宁站火热报名中

●记者 熊大平

你想体验不一样的带娃感受吗?你想给孩子一个不一样的周末陪伴吗?近日,由湖北省体育局主办,咸宁市体育事业发展中心、咸宁市教育局承办的“奔跑吧·少年”亲子运动会已正式启动。将于5月13日-5月14日在湖北科技学院西区体育场举行,目前报名正在进行中。

此次活动由咸宁市萌动体育发展有限公司负责运营,涵盖个人项目和集体项目,个人项目有《奔赴征程》《亲子竞速》《勤劳耕春》《精准投掷》《争分夺秒》,培养幼儿克服困难、勇于竞争精神,培育相互关爱、团结协作的家庭氛围。集体项目包括:《龟兔赛跑》《高速时代》《同舟共济》,以孩子带动家庭,在活动中增进亲子感情;同时以家



庭带动社会,在全市营造全民健身氛围,为争创全国文明城市提供强大精神动力。

不同的运动主题不一样的视觉听

觉体验,不一样的活动氛围开启别样的亲子陪伴。如果你也想给孩子不一样的体验,可拨打热线:15071003331 18307152661 咨询报名。

如何让小学科学教育墙内开花墙外香

——访咸宁市教科院院长汪永富



●记者 熊大平

自制水火箭并发射、观察影子的形成,玩影子游戏、用七巧板拼出西游记主要人物……4月12日,咸宁市小学科学教育推进会在市第五小学举行。为什么要重视科学教育,科学课该怎么上,成为本次推进会热议的话题,记者就此采访了咸宁市教科院院长汪永富。

■科学教育已在校园“开花”

当天的第五小学校园,都沉浸在一片科技的海洋中,教室里,学生们在展开无人机挑战;操场上,科学手抄报、科技小制作、航模展示、七巧板展示等,孩子们团结协作,体验科学的奥秘;在创客教室,scratch编程课上,老师正在带领大家讨论任务分配。

一堂关于“影子”的科学展示课,目标明确,将多学科融合,展现了轻松活泼的学习氛围。而如此丰富的科学教学内容和精彩的展示背后是第五小学多年耕耘科学教育的成果,也是我市小学科学教育的集中展示。该校从氛围营造到专业培训,结合“双减”精神,利用托管服务时间、假日社团活动等,分年龄段编写校本教材、分段实施,已形成学校办学特色。

经过多年的探索和实践,我市中小学科学教育逐渐向系统化实践。去年,咸宁市温泉中学入选全国首批“科创筑梦”助力“双减”科普行动”试点单位;

咸宁市第五小学被全国青少年科技活动中心评为全国“科普筑梦 助力双减”试点单位。

■抓好小学科学不容忽视

科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力。早在2017年1月,教育部印发《义务教育小学科学课程标准》,规定小学科学课程起始年级调整为一年级,于当年秋季开始执行。2022年又修订进行了系统性设计,在课程内容结构、学业质量标准等方面都有较大变化。

2022年5月,教育部办公厅印发《关于加强小学科学教师培养的通知》,这是教育部少有的对具体学段一个学科教师培养工作的发文。要求调动高校及社会等各方力量共同培养专业化小学科学教师,优化小学科学教师人才培养方案,促进小学科学教育高质量发展。

汪永富表示,提高基础教育加强小学科学教育,拔尖创新人才培养,基础教育阶段的培养尤其重要。着力培养中小学生对科学兴趣、科学思维、科学方法、动手实践能力和科学精神。加强科学类学科教学特别是跨学科综合教学、实践教学,强化做中学、用中学、创中学,提升解决实际问题的能力。持续深入开展科普教育活动,激发青少年好奇心、想象力、探求欲。研制亟需的装备配置标准,加强实验室建设。这是落实科教兴国战略和人才强国战略的根本

之策,对培养创新型人才、建设创新型国家具有极其深远的战略意义。

■科学教育发展有待推进

汪永富表示,小学科学教育具有基础性、先导性的重要作用。除了让学生掌握基本的科学知识,更重要的在于保护儿童好奇的天性,激发和培养善于观察、发现、思考、追问的意识,动手实践的综合能力。从而真正达到培养学生创新精神和实践能力的核心素养,为科技强国打牢基础。

作为小学科学教育,承担着激发学生科学兴趣和求知欲、培养学生创造力的作用。而当前很多学校受上级考评要求等方面的限制,不重视科学教育。在师资上,缺乏专业教师,以及教师数量不充足的现象。即使有教师,但教学方式陈旧,没有科学探索的过程,无法激发学生兴趣,启发学生思考、实践的有效教学。其次,从硬件上看,科学教育条件保障不充分,没有对应的科学实验室、实验仪器设备等导致大部分学校科学教育流于形式。

汪永富认为,做好咸宁科学教育加法,就是要增加科学探究与实践,让学生放下反复的刷题练习,走进科技馆、博物馆,去大自然观察,进实验室动手操作,增加丰富的实践体验。作为科学教师,要更新教学理念,改变教学方式,加强科学课的综合性和实践性,拓展综合能力,从而做到尊重科学教育规律,拥有科学教育智慧。

咸安区教育局 开展专场心理健康 教育专题讲座

本报讯(通讯员 朱辉 熊章悦)4月18日上午,咸安区教育局在湖北科技学院附属泉都学校举行“与心灵相约,与健康同行”——全区中小学校心理健康教育专题讲座。咸安区教育系统近400人参加。

此次讲座特别邀请省内知名心理咨询师、时空心理疗法创始人、中国教育电视台特邀心理咨询师冰宇奇教授。冰教授围绕“抑郁的防治”,结合“青少年抑郁的形成过程”“成人抑郁焦虑的引发”两个板块展开培训。诙谐、幽默的语言分别从信息的人侵、攻击欲的表达、探索与规则、生活技能与运动四个方面分析了当今学生的压力来源和引发成人抑郁焦虑的原因。同时根据自己的亲身经历和心理咨询案例,设计出简洁明了的模型,让大家更加透彻地理解“抑郁”产生的原因,引导大家合理应对心理压力和家庭教育、学校教育对症下药、提出建议。

培训结束后,咸安区教育局相关负责人表示,本次活动旨在促进全区各级各类学校有计划、有步骤、有成效地开展学生心理健康教育工作,努力实现心理健康教育的常态化、规范化和制度化,不断推进全区中小学校心理健康教育的全面深入开展。

高新外校学子 采茶忙

本报讯(通讯员 黄玲燕)近日,咸宁高新实验外国语学校305班,38个家庭、近百人的亲子团队,一起奔赴黑山茶场,沉浸式体验采茶制茶的过程,感受劳动的艰辛和收获的喜悦。

活动现场,孩子们在简单学习了“一芽一叶”的采摘标准之后,开始在茶场里忙碌起来。汗珠挂在孩子们的额头,嫩芽装进篮子,孩子们兴奋地呼喊和父母老师们热情地回应,在山凹里回荡着,整个茶场都是一片欢乐和繁忙的景致。

经过一个上午的集体劳动,大家一共采摘了六斤茶叶。随后,大家一起参观了茶场的制茶车间,在制茶师傅的耐心讲解下,孩子们了解了茶叶采摘,制作工艺以及咸宁茶叶历史和品种类,体会到了中华茶文化的博大精深和独特魅力。

从“课内走向课外”,从“校园走向茶园”,让孩子们在丰富的社会实践中学知识、强体魄、长能力,在快乐中增长知识,体验劳动的乐趣。