

南海区首届中小学生科学类学术性研究成果展演与交流活动落幕 学生围坐辩论“反”“正”都精彩

珠江时报讯 记者黎小燕 通讯员陶科 沈培浩摄影报道 11月20日,为期2天的南海区首届中小学生科学类学术性研究成果展演与交流活动在南海实验学校落下帷幕。此次活动汇聚了南海区七镇街21支小学生队伍、12支中学生队伍,共165名选手参加。

作为首批广东省中小学科学教育示范区,南海勇于创新、敢为人先。本次活动在充分汲取国际青年物理学家锦标赛和全国大学生物理学术竞赛模式的基础上,创造性地将小学和初中阶段的学生纳入其中,同时在竞赛内容方面补充了生物、化学、地理等科学类学科内容,为展演交流活动注入了更为丰富的内涵。

大赛赛题紧扣实际生活,均是开放性科学问题。这些问题提前公示,要求学生围绕给定问题的基本概念、科学分析、实验研究、结果讨论等展开深入研究,并在团体辩论中展现风采。



■正方、反方、评论方三方交流研究成果。

南海区教育发展研究中心(南海区教师发展中心)主任郑兰桢表示,“南海区中小学生科学类学术性研究成果展演与交流活动”是南海区全面推进教育部义务教育教学改革实验区建设、切实提升科学教育质量、落

实拔尖人才培养的重要举措,希望参赛队员们始终保持对科学的浓厚兴趣和热情,怀揣对世界的好奇心,带着敢于质疑和敢为天下先的勇气,在今后的学习与实践中弘扬科学精神、锻炼科学思维、提升学术素养,孜孜不倦

地追求科学的梦想,坚持不懈的探寻科学的奥秘。

据悉,初赛于11月18日拉开序幕,33支小初队伍根据抽签结果有序进入相应赛场。赛事分为三轮,每轮有三个阶段,各参赛队伍需要分别承担正方、

反方、评论方的角色任务。

最终,经过激烈角逐,南海实验小学、桂城街道桂江第一初级中学脱颖而出,分别获得小学组和初中组特等奖,南海实验学校获颁最佳组织奖。

本次竞赛意义非凡,它不仅考察学生分析解决复杂科学问题的学术研究能力、培养科研素质,还能锻炼学生的创新意识、人际交往与团队合作能力、交流表达能力,使学生的知识、能力和素质得到全面协调发展,是南海区拔尖创新人才小初高一体化培养的重要举措。

未来,南海将继续先行先试,紧扣“三个坚持”和“三个目标”,坚持素养导向、协同推进和实践创新,形成“上下贯通、内外融通、部门联通、人人参与”的科学教育新格局,建成“顶天立地”的校内外科学教育课程新体系,达成学生科学素养显著提升、拔尖人才不断涌现的科学教育新气象,为国家科学教育加法的推进提供南海样本。

南海区慈善会A邓奖教奖学慈善基金Qing心赋能项目启动

爱心企业捐资 关注学生心理健康

珠江时报讯 记者陆婉玲 通讯员陈少珍报道 11月19日,由热心家乡建设的广东景兴健康护理实业股份有限公司董事长、香港南海丹灶同乡会理事长邓景衡先生捐资设立的“南海区慈善会A邓奖教奖学慈善基金Qing心赋能项目”启动。

“青少年的心理健康关乎国家和民族的未来,是家庭、学校、社会协同育人工作的重要内容。”邓景衡怀揣着对家乡的强烈责任感,慷慨捐资,在设立“南海区慈善会A邓奖教奖学慈善基金”并持续6年奖励丹灶优秀师生的基础上,再把慈善的目光投向了关注青少年身心健康和家庭教育领域,以每年二十万元作为稳定的资金基数,设立了“Qing心赋能项目”。

据悉,Qing心赋能项目主要由培训项目、奖励项目和帮扶项目等三个项目构成,既用于培育丹灶镇家庭·心育师、丹灶镇家庭教育讲师、社区心理健康工作者等队伍,提升他们的专业素养和服务能力,还会奖励在家庭教育和心理健康教育领域取得良好成效的老师和单位,以及拥有良好家庭教育理念、注重孩子品格养成教育的家庭。项目还将帮扶镇内符合条件且需要专业辅导或治疗的困境学生和家庭,为他们提供及时的帮助和支持,进一步推动形成校-家-社关心孩子身心健康的良好氛围。

自制机器人

玩转无人机

里水第七届青少年科技节举行

这些学生创意十足

珠江时报讯 记者邓清华 通讯员何伟文摄影报道 创客魔方机器人、无人物流搬运、特色学校创意展示……11月20日,里水镇第七届青少年科技节在展旗学校举行。活动多方面、多角度呈现各学校的科技特色与成果,拓宽学生的科技视野,激发广大师生的科技创新意识及实践能力,让科技教育更好融入到里水的各个校园。

本届科技节涵盖了科技辅导员科技教育创新成果竞赛、少年儿童科学幻想绘画比赛、科技3D作品制作比赛、青少年科技创客作品比赛、创客魔方机器人挑战赛、无人机展示及特色学校科技教育展示等多个环节,内容丰富,形式多样。来自里水镇21家中小学的150多件优秀创意科技作品在本届科技节展出。通过现场比赛、学校特色展演、评比等,多方面、多角度呈现学校的实力与特色。

活动现场,无论是创客魔方机器人挑战赛、无人机展示还是各学校的特色成果展示,都吸引了众多师生围观和探究。在创客魔方机器人挑战赛中,赛前每个选手都认真地测试着机器,调整

距离、设计路线……他们需要自动和手动设置遥控车辆将魔方推至指定区域,最终综合计算得分。据了解,比赛的遥控车辆,程序编辑均由学生完成,科技含量十足。

而在无人物流搬运赛上,选手们全神贯注地操控着手中的无人机,在空中做出各种高难度动作,穿越障碍、定点悬停,不时低飞、旋转,展示出高超的技巧,每一次精准穿越障碍,都引得现场观众的鼓励。

“希望今后能继续学习运用科学知识,探索未来科技运行原理,在竞技中收获知识,在学习中学会乐趣。”旗峰中学初一年级学生杨逸说,他从小学四年级开始接触机器人编程,从中了解到各类科技和创客作品让他大开眼界。

近年来,里水镇教育发展中心全面贯彻党委政府的方针政策,秉承“四全”理念,全面深化基础教育改革十大工程,做好学生的科技教育,不仅各学校的硬件建设得到提升,各家学校还针对自己所长开展特色科技教育项目,创客实验室在全镇中小学内做到全覆盖,不断擦亮“上善教育”的品牌。



▲参赛选手认真比赛。

▲各校的科技创意成果展示吸引师生围观。

西樵实验小学获南海校园活力操展示活动特等奖

学子手持太极扇 模仿醒狮动作

珠江时报讯 记者黄金全 通讯员林靖仪报道 南海区中小学“两全其美”美育浸润计划——南海校园活力操(创编)展示活动近日举行,全区36支中小学队伍参与角逐。西樵实验小学精心创编的《清醒狮》获小学组特等奖。

活动旨在通过校园活力操的创编与展示,推动学生综合素质的全面发展,弘扬优秀传统文化。活动中,各参赛队伍纷纷亮出绝活,新颖的编排设计、生动的演绎方式,为现场观众带来了一场视觉盛宴。西樵实验小学的《清醒狮》更是以其独特的创意、精湛的表演,赢得了评委和观众的一致好评。

《清醒狮》以樵山乡土文化为创意来源,以语言艺术与太极扇、醒狮操为载体,融入樵山双肩石器、水上丝绸之路、古迹遗址文化,以“寻根”为源,以“攀登”为要,以“传承”为本。在展示现场,西樵实验小学学子们手持太极扇,随着音乐的节奏,开合有度,动作舒展大方,模仿醒狮的动作,跳跃、舞动,展现蓬勃的朝气。

狮山镇桃园中学第29届体艺节开幕

赛场挥洒汗水 舞台展示才华

珠江时报讯 记者潘杨 通讯员王浚钊报道 11月18日,狮山镇桃园中学举行主题为“激扬青春逐梦想,盛世中华谱华章”的第29届体艺节开幕仪式,在体艺节期间,运动会、水果拼盘比赛、诗词大赛、文艺晚会等主题活动轮番上演。

开幕式上,伴随着师生们热烈的掌声和欢呼声,桃园中学国旗班首先入场,他们身着整齐的服装,迈着有力的步伐,展现了桃园学子的精神风貌。色彩鲜艳的校旗方阵紧随其后入场,它代表着学校的荣誉与传承。

值得一提的是,人工智能社团和篮球第二课堂方阵的亮相,他们不仅展示了学校在科技和体育领域的成果,也体现了学校对学生全面发展的重视。此外,桃园中学第五届诗词大赛活

醒狮第二课堂方阵和龙狮队的精彩表演,更是将中国传统文化的魅力展现得淋漓尽致。紧接着,各班级方阵依次入场。每个班级都精心准备了节目,有的展示了青春活力的舞蹈,有的则通过创意十足的表演展现了班级特色。

“今年我们的体艺节开幕仪式融合了学校特色建设成果,重点展示足球、篮球和科技教育成效,内容更加丰富。”桃园中学党支部书记、校长宋量森说。

来自初一、初二和初三年级的55个代表队参加校运会跑、跳、投等比赛项目。参赛队员奋勇拼搏,超越自我,在田径场上挥洒青春汗水,展现速度与激情,在一次次接力中传递友谊,收获喜悦。

动在18日晚上举行,活动培养了学生持续阅读习惯,提升校园文化内涵,打造翰墨飘香、文明向上的书香校园;引领学生走进中华诗词世界,增强传统文化底蕴。

在创意水果拼盘大赛中,学生巧妙地将色彩缤纷的水果组合成赏心悦目的作品,不仅锻炼了动手能力和团队合作精神,同时也为校园生活增添了欢乐和活力。

文艺晚会最后举行,节目包括博爱乐团演奏、舞蹈、合唱、英文话剧、小品、走秀等,形式多样,精彩纷呈。宋量森表示,桃园中学是南海区少年艺术学院狮山分院。学校非常重视对学生体育和艺术的培养,通过举行体艺节为学生搭建展示才华的平台,激发学生的学习动力,全面展示学校素质教育成果。

佛山市公安局禅城分局环市派出所关于涉案财物处理的公告

佛山市公安局禅城分局环市派出所在执法过程中,查扣了一批涉案或无主财物。根据《公安机关办理刑事案件程序规定》第二百三十三条、《公安机关办理行政案件程序规定》第一百九十七条相关规定,现予以公告。请当事人自公告之日起六个月内,持有效证件和合法证明到我所认领。

本公告发布期限届满后,仍无人认领或无法提供合法依据的,我所将按相关法律法规依法进行处理。

特此公告。

联系人:黄警官 联系电话:16603092701

联系地址:广东省佛山市禅城区祖庙街道朝安北路3号环市派出所

佛山市公安局禅城分局环市派出所 2024年11月21日

案别	物品	数量	物品特征
盗窃案	电脑主机	2台	白色机身
	电脑主机	1台	银黑相间机身,印有“索尼”字样
	电脑主机	1台	灰色机身
	电脑主机	1台	黑色机身,印有“东方城”字样
	电脑主机	1台	白色机身,印有“联想”字样
	电脑主机	1台	黑色机身,印有“Hisense”字样
	电脑主机	1台	黑色机身,印有“SUNNITEK”字样
	电脑主机	1台	灰黑相间机身,印有“CSE”字样
	电脑主机	2台	灰色机身
	显示器	1台	银白色机身
	显示器	1台	黑色机身,印有“SAMSUNG”字样
	显示器	1台	白色机身,印有“BenQ”字样
	封塑机	1台	白色机身
	打印机	1台	黑白色,印有“PIXMA”字样