

数据来说话 文明看得见

“美德桶”化身“监督员”，伦教汇贤实验学校践行光盘行动有妙招

反对浪费 崇尚节约

珠江商报讯 记者叶芝婷报道：10月16日是世界粮食日，这一天所在周是我国粮食安全宣传周。在伦教街道汇贤实验学校，践行“光盘行动”已成为学校别样的风景线。记者了解到，该校开展“光盘行动”以来，通过设置“美德桶”评比、召开主题班会等举措，引导学生养成爱粮节粮的良好习惯。

当天中午，记者走进汇贤实验学校学生饭堂，见到学生们有序排队领餐，并分坐于各班级餐桌上就餐。“光盘行动”监督员在旁监督，指引学生们节约用餐、文明就餐。餐具回收处，各班级专属的“美德桶”内很少有厨余垃圾被倒入。

设置“美德桶”是汇贤实验学校践行“光盘行动”的一项特色举措。汇贤实验学校校长涂广表示，学校从2020年起开展“光盘行动”，以“美德桶”为抓手进行“光盘行动”评比，每个班级分男女生配备专属“美德桶”，目的是要让“美德桶”化身“监督员”，让数据来说话，引导学生养成节约粮食、不铺张浪费的良好习惯。

“美德桶”如何发挥作用？汇贤实验学校根据实际情况制定了评比方案，每日早餐、午餐、晚餐结束后，学生们将自己所剩的食物残渣倒入“美德桶”，相关人员分别对各就餐段各“美德桶”的食物残渣进行称重，每日按班级公布称重数据，每月汇总数据进行评比。

根据评比规则，以人均数量来测算，一个月下来，若班级的人均数量在50克以下的，被评为卓越等级，50~65克的被评为优秀等级，65克以上则为良好等级。获评卓越和优秀等级的班级，学校会奖励牛奶等生活或学习用品。

“现在大多数的班级都能达到卓越等级，说明举措有成效。”涂广表示，越来越多的学生养成了厉行节约、反对浪费的行为习惯，“美德桶”里越来越少的厨



下课后，伦教汇贤实验学校学生有序到饭堂就餐。/佛山市新闻传媒中心记者何冠洪摄

余垃圾，更成为学校内别样的风景线。

吃饱不浪费，文明看得见。“光盘行动”让该校八年级学生张朔意识到了节约粮食的重要性，也养成了珍惜粮食的好习惯。他更充当“宣传员”，以自身行为举止带动家人践行“光盘行动”。“跟家人外出吃饭，吃多少点多少，吃不完都会打

包。”张朔补充道。

从校园延伸到家庭，汇贤实验学校将爱粮节粮的观念根植于学生心中。涂广表示，学生们从小培养出勤俭节约的良好美德，将粮食安全观牢记于心，同时“光盘行动”也倒逼学校提升饭堂管理和服务水平，确保学生们“舌尖上的安全”。

一粥一饭，当思来之不易。今年我国粮食安全宣传周主题是“践行大食物观，保障粮食安全”。汇贤实验学校将利用广播会、主题班会等载体，广泛开展爱粮节粮、“光盘行动”、文明用餐等宣传，进一步引导学生树立节约为荣、浪费为耻的价值观，共同守护“中国饭碗、中国粮食”。



扣好人生第一粒扣子

容里小学量子计算科普中心揭牌

由本土企业捐建，是全国第二所拥有量子计算科普中心的小学

珠江商报讯 记者卢优玲报道：10月13日上午，容桂容里小学举行德美本源量子计算科普中心揭牌仪式，这是广东德美精细化工集团股份有限公司董事长黄冠雄以公司名义捐赠90万元善款，为容里小学师生建造的一个培养科学精神、拓宽科技视野的全新平台。容里小学也因此成为全国第二所、广东省第一所拥有量子计算科普中心的小学。

揭牌仪式上，广东德美精细化工集团股份有限公司主任冯伟卓在致辞中表示，德美公司一直致力

于推动科学技术的普及和应用，本次捐赠量子计算科普中心，旨在激发容里学子从小爱科学、学科学的兴趣，了解量子科学的应用成果，立志用科学报效祖国。

据悉，黄冠雄先生和德美公司一直以来热心教育，造福桑梓。近四年来，捐赠50万元善款用于支持容里小学的校园文化建设，捐赠图书、修缮礼堂、冠名支持足球队等，大大提升了容里小学的育人环境。这份情义，容里小学师生永远铭记于心。

揭牌仪式后，大家一



与会人员及师生参观容里小学德美本源量子计算科普中心。/学校供图

品秋耕之趣 享种植之乐

伦教北海小学空中全童劳动教育实践基地启用

珠江商报讯 记者卢优玲 通讯员张婷报道：为全面落实立德树人的根本任务，构建“五育融合”教育体系，传承中国农耕文化并推进学校劳动教育的深入发展，10月13日下午，伦教北海小学空中全童劳动教育实践基地正式启动。



与会嘉宾与孩子们一起劳作。/北海小学供图

活动伊始，北海小学校长郭丽华为孩子们送上了以《两翼四驱再出发 劳动教育谱芳言》为主题的开耕寄语。她同时对学校上学期劳动教育的情况进行了分享，解读了与时俱进的劳动教育方案。郭丽华表示，北海小学劳动教育实践基地的启动，是学校育人理念和教育思想的生动体现，更是对北海小学子们的关爱和全面发展的重视，“希望通过推进劳动基地建设，让孩子们通过劳动将劳模精神和工匠精神落实在学习中，成长为能担当民族复兴大任的时代新人”。

伦教街道教育教学研究室主任余逸寄语北海小学，劳动教育课程做出特色，打造品牌，期待北海小学空中全童劳动教育实践基地为全体师生带来更多的幸福与收获、成功与希望。

秋日勤耕耘，万象齐更新。五年级(7)班李文涵呼吁同学们充分利用学校劳动教育实践基地的平台，认真学习种植知识，

开展种植、收割等实践活动，通过劳动增长智慧、强健体魄，在体验中收获，在实践中成长。她期待与同学们一起投入到基地的建设中，为建设美丽的校园、昌盛的祖国而奋斗。

当日北海小学空中全童劳动教育实践基地揭牌仪式后，全校师生共赴劳动盛会，共建空中种植园。全体与会嘉宾及家志愿者与同学们一起，手拿“希望铲”前往各班保管基地进行翻地，让孩子们从劳动中学会生活的技能和科学的种植方法。

一张张认真的脸庞，一个个勤劳的身影，一幕幕友爱的画面，让我们看到了劳动所带来的乐趣。各班同学个个干劲十足，弓背低头，在自己班级的“一亩三分地”幸福耕耘着。每个班级、每名同学用他们的实际行动践行了心中有责、生活中有劳动，并以实际行动呵护基地里的“希望”。

郭丽华表示，品秋耕之趣，享种植之乐，相信北海小学的学生们将在劳动实践中掌握知识、磨练意志，向阳而生，全面发展。

均安民俗艺术文化季即将启动，系列活动接踵而来

「非遗」巡游热闹重启

珠江商报讯 记者陈家好报道：10月16日，同游天地·2023均安民俗艺术文化季新闻发布会在镇政府举行。据悉，10月18日起，“关帝侯王出游”非遗民俗嘉年华、第十七届广东省青少年曲艺“明日之星”选拔赛、李小龙诞辰纪念活动等系列活动将接踵而来。

会议对今年10月至12月期间，均安镇将举办的文化活动进行了整体推介。值得关注的是，“关帝侯王出游”非遗民俗体验于农历九月初四至九月二十日期间举行，为期17天。10月18日中午12:00，“关帝侯王出游”将从三华帝王古庙起宫，巡游至上村后返回三华帝王古庙；10月19日至25日，巡游队伍分别到三华、街区、鹤峰、天湖、沙头、仓门等村居巡游；10月26日中午12:00，巡游队伍将从仓门牌坊出发，巡游至水运后返回三华帝王古庙座宫。

本次均安民俗艺术文化季还将举办“关帝墟”乡村文创市集和“关帝饭”均安美食品尝等活动。其中，“关帝墟”乡村文创市集将于10月21日、22日14时至21时在鹤峰社区举办，利用民宅、祠堂、街巷等乡村老旧建筑空间构筑起临时艺术展馆、零售空间、创意市集、音乐舞台等复合场景，营造乡村全域式体验，同时开展以剧本杀模式为基础的乡村探索体验活动，同日下午，青年文创锣鼓巡游也会在鹤峰社区的上村举办。当天18时至20时30分，一年一度的“关帝饭”将在鹤峰社区文田会馆开席，此次活动与均安餐饮协会深度合作，将名店、名厨、名菜、名小吃融合，精心制作与三国题材相关的菜谱，同时极具乡村风味。

除了“关帝侯王出游”非遗民俗嘉年华之外，第十七届广东省青少年曲艺“明日之星”选拔赛、李小龙诞辰纪念活动等系列活动也将接踵而来。今年，第十七届广东省青少年曲艺“明日之星”选拔赛将于11月11日在李小龙乐园举办，该比赛专门面向省内青少年，旨在培养广大少年儿童对传统艺术的兴趣、爱好。11月27日，以李小龙诞辰83周年为契机，均安镇还将联合李小龙乐园、鹤峰社区等，举办“功夫+”文化周，开展功夫表演、功夫美食、功夫音乐等活动。

珠江商报讯 记者杜达雄 通讯员刘阳朔报道：10月12日上午，2023大良街道综合应急救援能力培训启动仪式在顺峰山公园举行，佛山市南狮退役军人志愿救援队受邀负责组织执行本次培训。

此次培训由大良街道三防指挥所办公室主办，旨在提升基层应急救援能力。培训总体上体现了“一新”和“两得”的特点：“一新”是培训形式的创新，更注重培训实操技能，把培训地点从会议室搬到户外现场实景，比如说水域救援培训就在河岸边，地质灾害处置培训就在临山区域，这样的安排让学习互动氛围更真实，更接地气，参训人员体验感更强，也更好考查大家的学习成果；“两得”是通过培训，一方面可以让基层综合应急救援能力和处置突发事件水平得到进一步夯实，另一方面让参训各单位的应急救援器材和设备再次得到检验，从而确保应急救援装备始终处于良好的性能状态，在紧急情况之下随时“拉得出、用得上、打得赢”。

当天启动仪式后，随即进行第一项水上救援科目的培训，来自大良城建办和21个村(社区)近100名人员参与。培训分别安排了基本救生、桨板救援和无动力充气橡皮艇救援技术三大项内容，通过讲解、演示、练习、比赛四个环节交替进行，让参训人员掌握“伸、抛、划、游”四种救援专项技能。

接下来还进行了机械抽排水、户外清障、地质灾害应急处置、危化应急处置、火灾应急处置(含森林灭火)、应急医疗救护等其他6个科目应急救援技能培训，覆盖基层单位日常会用到的应急救援范畴。

据悉，此次培训让各基层应急单位和相关部门进一步巩固提升了综合应急救援能力，增强突发事件应对处置能力，更好地保护人民群众的生命安全，筑牢顺德高质量发展的安全防线。

大良街道综合应急救援能力培训启动

增强突发事件应对处置能力