泉州74家学校食堂改造完工

深入开展全市中小学食品安全突出问题专项整治工作,保障在校师生"舌尖上的安全"

海都讯(记者 黄晓燕 通讯员 徐嘉凯) 12月3 日,记者从泉州市教育局获 悉,泉州市教育局、泉州市 市场监督管理局日前印发 泉州市中小学校食堂改造 工程实施方案,督促各县 (市、区)认真摸清辖区内中 小学校食堂设计与布局不 规范、基础设施设备不完善 情况,确保泉州立行立改工 作第一阶段任务74家学校

食堂改造工程顺利实施,改 善学生用餐环境,促进学生 健康成长。

全新的吊顶、明亮的 灯光、洁白的墙壁,宽敞明 亮的就餐大厅让人眼前一 亮,这是记者日前走进永 春职业中专学校仙岭教学 点见到的食堂。据介绍, 该校在暑假期间投入40余 万元对食堂硬件设施进行 全面升级。

"学校重新设计装修食 堂厨房,确保布局合理、设 施先进。"据永春职业中专 学校相关负责人介绍,该校 织密校园食品安全网,增设 挡鼠板、防蝇帘等三防设 施,确保食堂环境安全。增 设洗手消毒设施,改进出餐 口设计,减少食品暴露风 险。设立专门的餐饮具清 洗消毒区域,确保餐饮具的 卫生安全。同时,增加了餐 厅文化布置,营造了温馨、 雅致的用餐氛围,提升了师 生的就餐体验。

无独有偶,德化县盖德 中学作为乡镇中学,在校生 虽仅60余人,但在食品安全 点题整治专项工作中,学校 积极响应立行立改相关政 策,对食堂薄弱点进行提升 改造,新增加挡鼠板、金刚 网、防蝇帘等设施,并对厨 房环境卫生进行彻底清洗。

校园食品安全关系到 青少年的身体健康,关系到 社会的和谐稳定。今年以 来,泉州深入开展全市中小 学食品安全突出问题专项 整治工作,进一步压紧压实 学校食品安全主体责任,保 障在校师生"舌尖上的安 全"。泉州市教育局相关负 责人表示,各地各校应优化 资金使用结构,积极争取本 级政府财政资金支持;要加 强部门分工与协作,通力合 作,优化审批流程,畅通"绿 色通道",共同研究解决项 目实施过程中的困难和问 题。同时,各县(市、区)和 学校要加强项目管理,明确 改造规模及学校、资金管 理、招标管理、施工时限、设 计验收等基本要求,建立健 全工作机制,对项目实施过 程进行全程监督,确保改造 工程质量。

萌娃"小交警"体验"大安全"

洛江交警进校园,给同学们带来一堂别开生面的 安全教育课



海都讯(记者 黄晓蓉 通讯员 陈慧达 文/图) 今年12月2日是第十三个 "全国交通安全日"。为切 实营造浓厚的宣传氛围, 从源头上筑牢学生安全意 识、文明意识,近日,洛江 交警大队走进洛江双阳中 心幼儿园阳江园区,给同 学们带来一堂别开生面的 安全教育课。

活动中,宣传民警 利用课件、动画视频等 方式,生动地向同学们 普及了"122全国交通安 全日"的来历,并针对校 园周边道路交通环境和 学生年龄特点,以通俗 易懂的语言和趣味的互 动问答形式,为同学们



讲解交通标志的含义、 信号灯规则、安全过马 路、安全乘车等方面的 交通安全知识。

除了采用传统授课模 式和教学指挥手势外,现 场还让同学们角色转换为 "小交警",通过同学们的 讲解、民警进行点评,同学

们充分理解交通安全知 识;同学们通过驾驶玩具 三轮车,认识"开门杀"等 道路安全隐患。

这堂课不仅激发了 同学们的学习热情,更让 他们在轻松愉快的氛围 中加深了对交通安全知 识的理解。

泉州开展药品安全 科普宣传进校园活动

海都讯(记者 黄晓蓉 通讯员 苏晓晖) 为提升 公众对药品、医疗器械、化 妆品相关法律法规的认 知,近日,泉州市食品药品 认证与不良反应监测中心 开展药品安全科普进校园 活动,走进泉州幼儿师范 高等专科学校,宣传药品

安全相关知识。

活动现场,市食药认 证监测中心科普宣传人员 向学生、教职工发放了《药 品安全知识手册》《医疗器 械知识手册》《化妆品知识 手册》《合理用药预防滥用 折页》及《药品不良反应小 常识折页》,科普用药、用

械、用妆安全及不良反应小 常识。学生们纷纷传阅宣 传内容,表示内容简明易 懂,非常实用。本次活动共 接受在校师生咨询200余 人次,现场氛围活跃,参与 度高,有效提升了青年学生 的安全用药、用械、用妆意 识和法治维权意识。

建设书香校园 让孩子爱上阅读

丰泽区举行首届小学生整本书阅读竞赛,在全区 营造书香氛围



海都讯(记者 黄晓燕 通讯员 蔡国清 文/图) 12 月3日,记者从泉州丰泽区 教育局获悉,由该局主办的 首届小学生"读思达杯"整 本书阅读竞赛在泉州师范 学院第二附属小学圆满落 幕。本次活动旨在深入贯 彻《义务教育语文课程标准 (2022年版)》对于"整本书 阅读"的要求,以阅读实践 为抓手,以提升学生素养为 目标,推动区域书香校园建 设迈向新台阶。

据介绍,此次竞赛分 为线上海选赛和线下决赛 两个阶段,赛程设计科学 合理,全面考查学生的阅 读综合能力。线上海选赛 于10月21日—27日举行,

全区"读思达教改实验校" 各年级学生踊跃参与,通 过线上评测,根据各校平 均分(占比70%)与参与率 (占比30%),选拔出14所 优秀学校晋级决赛。线下 决赛于11月29日举行,分 为两轮激烈角逐。第一轮 通过"整本书读思达"智慧 公益平台进行网络联机比 赛,设置多种答题形式,有 人机评测答题、一对一在 线PK抢答等,从个人答题 能力到团队协作竞技,全 面检验学生的阅读知识储 备和应变能力;第二轮现 场问答环节,设置"火眼金 睛""一起填填填""一站到 底"等特色环节,以选择 题、判断题、填空题等多种

题型,考查学生对书籍细 节的掌握、理解与运用能 力,同时锻炼学生的团队 协作和现场应变能力。

经过激烈的角逐,丰泽 区实验小学潘山校区、泉州 市临海小学和丰泽区实验 小学获得四年级团体一等 奖;丰泽区实验小学潘山 校区、丰泽区第五中心小 学和丰泽区实验小学获得 五年级团体一等奖。此次 竞赛是丰泽书香墨香校园 建设的一场阅读盛宴,更 是各校之间增进交流的一 次友谊盛会,进一步激发 广大学生的阅读兴趣,在 全区范围内营造浓厚的书 香氛围,推动阅读课程化 建设深入发展。

国网石狮市供电公司率先实现"全自动FA"全覆盖

11月27日, 随着220千 伏宝盖变10千伏宝宁Ⅱ回 线路网架优化工程完工,国 网石狮市供电公司完成最后 一条自动化馈线建设,在泉 州地区实现"全自动FA"(馈 线自动化)全覆盖,标志着该 公司在打造省内全自愈型智 能电网县域典范上迈出坚实 的一步。

全自愈型智能电网指的 是电网具备自我修复的能力, 即无须人工干预,依托FA就 能够识别隔离线路出现的故 障,并自动自我修复的电网。 也就是说, 电网的全自愈系统 会针对线路故障开展秒级自 查、诊断和治病,所有的程序 能够秒级完成,极大缩短停电 时间,提升供电可靠性,保障 电网安全可靠运行。

目前国网石狮市供电公 司所需建设的265条公用线 路均已全面实现FA功能,取 得历史性突破。FA馈线自 愈率由 16.8% 提升至 36.01%,自愈配变175台,自 愈用户7212户。公司配电

故障停运率比降37.5%,供电 可靠性提升至99.991%,为省 内首个达到99.99%的大型县 供电公司。

"全自动 FA" 有效全覆 盖对提升供电可靠性具有重 要作用。以近期的10千伏永 码线短路故障为例,该故障 出现后,依托FA建设成效, 站房级自愈保护功能随即充 分发挥作用,实现故障秒级 全自愈。在不到20秒内,沿 线全部用户实现自动恢复正 常用电。(许伟哲 汤志均)