2023年3月28日 星期二 责编:俞素梅 张亮 美编:张靖宇 审读:邱立波

做麦秆画、麦饼、麦扇、麦秆帽······ "一麦相承"劳动教育有特色



学生在麦田里观察麦子。



学生缝制麦饼托。

本报讯(现代金报|甬上教 育 记者 钟婷婷 通讯员 沈鑫 周蓓颖)"同学们看,有些小麦 的叶片显得淡黄,这是由于最 近接连下雨,引起了小麦叶枯 病。"3月22日下午,宁海岔路 中学开展特色课后服务暨"一 麦相承"劳动成果展示活动,在 学校劳动教育基地的一片麦田 里,科学老师正在给学生们讲

春分已过,正是小麦抽穗拔 节、奋力生长的时节。校门前约

·亩半的这块麦田,是岔路中 学为促进学生全面发展和健康 成长所申请的劳动教育基地。 当天,学生们在麦农的指导下, 实践除草、除虫等劳作。据了 解,这片麦田的平整土地、播 种、施肥、田间管理等工作都由 学生们完成。

"一麦相承"劳动成果展示 活动内容丰富。"麦秆画"制作 组的同学们在老师指导下制作 麦秆画,经过刮、烫、剪、贴等多 道工序,普普通通的麦秆被制 作成了栩栩如生、多姿多彩的 精美画作。"麦工艺"制作组的 学生们在三位民间手工艺者的 指导下,学习制作麦饼垫、麦 扇、麦秸秆帽子。

"我在制作的是岔路麦饼。 岔路麦饼有甜有咸,甜的以糖 和海苔、芝麻为馅,咸的以虾 皮、葱花等为馅。我做的是咸麦 饼。"岔路中学七(一)班学生章

心怡说,"我从小吃奶奶做的麦 饼长大,很喜欢那个味道。所以 对麦饼的制作也很感兴趣,但 是学习制作麦饼尚属第一次, 感觉没有想象中那么简单。"一 张张桌子依次排开,学生们现 场"秀绝招",揉面、擀皮、烹饪, 各类麦食一出炉,就香气扑鼻, 引来诸多围观师生争相品尝。

岔路镇地处宁海县西南部, 当地的沙性土壤适宜种植小 麦。"虽然小麦在生活中随处可 见,但是我们发现孩子们对小 麦并没有一个正确的认知,分 不清小麦和水稻的区别。因此, 我们依托当地浓郁的麦文化, 开展劳动教育活动,让孩子们 体验农耕生产、学习农耕文 化。"岔路中学老师俞丹红表 "活动自从去年9月开展以 来,深受全校学生欢迎,对激发 学生热爱劳动、热爱家乡起到 了非常好的作用。"

学校、对口幼儿园和社区携手

成立家校社共育联盟

本报讯(现代金报|甬上教 育 记者 钟婷婷 通讯员 王卫 栋 汪敏)孩子即将上小学,家长 需要做哪些准备?3月23日,宁 波艺术实验学校与对口的5所 幼儿园、4个社区联合成立家校 社共育联盟,促进幼小衔接。

宁波艺术实验学校对口的 5所幼儿园,分别是邱隘镇上湖 幼儿园、明湖幼儿园、宝韵宁玥 幼儿园、宁波市机关第二幼儿 园、福明街道好时光幼儿园,每 年入读该校的一年级新生有 600多人。

为进一步推进适龄儿童人 学准备和入学适应教育,做好 双向衔接工作,该校谋划成立 家校社共育联盟。

"我们以幼儿园家长受益和 学校、社区多赢的目标为导向, 挖掘幼小衔接的意义。希望通



成立仪式现场。

过多方努力,精诚合作,把家校 社共育联盟幼小衔接项目做 实、做好、做精。"宁波艺术实验 学校教育集团党总支书记陈伟

该联盟取名"和雅堂",邀请

专家和在校教师、家长,共同分 析幼小教学特点差异和实践问 题,探讨幼小缓坡过渡策略。通 过线上与线下相结合的方式, 一起致力于家校社共育,做好 幼小衔接工作。

奉化区实验小学 获授"节水标杆校园"

本报讯(现代金报|甬上教育 记者 王 冬晓 通讯员 李倩)近日,在省水利厅等七 部门公布的浙江省2022年度节水标杆单 位名单中,奉化区实验小学名列其中,成为 宁波市唯一节水标杆校园(非高校)。在3 月22日"世界水日"当天,奉化区水利局副 局长邬光达为学校授牌。

奉化区实验小学一直深入践行生态文 明建设重要思想,全校上下营造节水氛 围,让师生养成良好的节水习惯。每年3-4 月,学校会结合"世界水日"和"中国水周" 开展节水宣传教育活动。今年,学校组织少 先队员来到长岭社区,向市民朋友发放倡 议书,宣传节水护水。

同时,学校组织开展了形式多样的实 践活动,举办"井"上添花——"我与奉城 水"井盖创意绘画赛,学生围绕美丽河湖、 节水用水、再生水利用、环境保护等主题和 元素,画出"我与奉城水"的故事;开展节水 妙招征集活动,在日常生活中践行节水理 念;组织节水标语设计评比,将优秀标语制 成文明贴,张贴于指定地点。

下一步,奉化区实验小学将继续做好 榜样示范,把节水护水理念渗透到每一位 师生心中。



学生在社区开展节水宣传。通讯员供图

88岁退休教师回校园 为同学们科普航天知识

本报讯(现代金报|甬上教育 记者 李 臻 通讯员 姜星驰 贺辉辉)"坐地日行八 万里,巡天遥看一千河。"近日,在北仑区长 江中学第十四届科技节上,退休教师黄正 义回到学校,为学生带来精彩纷呈的航天 科普知识讲座,并现场指导学生进行F1空 气动力车比赛。

精神矍铄、儒雅谦逊,这是88岁高龄 的黄正义在演讲中给同学们留下的第一印 象。从卫星升空的共振现象,到火箭发射的 热障、形变,继而介绍高密度应变测试仪, 他在耐心的讲授中,鼓励同学们有所发现、 有所创造、有所前进,培养锲而不舍的科学 家思维。

在教育系统工作了33年的黄正义, 普 先后担任中学数学、物理教师。退休后,电 子科技大学研究生的进修、高速电梯的开 发、实用新型专利的发明……他的人生一 直充满干劲!"我是退休教师,希望能再为 学校做点什么,特别是对那些爱科学、爱技 术、爱创新、爱发明的学生。如果能激起学 生心灵里创造发明的浪花,哪怕是几个、十 几个学生,也很值了!"黄正义诚挚的话语 赢得现场掌声雷动。709班马梓凯同学说: "科学上要有探究和发现,要不断努力,要 不断尝试,不要怕挫折!我在将来的学习中 也要更加努力!"

长江中学团委叶丹红老师表示,此次 活动让孩子们与老一辈科技工作者面对 面,黄老身上严谨、好学、勤奋、刻苦的精神 感染了在场的每一个学生。