

花式劳动课 展现劳动美

我市首届小学生劳动技能展示观摩交流活动圆满落幕

■文、图/记者 宋雅璐
通讯员 靳书敏 罗国林

本报讯 5月12日,十堰市首届小学生劳动技能展示观摩交流活动在茅箭区实验学校圆满落幕。各县(市、区)学校分管领导、劳动教研员及部分中小学劳动教育专兼职教师共300余人参加活动。华中师范大学劳动教育研究中心主任陈冬新受邀参会,并给予指导。

本次劳动技能大赛分年级进行。比赛开始,随着老师一声令下,每位参赛学生都奋勇争先,不甘落后。一年级小选手们从容不迫地穿、脱、叠衣服,系鞋带,整理文具盒和书包;二年级的学生们系红领巾、整理数学学具、收纳校服;三年级学生钉扣子、编织手链、剪纸;四至六年级学生剥豌豆、削土豆、拌凉菜、做蛋炒饭、做西红柿鸡蛋汤以及水果拼盘;七年级学生组装的旋转书架,八年级学生制作的火箭得到了评委老师们的一致好评;最后,大赛评选出了各个比赛项目的一、二、三等奖,并现场为获奖学生颁发了奖状。

与会人员还观摩了茅箭区实验学校美食一条街开街仪式,用劳动币兑换了学生们制作的书签、肥皂、手编花篮等劳动成果,品尝了美食一条街上的“大川特色豆腐”“十堰风味泡菜”“郟阳三合汤”“美味粽子”等。

据了解,此次全市首届小学生劳动技能展示观摩交流活动精彩纷呈,以义务教育劳动课标为指引,活动新颖、创意无限,体现了“以劳树德、以劳增智、以劳强体、以劳育美、以劳创新”的育人理念。陈冬新对本次活动给予了高度评价,她称赞本次活动创下了三个“最”,即学生参与面最广,劳动形式最多样,劳动课程研发最丰富,不仅给全市做了个样板,在全省劳动教育工作中也走在前列。



学生亲手腌制的泡菜。



学生们现场制作美味佳肴。



学生们组装模型玩具。

湖北省教育学会 开展教育帮扶 助力乡村振兴

■记者 党立杰

本报讯 5月9日至10日,湖北省教育学会会长王坤庆一行,深入郟阳区开展为期两天的教育助力乡村振兴调研活动。

在郟阳区乡村振兴局、区教育局的陪同下,湖北省教育学会一行进乡村、进车间参观调研,并与郟阳区教育系统各学段校长面对面,了解学生学习情况,从郟阳区教育实际需求出发,结合省教育学会的优势资源拟定了“省教育学会结对帮扶郟阳区教育助力郟阳乡村振兴帮扶方案”。

王坤庆表示,学会将凝聚全省的优质教育用两到三年的时间在郟阳区强校建设与管理、科研立项、教师专业化发展、学科建设等方面予以帮扶,打造几所在十堰市乃至全省先进学校和教联体。

茅箭区教育系统 抓实干部教育培训 加强能力作风建设

■通讯员 田厚礼 杨薇

本报讯 5月13日上午,茅箭区教育局举办第二期干部能力作风建设集中轮训班。

茅箭区教育局党委书记、局长余世洪以《推进教育强区建设 办好人民满意教育》为题作专题宣讲。他要求全体干部坚守以人民为中心发展教育的价值追求,从加强党的领导、坚持德育为先、提高教育质量、强化队伍建设、促进教育公平等5个方面,办好人民满意教育。

轮训会还邀请了茅箭区纪委监委派出第四纪检监察组陈根华、市人民小学党总支书记黄建军等专家作党风廉政建设和学校能力作风建设专题讲座。陈根华以近年来的典型案例,引导全体干部深入学习了酒后驾驶的危害及相关纪律处分,告诫全体干部时刻牢记为党育人、为国育才的初心使命,积极营造风清气正的育人环境。黄建军以《固本强基 行稳致远》为题,从如何加强干部队伍建设、作风建设两个方面介绍了市人民小学的成熟经验,给与会干部带来管理思维、工作重心上的启发。

下一步,该局还将持续依托党员干部集中轮训平台,切实把加强能力作风建设与教学质量提升、教师队伍建设、校园安全管理、服务师生发展等中心工作共谋划、同推进,明确目标任务,突破重点难点,以工作成效推动教育改革发展,促进教育教学水平再上新台阶。

东风高中 科普进校园 点燃科技梦

■通讯员 潘峰 王文

本报讯 5月13日下午,由中科院青促会武汉分会、九三学社湖北省青工委、中科院精密测量院主办的“相约科学前沿,与一线青年科学家面对面”(第19期)科普进校园活动在东风高中举行。

此次活动在东风高中第二阶梯教室、五楼演播室、高一各教室、高二各教室同时进行。东风高中高一、高二年级41个班的2500余名学子带着好奇之心,走进科学世界,点燃科学梦想。

中科院空间科学中心研究员刘勇以《中国的航天》为题、中科院国家授时中心副研究员陈江以《时间的毫厘之争》为题,用形象生动的语言讲述了各自领域的前沿科研成果,科研

报国的光荣传统,追求真理、勇攀高峰的科学精神,勇于创新、严谨求实的学术风气,用生动的故事激励学生,使同学们领悟到科学家的崇高精神和优秀品质。报告中,科学家们勉励同学们继承弘扬科学家精神,把个人理想和国家重大需求结合起来,树立坚定信念,为民族复兴、国家繁荣进步作出更大贡献。

学生们认真聆听,精彩处报以热烈掌声,向科学家致敬。“科技兴则民族兴,科技强则国家强,科技就是国家力量。从这些科学家身上,我学习到了科学家严谨治学的态度,孜孜以求的科学精神,这种精神如同指路明灯,照亮我未来的求学之路,指明前进的方向。我一定不忘初心、牢记使命,为实现中华民族的科技强国梦而努力奋斗,奋勇拼搏。”高一(21)班

学生王晨旭说。

多年来,东风高中秉承“砺志励学 立德立人”的校训,坚持以人为本,全面实施素质教育,不断提高学生科学文化素质,培养学生勇于探索的创新精神,扎实推进科技创新工作。学校每年一届的校园科技节,科学实验秀、专家讲座、设计大赛、学子讲坛、学科活动、科技设计等主题活动,让同学们在实践中体验,在体验中创新,在创新中成长,引领学生走向科技未来,感受科技强国的魅力。

学生不负众望,在各级各类学科竞赛中屡获殊荣,累计有601人次获得国家级奖项,千人以上获得省级学科竞赛奖。近三年来,东风高中科技创新成果在国家、省级比赛中获奖达43项,其中国家特别奖1项、国家奖3项、省奖23项。