

市科协、市教育局联合主办的第十四届青少年科普国际夏令营启动 畅游英德 感受异域文化



本报讯(记者 盛甜)8月3日,武汉市第十四届青少年科普国际夏令营行前教育暨开营仪式在武汉市科协举行。本次科普之旅营员们经过精心

挑选,来自武汉三镇,其中还包括获得过“百万市民学科学——我的科学梦”武汉市中小学生学习征文活动的一等奖参赛者。他们于8月12日

起程,开启为期8天的英德科普之旅。

本次科普之旅营员们将参观历史悠久、规模宏伟的综合性博物馆——大英博物馆,感受历史的沉淀;将漫步在牛津、剑桥等世界一流学府,感受科技伟人们留下的知识遗产;将前往由巴伐利亚国王路德维希二世亲自参与设计的新天鹅堡。

来自江夏区第一初级中学的熊雨萱作为营员代表表示,很高兴能参加此次研学,感受英、德两国的风土文化和绚丽的自然风光,获取更多的科技知识,如军事、医疗等。熊雨萱谈到,希望通过此次研学,回国后更加努力学习,成为一个对社会有作为的年轻人。

武汉市教育局副处长王大军表示,科普国际夏令营已经成为武汉市科协的科普品牌活动,希望营员们在注意精神风貌和各项安全的前提下,充分感受异域文化和前沿科技,充实知识储备。

市科协党组书记、副主席陈光勇提出四点希望:一是规范言行,注重形象;二是开阔视野,增长才干;三是遵规守纪,注意安全;四是遵守纪律,统一行动。随后,陈光勇宣布武汉市第十四届青少年科普国际夏令营开营,并授旗。

据悉,青少年科普国际夏令营由武汉市科协和武汉市教育局联合举办,已连续成功举办13届,得到社会的充分肯定,深受广大学生家长的喜爱。



江汉:变身消防员 为军运添光彩



本报讯(通讯员 余敏 记者 丁莹)为了迎接军运会的到来,进一步宣传消防安全知识,8月9日,唐家墩街新村社区联合武汉市消防特勤二中队开展教育演习宣传活动,此次活动吸引了近40户辖区家庭共同参加。

大家通过消防官兵的知识讲解、车辆及消防用品的介绍使用,让更多的家庭重视消防安全,消防特勤中队的官兵们还带领大家参观了他们的寝室,告诉大家军式化的管理作风,锻炼孩子们自己的事情自己做,独自在家的时候一定要注意用电安全。

武昌:垃圾分类讲座 有趣又实用

本报讯(通讯员 高依依 记者 肖凯)为进一步提升社区居民环保意识,增强垃圾分类观念。8月6日,中央花园社区组织社区居民及物业公司保洁人员开展了以“如何进行生活垃圾分类”为主题的知识讲座,参加讲座人员共计35人。

社区工作者周利从为什么要进行垃圾分类、垃圾分类的原则、垃圾分类的方法,以及如何有效实施家庭垃圾分类四个方面与大家分析了不同种类垃圾的危害性,以及垃圾分类对于减轻环境污染、减少疾病传播、节约资源的意义,使大家对垃圾分类的必要性和重要性以及操作方法,有了更深、更全面的了解和认识。

汉阳:“战场逃生” 儿童玩出风采



本报讯(通讯员 赖琼 记者 陈映琦)近日,在澜菲溪岸社区学生托管服务中心,来自社区近五十名小朋友共同参加趣味军运会。为迎接军运会,汉阳区科协在该区15个社区举办“我为军运喝彩——儿童趣味军运会”活动。

如何给伤口消毒?在澜菲溪岸社区学生托管服务中心,老师用人体模型演示过程,边讲边演示:如果伤员的伤口在大幅流血,将大块敷料盖在伤口上,用三角巾折叠成带状或用绷带加压包扎。

通过知识问答、模拟射击、战场逃生等趣味项目,宣传军运会知识,传递文明新风。

扶贫进行时

市科协党组书记、副主席陈光勇一行赴新洲区 科技小分队进村入户精准扶贫

本报讯(记者 任文 通讯员 严浩)8月1日上午,市科协党组书记、副主席陈光勇,市纪委监委驻科协纪检监察组组长鲁文安,市科协党组成员、副主席郑华、熊少明以及派驻纪检组、市科协党政办公室、组人部(机关纪委)、学会部、武汉科技馆、武汉科技报有关负责人赴对口帮扶点新洲区潘塘街管寨村,与驻村扶贫干部逐一走访结对帮扶的贫困户9户,为他们送去油、绿豆等生活物资“消暑品”,指导他们做好

抗旱防灾、防暑降温,并鼓励他们继续坚定信心、埋头苦干,勤劳致富。

据悉,自精准扶贫工作开展以来,市科协联合武汉园发公司先后投入资金110多万元,帮助管寨村建造桃树基地140亩,建造存栏600头猪舍,并以治理环境、提升形象为切入点,启动城乡共建与环境同治,实施村湾改造,休闲文化广扬、百姓舞台、村医务室等基础建设工程。



黄陂 情系贫困户 叮嘱防暑降温

本报讯(通讯员 蔡文婕 记者 张宇驰)近段时间武汉持续高温,但炎炎夏日阻挡不住黄陂区科协扶贫工作的脚步。近日,黄陂区科协党组成员、副主席雷一鸣带领区科协干部职工一行到王家河街岗上熊村看望贫困户,开展送清凉慰问活动。

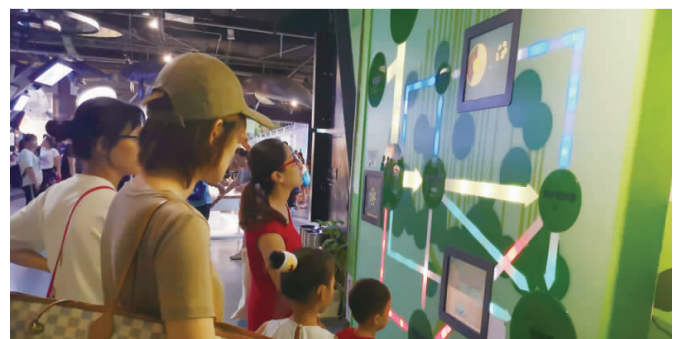
活动中,黄陂区科协一行与贫困户进行亲切交谈,询问他们家庭情况和身体状况,在生产和生活中有哪些困难,同

时嘱咐他们要照顾好自己身体,夏季高温,既要搞好生产,更要采取有效措施防暑降温,避开高温天气下地干活。

同时,为他们送去了绿豆、白砂糖、花露水、十滴水、风油精、清凉油等解暑物品。通过此次送“清凉”走访慰问活动,不仅使贫困户感受到党和政府的关心关爱,密切了干群关系,也增强了党组织的凝聚力、战斗力和号召力,促进精准扶贫落到实处。



生物的组成元素到底是什么?



经常说要合理搭配每天的食物,为什么要吃这些?生物的组成元素到底是什么?走进武汉科技馆生命展厅,你会

看到一个像迷宫一样的系统,它展示了我们每天都要做的基本活动。有氧呼吸,无氧呼吸,它以卡通的形式向群众展

示这些活动的基本原理,系统揭示生态系统的物质循环和能量流动。

有一句很常见的话是从哪里来,最后又到哪里去?其实组成生物体的C、H、O、N、P、S等元素,都不断进行着从无机环境到生物群落,有从生物群落落到无机环境的循环过程,这就是生态系统的物质循环。这里所说的生态系统,指的是地球上最大的生态系统——生物圈,其中的物质循环具有全球性,因此又叫生物地球化学循环。一切生命活动都伴随着能量的变化。生态系

统中能量的输入、传递、转化和散失的过程,称为生态系统的能量流动。

所以,保护生态环境是我们的责任。习近平总书记在党的十九大报告中指出:“建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。”而加大生态系统保护,正是构建生态文明建设的重要举措之一。

本报记者 任文 盛甜 肖凯
通讯员 谭琛