



## 科技微光点燃未来梦想

本报讯(记者 郑洁 通讯员 马运 摄影报道)为充分发挥少先队实践育人作用,提升少先队社会化工作水平,同时在少年儿童中大力普及科学知识,传播科学精神,提高少年儿童的科学素质,日前,淮师附小本部校区少工委联合淮南市科协组织少先队员来到淮南市少先队校外实践基地水滴空间开展了校外科普实践活动。

此次实践活动在精彩的“无人机编队表演”中拉开帷幕。活动现场,一架架无人机在空中时而盘旋、时而俯冲、时而变

换造型,充满观赏性、技术性、趣味性的展演引来队员们的阵阵喝彩。随后,少先队员们在校外科技辅导员老师的带领下参观了安徽省科技馆的科普大篷车“公共安全”主题展览,通过互动式展览、模拟演练和展板展示等方式,深入了解了公共安全相关的知识和技能。在主题展区,少先队员们近距离接触应急救援装备、火灾隐患排查、警惕高空坠物等多种科普展品,体验了VR火灾逃生模拟训练、家庭急救操作训练等多项科普实践。整场活动通过

展教、实训加互动的科普方式,引导队员们学习了各类公共安全知识,提升了公共安全素养,加强了安全防护意识和自救逃生技能。

“今天我特别开心,在活动中我感受到现代科技的无穷魅力,也学习到很多公共安全知识,知道了遇到危险该怎么保护自己。”淮师附小本部校区四(2)中队少先队员张佳琪说,“作为新时代少先队员,我将好好学习科学,大胆探索,为我的科学家梦想努力。”



## 在孩子心中种一颗生态文明的种子

只要走到户外,有心者处处皆可见自然之美,处处皆有自然的课堂

“那颗星就是火星,看,北斗七星就是那柄勺子,那边是人马座……”不久前,江西省宜春市靖安县第一小学在操场上搭帐篷,给孩子们带来了一场“夜观星空”活动,孩子们不仅对星空多了了解,还了解了光污染等知识,直呼长见识。

江西九岭山国家级自然保护区大柘山保护管理站已经连续多年向周边学校开放自然观察课。在这里,护林员和老师带着孩子们观察植物、动物的生活场景,了解生物多样性,解释人类活动对自然环境的影响。一次小小的观察课,让孩子们对人与自然和谐共生的理念有了深刻体会。

提升全民生态文明素养,孩子们的生态科普教育重要基础。今天,我们大力推进生态文明建设,正是为了让子孙后代永享绿水青山。未来的他们,更是生态文明的有力维护者。

近年来,国家越来越重视孩子的生态科普教育,如何让他们收获相关知识,在他们幼小的心灵中种下一颗生态文明的种子?靖安县的尝试说明,自然就是最好的生态老师。

大自然是学习的最佳载体,可以帮助孩子告别抽象概念,更好地推动孩子习惯的养成。带小

朋友走进自然,学习了解动植物的种类、特性,感知大自然的奥妙,可以让他们和自然建立亲密联系。

推动孩子们走进自然,学校和老师的作用很重要。靖安县第一小学的“夜观星空”活动,让创意与自然擦出了最美的火花。其实,现在很多学校都在探索自然教育,笔者曾在一些学校看到利用空地开发的小公园、小菜地、小鱼塘,让孩子们通过观察和劳动体会自然之美,这样的探索真是多多益善。

推动孩子走进自然,去观察、记录、表达,家庭的氛围也至关重要。从了解垃圾的自然降解过程到实践垃圾分类处理,从爱护植物到了解水土流失的危害……需要家长去积累、去发现、去带动。笔者有位朋友,每到寒暑假都会组织同好的家长们带着孩子走进市区公园,为孩子们讲解二十四节气、古人耕读文化和生态文明的关系,既普及了传统文化和生态知识,又拉近了亲子关系,一举多得。

其实,只要走到户外,有心者处处皆可见自然之美,处处皆有自然的课堂。让我们牵着孩子的手走进自然,培育呵护好大自然在孩子心中种下的这颗种子,将来,这颗种子就有可能长成参天大树。

来源:人民日报

