

## 湿地植物小观察家

11月22日，武汉振兴路小学杨老师利用班队会时间对“杉宝”中队的孩子们进行了“常见的湿地植物”科普知识讲座，详细介绍了湿地植物的分类、特征、生存环境以及它们在生态系统中的重要作用，如净化水质、调节气候、为野生动物提供栖息地等，使孩子们对湿地植物有了初步的了解。

利用周末时间，孩子们在家长的带领下，走进身边的湿地进行实地观察。他们近距离观察到了多种湿地植物：芦苇、香蒲、荷花、睡莲……根据植物的识别特征、生长习性，孩子们发现了植物与周围环境的关系，如一些挺水植物如何为鱼类提供遮蔽，浮叶植物的叶片如何适应水面漂浮等。

为了更好地记忆、研究观察到的湿地植物，孩子们还继续查阅资料，绘制了湿地植物小报，并于周一带到班级相互展示。在交流中，大家对湿地植物的种类、特性和生态功能有了更深入、更全面的了解。孩子们表示，这次活动让他们真正认识了湿地植物在自然界的真实面貌和重要地位，拓宽了知识面，激发了对自然科学和生态保护的热爱。



