



◀ 福建省福州市冶山春秋园，小朋友和泉州轻工职业学院展出的智能教育机器人互动。
谢贵明摄（人民视觉）

校外大课堂 让知识「活」起来

图①: 在北京首钢国际会展中心举办的2025北京科幻嘉年华现场，一名学生正在体验VR设备。
新华社记者 张晨霖摄

图②: 在内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什自然博物馆，学生体验“冰川融化”科学实验。
王 正摄（人民视觉）

图③: 湖南省永州市新田县金陵镇金陵中心小学学生在老师的带领下走进大自然，开展户外写生活动，用画笔描绘美好春天。
刘贵雄摄（人民视觉）

图④: 在山东青岛普新小学开展的“探寻智慧港”主题研学活动中，学生在参观智慧港模型平台。
王海滨摄（人民视觉）

▼ 安徽省马鞍山市博物馆内，小朋友正在了解中国戏曲、戏画知识，感受传统文化魅力。
罗继胜摄（人民视觉）



校外教育是我国基础教育的重要组成部分，是校内教育的有益补充与延伸。在“校外大课堂”，学生们告别传统教室，走进自然与社会。在科技馆，他们操作展品，感受科学魅力；在历史博物馆，凝视文物，触摸岁月痕迹；在乡野田间，观察动植物，体悟自然奥秘。知识在一个个真实的场景中“活”起来，既让学生们收获快乐，也让他们拓宽视野、增长见识。



▲ 在广西壮族自治区柳州市柳州科技馆，科普工作人员在为学生讲解天文望远镜知识。
谭克兴摄（人民视觉）



▲ 甘肃省兰州新区现代农业产业园双创基地食用菌大棚内，一名小朋友在采摘香菇。
侯崇慧摄（人民视觉）



▲ 浙江省杭州市淳安县千岛湖镇青溪小学600余名学生，走进枫树岭抹茶庄园，体验农业生产，了解当地产业发展。
杨 波摄（人民视觉）



▲ 在广西壮族自治区柳州市柳州科技馆，科普工作人员在为学生讲解天文望远镜知识。
谭克兴摄（人民视觉）

▲ 江西省宜春市上高县科技馆，敖阳小学学生在科普辅导员的指导下体验机器人大棋手科普展品。
周 亮摄（人民视觉）



▲ 江苏省南通市通州区金沙小学的学生们在稻田里，听农业技术人员讲解水稻种植知识。
翟慧勇摄（人民视觉）