



## 趣味课堂启新知

### 徐报小记者团走进徐州市振兴路小学，解码新闻的奥秘

本报讯（记者 王艺宸 张楷文 摄影报道）4月21日下午，徐报小记者团走进徐州市振兴路小学，为同学们带来了一堂生动有趣的新闻素养课。课堂上，小记者老师通过趣味提问、互动交流等形式，带领同学们解锁新闻的奥秘，感受新闻的魅力，让同学们在轻松愉快的氛围中收获满满。

活动伊始，老师以“你们知道记者是什么吗”这一问题开启课堂，瞬间点燃了同学们的热情。现场同学们踊跃举手、积极发言，有的说“记者是记录事情的人”，有的说“记者会去很多地方采访”，稚嫩的回答中充满了对记者职业的好奇与向往。

为了让同学们更直观地了解记者职业，老师结合自身从业经历，用通俗易懂的语言讲解了记者的日常工作，从新闻线索的寻找、采访的技巧，到稿件的撰写与发布，层层递进、生动细致，让同学们真切感受到记者工作的专业性与趣味性。互动环节中，老师不断抛出问题，引导同学们主动思考，现场氛围热烈而有序，每一位同学都积极参与其中，沉浸式感受新闻的乐趣。

随后，课堂进入核心环节，老师围绕新闻的含义与特点展开讲解，结合小学生的认知特点，用简单鲜活的案例，让同学们明白新闻是对新近发生的事实的报道，具有真实准确、内容新鲜、报道及时、传播公开的特点，帮助同学们建立起对新闻的基本认知。同时，老师还带领同学们走进古代新闻世界，介绍了中国古代的《开元杂报》《邸报》等早期新闻形式，以及结绳记事、烽烟传信等古代信



息传播方式，让同学们了解到古代新闻的独特性，感受到新闻文化的源远流长。

整堂课节奏紧凑、内容丰富，趣味互动与知识讲解有机结合，不仅让同学们了解了记者职业和新闻知识，更培养了大家的观察能力、表达能力和思维能力。同学们认真聆听、积极互动，不时记录下关键知识点，脸上满是收获的喜悦。

活动结束后，同学们纷纷表示，这堂新闻素养课让自己收获颇丰，不仅解开了对新闻的疑惑，更对记者职业产生了浓厚的兴趣，未来也希望自己能像记者一样，用眼睛观察世界，用文字记录美好。此次徐报小记者团走进校园活动，为同学们搭建了接触新闻、了解新闻的平台，有效提升了同学们的新闻素养，也在孩子们心中种下了一颗“新闻梦”的种子。

### 云苑路小学学生地球日走进徐州环境监测中心

## 探秘生态环境“硬核”基地

本报讯（记者 王艺宸 潘媛 摄影报道）4月22日上午，徐州市云苑路小学的同学们怀着好奇与期待，走进江苏省徐州环境监测中心，开启了一场别开生面的环保科普探秘之旅。同学们通过实地观察、互动体验、专业讲解，解锁环境监测的奥秘，在心中厚植绿色环保理念，用实际行动践行“守护地球”的承诺。

作为全国第三批环保设施向公众开放单位、江苏省首批环保科普基地，徐州环境监测中心配备了各类大型精密监测仪器，具备水、气、土、声等多领域全方位的监测能力。近年来，中心依托自身优质环保设施资源，积极弘扬生态文化，常态化开展环保设施公众开放、环保科普公益等活动，让更多人了解环境监测、走近环境监测，凝聚起全民保护生态环境的强大合力。

活动在中心科普志愿者的有序引导下展开，采用“科普课堂+实地探秘”的形式，让同学们在沉浸式体验中感受环保科技的力量。探秘之旅伊始，高级工程师蒋老师在会议室为同学们带来了一堂生动易懂的土壤科普课，打破了大家对土壤的固有认知。“土壤不仅是植物生长的家园，更是重要的‘碳仓库’，承载着地球生态的重要使命。”蒋老师用通俗的语言，向同学们详细讲解了土壤的形成过程、组成成分，以及土壤环境监测的重要意义。为了让抽象的专业知识更易被孩子们理解，蒋老师形象地比喻道：“我们开展土壤环境监测，就像是给脚下的土地做‘全面健康体检’，及时发现‘病灶’，才能精准施策守护土壤健康。”课堂上，同学们认真聆听、积极举手提问，在一问一答的互动中，读懂了土壤的秘密，也深刻认识到保护土壤对保障粮食安全、推进生态文明建设的重要性。

科普课堂结束后，同学们走进中心实验室，近距离接触各类“高精尖”监测设备，直观感受科技赋能环保的强大力量。“大家来认识一下这两位土



壤‘侦探’。”志愿者迟老师和汤老师一边引导同学们观察设备，一边用生动的语言讲解其用途，“这台气相色谱——质谱联用仪，专门捕捉土壤中挥发的污染物，比如农药、有毒化学品等有机物，通过加热让这些物质挥发，再通过分离、识别，就能精准锁定它们的种类与含量；另一台电感耦合等离子体质谱仪，则是检测重金属的专业仪器，土壤中的镍、铜、镉等重金属，都能被它精准检出。”面对充满科技感的监测设备，同学们驻足凝视、小声交流，眼中满是好奇与敬畏。虽然未能完全理解复杂的工作原理，但大家真切感受到了现代环境监测技术的先进水平。有同学感慨道：“环境监测员用这么先进的仪器守护土壤与环境，我们也要努力保护好地球家园！”

此次探秘活动，将环保科普课堂搬到了监测一线，让同学们走出课本、走进实践，不仅拓宽了环保视野，更真切感受到了环保工作者的坚守与付出。活动在孩子们心中播下了“尊重自然、保护自然”的绿色种子，引导他们从小树立环保意识，主动践行绿色生活方式，争做地球家园的小小守护者。

## “五一”精品研学 开启成长新旅程

拒绝假日人潮，告别走马观花。“五一”假期即将到来，徐报快哉少年推出两大精品研学活动，融合前沿科技与传统文化，让孩子走出课堂、知行合一，在实践探索中收获知识与成长。

本次研学包含航空航天探索与非遗文化体验两大主题，兼顾知识性、趣味性与实操性，既能感受硬核科技的独特魅力，也能体悟传统非遗的匠心底蕴，为孩子打造一段充实且有意义的假期时光。

### 1.走进南航 逐梦航天航海

本次南航研学为期两日，带领学子走进国防名校南京航空航天大学，深度感受高校深厚的科研与人文底蕴。活动中，学生将走进御风园，近距离观赏长征五号运载火箭模型等珍贵展品，聆听专业讲师讲解航空发展历程与科研背后的爱国故事，厚植航空报国理想信念。

课堂之外，趣味科学体验精彩纷呈。飞行物理科普秀生动拆解伯努利原理、马格努斯效应等专业知识，动手拼装苏-27航模，亲手放飞航天梦想。研学还新增航海特色体验，近距离参观船长室，学习水手绳结、救生防护等实用技能。行程同步打卡南京城墙博物馆，探寻600余年金陵城垣历史，读懂古城文化底蕴。

活动时间：2026年5月3日—4日

活动价格：徐报小记者1110元/人，非小记者1310元/人



### 2.探秘非遗 传承匠心文脉

半日非遗研学立足徐州本土文化，深度游览张伯英艺术馆（国家3A级景区），跟随专业讲解员漫步文豪殿、汉石堂等景点，了解书法大家张伯英生平事迹，品读彭城书派文化内涵，沉浸式品读本土历史文脉。

活动核心体验国家级非遗掐丝珐琅制作技艺，全程亲手参与掐丝、勾勒、点蓝、填色等工序，独立完成专属珐琅手作，近距离感受传统宫廷技艺的精妙。活动采用精品小团模式，配套专属研学手册，全程购买活动保险，保障孩子安全舒适研学。

活动时间：2026年5月1日 14:00—16:30

活动价格：徐报小记者168元/人，非小记者188元/人

#### 报名及相关须知

1. 报名需准确填写参与者身份证号码，统一办理出行保险；报名成功后扫描二维码进入活动专属群，及时接收行程安排与活动通知。

2. 咨询电话（微信同号）：18751635628。

3. 退改规则：南航研学营出发前15日取消可全额退款；15日内取消扣除一定费用；5日内取消退还50%费用；活动当日取消不予退费。非遗半日研学同步参照以上规则。若遇恶劣天气、政策调整等不可抗力因素，活动可全额退款或顺延，行程顺序将视实际情况合理调整。

4. 温馨提示：活动成团后统一通知入群，活动前两日确认出行安排；南航研学为独立封闭式营期，统一公寓管理；非遗半日营需家长按时接送。活动期间拍摄影像资料将用于公益宣传及活动展示，如有特殊需求请提前沟通。

