



开心一刻

不能喝水

哥哥和弟弟一起吃西瓜，哥哥不小心将一粒瓜籽吞了下去。

弟弟一看，着了急，对哥哥说：“我们老师讲过，种子浇了水就会发芽、生长。你可千万别喝水，要是喝了水，肚子里一定会长出大西瓜来的，那该多难受呀！”

不感兴趣

数学课上，老师提问：“有人借出五万元，每月的利息一分，两年后能收到多少利息？”

全班同学纷纷拿笔运算，只有一个小明端坐不动。“你为什么不算？”老师问。

“对于一分利这么少的钱，我不感兴趣！”小明回答道。

新功能

小玲不小心把电风扇弄坏了，不好意思直接说，等爸爸下班回家，她支支吾吾地说：“爸爸，咱们家的电扇又增加了一个新功能。”

爸爸很疑惑：“什么新功能？”

小玲回答：“买来时还只会摇头晃脑，现在居然会点头了。”

狗熊

周末，爸爸和儿子两个人在家，儿子觉得无聊，对爸爸说：“我们来分角色表演马戏团的游戏吧！”

爸爸点点头表示同意，儿子接着说：“我想演大狗熊！”爸爸好奇地问：“那我演什么呢？”

儿子说：“您演那个陪狗熊玩的叔叔，不断地把好吃的塞到狗熊嘴里。”

买瓜

7岁的龙龙十分聪明。夏天，他去瓜田里买西瓜，挑了一个又大又圆的，问瓜农：“这只瓜多少钱？”

瓜农告诉他：“摘下来称过以后大概要20元。”

龙龙数数自己的零花钱，发现总共只有五块钱，叹了口气准备回家。

瓜农见此情景，灵机一动，指着田里一个特别小的西瓜说：“这个瓜可以五块钱卖给你！”

龙龙想了想，点点头说：“好吧！我就要这一个，不过现在你不能摘下来，等过半个月后我来拿！”

“江苏少年网”手机版二维码 快来扫一扫



本报小记者创新活动喜获殊荣

本报讯 11月14日、15日，江苏省报业协会小记者工作2024年年会暨优秀创新案例表彰分享会在如东县召开。《关心下一代周报》和江苏少年网选送的三个类别创新案例，分获优秀“小记者传播平台”奖、优秀“小记者文创作品”奖和“小记者活动”三等奖。

《关心下一代周报》自创办以来坚持征订、读用相结合，积极创设公益平台，大力开展多彩活动，彰显青少年媒体特色和活力。近年来，本报紧跟媒体融合趋势，在开设《关心下一代周报》小记者专版的同时，设立江苏少年网小记者团专栏，联合各地关工委在学校内建立小记者站753家，招募小记者46688人，培养了一大批实践求知、热爱写作、自信出彩的新时代少年。



资讯 快递

家校社协同育人，17部门联合建立“教联体”

近日，教育部、中国关工委等17部门联合印发《家校社协同育人“教联体”工作方案》。教育部基础教育司负责人介绍，家校社协同育人“教联体”是以中小学生学习健康成长为目标、以学校为圆心、以区域为主体、以资源为纽带，促进家校社有效协同育人的一种工作方式。方案提出，

要推动各地全面建立家校社协同育人“教联体”，确保政府统筹、部门协作、学校主导、家庭尽责、社会参与的协同育人工作机制更加完善，促进学生全面发展健康成长的良好氛围更加浓厚。力争到2025年，50%的县建立“教联体”，到2027年所有县全面建立“教联体”。



海安市明道小学四(9)班 钱彦名 指导老师 唐红梅

亲身体验“应急安全”

日常生活中如遇突发情况，我们应该如何保护自己？快和我们一起走进海安市应急安全教育体验馆，学习应急安全知识吧！

在讲解员的带领下，我们首先来到5D观影区，感受台风和海啸的破坏力。只见天空中一道道闪电犹如利剑划破黑暗，顷刻间，海水倒灌，狂风暴雨无情地冲倒房屋，洪水仿佛饥肠辘辘的怪兽要把整座城市一口吞下。我们在宣传片中学习，面对这种特殊气象要随时关注气象信息，应该紧闭门窗、加固房屋，如遇海啸应及时从低洼区撤离。

我们一走进地震体验馆，脚下的“地面”就开始剧烈晃动，同学们紧紧抓住扶手，可身体依然在左右摇晃。几秒钟后，晃动停止了，我们赶紧撤离“震区”，生怕余震再来。讲解员这时告诉我们，遇到地震时，一定不能惊慌，在室内要第一时间躲到桌子、墙角、门后等可以躲藏的安全区域，保护头部，等待救援；在室外则要避开高楼或电线杆。

最后，我们来到交通安全事故的场景中，体验了一次360度的车辆旋转。旋转停止时，我们头晕眼花。在车门挤压变形无法打开的情况下，有同学急中生智，想到用逃生锤破窗逃生。而这次亲身体验，也让我们意识到遵守交通规则至关重要。

在应急安全教育体验馆，我们还学习了消防标识、网络安全、水上安全等知识，真是获益匪浅。



天下观

『宝』娃看家乡，『宝』巷子里寻『宝』

本报记者 张玫莹 通讯员 徐玉娟



逛腻了快节奏的都市商圈，三(6)班“红领巾讲解员”薛潇然将目光聚焦到老建筑聚集的吉康里。走进吉康里，主入口石券门上的“吉康里”三个大字，让沧桑的巷道显得更加古朴厚重。爷爷奶奶们坐在家门口聊天，小朋友们在石板路上“跳格子”，薛潇然觉得巷子里的每一帧都是年代剧里的场景。在吉康里16、18号民居前，薛潇然见识了由砖头和木板搭建而成的“二层三间两厢结构”。外墙乱砖叠砌，石灰抹面，诠释着这处民居的“年代感”，“别看它经历了风雨的侵蚀，这两栋民居可是江苏省不可移动文物呢！”薛潇然的介绍，让三(6)班周末也想去吉康里看一看：“在我们身边像这样可以观看、触摸的文物可不多呀！”

“巷子里的镇江”寻访活动仍在继续，同学们在“红领巾讲解员”的带领下了解校史人物、历史建筑，更勾起了他们探索家乡历史、百年校史的兴趣。

上图为“红领巾讲解员”在校史馆建馆仪式上介绍校史人物。下图为老师为“红领巾讲解员”佩戴绶带并合影。

最近，由镇江市宝塔路小学“红领巾讲解员”出镜的《巷子里的镇江》寻访视频，成为同学们讨论的“热点话题”！今年秋学期开学，宝塔路小学的百年校史馆开始动工建设。为了给校史馆添“素材”，学校选拔出一批“红领巾讲解员”，在“跟着‘宝’娃看家乡——巷子里的镇江”活动中，走进校园附近的街巷，触摸校史、家乡历史。

坐落于镇江老城区古运河畔宝塔路横街的宝塔路小学，始建于1920年，前身是由当时的镇江商会副会长胡建春、陆小波等商界人士倡议开办的私立润南小学。《巷子里的镇江》寻访的第一站，四(4)班“红领巾讲解员”季润轩便来到中华路打索街68号、宝塔路小学首届校董陆小波先生的故居。以前，季润轩就听老师讲述过陆小波实业、教育兴邦的理念和经历。这次走进陆小波故居，季润轩不仅“还原”了老师口中的陆小波，还发现了他身上的爱国故事。

在故居展陈的《救亡文辑》刊物旧照前，季润轩了解到陆小波先生在“九一八”事变后积极投身抗日救亡运动，创办《救亡文辑》宣传抗日思想的事迹。镇江沦陷后，陆小波支持中国共产党团结抗日主张；镇江解放前夕，陆小波坚决留在镇江迎接解放军过江……季润轩感慨：“不论是实业、教育兴邦，还是投身抗日救国事业，都体现了陆小波先生的爱国情怀。”他将陆小波先生的爱国故事作为寻访视频中浓墨重彩的一部分，讲给同学们听。看了寻访视频，三(6)班王一诺觉得陆小波先生的形象更立体了。



采摘家乡“致富果”！

滨海县八滩镇中心小学五(8)班 顾宸瑜 指导老师 沈益亮



我的劳动日记

金秋十月，到处都是喜人的丰收场景，我们学校三公里外的界山村瓜蒌种植基地也迎来了采收期。

走进基地的瓜蒌园，我们看到金黄色的瓜蒌像一个个小灯笼挂在藤蔓上，种植瓜蒌的叔叔告诉我们：“瓜蒌全身都是宝！果实、果皮、根、茎均为上好的中药材。”叔叔还向我们介绍了瓜蒌的种植、生长、田间管理的基本过程，让我们对瓜蒌有了“初印象”。

接着，我们拿出剪刀和收纳袋，开始帮农民伯伯采瓜蒌啦！咔嚓，瓜蒌稳稳地落在我手上。首战告捷，我向大家炫耀着“战利品”。继续采摘，发现有的瓜蒌的藤蔓太“顽固”，我剪了又剪，刚了又刚，也没把藤剪断。连剪带拽，费了好大力气，结果自己却摔了个“四脚朝天”。于是，我不敢“轻敌”了，在一个特别大的瓜蒌前，我用剪刀夹住它的“尾巴”，一手紧捏剪刀手柄，一手拽住瓜蒌，使劲将它剪了下来。掌握了技巧，我采摘的速度越来越快。一个小时的工夫，我摘了三十多个！

看着丰收的喜悦场面，界山村党总支书记告诉我们，瓜蒌药食兼用，经济价值高。近年来，界山村积极调整农业产业结构，引导农民因地制宜发展特色种植产业，小瓜蒌成了名副其实的“致富果”。

这次摘瓜蒌的经历，让我学到了采摘瓜蒌的技巧，了解了瓜蒌的生长习性、经济价值，让我更加喜爱这家乡的“致富果”了！

珠海航展新亮点 首次实行“一展三地”创新模式

11月12至17日，第十五届中国国际航空航天博览会(以下简称珠海航展)在广东珠海举行。今年恰逢我国空军建军75周年，珠海航展亮点和看点更多。

航展规模空前。珠海航展首次实行“一展三地”创新模式：航展中心+斗门莲洲无人机无人船演示区+金凤台观演区，扩大了航展规模，放大了展示效果。据统计，在为期6天的展览中，参展国家和地区47个，参展企业1022家(境外展商数比上届增长104%)，参展飞机261架、地面装备248型，举办会议论坛等247场，签订总值(合作协议)约2856亿元，创历史纪录，成交各种型号飞机1195架，参观人员近59万。

航展新品迭出。“陆、海、空、天、电、网”六位一体全维度覆盖。月月月壤样品、重型运载火箭、“虎鲸”大型隐身无人作战艇等纷纷亮相珠海航展，众多新装备、新技术、新成果首发首秀，36型中国空军武器装备成体系展示，新一代地空导弹武器系统红旗-19首次登场，歼35-A、歼-15T、直-20等一批海军装备携手亮相，还有陆军多型直升机展示等，是我国军工科研成果、先进军事装备的一次集中展示。

“无人”装备亮眼。本届珠海航展首次设立“无人”装备专区，彩虹系列、翼龙-X、双尾蝎BGQ系列无人直升机等无人机琳琅满目。一些新型隐身无人机首次亮相，更有“蜂群无人

机克星”——高功率微波武器系统现身展台。无人机化身“天空骑士”，无人船上演“水上芭蕾”，无人作战艇“虎鲸”精彩亮相，预示着无人机在未来战争中将扮演越来越重要的角色。权威专家指出，空中，无人机蜂群能自主作战；地面上，“机器狼”在巷战中能够显著减少伤亡；海上，无人舰艇或改变传统海战模式；战时，有反制无人机攻击的盾牌，无人系统全域协同作战将成为未来新战法。

“低空经济”亮相。党的二十届三中全会明确提出“发展通用航空和低空经济”，本届珠海航展首次设立“低空经济馆”，展出的有人、无人飞行器涵盖航空运输、应急救援、气象服务等多种应用场景。展望未来，低空经济将令交通出行更便捷，物流配送更高效精准，旅游休闲体验更丰富，医疗空中转运更快速，城市管理智能化水平更高，将有效推动经济发展，显著提升居民生活质量。

珠海航展全面展示了我国在航空航天、国防科技等领域的综合科研实力，不仅体现了我国在技术创新、工程实践等方面的卓越能力，也展示了我国科技创新体系的不断完善和强大的协同创新能力，对于提升我国的国际影响力和国防实力具有重要意义。

(作者系省委研究室原副主任)