

童话贴纸“攀”上围墙 吸引孩子放飞想象 小学校园为何长出“大眼睛”



篮球架眨着眼睛，围墙眨着眼睛，书架眨着眼睛，水龙头也眨着眼睛！本周，黄浦区海华小学孩子们走进校园后又惊又喜，一张张醒目的大眼睛贴纸把校园变成童话世界。“它们好像在跟我说你好！”“我听见它们在问我中午吃饱了没有！”“在问我秋游开不开心！”……一年级的孩子们七嘴八舌向老师汇报他们“听”到的“声音”。

校长陈菊揭秘，这是学校为孩子们准备的一场“小豆小苗童话校园派对”。为了激发孩子们的想象

力，让一些孩子不再畏惧写作文，学校将读书节与奇思妙想主题日相结合，请孩子们寻找校园中熟悉的事物，赋予它们“生命”，以它们为主角展开畅想，再天马行空、古灵精怪都没有关系。另一方面，校园在今年暑假刚刚换上新装，老师们也希望通过这个契机，引导孩子们发现新校园的美。

《会说话的“桌子兄弟”》《“失声”的麦克风》《“金牌”饭盒》……在孩子们笔下，校园果然热闹起来。热情的“大门伯伯”每天清早都笑眯眯地和同学们打招呼，“抽屉伙伴”有时能在放学后遇到折返回来拿作业的小迷糊，“桌子兄弟”每天最开心的时刻就是小主人把它一整天“吞”下的垃圾清理干净。

“高高的、大大的篮球架先生，不论风吹雨打，每天都挺立在操场

的一侧，静静地等待着小朋友下课来找它玩耍。”在四（6）班女孩朵朵眼里，“篮球架”是位帅气的“先生”。在她笔下，“篮球架先生”总是鼓励同学向目标发起冲击。但有时候，也会有人朝它又踢又打发脾气，她想提醒同学们要学会爱护“篮球架先生”。“嘿，你能变矮一些么，这样我就能和你玩了！”站在篮筐下，这个小小姑娘踮起脚，大声对“篮球架先生”喊。

三（6）班女孩叶秋成发现，新学期走廊的天花板上多了几朵“大纸云”。好几朵云都纹丝不动地悬着，只有一朵喜欢随风摇摆。望着这朵云，小姑娘开始了遐想——这朵云转呀转，是不是特别想下来跟小伙伴们一起玩耍呢？它如果下来，又会在校园中遇到哪些奇遇呢？会不会和不远处的扫地机器

人撞个满怀？想着想着，一篇妙趣横生的《大纸云历险记》就诞生了。

校园簇新的一切，让人心生欢喜，看到有小伙伴一不小心把手印印在白墙上，四（5）班女孩钱奕心有些心疼。她借用树叶形状的班牌，写了《小树叶的劝导》，希望大家对“白墙伯伯”多一些爱护。

陈菊说，正是看到孩子们蓬勃的创作热情，老师们产生了灵感，不如在校园处处贴上“大眼睛”，让孩子们笔下的主人公们，就像真的“活”了起来。此外，不仅小作家的作品被印在了永久展示板上，张贴在故事场景对应的校园每一处，他们录的故事音频也被制作成二维码，贴在作品旁，方便低年级的弟弟妹妹扫一扫，听一听，一同进入奇思妙想的世界。

孩子的童话（节选）

体育课，是篮球架先生最快乐的时候。瞧！一个同学一跃而起，篮球架先生就张开双手，把篮球拥入怀里。有个胖同学气喘吁吁地靠在篮球架先生的腿上，就像泄了气的球，原来他投球不是投得太轻，就是投得太重，一次也没有进篮框。篮球架先生扭过头，笑眯眯地说：“你离成功很近了，说不定下一个就能投中。”

——摘自《篮球架先生》

小学一楼走廊的天花板上，悬挂着一朵纸做的大白云。……每天，他都会趁小朋友上课时离开岗位，在校园里闲逛。这天，他又溜去教学楼玩耍，一个扫地机器人突然撞来，他大叫一声“哎呀！”还没来得及有反应，就被机器人一口吞下。

——摘自《大纸云历险记》

本报记者 陆梓华

2023城市文明风采季 文明创建巡礼

甘当不锈钢的“螺丝钉” 创新攻关奋力前行

今天故事的两位主人公，一位是全国道德模范王曙群，一位是中国好人潘阿锁，他们以“螺丝钉精神”生动诠释了社会主义核心价值观的丰富内涵。

——编者

王曙群是中国航天科技集团八院149厂空间对接机构总装组组长，参与天宫、神舟等型号航天设备的科研生产和发射任务，荣获中华技能大奖、国家科技进步二等奖、全国道德模范、全国劳动模范等。

30多年来，他以“螺丝钉精神”，扎根航天生产，从技校生成长为大国工匠，做到“干一行、爱一行、精一行”，带领团队打造国之重器。

2011年11月3日，天宫一号目

他 扎根航天生产 为天宫神舟护航

标飞行器与神舟八号飞船首次完成交会对接，标志着我国成为世界上第三个独立掌握空间交会对接技术的国家。但在天宫一号发射前，对接机构进行最后一项热真空试验，中间出现无法解锁分离的问题。王曙群第一时间赶到现场，通过系统

分析，他列出所有故障的可能性，逐一分析、排除，很快将问题定位在某装置中的一根传动轴上。在顺利排除故障后，各项试验一切正常，天宫一号如期发射。回首那段岁月，王曙群说：“我曾经失败过、气馁过，但最终选择了坚持。”

“脚踏实地，仰望星空”，不仅仅是王曙群写在劳模创新工作室墙上的一句话，更是他作为航天一线工人的铮铮誓言。

还记得曾在网络走红的乘坐无接触式“声控电梯”视频吗？身着制服的男子通过语音指挥电梯启动，顺利到达8层，其间未按任何按钮，这种无接触式电梯被网友称为“最强电梯”。而这个设计团队的带头人就是潘阿锁，从业17年来，他完成技术攻关40多项，取得各种专利22项，在核心期刊上发表论文6篇……人们总是惊叹于他的年轻有为，然而这些瞩目的成就背后是他一路走来的艰辛付出与勤勉奋斗。

潘阿锁认为，在创新等工作方

他 投身电梯创新 把细节做到不凡

面，要专心致志，凡事多做0.01，力争把每个细节都做到卓越不凡，就是要具有螺丝钉般的钻研精神！

2008年，潘阿锁入职闵行区浦江镇爱登堡电梯公司，通过5年时间，他把研发知识全都“啃”进脑袋里，从“学徒”变成了真正的“工匠”。

曾经，高速电梯研发技术被国外垄断，价格奇高，潘阿锁带领团队

深耕研发，从最初的小改小革，变成各类专利和效益，其中最突出的成果就是完成10米/秒的超高速和层间距可调节双层轿厢智能电梯的研发，达到国际领先水平，一次运输双倍客流，而成本仅需进口产品的10%。他不仅研发高速电梯填补国内空白，还发明电梯机械阻尼装置技术，使电梯满足底坑标准，突破老楼加装电梯难关。他的4项电梯先进技术已被认定为上海市高新技术成果转化项目，为企业创造了8000多万元的经济效益。

本报记者 郭剑烽

跨越6000公里 只为多“蟹”依

上周末，首届俄罗斯蟹文化节亮相上海，俄罗斯蟹类捕捞公司满载跨越6000公里的“黄金”食材抵达上海外滩，为市民游客奉上远道而来的品蟹盛宴。

本报记者 陈梦泽
摄影报道



新民随笔

你也想“无痛爬山”吗？

邵阳

“山一步没爬，景一处不落”，你想拥有这样的完美出行体验吗？最近，“浙江多个景区实现无痛爬山”的话题引起广泛关注。社交平台上，“希望全国景点推广无痛爬山”的帖子流量颇高，只见自动扶梯架设在群山之间，游客一边远眺风光，一边轻松登顶。

国人有“登高必赋”的习惯，孔子云：“君子登必赋，小子愿者何？”文人墨客留下“不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层”等千古名句。老祖宗怕是怎么也想不到，日后科技还能与旅游如此交融。

身边朋友大多持点赞态度，L君的发言最具代表性，“老年人、残障人士还有恰巧身体不舒服的，再也不会被山高路险扰了兴致”。自然，也有小伙伴不以为然：爬山本身带着挑战，如此“偷工减料”怕是无法尽享登高之乐。

当然，在“流量至上”的今天，“网红景点”的塑造也会带来一段时间的吸引力。

从市场角度来看，游客针对观光类景区的功能需求方面更注重视便捷性、舒适性，在体验需求方面更聚焦审美、娱乐、场景差异等。老一辈“登顶两小时，观景十分钟”的模式已经不再适用于崇尚“特种兵式”游玩的Z世代。显而易见，登山电梯不仅提供了多元的交通选择，更满足了游客对于便捷、舒适、省时的功能需求，备受瞩目也不足为奇。

不过，对于“新鲜玩意儿”，适当的“杞人忧天”还是要有的。登山电梯处于露天环境，且不谈前期需要提前规划，安装成本高；投入使用后，万一发生人员被困，维保人员能否及时到达现场呢——毕竟，景区一般都远离市区，遇上大客流、极端天气都会带来考验。

另外，“眼红”登山电梯带来客流的其他景区，是否会不顾自身条件生搬硬套；登山电梯之于当地生态环境又会否破坏，都需要在工程立项前想想清楚……