



一场海边的旅行

——陕西师范大学附属小学来稿选登

蓝天碧海金沙滩在等你

■陕西师范大学附属小学 四年级一班 张艺凡

万平口海洋公园位于美丽的山东海滨城市——日照，是黄金海岸线上新兴的旅游胜地，也是最能代表蓝天碧海金沙滩的地方。

日照，因“日出初光先照”而得名，有“东方太阳城”的美称。因此，来到这里，怎能不看一场壮丽的海上日出呢？我们选了一个公园里最有利于看日出的房子，阳台直面大海。起初，整个海面就像一面巨大的铜镜，安静、暗淡。慢慢地，海天相接的地方出现了魔幻般的橘黄色的光芒。渐渐地，一个橘红色的、像刚被煮熟的蛋黄一样的太阳，从海平面上缓缓升起。它就像一位害羞的少女，慢慢地从云层里探出头来。顿时，海面上波光粼粼、金光闪闪。所谓“一天霁色迎朝日”便是如此吧！

蓝天碧海金沙果然名不虚传！仰望蓝天，天空像刚被洗刷过一样，蓝得透亮。海水湛湛蓝蓝的，散发着如同蓝宝石一样的耀眼光芒。海天一色，美不胜收。沙滩安逸地躺在



海水边，金灿灿的。赤足踩在这细而软的沙滩上，迎着清凉的海风，既舒服又惬意，是一种与海和大自然无比亲近的奇妙感觉。涨潮时，海风裹挟着海水，卷成长长的波浪，一层一层欢快地翻滚着，顽皮地涌向沙滩。我和

妹妹坐在游泳圈上，随着扑来的浪花，前冲后退，惊呼尖叫，玩得不亦乐乎。

在蓝天碧海金沙拍照又会是怎样的体验呢？万平口海洋公园三号门里面的婚纱摄影基地是最值得打卡的网红拍照胜

地，这里沿海岸线分布着各种讲究的经过美学设计的拍照设施：白色的教堂、橘色的海边巴士、倒心形的树枝鸟巢、浪漫的风车秋千……其中，我超爱的是那几座欧式风格的小房子。棕红色的木制屋体上镶嵌着方形的白色小窗，加上白边修饰的轮廓，在大片绿色草地的映衬下显得格外清新。我仿佛置身于童话世界一般，情不自禁地跑过去让妈妈帮我拍照，就这样，我被定格成了童话世界里的小公主。在这里，随意摆拍出来的每一张照片，都像是电影里的极美镜头。虽然拍照的人很多，但是非常值得等待，因为这里可以留下我今年夏天最美的回忆。

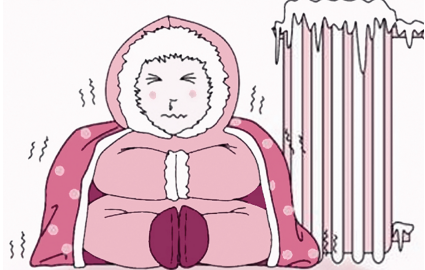
指导老师：樊娟利



扫码关注“少年家国信”

供热专题：你家暖气热了吗？

暖气不热怎么办？



先查找一下暖气不热的几个原因：

◎私自放管道内的热水破坏水力循环

放水会破坏水力系统的稳定，容易产生倒空现象，使空气进入系统形成气阻，导致局部甚至大部分居民散热器出现不热现象，也会导致热力站补过多的冷水，影响供热温度。

此外，暖气管网补水时混加了化学药剂，使用此水有害健康。

◎私自改装、变更室内暖气系统

比如觉得暖气片不好看，换了时尚的，觉得不暖和，又加了几片。那么这就会改变采暖系统的运行条件和采暖设计参数，造成暖气片散热分布不均，导致水力失调，影响整体系统的运行。

◎用窗帘或其他物品遮盖暖气片

比如在暖气片上一会儿热牛奶、烤橘子；一会儿又晾衣服、烤袜子。调查显示，用暖气片烘干湿衣服，容易为霉菌孢子生长创造空间，尤其是烟曲菌，吸入后易导致潜在的肺部感染。

此外，遮盖暖气设施会造成散热不畅，影响散热效果，会导致室温降低。

所以供暖期以上几件事千万不要做，因为你不做不一定会暖和，但你做了就肯定不暖和了。

不是以上原因，室温还不达标，再排除以下几种情况：

1. 管路末端有积气

将末端管路排气阀打开排气，手动排气阀如何正确排气？

暖气片排气

暖气片系统手动排气阀一般安装在每个暖气片的侧面顶部，手动排气时需利用合适的工具轻轻旋转，直到气体完全排出且有水稳定流出后，关闭排气阀即可。

地暖排气

一般来说，地暖分水器上边的是供水管，下边的是回水管。总供回水阀在分水器前面。各环路供回水管上，分别有一个调节阀。

地暖排气步骤：(1) 关闭采暖的总供回水阀门以及地暖分水器各环路调节阀。(2) 开启回水总阀门。(3) 首先打开分集水器上的一路的上下调节阀，再打开排气阀放水排气后再关上排气阀，然后再打开下一路调节阀。以此类推，直到将每路的空气都排净，有稳定水流出。建议准备毛巾放在排气阀处，以免暖气水四溅。(4) 打开分集水器上各路供回水调节阀和暖气供水总阀门。



小贴士：如遇停水停电或有用户室内漏水、关闭单元井情况，导致供热系统失水，在重新补水运行后，应重复排气工作，才能保证供热系统正常运行。

2. 分户阀门未打开

应联系热力公司或小区物业开启位于公共走廊的分户阀门。

3. 室内循环系统水力失调

室内循环系统的水力失调会导致家中出现部分暖气片或地暖管不热现象。需要将热的暖气先关闭，使热水通过平衡管直接流到下一组暖气，再慢慢开启热的暖气。

4. 私改暖气安装不合理

因为居民室内采暖系统都是严格按照技术标准和规范进行设计、施工、安装的，并经过水压试验。用户擅自改动室内采暖设施会改变采暖系统的运行条件和采暖设计参数，造成暖气片散热分布不均，导致水力失调，影响整体系统的运行。这种情况建议找专业的暖通工作人员进行维修改造处理。

5. 过滤网堵塞或暖气管路堵塞

若过滤网堵塞或用户供热散热器或地暖

管堵塞导致室温下降，需请暖通专业人员进行清洗。地暖系统最好每2-3年清洗一次。

以上情况排查后，暖气虽热但温度还是不达标，还可能是什么原因？

1. 暖气片被覆盖热量散发不出来

如果暖气片装修时被大面积覆盖，就会导致热量散发不出来。

2. 老旧建筑保温性能差

老旧建筑由于房屋结构保温性能差会导致热量散失过多，会表现为暖气热但室温不达标，解决此问题需要进行既有建筑节能改造。

3. 用热率低的单元或楼边角用户、独立用户热耗大

因用热率低的单元或楼边角用户(单元的最底层、最顶层以及东西打头的用户)、独立用户(左邻右舍、楼上楼下都没有用暖气的用户)能耗量大、散热量大，会导致暖气设施热但室内温度不达标。

温馨提醒：如果上述情况一一排查自己解决不了的，可以联系供热公司，由专业人员帮助解决。

(陈春刚)

