



张皓怡小朋友创作的蚕宝宝摇篮曲

“浙江理工大学120周年联合钱江晚报赠养蚕宝宝”活动后续

# 1200份蚕宝宝几乎被“秒光”，养蚕日记持续征集中 怕蚕宝宝“睡不着” 有个小朋友编了首摇篮曲

本报养蚕日记持续征集中。欢迎投稿至钱江晚报教育中心邮箱：

qjwbjzcx@163.com  
优秀的养蚕日记、绘画和照片，将有机会在钱江晚报上刊登。

本报记者 林晓莹 本报实习生 王丹情

上周，正值浙江理工大学120周年校庆倒计时200天，学校和钱江晚报共同推出了蚕宝宝“思思”认养活动。只要在“浙江24小时APP”相关文章页面留言，就可以免费获赠一份蚕宝宝。活动推出后，1200份蚕宝宝几乎被“秒光”。

有的家长生怕抢不到，还大打“亲情牌”，因为很多是浙理工校友，“母校和钱报一起搞这么好的活动，一定要支持。”

不少省外的浙理工校友，除了在“浙江24小时”上留言，还专门打来电话，要求认领一份蚕宝宝。“这个实在太有纪念意义了。”一位在北京的读者说。

截至昨天，绝大部分蚕宝都已经快递到了小朋友手上。有些小朋友还通过家长发来图片，因为天气转暖，有些蚕宝已经孵化出来。“谢谢钱江晚报，还是头一回见到蚕宝宝脱壳而出，实在太神奇了。能和孩子一起见证生命的诞生，太感动了。”一位妈妈激动地给钱报记者留言说。

昨日，钱报记者还收到一首特别的“摇篮曲”，是天长小学三年级学生张皓怡为心爱的蚕宝宝创作的。

这张歌单是手写的，有曲谱和歌词；上面还手绘了漫画，有蚕宝宝和桑叶。词曲都是张皓怡小朋友自己创作的。

起先，张皓怡和陈思远等几个同学参加社团活动，表演《雪绒花》，小朋友们都刚收到蚕宝宝，很是兴奋，唱着唱着，就依照“雪绒花”的曲调，编了一首蚕宝宝摇篮曲。回家后，张皓怡觉得不过瘾，又自己弹钢琴，重新谱曲、填词，写了这首原创的“摇篮曲”。

张皓怡的蚕宝宝是17日收到的，到了昨天已经全部孵出来了。自打进家门起，蚕宝宝们就成了张皓怡的全部。

“睡觉前我去看它们，宝宝们怎么还不睡啊？动起来动去的。不行，我要让它们快点睡

觉，否则会有黑眼圈的！所以我就给它们写了首摇篮曲。”张皓怡高兴地说，养了蚕宝宝后，她也从中学会怎么更好地照顾别人照顾自己，“蚕宝宝每次吃得饱饱的，可以长得壮壮的，等长大了，能吐出漂亮的丝，结上漂亮的茧。我吃饭也不能挑食，多吃一点，也可以变得更加强壮，长得更高。”

细心的陈思远，则开始写蚕宝宝观察日记：

“小蚕宝宝很会演杂技呢！它知道桑叶是它的依靠，一不小心要掉下树叶的时候，就用一根细丝保护自己，把自己和桑叶连在一起！悬挂在空中的蚕宝宝好像在喊：桑叶，桑叶，不要离开我！小蚕宝宝把身体一卷，妥妥地又回到了桑叶上。”

陈思远的妈妈吴女士说，与之饲养小金鱼、小乌龟等的经历相比，这次养蚕最有趣的是能让孩子看到生命诞生到成长的全过程，十分有意义。

关于此次活动，浙江理工大学十分上心，将全程跟进。如果在养蚕过程中遇到问题，可通过浙江理工大学微信，向桑蚕专业教授咨询求助。那些大教授们还说了，有机会还会带着小朋友一起做桑蚕的科普研究呢。



扫描二维码，下载浙江24小时APP，更多有用的教育资讯、观点等你来刷。

## 十年不知肉滋味，缺牙之苦谁知晓

本周日，牙片现场分析会欢迎您参加

年轻时为打拼省吃俭用，到老了总该好好享受生活了吧？然而，由于牙齿脱落，不少老人本该享受的晚年幸福无法享受，想吃的美食嚼不动，有些老人甚至十年没有吃过肉了；想跟老伙伴们外出旅游也不敢去，个中滋味，只有自己才知晓。

### 因为缺牙 晚年生活备受折磨

牙齿缺失，最大的痛苦是想吃的东西吃不了，营养不全面，影响身体健康。不少牙齿缺失老人刚开始只是掉了一两颗牙，但没有引起重视，总以为年纪大了，牙齿掉几颗也是正常的，反正还有其他牙齿，不影响吃东西。孰不知，牙齿掉了几颗后如果不及时修复，很快会影响到其他的健康牙齿，导致其他牙齿患上牙周病等各种疾病，到最后满口牙齿不知不觉中全部掉光。不少缺牙老人感慨地说，牙齿好的时候喜欢大块吃肉，大口喝酒，牙齿掉光后，十多年没有痛痛快快地吃过肉了，平时最多只能喝些肉汤、蛋汤，吃些软的、烂的食物。

除了不能享受美食，缺牙老人还要饱受精神折磨。“最美不过夕阳红”。现在，很多白领老人退休后迎来了生命中的第二春，大伙经常相约去爬山、走路、喝茶、吃饭、跳舞、聊天、外出旅游等，晚年生活过得非常充实和快乐。但这所有的快乐，牙缺失老人却无法享受。因



为，牙齿脱落后，面部凹陷，外表看上去显得比同龄人更加苍老，内心产生了一种自卑感，不敢当众讲话，更不敢开口笑，就怕人笑话。

### “数字化3D导板种植”+“半/全口微创即刻种植” 让缺牙老人终圆吃肉梦

好在，现在的老人健康意识都大大增强了。不少老人深刻地意识到，要提升自己晚年生活的幸福指数，首先得有一口好牙。种植牙，成了不少缺牙老人进行牙齿修复的首选方式之一。种上牙后，不少老人想吃肉的梦想，终于变成了现实。

种植牙诞生于上世纪六十年代。半个多世纪来，口腔医学技术在不断进步。口腔专家介绍，现代智能口腔种植主要基于CT和3D影像，设计过程完全智能“可视”：360度对口腔情况进行呈现，全口牙槽骨的高度、厚度及角度，可以得到智能化的精准观察、判断与测量，植入区骨、软组织及相邻重要解剖结构的详细数据可得到采集。

“半/全口微创即刻种植”是种植领域的前沿技术。应用这一技术，上下颌只需各植入4-6颗种植体就能完成全口固定修复，不但大大降低了全口种植的费用，还攻克了牙槽骨吸收骨量不够的种植禁忌，缩短了种植手术时间，缩小了创口，减轻了手术疼痛度，口腔条件允许的，种牙手术可以在一天中完成，当天就能恢复咀嚼功能。

### 公益讲座 现场为您分析牙片

为了让更多缺牙市民了解种植牙知识，4月23日，杭州多颗种植牙疑难病例临床研究基地的专家们将举办一场公益讲座，现场为大家分析牙片、设计种牙方案。请拨打本报咨询热线0571-85311560预约报名。报名成功者可获得免费拍摄全景片、免费做口腔健康评估，免费专家牙修复方案设计和种植牙免费赠送牙冠+基台(限30个名额)。

本报记者 方云凤