

# 美好的遇见

微山县第四实验中学 七年级二班

徐晚晴

最泥泞的道路，才能印出最清晰的足迹。

——题记

挫折，是人生路上的导师。它严格，却让我们变得坚韧；它困难，却使我们一次次成长；它悲伤，却让那些取得成功时的欢笑显得更为珍贵。它不是单纯的苦难，而是我们成长道路上最美好的遇见。

在回忆的沙滩上，一颗明珠搁浅在岸，轻轻拾起，往昔纷纷浮现在眼前——在嘈杂的小巷里，母亲拉着我的手，周围人声鼎沸，挤到人群中心，我看到一位老人正用旧毛笔在纸上行云流水地创作。霎时，一只白虎便活灵活现地跃然纸上，我顿时睁大双眼，惊叹于老人的画技。情不自禁地向那笔触伸出手去，未干的墨痕蹭到了指尖，也在我心上映下绘画的梦想。

自从迷上绘画，我刻苦练习，不断精进画技，也在学习过程中不断突破自我。太多的成功让我骄傲，殊不知将来要面对怎样的挑战。我开始松懈，老师布置的作业不再认真对待，作品缺少打磨，画技不再精进。于是，在下一轮的模拟比赛中，我“成功”考了倒数第一。

这时，我才有些慌神，开始像从前一样练习着，却发觉由于多月的荒废，手上的功夫并不是那么好补。然而时间不等人，下月升级考迫临，我深受打击。不知如何是好时，我的挫折点醒了我——那些因为内心受挫而放弃的废稿，成为我此刻通往成长道路的阶梯。

我不再畏惧困难，而是欢迎它，一次又一次与挫折的磨炼中不断蜕变，成为更好的自己。终于，在与过去的挫折告别时，我在升级考中取得莫大的荣誉。

没有挫折，就没有进步。在茫茫人生路上，我们会遇见许多人、经历许多事，惟有这份挫折使我欣喜，它见证了我成长的足迹，使我不断突破自己，挑战自己，成为更好的自己。

挫折，就是我人生中最美好的遇见。

(指导教师 孙亚丽)

微山县第四实验中学 七年级二班

赵晨汝

人生的道路上，总有美好的遇见，如冬日的一缕暖阳照进我寒冷的胸怀；如奔流不息的泉水，流进我干涸的血液。在我的人生历程中，有一位老师深深地感化了我，让我十分珍惜这份宝贵的遇见。

时光倒回那一日，那是一个北风凛冽的早晨，我走进教室看到同学们正在认真地上着早读，而刘老师在这为数不多的清闲时间里，发放着考完的数学试卷。我走到座位上，望着那满是大红叉的试卷，心头不免一紧。“不应该错这么多呀！”我的心里像揣了一只小兔子，“怦怦”直跳。再听着周围同学嘈杂的读书声，我的心情更加郁闷低落。

就在这时，刘老师来到我身边，小声地说让我下课去一趟他的办公室。我心想：“完了，这回免不了挨一顿骂。”周围的同学窃窃私语，低声嘲笑，我的心情瞬间跌到了谷底。

一整节晨读，我都忐忑不安，想象着老师会怎样批评我。下课铃声响了，仿佛我的“好日子”到头了。我鼓足了所有勇气，走进了数学老师的办公室。

我呆呆地站在那里，手握紧了衣袖，一言不发。刘老师的声音率先打破安静的气氛。“怎么回事呀？错了那么多题，是上课老师讲的内容没听懂，还是开小差了？”老师温柔地询问。看到老师并没有骂我，我心里的石头终于落了地，如实告诉他，是因粗心大意才失了那么多不该失的分。“我就说嘛，你这么机灵的小脑袋，怎么可能不会呢？只要你能改掉粗心大意的毛病，老师相信你做得更棒，你依然是老师最优秀的学生。”听到老师这么说，我红了眼眶，眼泪不争气地掉了下来，我还是第一次听到老师毫不吝啬地对我表达鼓励与赞赏。

在下一轮的考试中，我全神贯注，最终取得了理想的成绩。

这美好的遇见、美好的经历，始终在我的脑海中挥之不去，让我在以后的学习生活中，即使遇到了困难，也有从头再来的勇气，因为我知道，总有人会默默地为我送上支持和鼓励。

(指导教师 陈兆星)



“晓晓”入住中国大熊猫保护研究中心雅安基地

## 旅日大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”回国啦

北京时间1月28日凌晨1时，我国旅居日本东京上野动物园的大熊猫“晓晓”“蕾蕾”飞抵成都天府国际机场。早上6时，两只大熊猫顺利入住中国大熊猫保护研究中心雅安基地。

大熊猫“晓晓”“蕾蕾”于2021年6月出生在日本东京上野动物园，是此前旅日大熊猫“比力”“仙女”繁育的后代。

## 21人进入乒乓球国家青年队

1月21日至26日，由中国乒协主办的2026年国家青年队入队选拔赛(U15组)在河北正定国家乒乓球训练基地进行，12名男运动员和9名女运动员获得了国家青年队的入队资格。

国家青年队领队主教练刘彬表示，本次比赛的赛制从2024年就已逐步酝酿而成，目的是要让所有小队员在进入国家队之前就经历心理磨炼，帮助他们成长。

## 本年度最大盈凸月今日现身夜空

1月29日将迎来本年度最大盈凸月。今晚，感兴趣的公众可选择一个合适的时间段，欣赏一下这轮有些“发福”的月亮。

人们在地球上所看到的月球周而复始的圆缺变化现象称为月相，即月球的“相貌”，它每天都在变化，变化周期平均是29.53天。盈凸月是月相周期中从上弦月到满月之间的过渡阶段，通常出现在农历初九至十四之间，此时月球被太阳照亮的区域超过半球但未完全覆盖，形成西侧方向明亮的凸圆状外观。

**知识点：**月球围绕地球公转的轨道是一个椭圆，在运转过程中，月球距离地球时远时近。所谓“年度最大盈凸月”，指的是月球在近地点附近时呈现的盈凸月视直径较大。

(来源：新华社)

