

哈哈一笑

绝妙的答案

老师们都说四(1)班的数学成绩好,校长想亲自检查一番。

校长问:“同学们,你们昨天学的什么内容?”

小明说:“奇数和偶数的定义。”

校长问:“那人们穿的裤子是奇数还是偶数呢?”

小明说:“上面是奇数,下面是偶数。”

没人睡觉

吃饭时,米佳的胃口特别好,吃得津津有味,嘴巴吧嗒吧嗒作响。

妈妈生气地说:“吃饭时不许这样大声地吧嗒吧嗒响,人家听了多刺耳啊!”

米佳不解问道:“难道现在还有人在睡觉吗?”

作文

老师以《足球赛》为题目,让学生做作文。还不到三分钟,两个学生便交了卷。

第一个只写了四个字:下雨停赛。

另一个学生则写道:球赛精彩极了,非笔墨所能形容。

欢乐漫画



“我哥像个凶神恶煞?”



有这么说自己哥的吗?



不能写:“我哥像个神士吗?”



老师让造句,不是造谣!

漫画:赵耀中



新研究:

全球变暖致南极陨石迅速“消失”

陨石是地外天体的独特样本,可以提供有关太阳系起源和演化的重要信息,地球上已确认的陨石有60%以上发现于南极洲。然而,一项新研究发现,由于全球变暖,南极冰盖表面的珍贵陨石正在迅速“消失”。

南极的地理环境使得陨石在这里形成“搁浅区”。在这些富含陨石的地点,深色的外表使它们

很容易被人类探测发现。随着全球变暖,很多陨石,特别是金属含量高、导热系数高的陨石,在太阳辐射下变暖,陨石下方的冰融化,结果陨石下沉“消失”。一旦陨石进入冰盖,即使在较浅的深度,它们就难以再被人类找到。

瑞士、比利时等国研究人员组成的团队利用人工智能、卫星观测和气候

模型计算预测出,全球气温每升高十分之一摄氏度,南极平均就有近9000块陨石从冰盖表面“消失”。目前,持续变暖导致南极每年约5000块陨石“消失”,这个速度是南极陨石发现速度的约5倍。据估算,到2050年,南极大约30万至80万块陨石中的四分之一将由于冰川融化而“消失”。

据新华社北京电

全球月平均气温:

连续10个月刷新同期最高纪录

欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局近期发布的公报显示,在刚刚过去的3月份,全球平均气温创该机构1940年有相关记录以来同期最高纪录,这也让全球单月平均气温连续10个月刷新该机构记录的历史同期最高纪录。多名专家对这种趋势表示担忧,呼吁加大减排力度。

按照哥白尼气候变化服务

局掌握的数据,全球今年3月份近地表平均气温为14.14摄氏度,刷新2016年3月以14.04摄氏度创下的最高纪录,比工业化前(1850年至1900年)同期平均气温高1.68摄氏度。同时,过去12个月(2023年4月至2024年3月)的全球平均气温打破该机构有记录以来最高水平,比工业化前同期平均气温高1.58摄氏度。

(新华社专特稿)

高龄海龟体检



日前,在美国波士顿新英格兰水族馆,兽医为名叫“默特尔”的海龟进行了体检,以确定其健康状况。“默特尔”估计已经超过90岁,体重接近250千克。水族馆的工作人员说,尽管它年事已高,但身体却很健康。

海龟“默特尔”在美国波士顿新英格兰水族馆的主水箱里游泳(资料照片)。

新华社发

红瑶“长发节”

农历三月初三,广西桂林市龙胜各族自治县黄洛瑶寨举行一年一度的红瑶“长发节”。红瑶“长发节”是黄洛瑶寨欢庆“三月三”的传统项目。

图为龙胜县黄洛瑶寨,瑶族妇女在河边梳洗长发。

新华社发

