



## 温岭精神推荐词：机遇

中国大陆新千年第一道曙光首照温岭，有人说这是上天赐予温岭的无尚恩惠，但温岭人却更愿意理解这是一个让温岭走向全国、走向世界的机遇。机遇稍纵即逝，一般来说，有一定的时间限制或有效期，时间过后，就再也得不到了，而目光敏锐的温岭人，不仅获得了机遇，更是把握住了机遇，做足了文章，让曙光成为温岭的名片和品牌，让曙光永驻温岭。

# 2000年：新千年曙光首照温岭 曙光城里起宏图

本报记者 刘振清 文/图

公元2000年1月1日6时46分，在一年365天中，这是很平常的一天；在一天1440分钟中，更是稍纵即逝的一分钟。然而，对新千年来说，对石塘来说，对温岭来说，这却是记入史册的一分钟。2000年1月1日6时46分，中国大陆新千年的第一道曙光穿过冬日的寒冷，照射在这里——温岭石塘。



## “阳光照在竹筒里”

在我国960万平方公里的国土上，石塘，一个海边小镇，并没有被多少人熟悉。

然而，2000年1月1日，千年曙光首照温岭，“温岭·石塘”这个名字，一下子响彻了大江南北。

1999年11月16日晚，中国科学院院士、中国2000年委员会主

席王绶琯在北京宣布，根据天文地理有关数据计算，温岭市石塘镇为祖国大陆2000年第一道阳光地理经纬点，时间为2000年1月1日北京时间6时46分。

这一机遇无异于“阳光照在竹筒里”的概率，一夜间，让石塘、温岭成为亿万人民瞩目的焦

点。

市委、市政府抓住这一机遇，与中国2000年委员会联合举办“中国千年曙光节”，曙光节内容包括“大海、曙光、新千年”开幕式暨文艺晚会、焰火晚会、中国百名记者西部行点火仪式等。

## 让曙光永驻温岭

新千年早已过去了，石塘除多了一些游客外，又恢复了往日的宁静。然而，因千年曙光而一举成名的温岭、石塘，其独特的风光和民俗，借助曙光的魅力受到越来越多游客的注目。“千年曙光”、“阳光温岭”从此成了温岭的美称，第一缕曙光成为我市最有价值、最有底气、最为独特的旅游品牌之一，稍纵即逝的新千年曙光永驻温岭。市委、市政府更是审时度势，抓住机遇，及时做出在石塘镇千丈岩建设标志性工程——千年曙光公园的决定。

曙光成为温岭的一张闪亮的名片，曙光旅游事业得到了社会的广泛认知和支持，温岭旅游从此掀开了崭新的一页。经过十多年的发展，如今，旅游业已成为我市经济新的增长点，成为三产服务业的重要支柱产业，并让我市获得了中国优秀旅游城市、世界地质公园、国家级风景名胜区、最具特色的中国十大风景名胜区、浙江省生态旅游名城、国家矿山公园等一个个值得骄傲的荣誉称号。

一缕曙光和一个机遇，将温岭旅游业由单纯的赏景观物引领到了蓬勃发展、迅速崛起的经济产业轨道上，也为世人了解温岭、走进温岭提供了一个更为宽阔的平台。

## 石塘千丈岩沸腾了

2000年1月1日凌晨3时，来自全国各地的300名记者从市区出发驱车赶往石塘，一路上经过四个车检点。车距石塘还有2公里多的上马卡点，步行的人已人山人海。采访专车进入石塘后，又经过五六道关卡，记者们才步行抵达海拔123米的最佳 viewpoints——千丈岩。

6时15分，天色渐亮，东方的天边呈现缕缕霞光。但从天文学上说，一个地方的每天第一道阳光即日出时刻，是指太阳上缘与地平线相切的那一瞬。用通俗的话来说，太阳未出地平线前的光是霞光，太阳圆盘刚冒尖时的那道光才是真正的曙光。

“咚——咚——咚——”6时30分，一阵铿锵的锣鼓声划破千丈岩黎明的宁静，迎接中国大陆新千年第一道曙光暨中国“千年曙光碑”揭幕仪式在粗犷、奔放的“大奏鼓”舞蹈中拉开序幕。

6时40分，东方的那片海边渐渐染上红色，人们目不转睛地盯着初生的那抹淡淡的朝霞。在曙光跃出海平面的前两三分钟，人们屏气凝神，注视着海面。

6时46分，海天交接处，照耀新千年中国大陆的第一道曙光终于穿透晨雾，如期而至。金色的阳光透过云层，喷薄而出，洒落在石塘这块幸运的的土地上。几乎同时，石塘镇领导打开曙光接收仪，用新千年的第一道曙光点燃圣火；中国2000年委员会负责人宣布新千年第一道曙光的到来。

顿时，千丈岩平台上欢声雷动，鼓乐齐鸣，来自全国各地的嘉宾和数百名幸运游客，或挥舞彩旗，或举起相机，庆幸自己沐浴到了新千年的第一道曙光，并为见证这一历史瞬间而欢欣鼓舞。

与此同时，在流水坑、后

山、导航台、车关栏头等5个景点，数万名翘首迎接曙光的游客纵情呼喊，一片沸腾，欢呼声此起彼伏，响彻山峦、响彻大海。

这时，随着揭幕领导手起幕落，“千年曙光”纪念碑呈现在沸腾的人们面前：纪念碑设计高达21米，代表着21世纪；两块相对的碑石如同两扇竖起的大门，既象征打开这扇大门迎接新千年第一道曙光，又像张开的风帆，代表依海的石塘，更意味着新千年人类进步的风帆，它同时也象征着合掌的手，祈祷着新千年曙光带来幸福和吉祥；两块石碑间，由不锈钢“织”成的“渔网”，表现了石塘的渔村特色。

6时55分，当锣鼓声再次响起时，游弋在元龙吞海边的100多艘彩船击鼓相应，争相竞发，在海螺号声中，一齐向太阳升起的方向驶去，2000只和平鸽冲向天空，飞往希望。

## 天上有颗“温岭曙光星”

本报记者 刘振清

中国大陆新世纪第一缕阳光首照温岭，一时间，温岭因吉祥的世纪曙光成为世人眼中的宠儿，温岭这座小城声名鹊起，石塘更是成为各地游客关注的焦点，人们随着追寻第一缕曙光的脚步寻找石塘。

更多的中国人因新千年曙光知道了温岭、走进了温岭。

但“地球人”不知道啊，“外星人”不知道啊。

2000年，又一个机遇光临温岭，并让温岭走向世界，进入宇宙空间。

2000年10月26日，中国科学院院士、北京大学天文系主任陈建生在中科院国家天文观测中心和中国2000年委员会联合举办的新闻发布会上向新闻界宣布，中国科学院

北京天文台已向国际小行星组织申请，将把北京天文台于1998年9月28日发现的一颗小行星命名为“温岭曙光星”。

这是一个让“温岭”走向星空的机遇。

这是我国国家天文台命名的第一颗以县级城市冠名的小行星。

这颗暂定编号为1998SG43的小行星，国际永久编号为14147，是由国家天文台朱进博士主持的施密特小行星项目组于1998年9月23日在河北省兴隆县观测中心发现的。

小行星14147（温岭曙光星，14147 Wenlingshuguang）是一颗主带小行星，处于火星和木星轨道中间，直径5公里—11公里，轨道半径长3.49亿公里，近日距3.4亿公里，远日距3.6亿公里，距地球轨道最近距离2亿公里，绕

日运行周期3.55年。

小行星是一类在太阳系中绕着太阳运动的小天体。它是目前各类天体中惟一可以由发现者命名并得到国际公认的天体。当一颗小行星被发现并在至少4次回归中被观测到，轨道又能够非常精确地确定时，它将得到国际小行星中心赋予的一个永久编号，同时，发现者将得到对小行星的命名权。

2001年5月21日，国际小行星中心复函同意申报，并永久注册。

据了解，由于这颗小行星是在天亮前发现的，故当时暂定编号SG，而SG又正好与“曙光”汉语拼音的第一个字母相同，国家天文台因此将这颗星命名为“温岭曙光星”，以纪念这千载一遇的辉煌时刻。



中国2000年委员会秘书长助理马晓彤在石塘海边测量GPS数据。

### 2000年相关数据

- ◆GDP：179.86亿元；
- ◆财政总收入：13.48亿元；
- ◆地方财政收入：5.858亿元；
- ◆人口：1137981人；
- ◆在岗职工货币工资：13756元；
- ◆城镇居民可支配收入：10172元。

### 2000年大事记

◆1月1日6时46分 新千年中国大陆第一道曙光到达暨千年曙光碑揭幕仪式在石塘镇举行。

◆1月1日 中国百名记者西部行点火仪式在石塘千丈岩举行。

◆2月28日 市体育馆举行开馆仪式。温岭体育馆于1997年6月26日开工，1999年7月竣工，总投资3000多万元。拥有固定座位2877个，是当时台州市规模最大的一座体育馆。

◆3月16日 全省县（市）级规模最大、设备一流的温岭市劳动力中心市场开始投入运行，中心面积1700平方米。

◆3月29日 市委、市政府决定，在成功举办千年曙光节的基础上，在石塘镇千丈岩建设标志性工程——千年曙光公园。

◆4月8日 全国体育大会“世纪之光”圣火采集仪式在祖国大陆新千年曙光首照地——石塘镇雷公山千年曙光观景台举行。

◆9月15日 浙江省高校—温岭产学研工业园区在太平镇百丈岩下奠基开工。该园区占地1000亩，总投资6个亿，是浙江省惟一的产学研工业园区。

◆9月29日 市委、市政府召开质量立市动员大会，会议提出力争通过10年努力，使温岭的产品质量、工程质量、服务质量达到“三、五、十质量系统工程”目标。

◆10月5日~13日 温岭市中小企业考察团应台北市工业总会邀请，以浙江省企业家协会名义赴台湾作为期9天的考察。这是温岭第一次单独组团出访台湾。

◆10月20日 温岭市首届农民运动会开幕。

◆10月26日 中国2000年委员会宣布：中国大陆新世纪第一缕阳光首照地理经纬点位于浙江省温岭市石塘镇，日出时间为2001年1月1日北京时间6时46分。

◆10月26日 中国科学院院士、北京大学天文系主任陈建生在中科院国家天文观测中心和中国2000年委员会联合举办的新闻发布会上向新闻界宣布，将把北京天文台于1998年9月28日发现的小行星1998SG43命名为“温岭曙光星”。“温岭曙光星”成为第一颗以县级城市冠名的小行星。

◆12月19日 历时7年建设的全国最长的排涝工程——江夏排涝隧洞工程，通过省级验收。该工程总长12公里，其中隧洞长达2269米，工程实际总投资1.39亿元。工程于1993年12月18日开工，1999年5月20日基本完工，并投入试运行。

◆12月30日 投资2.4亿元、长达13公里的大溪至石粘一级公路投入试运营。该公路于1998年9月开工，2000年12月10日完工。

◆12月30日 中国21世纪曙光节隆重开幕。