

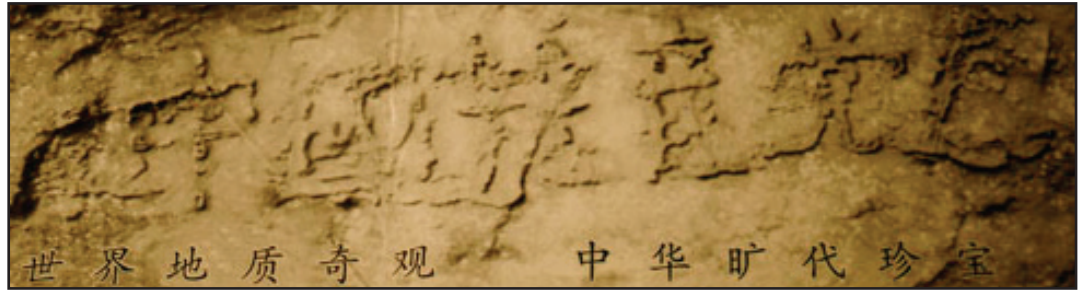
贵州亿年奇石藏「中国共产党亡」

【大纪元讯】2002年6月在贵州境内发现了2.7亿岁的「藏字石」，五百年前崩裂的巨石断面内惊现六个排列整齐的大字「中国共产党亡」。中国官方媒体都报导了此新闻，但隐去「亡」字，光提「中国共产党」，不过人民网、新华网等刊出的照片中却看得很清楚。

据人民日报海外版2005年3月3日报导，平塘是中国西南黔桂接合部的一块高山谷地。平塘县掌布乡桃坡村掌布河谷风景区，全长6公里，有奇山、奇水、奇石、奇洞、奇竹、奇树、奇鱼等景观。因为交通闭塞，长久不为人所知。

2002年6月，都匀国际摄影博览会推荐该景区为摄影采风点，原任村支书王国富在清扫景区时，无意中发现了这块「藏字石」。

「藏字石」是从石壁上坠落而下後分为两半，相距可容两人，两石各长七米有馀，高近三米，重一百馀吨。右石裂面清晰可见「中国共产



图：2002年6月在贵州境内发现了刻於二亿七千万年前的「藏字石」，崩裂的巨石断面内惊现6个大字「中国共产党亡」。贵州省平塘县掌布乡「藏字石」风景区门票图案。

党亡」六个横排大字，字体匀称方整。每字近一尺见方。笔划直挺，笔划突出於石面，如人工浮雕。

2003年8月中旬，平塘县邀请了贵州省地质专家到掌布考察，写出了详细考察报告，认定「藏字石」是从河谷左岸陡崖上坠落下来的一块巨石，在陡崖上仍可看到崩塌岩体留下相应凹槽，崩塌岩体坠地後，分裂为左右两块巨石，「中国共产党亡」几个大字就清晰地显示在右边巨石的内侧断裂面上。

事隔三月，中国地质学家李廷栋、刘宝君及古生物学专家李凤麟等15人组成的

「贵州平塘地质奇观——中国名家科学文化考察团」，於2003年12月5日至8日深入掌布河谷重点对「藏字石」进行实地考察。

专家一致认为，「藏字石」上的字位於距今2.7亿年左右的二叠统栖霞组深灰色岩中。「藏字石」上至今未发现人工雕凿及其他人为加工痕迹，堪称世界级奇观，具有不可估量的地质研究价值。

这次考察，有人民日报、中央电视台、光明日报、科技日报、旅游卫视、中国国际广播电台等20多家媒体记者随团采访报导，包括人民网、新浪网、东方网、搜狐

网、雅虎、新华网等互联网在内的100多家报纸、电视、网站转发了这一科学考察活动消息。

但是没有人敢提那第六个字「亡」，纷纷报导前五个字「中国共产党」，但每一个亲眼观看的人都心知肚明。◇

菜场写中共罪行 众人叫好

註：以下是一位大陸民衆的投書。

2006年9月27日早晨，我到菜市场买菜，看见一个人在地上写字，一群人在围著看，我也挤到前面，一看才知道写的都是中共的罪行，列举了好多好多罪状，众人都叫好。

这时有两个退休干部模样的人说，写字的人反党，要拽这人去公安局。写字的人说：「我写这些都是事实。」

这时围观的众人你一句我一句，指著这两个干部说，「X X党给你什麼好处了？一个月开三千？开五千？说X X党好的人都是腐败分子，不然怎麼这麼为它卖命？老百姓都吃不上饭了，上访还被抓、被打、被关押，老百姓都没有说理的地方了，在地面上写写字，出口恶气都不行。简直是比土匪还坏。」这两个干部赶快溜走了。◇

专家分析中共垮台的四项指标

「中共垮台在即」的论调，究竟是危言耸听，还是逆耳忠言？多年来国际各大研究单位或媒体，观察中国趋势的角度通常偏重於财经面向，但政治及社会的层面却甚少触及，对於这两项值得深究的角度，中国问题专家明居正教授提出这样的观察。

明居正在2006年5月提出4项「示警」意味浓厚的观察指标，认为有一场「海啸」将席卷全中国。

其一，社会动乱大幅增加。根据中共公安部的统计，10年前此类动乱每年约7,000件，但在2003~2005年间，每年分别发生5.8万件、7.4万件、8.7万件，以2005年

为例一天平均发生240起。

其二，贫富不均急遽恶化。衡量一个国家贫富差距的「基尼系数」，过去几年中国此值约0.3多，去年则高达0.46，若系数超过0.4表示已达暴乱标准。而中国社科院未公布的基尼系数更高达0.54。

其三，贪腐情况非常严重。中国经济贸易研究院报告指出，自1978年到改革开放2000年，外逃贪官、处长级以上卷款出逃者高达4,000人，卷款金额高达500亿美元。显示官员贪腐严重及「弃船」心理高涨。

其四，退党大潮众叛亲离。根据海外的退党网站统计，从2004年12月开始中

国因《九评共产党》一书的冲击，引爆一股退出共产党、共青团、少年先锋队的「三退」潮，至2006年5月已累计1,070万人，每天平均有3万人三退，一年来增加1,000万人，显示人心向背。

明居正强调这4项指标，都还不包括怵目惊心的生态恶化与环境危机。

除了中国各地暗潮汹涌的群体事件、三退潮之外，近一年多来还陆续发生陈用林、郝凤军、贾甲等中共官员，向自由世界投诚。

这一系列民心思变的现象，显示中共已出现当年东欧、苏联的崩溃徵兆。

（文 / 張一靜）◇