

牟其中归乡记 家和团圆成“遥远的存在”

这个春节，是牟其中出狱后的第一个春节。但家和团圆，对76岁的他来说，仿佛成了一个遥远的存在。重庆万州的老家，早已因三峡蓄水淹没在长江之下。而19年前入狱时北京的家，也早已荡然无存。

这个春节，曾经叱咤商场，最终集“首富”“首骗”于一身的争议人物，选择在紧邻重庆的四川过年。其实，他32年前离开万州时，那里还曾是四川万县。

年，在四川过，但春节还要回一趟重庆，因为母亲安葬在那里。

母亲曾是6个合伙人之一

2017年元旦，牟其中以“南德复业筹备小组”的名义，发布新年寄语。寄语中说，“新一轮南德试验将开始”。

牟其中说，曾经的“首富”已一文没有，再次白手起家。回忆往事，他也说：“往事如烟，不去想那么多。”

37年前，如今的重庆万州还是当年的四川万县。1980年2月13日，时任万县市工商局的工作人员邬鹏飞，给39岁的牟其中颁发了一张私营企业营业执照。

距离当年那次见面三十多年后，邬鹏飞与牟其中重逢。也已是老人的邬鹏飞向记者讲述了牟其中的“万县往事”。

1980年，牟其中用借来的300元，创办了万县市江北贸易信托服务部。这也是改革开放后最早的私营企业之一。

按当时规定，办企业要有上级主管单位，但为了解决城镇失业问题，当时政策允许在街道办事处下面，建立以失业人员为主的生产自救性质的企业。

牟其中充分利用了这个政策。当时他找到6个人合伙，分别是待业知青桑兴武、王德渠，退休医师孙有为，农民陈家发，还有牟其中母亲谭文君以及朋友魏庆江的母亲。

“当时起草了一份章程、签了合作协议。魏妈把客厅拿出来办公，算有了营业场所。地址是万县市和祥街后街2号。”牟其中说，“我借了300元钱充当注册资金，桑兴武任经理，魏妈任会计，商议每人每月工资80元。”

当时牟其中申请的企业名称是万县市江北贸易信托服务公司，邬鹏飞斟酌后改为万县市江北贸易信托服务部。

这个服务部，就是牟其中商海的起点。

四张巴掌大的个体户执照

1981年，牟其中赚到了第一桶金。当年，



他委托重庆一家工厂代加工仿名牌座钟，利用当时银行结算、汇兑不同金融品种的时间差，解决了资金流动问题，完成了第一笔“空手道”业务。此后，让牟其中成名的“罐头换飞机”，则是在此基础上的一个复杂版本。

牟其中的新企业名叫“中德商店”，也是钟修让起的。钟修让说，牟其中、夏宗珍、夏宗琼、王德渠四个人，三人名字中有一个“中”（万县方言里中宗同音），王德渠有个“德”字，就叫“中德商店”吧！

正当牟其中诸多设想准备实施时，1983年9月17日，万县以“投机倒把”将中德商店取缔查封，并将牟其中等11名主要成员收押。中德商店仅存在了9个月。

牟其中说，1984年4月的一天，他从收容所树上的大喇叭广播中，听到一条新闻——城镇居民、待业青年可以自谋职业。组织的企业可以取字号、可以刻印章、可以开设银行账户。他仿佛看到了曙光。

4个月后的8月29日，牟其中第二次出狱。9月18日，牟其中将原中德商店升级为中德实业开发总公司。1984年底，得到了万县农行1千万元授信额度，并陆续创办了贸易公司、造船厂、灯具厂等，但后因各种原因不少项目失败。

三十多年后，当年万县的一位领导林顺禄，还向记者讲述了一件关于牟其中的“疯事”。这件事，曾让这位万县当年的常务副书记感到“惊悚”。

“我想到你们县承包一个公社”

林顺禄说的那件“疯事”，发生在1984年。林顺禄说，大约那年5月的一个下午，县委办公室秘书汇报，说有客人要见我，但不愿说名字，只告诉住在东方红旅社××号，晚上7点不见不散。

我们县委书记是位忠厚的长者，他说还是带个便衣一同去吧！我笑笑。独自去了。

叩开旅社房间，开门的竟是牟其中。他略带歉意朝我笑笑，并提起暖水瓶给我沏了杯茶。那时，他的公司还很拮据，租用这样的房间，已经很豪华了。

“林书记，说来你不要好笑，我想到你们县承包一个公社，一个最落后的公社。”老牟不紧不慢地说，似乎完全没察觉我一脸的惊悚。

“什么？承包一个公社？”我手上的茶杯都不由得轻微晃动。足足一个多小时，几乎都是牟其中在说。看得出，他动了脑筋。

但这些情况，当时我并没有向牟其中回复。而牟其中也是三十多年后，才知道自己这段往事的“续集”。

春节后，牟其中将重返北京。“自己长期漂泊四海，家乡其实只存在记忆中了”。他对记者说：“我身体还可以，我怕死，因为我欠的人情太多，我要保住命来还。”

/ 华西都市报

我国实现一根光纤 可供135亿人同时通话

武汉邮电科学研究院4日宣布，在国内首次实现560Tb/s超大容量波分复用及空分复用的光传输系统实验，可以实现一根光纤上67.5亿对人（135亿人）同时通话，这标志着我国在“超大容量、超长距离、超高速率”光通信系统研究领域迈上了新的台阶。

本次实验采用具有自主知识产权的单模七芯光纤为传输介质。和普通光纤不同的是，一根单模七芯光纤相当于七根普通光纤合而为一。武汉邮科院负责人表示，如果将光纤信息传输类比作高速公路，普通光纤是单一车道，那么单模七芯光纤就相当于并行七车道，能够提供7倍于普通光纤的传输能力。通过工艺及技术上的突破，单模七芯光纤解决了多芯光纤间串扰难题，隔离度达到-70dB，把“车道”与“车道”之间的干扰和影响降到了最低。在传输介质进行创新的同时，本次实验所采用的系统设备使用了16个单光源，经过光多载波发生装置，单芯传输容量为80Tbit/s，系统传输总容量达到560Tbit/s。据介绍，经专家组测试验证，此次实现的“560Tbit/s超大容量单模多芯光纤传输系统”为国内首次，达到了国际先进水平。随着移动互联网、云计算、大数据、物联网应用的快速兴起，流量激增给信息通信网络带来巨大挑战，解决网络数据流的“井喷式增长”难题正成为全球信息通信领域的竞争高地。作为我国光通信领域核心研发基地，武汉邮科院近年来在“超大容量、超高速率、超长距离”光通信传输领域，连续取得重大科技突破。2014年首次实现一根普通标准单模光纤C+L波段100.3Tb/s容量传输实验，2015年，传输容量突破200Tb/s，同年“三超”技术商用实践取得成功。/ 新华社

丽江警方通报 游客餐厅遭殴打 5名违法嫌疑人 已被行拘

丽江警方2月5日下午发布消息称，2月4日11时15分许，赵某等人在昭庆村“快活林”餐厅就餐时，与店主及服务人员发生纠纷，后店主文某等人殴打赵某。当日，5名违法嫌疑人被古城警方传唤到案。2月5日，古城公安分局根据《中华人民共和国治安管理处罚法》，对文某等5人分别处以十日或十五日行政拘留，并处罚款。/ 央视

科学家称喝咖啡 可抑制老年慢性炎症

咖啡因摄入与长寿的关联已为人们所知，美国一项最新研究揭示了为什么会发生这种关联性：与人类衰老有关的慢性炎症可能导致疾病，而咖啡因及其代谢物可以抑制导致炎症的核酸代谢物发生作用。

大量研究已经表明，慢性炎症是导致心脏病、癌症、阿尔茨海默病等疾病的重要原因，老年人90%以上的非传染性疾病与慢性炎症有关。

研究人员在英国《自然·医学》网络版上报告说，美国斯坦福大学曾开展一项持续10年、涉及百余名调查对象的老年免疫学跟踪调查项目。部分调查对象年龄在20至30岁，另一部分则超过60岁。研究人员希望通过对比年轻人和老年人的血样，观察哪些基因在老年人体内活性更高。他们最终锁定了两个与慢性炎症有关的基因簇。

主要研究人员、斯坦福大学微生物学和免疫学教授马克·戴维斯基称，与衰老相关的炎症会引发心血管疾病，此项研究找到了导致炎症反应的一种分子机制，为今后开发相关药物和治疗奠定了基础；与此同时，这项研究再次为咖啡因及其代谢物有助长寿提供了证据。/ 新华社

孔明灯卷入发动机致航班延误

日前有民航业内人士爆出，北京南苑机场一架飞机发动机吸入孔明灯，上传的图片显示，一架飞机的发动机叶片上挂着一个疑似破损的孔明灯的物体。南苑机场方面回应称，2月4日晚，一航班机组发现疑似孔明灯，导致该航班延误，后经检查飞机无损伤，目前已安排执行任务。

疑似孔明灯卷入发动机

2月4日晚，新浪微博企业用户“民航机务论坛”上发布了一则图文消息。上传的图片中有两张民航“飞友圈”群聊记录截图，其中有人询问是否知道南苑机场孔明灯被吸入飞机发动机事件，一自称刚从南苑机场下班的网友回应称知道此事，“刚才飞机吸了一个孔明灯”。

此微博还配发一张图片，上面显示一架飞机的发动机叶片上挂着一个物体，疑似破损的孔明灯。

该微博被多位民航专业人员转发，民航自媒体FATIII转发并评论“这是要出大事的节奏啊，机场区域的净空限制必须严格执行了”。

记者从南苑机场方面得到回复称，2月4日晚，一航班机组发现疑似孔明灯，导致该航

班延误，航空公司及时调整运力，确保旅客顺利成行。后经检查飞机无损伤，目前已安排执行任务。机场方面还提醒市民，元宵节临近，不要在机场净空区附近放飞孔明灯、无人机等物体。

春节期间已有一起类似事件

同样在春节期间，四川也曾发生过一起类似事件。

据媒体报道，2月2日晚近10时，一架疑似无人机的飞行器进入四川绵阳机场净空保护区，导致3架飞机备降，5个出港航班延误，机场2个多小时后才恢复正常起降。

记者了解到，这是四川第三次影响航班的不明飞行物目击报告。在2016年5月28日、8月2日，成都双流机场先后发生两起无人机阻碍航班正常起降事件。杭州萧山国际机场此前也曾遭遇过无人机“入侵”。

净空区放孔明灯最高罚10万

据民航专家温新寿表示，飞机起飞和着陆的时候，是整个飞行过程中操纵最为复杂、飞行员工作负荷最大的阶段。根据NTSB(美国

国家运输安全委员会)的统计，飞机在起飞、初始爬升和进近着陆过程中的事故率占总事故率的77.7%，其中相当一部分事故与机场周围的障碍物有关。

在机场净空区内放孔明灯、风筝等都会严重影响飞行安全。燃放升空的孔明灯以及在空中飘的风筝等一旦进入机场净空区，可能在视觉上对飞行员造成干扰。特别是孔明灯由铁质的框架制成，一旦与高速飞行的飞机相撞或者被吸入飞机的发动机内，将会使发动机叶片损坏，甚至导致发动机空中停车，后果不堪设想。

所以对于净空管制，相关部门是有着严格的界定。区域内不应有影响飞机安全飞行的障碍物，包括风筝、气球、孔明灯、烟花、无人机，以及激光笔等物体的放飞或燃放、燃烧行为。

北京、天津、湖北等地相继出台了《民用机场净空及安全管理规定》等地方性法规，如根据《北京市民用机场净空保护区管理若干规定》，在机场净空区违反规定放飞信鸽、风筝、气球、孔明灯和燃放烟花的单位或个人，将被处以2万元以上、10万元以下的罚款。/ 法制晚报