

一年打工钱不够过年打几场牌

——安徽农村新春“豪赌”见闻

一年打工存不了两万元，没想到过年几场牌就输掉一大半——春节期间，安徽省的一些农村青年向记者反映，过年亲朋好友聚会都会摆上牌局，有人甚至将一年的辛苦钱输了个精光。

过年回家牌桌“大出血”

“还没到正月十五，我就输了近1万元。”六安市中店乡青年许强（化名）在江苏常熟一家电子厂打工，1年的工资不过3万元，平时连一件好衣服都舍不得买，但是过年回家上了牌桌却“大出血”。他告诉记者，从腊月二十三到年初五他几乎每天都有牌局。走亲戚吃顿饭就打麻将、同学聚会变成了斗地主，就算有时候凑不齐4个人，也能推牌九、炸金花。一开始他还以为赌注和平常一样是5毛“一嘴”，没想到过年期间翻了10倍，四圈麻将输了近千元。许强实在心疼，只好继续玩下去指望翻本，却越输越多。

记者走访了解到，像许强这样的农村回乡青年不在少数。他们大多20出头，刚出去打工没一

两年，手里刚刚有了一笔属于自己的存款。过年期间打牌输赢在五六千元人的非常普遍，不少人输掉数万元，有人甚至还要从父母手中借钱做路费。

为啥一回村就卷入“赌局”？

为啥年轻人一回农村就卷入“赌局”？大家告诉记者，跟在城市里繁忙的工作、丰富的生活相比，回乡青年几乎正月里都在家里无所事事。

“农村没有适合年轻人的文化娱乐活动。”肥西县小庙乡青年赵敏霞说。过年期间，她不得不陪着妈妈去跳广场舞、看庐剧。“虽说我们是农村孩子，但是从上初中开始在城里，因此需要文化娱乐跟老人不一样。虽然现在乡里文化站也有很多活动，但是我们不喜欢。”赵敏霞说，她已经与打工

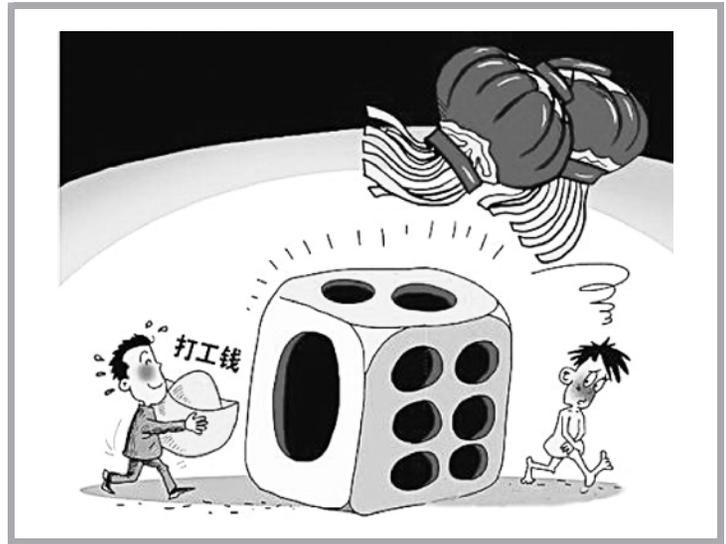
的小姐妹们约好，提前回南京逛逛街、聚会。

除了没有其他消磨时间的方式，赌博也成了农村青年互相攀比的最直接的方式。

“宁可输钱不能丢人”？

“牌桌上不能怂人。”许强说，过去看村里的年轻人谁有本事谁没本事，就看谁勤快、农活做得好，或者是念书出息了。可是自从大家纷纷外出打工后，除了挣钱，大家失去了统一的价值观念。前几年大家互相攀比房子、车子，这几年，很多人都在城里买了房，过年回来也就呆个上10天，因此牌桌上的“票子”成为有没有挣到钱的最直观“证据”。

“麻将牌一响，几头猪白养。”看着孩子们在牌桌上挥霍血汗钱和时间，他们的父母对此更有感受。六安市苏埠镇青年王



娟告诉记者，她的父母在家操劳一年，田地里的收成和养的牲口加起来一年也就挣1万多元，母亲身体不好，弟弟还在读大学。原本她打算给父母3000元贴补家用，没想到丈夫的几场牌局就输了五六千元。她的父母看在眼里十分难受，好几次让她劝劝丈

夫，可是丈夫依然如故，还训斥她不懂“宁可输钱不能丢人”的道理。

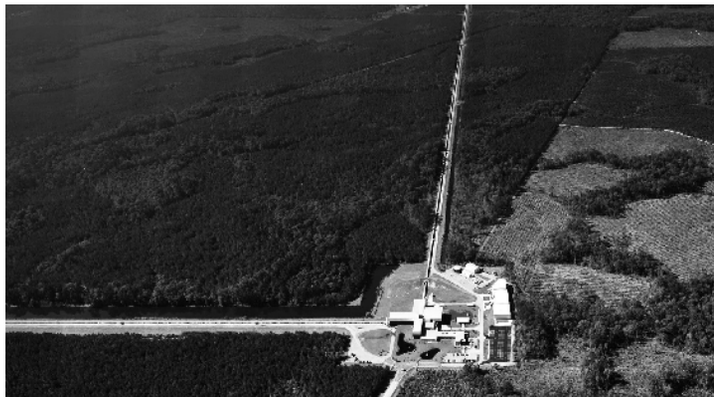
“我只希望回家过年能够平平淡淡、团团圆圆的。不要赌钱搅了新年，也搅了我们一家人和美美好的日子。”王娟说。

据新华社

发现引力波，基础科研是个啥节奏

借着引力波发现的东风，美国麻省理工学院校长的一封公开信近日在网上疯传。信中有一段话发人深省，基础科学研究“是艰苦的、严谨的和缓慢的，又是震撼性的、革命性的和催化性的。没有基础科学，最好的设想就无法得到改进，‘创新’只能是修修补补。只有基础科学进步，社会也才能进步”。

美国“激光干涉引力波天文台（LIGO）”项目几十年磨一剑，才发现引力波的信号，其间甘苦唯有参与者自知。



图为美国路易斯安那州利文斯顿市的激光干涉引力波天文台。

搞基础科研要耐得住寂寞

搞基础科学研究，需要耐得住寂寞、甘坐冷板凳以及长期的积累。但这些只是必要条件，并非有付出就必定有回报。有时，也需要有一点运气。

LIGO项目2002年正式开始探测，但直到2010年什么也没找着。经过5年的改造升级，灵敏度大幅提高，2015年9月14日刚试运行没几天居然就撞着了，不能不说有运气的成分在内。试想，要是它晚试运行几天会怎么样？

有些基础科学研究并不需要高投入，但像LIGO这样的项目有时却像无底洞。当初建议批准该项目的咨询委员会认为，这件事有很大的风险与不确定性，但“该研究的基础研究价值极其重要，值得投入大量资金”。

要允许失败不要急功近利

作为拓扑绝缘体领域的开创者，美国斯坦福大学教授张首晟曾告诉记者，做基础科学研究，要从科学意义而不是实用价值上

评价，要支持原创的想法，“允许有完全自由乐趣的思考”，要允许失败，不要急功近利。LIGO项目是对这番话一个很好的注解。

LIGO项目最早的构想，源于其共同创始人麻省理工学院教授赖纳·韦斯1967年的一堂相对论课程。学生有关引力波的追问，让他措手不及，也开启了他和同事不断探索用最先进手段寻找引力波的进程。这一坚持持续了40年。期间，经过十几年的论证，LIGO项目于1991年开建，1999年建成。

可以说，发现引力波反映出的，是美国对基础科学研究的耐心，和长期以来持之以恒的重视，当然还有世界头号科技强国无可争议的雄厚综合科技实力。这背后有着强大的经济基础做后盾。与美国相比，全球各国国情不同，发展阶段不同，科研起点更不同，不可能都简单地复制各类项目大投入大产出，以及广种薄收的模式。搞什么样的研究，在哪些方向重点推进突破，要视自身情况而定，要有自己的计划与节奏。但是，保持对科研的耐

心，应该是始终不变的。

基础科研可带给人类什么

人们常常会问，如果不能生产更快的汽车或更好的手机，像引力波这样的科学研究有什么用处。但是对于毕加索的油画或莫扎特的交响乐，人们却很少会问同样的问题。人类创造力的此类登峰造极之举，将改变我们对于自身在宇宙中的位置的看法。与艺术、音乐和文学一样，科学拥有使人惊讶和激动的能力。科学的文化贡献以及所具有的人性，或许也是它最为重要的特征。

更何况，最前沿的科学在初期看上去都像魔法。比如引力波应用阶段还很远。包括时空旅行这样的科幻设想还早的很。但是不要忘记，电磁波的发现最终使人类有了无线电通信和手机，在狭义相对论中质能关系理论指导下，科学家最终制造出了原子弹、氢弹和核反应堆，卫星定位等技术也借助了狭义相对论的知识。基础科学研究可以带给人类什么？它带给人类无穷的可能。

据新华社

对抗还是对话？

俄罗斯与西方激辩慕安会

第52届慕尼黑安全会议13日进入第二天。美国、俄罗斯、北约等各方代表就叙利亚局势、乌克兰危机等国际安全焦点问题进行了全面讨论和观点交锋，西方国家和俄罗斯在安全政策领域的严重分歧和互不信任显露无遗。

北约秘书长斯托尔滕贝格当天在讲话中谈及对俄关系时说，现今的俄罗斯其行为正使欧洲安全秩序变得不稳定。他说，北约不想寻求对抗，也不愿有“新冷战”，但该组织“必须作出坚定的反应”。

2014年以来，乌克兰危机使俄罗斯与西方关系急剧恶化，北约中东欧成员国对俄罗斯的戒心也随之增强。在此背景下，北约借机加强了在中东欧的军事部署，进一步强化对俄战略威慑。

在13日举行的一场讨论会上，俄罗斯总理梅德韦杰夫对北约和欧盟东扩行为提出批评。他说，当前世界正面临出现“新冷战”的威胁，西方对俄罗斯实行非友好政策和威慑手段，俄罗斯与西方的对话因此而破裂。

对于乌克兰危机本身，梅德韦杰夫强调，各方均应遵守去年2月在白俄罗斯首都明斯克达成的关于解决乌克兰东部地区冲突的协议，它是解决乌克兰危机的“最佳途径”。他同时指出，这一协议能否落实首先取决于乌克兰当局。

乌克兰总统波罗申科则指责乌克兰东部危机是俄罗斯“侵略和军事占领”的结果。美国国务卿克里表示，俄罗斯须全面执行新明斯克协议，否则就只能继续面临经济制裁。

对于美国等西方国家在叙政治前景问题上的立场，梅德韦杰夫表示了质疑：“叙利亚曾是一

个平静的国家。有观点认为只有阿萨德下台，叙利亚才能重获繁荣。然而，这些年来叙利亚却一直处于战乱状态，谁该为此负责？”

他强调，在叙利亚问题上，任何一方为谈判设置前提条件都是不可接受的，除恐怖组织外，有关各方都应尽快回到谈判桌前，来，“世界已经无法再承受另一个伊拉克或阿富汗”。

在激烈争辩的同时，俄罗斯和西方也释放出寻求合作和对话的信号。

斯托尔滕贝格说，北约希望与俄罗斯建立一种更有建设性、更加合作的关系。当前，对话尤其重要，特别是针对各方存在并不断加深分歧的问题，如乌克兰危机。针对叙利亚问题，克里表示，相关各方应共同努力为结束战乱寻找政治解决方案。

梅德韦杰夫表示，西方与俄罗斯拥有不同的发展经历，针对一些问题各自拥有不同的理解。但伊朗核问题谈判、巴黎气候变化大会达成的成果，以及日前叙利亚国际支持小组外长会达成的协议，正是各方进行合作并产生积极影响的范例。

他强调，欧洲目前面临各种安全挑战，西方与俄罗斯，以及各方之间需要合作而不是对抗，这样才能避免重回冷战，并继续保持二战后人们在废墟上重建起来的和平局面。

中国国际问题专家曲星此前接受采访时说，欧洲安全形势正经历非常严峻的阶段，俄罗斯和西方之间的不信任情绪在急剧上升，双方都要采取一些预防性措施，避免出现冷战时期那种大国关系逻辑。

据新华社