

# 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。走亲戚吃过饭就打麻将、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，但是从上初中开始就在城里，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

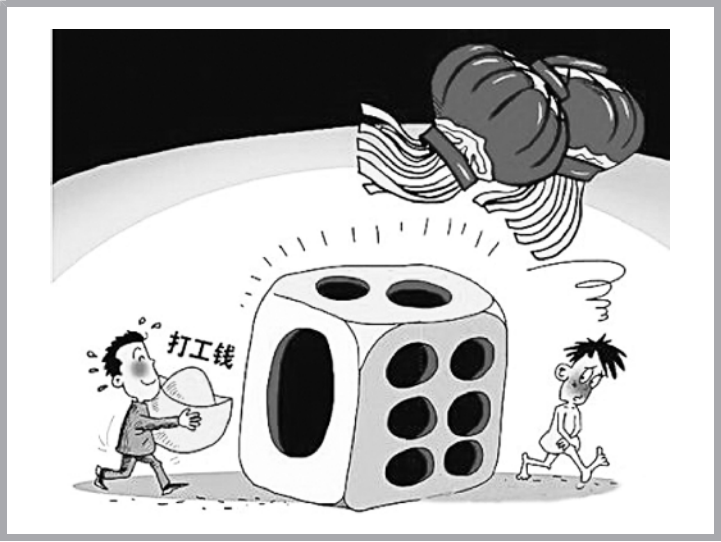
的小姐妹们约好，提前回南京逛逛街、聚会。

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。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几六千元。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。不要让赌钱搅了新年，也搅了我们一家人和和美美的日子。”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。

### 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

作为拓补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



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。

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。比如引力波离应用阶段还很远。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 and 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，特别是针对各方间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