

《永远吹冲锋号》第四集披露河南省委政法委书记甘荣坤贪腐细节 连赌两天两夜 输掉几百万元

四集电视专题片《永远吹冲锋号》第四集《永远在路上》，1月10日在中央电视台综合频道晚8点档播出。片中披露了河南省委原常委、政法委书记甘荣坤案，安徽省泗县拆迁事务六所腐败窝案细节。其中，甘荣坤是政法系统教育整顿中第一个落马的省部级干部，嗜赌成癮的他曾经连赌两天两夜，输了几百万元。

甘荣坤，河南省委原常委、政法委书记，曾长期在海关系统工作，先后任湖北省副省长，黑龙江省委常委、政法委书记，2021年5月被立案审查调查。

甘荣坤在党的十八大之后的(涉嫌)受贿金额占到了他(涉嫌)受贿总额的70%以上，知法违法，干预司法，收受巨额财物，可以说是不收敛不收手的典型，而且也是司法腐败、政治腐败和经济腐败交织的典型。

疯狂！
曾连赌两天两夜
输了几百万

甘荣坤的贪腐，在海关系统任职时就已经开始。当时负责基建工程的他常与建筑行业的老板们一起吃喝玩乐，在这个过程中，他逐渐嗜赌成癮，这也成了老板们“绑定”他的绳索。

甘荣坤只要一上了赌桌，整个人就跟打了鸡血一样不知疲倦，曾经连赌两天两夜，输了几百万。所以老板就投其所好，在他身边就形成了这样一个小的赌友圈子，会先替他安排好赌局，再为他提供赌资，全程陪同。

2002年到2018年，甘荣坤在商人老板陪同下，以多种方式赌博，在最疯狂阶段，他通过与境外赌场连线玩百家乐、网上下注赌球以及“斗地主”等方式连续赌博，欠下巨额赌债，除找老板代付外，甚至不得不将受贿的一套房子卖掉还债。在因公出国出境期间，他多次偷偷跑到当地赌场大肆赌博，输了老板买单，赢了自己拿走，输赢数额累计上千万元。

党的十八大后，甘荣坤仍然刹不住贪腐的“惯性”。他在湖北、黑龙江、河南等地任职期间，为多名老板在案件处理、工程承揽、企业经营等多方面提供帮助，非法收受巨额财物。



甘荣坤反思自己的犯罪行为。

恶劣！违规插手干预案件以案谋私

尤为恶劣的是，甘荣坤在担任黑龙江、河南省委常委、政法委书记期间，违规插手干预案件，以案谋私。一方面私下打招呼，一方面在正常工作程序中夹带私货。

政法委批转来信来访，本是督促群众诉求得到重视的一种渠道，甘荣坤的批转却包裹着老板的请托。他让一些老板把“申诉信”寄来，他写上几句批示，再转给相应执法司法机关。

他所谓的这些批示，实际上都是带有明显的个人倾向，这种信访件的批转、开会的协调督办，包括一些口头的指示，看起来都是正常地推动工作，但实际上是

落马！几十年疯狂贪腐之旅走到终点

党的十九大之后，党中央在全国开展政法队伍教育整顿，甘荣坤仍然胆大，被留置前一个月，还在跨系统帮助刘姓商人协调银行贷款事项。他自认为在政法口工作多年，对违法犯罪手段“见多识广”，幻想可以瞒天过海。

然而，中央纪委国家监委已经陆续从多方面收到

和不法商人沆瀣一气干预司法。

一般情况下，甘荣坤更愿意插手经济纠纷类的民事案件，在他看来，这类案件不像刑事案件那么敏感，相对更“安全”。但如果老板奉上巨额财物，他也会铤而走险。一位刘姓商人，认识甘荣坤后还没请他办事，先“豪爽”地送上了一千万元。不久后，甘荣坤从北京坐高铁回河南，一上车就赫然发现，刘姓商人已经在车厢里“恭候”。

刘姓商人告诉甘荣坤，自己侄子在洛阳被公安机关拘留，希望他帮忙捞人。

尽管甘荣坤想要推托，刘老板还是当场拨通了时

了关于他的问题线索，经过分析找准了突破口。

2021年5月31日，中央纪委国家监委对甘荣坤采取留置措施。那一天，甘荣坤人在北京，正准备坐高铁回河南，他没有想到，这次他没有机会再上车了。在站台上，他几十年疯狂的贪腐之旅走到了终点。

任洛阳市政法委书记姜会峰的电话，递到了他手里。

姜会峰(河南省洛阳市原市委常委、政法委书记):那个老板直接打给我的，他上来第一句话就说姜书记，甘书记和你讲话。(甘荣坤说)，你能不能协调一下，人放了，很直接。

姜会峰把招呼一级级打下去，刘老板的侄子第二天就被违规释放。

越到后期，甘荣坤越来越用权任性。从民事纠纷到刑事案件，从本省到外省，从政法系统到其它系统，甘荣坤帮老板打招呼谋利的范围越来越广，收的财物也越来越多，到落马时，已收受财物1.66亿余元。

甘荣坤成为了在政法系统教育整顿中第一个落马的省部级干部，此后又有多名政法系统领导干部相继被查。纪检监察机关立足职责职能，既查处案件形成震慑，又深入剖析政法领域腐败特点，推动相应部门积极整改、建章立制。

据央视新闻

“清明·打击网络谣言和虚假信息”专项行动
曝光涉疫谣言溯源
及处置典型案例

据新华社电 记者1月10日从中央网信办获悉，一段时间以来，各类涉疫网络谣言不断出现、持续发酵，歪曲国家防疫政策，消解群众抗疫信心，严重危害社会稳定，人民群众对此深恶痛绝。对此，中央网信办深入推进“清明·打击网络谣言和虚假信息”专项行动，督促指导网站平台全面排查整治涉疫谣言，并通报了关于“德尔塔奥密克戎共循环”的网络谣言等8个涉疫首发谣言典型案例。

截至目前，微博、腾讯、抖音、快手、百度、哔哩哔哩、小红书、知乎、豆瓣等重点网站平台共处置传播涉疫谣言账号2700余个，第一时间溯源并关闭首发账号，坚决打击造谣传谣行为。

中央网信办相关负责人表示，将持续坚决打击造谣传谣行为，从严查处发布谣言的账号主体，形成有力震慑。同时欢迎有关部门和网民积极参与举报，提供有关线索，合力铲除网络谣言生存土壤，共同打造清朗网络空间。

拜登前私人办公室
发现涉乌等机密文件
民众议院委员会展开调查

新华社华盛顿1月10日电 美国国会众议院监督和问责委员会10日宣布对总统拜登前私人办公室曾遗留机密文件一事展开调查。

该委员会主席、共和党众议员詹姆斯·科默当天致信美国国家档案和记录管理局和白宫法律顾问办公室，要求其提交关于拜登未能归还担任副总统期间机密文件的信息。拜登于2009年1月至2017年1月担任副总统。

白宫法律顾问理查德·索伯日前发表声明透露，律师们去年11月2日清理拜登一处前私人办公室时，在一个上锁柜子里发现少量印有机密标记的文件，文件似乎属于奥巴马政府时期。白宫法律顾问办公室当天告知美国国家档案和记录管理局，后者第二天上午将其取走。

美国媒体援引消息人士的话报道说，这些机密文件是美国情报备忘录和简报材料，内容涉及乌克兰、伊朗和英国等。美国司法部已指定联邦检察官审查此事。

正在墨西哥访问的拜登10日回应记者提问时表示，他对得知有机密文件被带到那间办公室感到惊讶，并称不知道文件涉及的内容。

该办公室位于首都华盛顿的宾夕法尼亚大学拜登外交和全球事务中心内。从2017年中至启动2020年美国大选前，拜登定期使用这间办公室。

美国司法部同时正在调查前总统特朗普离开白宫时涉嫌处理机密文件不当的行为。去年夏天，联邦调查局人员曾搜查特朗普位于佛罗里达州的私人住所海湖庄园，带走30余项物品，包括一些被标记为“绝密”的文件。

美国《总统档案法》规定，美国总统和副总统任内所有文件须留存，并在卸任时交由国家档案和记录管理局管理。

联邦航空局系统故障
美国停飞国内所有航班

新华社华盛顿1月11日电 美国联邦航空局11日说，空中任务通知系统出现故障，暂停所有国内航班起飞。

联邦航空局说，该机构正尝试全面恢复空中任务通知系统，一些功能开始重新上线，已命令航空公司暂停执飞所有国内出发航班。

美国航空协会说，这一故障造成航空公司严重运营延误。

频频被点名的“血氧饱和度”是什么？



什么是血氧饱和度？血氧饱和度是氧含量与氧容量的比值。所以想要理解什么是血氧饱和度，我们还需要知道这两个概念。所谓氧容量，指的是100毫升血液里面血红蛋白所能结合氧气的最大量。用我们刚才的比方说，也就是100毫升血液运送货物的最大能力。而所谓氧含量，指的是100毫升血液里面血红蛋白实际结合氧气的含量，也就是火车运输货物的实际装载量。

打个比方，假设一个水杯最多能装1000毫升水，这个就是它的容量。可我们实际上只在这

个水杯里装了950毫升水，这就是它此时的含量，我们用950毫升这个含量除以100毫升这个容量，就能计算出这个水杯现在装水的程度。同样道理，血氧饱和度也是通过这样的方式去反映血液含氧的程度。

那么，血氧饱和度在正常情况下应该维持在什么数值呢？一个健康人在安静不活动的情况下，动脉血的血氧饱和度高于95%，大约在98%，而静脉血的水平大约在75%。说到这里你大概就能明白，血红蛋白是运送氧气的火车，但是在到达目的地的时候，并不是所有的车厢都把身上的货卸光，而是只有一小部分车厢卸下货物。

一般来说，成人动脉血血氧饱和度大于95%时，表示血

氧水平在正常范围内。一旦低于95%就应该引起我们的警惕了，如果低到90%以下，绝对是需要到医院就诊的。

在什么情况下的动脉血的血氧饱和度会降低呢？这个原因就很多了，其中比较重要的一项就是肺功能。不管是肺通气功能还是换气功能出现障碍的时候，都会导致血氧饱和度降低。

氧气是在肺部与血红蛋白进行结合的，如果肺功能出现了问题，血红蛋白作为运货的火车，不能及时装载氧气这个货物，血液中的氧含量自然会下降。体现在检测数值上，那就是血氧饱和度降低。简单地说，血氧饱和度这个数值也可以让我们间接地对肺部情况有所了解。

滨州市科协供稿



扫描二维码关注滨州市科协微信公众号参与科普活动



扫描二维码关注滨州市科协微信公众号了解科普内容和生活资讯