

旅游官员是如何“靠山吃山”的？

——从安徽省旅游局原局长胡学凡案透视“旅游腐败”

8月2日上午，安徽省旅游局原局长胡学凡因近百次收受、索取各类企业老板贿赂460万余元，一审被安庆市中级人民法院判处有期徒刑十二年，并处罚金400万元。

“新华视点”记者调查发现，近年来，旅游领域贪腐案件时有发生，部分旅游领域官员“靠山吃山”，景区评级、旅行社资质评定、旅游专项扶持资金拨付和旅游地产开发成为“旅游腐败”四大重灾区。

十余年受贿边腐边升 两任省旅游局长接连落马

61岁的胡学凡可谓“资深旅游官员”，他38岁出任著名旅游城市黄山市旅游局局长，后任黄山风景区管委会党委书记、黄山旅游集团董事局主席，2009年升任安徽省旅游局局长。

2014年，有关部门在查办安徽一名副省级官员贪腐案件时，发现了胡学凡的涉案线索，于当年3月对其立案调查。

法院审理查明，胡学凡受贿时间长、次数多。从1997年担任黄山市徽州区区委书记开始，胡学凡“一路受贿，一路升迁”，十余年间受贿近百次，为20家单位或个人在旅游专项资金拨付、景区评级、工作调动等方面谋取

利益，非法收受或索取现金、购物卡、金条等财物，折合人民币460余万元。

胡学凡的前任、曾担任安徽省旅游局局长的江山，在调任安徽滁州市市长、市委书记后，也于2014年4月因严重违纪被立案调查。

胡学凡和江山都是在旅游领域工作多年、出自安徽黄山的干部，二人曾“前后脚”担任黄山风景区管委会党委书记、黄山旅游集团董事局主席、黄山旅游发展股份有限公司董事长等职务。2005年，江山先行调任安徽省旅游局局长，4年后胡学凡接任了他的职务。2014年春，两人先后落马。

目前，江山一案也已开庭审理，检察机关指控其利用职权违规审批，多次在土地出让金返还、风景区等级申报、旅游发展资金拨付等方面为他人谋取利益，受贿折合人民币433万余元。

四大领域成旅游腐败重灾区

“旅游管理领域的案件相对较少，胡学凡案、江山案暴露了其中的腐败漏洞。”胡学凡案一位办案人员说。记者梳理多起旅游官员案件发现，旅游腐败“靠山吃山”主要集中在四大领域。

——风景区评级。胡学凡一

案中，办案机关查明他为多家景区评选4A或5A级景区提供帮助，其中不乏全国知名景区。如安徽绩溪龙川风景区评选5A级景区、黄山歙县牌坊群鲍家花园景区评选5A级景区，胡学凡作为省旅游局局长，从中提供帮助并受贿、索贿数百万元。

——旅行社资质审批。胡学凡收受安徽3家旅行社的贿赂，为他们办理赴台湾旅游资质、旅行社评级等提供帮助。

去年被查处的国家旅游局监督管理司旅行社管理处原处长隆伟，多次收受浙江、安徽、河南、山东的一些旅行社贿赂，为其办理“出境游”等资质审批提供帮助。

——旅游专项扶持资金分配。景区周边环境治理资金、旅游公共设施建设补助、自驾游基地建设补助……各类政府旅游专项扶持资金的分配，成为权力寻租的重灾区。胡学凡多次受贿，为6家企业获得旅游扶持资金提供帮助。

——旅游地产开发。插手利益巨大的旅游地产项目，从中非法获利，在安徽两任省旅游局局长案情中均有体现。如江山成为某旅游地产公司的利益代言人，被控违规审批，为该公司在琅琊山风景区内违规开发别墅、酒店、高尔夫球场等提供便利，并

违规退还土地出让金，造成国家损失1.68亿余元。

记者调查还发现，旅游腐败中还多见“内部掮客”的身影，有旅游局工作人员带着旅游业商人“进京跑部”，为其牵线搭桥，或代其向上级管理部门“打点”。

丰厚的利益是滋生旅游腐败的直接动力。一名曾多次行贿的旅游业商人表示，拿到5A景区的牌子可以提高票价、招徕更多游客，还更容易获得省市县各级政府的奖金，“政府把钱奖励给景区，景区拿着这些钱干什么，很大程度上自己说了算。”

亟须堵上腐败漏洞 完善制度强化监督

多名办案人员和业内专家分析，旅游管理腐败的根源一是权力弹性较大，景区评级、资质审批、资金分配都有可操作的空间，乃至形成了“活动、公关”一条龙服务；二是隐蔽性强，不像设备采购、房地产建设等领域那样引人注目，资金的使用情况也缺乏后续监管。

有旅游局干部介绍，5A级景区的评选程序分三轮，第一轮是景观价值的评定，第二轮是专家暗访管理与服务水平，第三轮是现场明察。“其中暗访比较厉害，但也可以做工作，会提前知道是

谁来、什么时间暗访。”他说。

一位行业专家说，虽然暗访环节的力度很大，但专家是可以被替换的，可以利用权力选择倾向于自己的专家。对于参评的专家而言，背后有威胁，面前有利诱，很容易丧失自主性和客观度。

这位专家表示，在景区评级、资质审批等环节中存在较大的自由裁量权，违法分子往往以一种合法合规的程序掩盖腐败。“已经形成了产业链，景区评级、资质办理背后都有专门的公关团队，甚至明码标价。”

办案人员介绍，旅游扶持资金拨给谁、拨多少，旅游管理官员具有话语权，而一些商人送小钱、得大钱，使国家扶持旅游的钱成了他们的私利。如皖南商人姚某与胡学凡是同乡，十余年间累计向其行贿200多万元，多次获得巨额旅游扶持资金。

多名旅游业内专家认为，旅游腐败的背后是行政权力的过度干预，如景区评级、资质办理均以官方评定为主，重事前评定，轻事后监督，且评定过程受到太多的利益牵绊，难以独立公正。他们认为，遏制旅游腐败亟待明晰行政与市场的边界，旅游评级的工作应下放给相对独立的专业协会来做，旅游主管部门则履行好监管的职责。 据新华社

韩春雨回应论文遭质疑

实验室已重复很多次

“我对NgAgo技术有严重的怀疑。”有国外同行如此评说韩春雨公布的实验。

“我们实验室已经重复了很多次。”风口浪尖上的韩春雨如此回应。

“本刊将按照既定流程来调查此事。”发表韩春雨论文的英国《自然·生物技术》2日声明。

这是近来广受关注的韩春雨基因编辑技术论文引发争议之后，几个主要当事方的态度。新华社记者就此进行了多方采访，专家认为这一争议还有待实验和时间检验。

争议是什么

中国河北科技大学的韩春雨及其团队5月份在全球知名学术刊物《自然》的子刊《自然·生物技术》上报告说，发明了一种新的基因编辑技术NgAgo-gDNA。论文一发表便引起全球生物学界巨大关注，因为基因编辑是当前的热门领域，主流技术是被广泛认为有望获得诺贝尔奖的美国CRISPR-Cas9技术。而根据论文，NgAgo-gDNA技术与CRISPR-Cas9技术相比在一些方面具有优势。

不少研究者纷纷跟进这项技术，不时传出各种消息，但迄今还没有任何正式发表的科学文献表达支持或反对的观点。近来，对韩春雨论文的质疑逐渐升温。

质疑高峰出现在前几天，澳大利亚国立大学的研究人员加埃唐·布尔焦在网上公开发文表示，他不能重复韩春雨论文中描述的

实验，并且在与许多同行的讨论中得知他们也无法重复该实验，因此“我对NgAgo技术有严重的怀疑”。他呼吁《自然·生物技术》要求韩春雨公布更多原始数据和实验细节。随后，国际上一些科研人员如西班牙国立生物技术中心的路易斯·蒙托柳等人表示支持布尔焦的质疑。

相关方态度

对于相关质疑，韩春雨在接受记者采访时说，自己的论文是真实的，“我们实验室已经重复了很多次”。他强调，自己忙于科研，对于外面的种种说法，不愿意多费精力来做回应。

记者联系了《自然·生物技术》编辑部，该刊发言人声明说：“《自然·生物技术》对于人们提出的任何关于论文的疑虑都会认真对待，并加以慎重考虑。已有若干研究者联系本刊，表示无法重复这项研究。本刊将按照既定流程来调查此事。”

由于此前有报道说，韩春雨论文曾先投给美国《科学》杂志，被拒稿后才转投《自然·生物技术》。记者还联系了《科学》杂志出版方美国科学促进会。科促会公共项目负责人金杰·平霍斯特说，《科学》杂志不会证实或否认某篇论文曾被拒绝刊发，也通常不会评论其他通过同行评审机制刊登论文的期刊，但“刊登论文的主要目的之一确实是让研究结果可重复”。

北京大学生物学家饶毅担任主编的科学类新媒体《知识分

子》曾在韩春雨论文刚发表时予以重点介绍，引发了国内媒体的报道热潮。饶毅在接受记者采访时说：“韩春雨的工作，与其他初次发表的工作一样，需要其他实验室能够重复，需要时间检验，需要多方面比较，需要知道能够有多少发展，才知道是否过硬，有多大意义。”

怎么看科学

这次论文事件引发巨大关注，与多种因素有关。一方面，基因编辑是当前热门领域，具有很大的科学价值和商业价值；另一方面，韩春雨没有出国留学经历，在河北科技大学工作，凭借上述论文，一鸣惊人；而如今遭受国际同行的质疑，也引发人们担心，剧情会否反转。从论文发表至今，媒体对韩春雨紧追不舍，那应该怎样客观看待相关报道呢？

与此次争议无关的美国乔治城大学神经科学系教授吴建永接受记者采访时表示，可以理解“媒体需要热点，大众需要追星”这类行为，但科研事件往往要在多年后才能做出最终结论，因为许多科研成果的影响因素复杂，需要时间才能辨别真伪。而现在处于未决阶段，一些媒体的报道容易引起有各种倾向性的猜测。

在韩春雨论文的争议中，各方虽然观点不一，但都强调要以实验结果为立论基础。因此，最后的结论也要看更多的实验，而这需要时间。

据新华社



酒泉再次遭遇夏季沙尘天气

8月2日，甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县居民在沙尘天气中出行。当日，甘肃省酒泉市多地再次遭遇夏季沙尘天气，局地出现强沙尘并伴有6—7级大风，给当地居民生产生活带来不便。酒泉市气象台已于8月1日14时40分发布大风蓝色预警信号，提醒民众注意防范。据了解，酒泉市7月20日曾出现一次强沙尘天气。 新华社发



强台风“妮妲”在深圳登陆

8月2日，深圳市园林绿化工人在深圳市解放路处理倾倒下的大树。强台风“妮妲”于8月2日3时35分在深圳市大鹏半岛登陆，登陆时中心附近最大风力14级。受其影响，深圳中、西部地区出现10级阵风。截至2日6时，深圳全市平均降雨43毫米，主要以间歇性降雨为主。记者从深圳市三防办了解到，截至2日6时，深圳总体防台风形势较为平稳，尚未收到重大灾情报告和因灾人员伤亡报告。 新华社发