

“学术达人”的堡垒失陷

——南昌大学原校长周文斌腐败案调查

曾经，他是校友眼中能干的“学术达人”，是学生眼中没有架子的“斌哥”，拥有近5万名微博粉丝……然而，他却跌入腐败的泥沼。29日，江西唯一一所“211工程”大学——南昌大学的原校长周文斌被南昌市中级人民法院一审以受贿罪、挪用公款罪判处无期徒刑。

“最年轻校长”沦为“腐败能人”，面对行贿认为“不收就便宜了他们”

2002年12月，周文斌担任南昌大学校长，成为江西最年轻的大学校长。除此之外，他还头顶全国人大代表、江西省委候补委员等光环。2009年10月，南昌大学发布消息称，周文斌教授于2009年5月当选为俄罗斯工程院外籍院士，这是江西省第一位俄罗斯工程院外籍院士。

从“江西青年科学家”到绕月探测工程科学应用专家委员会专家，周文斌堪称“学术达人”。

公诉人指控时表示，这样一位“明星校长”却将学校当成了自己的“私有领地”。2002年春节前，承接学校某项目的一名企业主来到周文斌位于东华理工学

院的家中，送去一笔现金，表示“一点谢意”。周文斌在忏悔书中这样形容自己当时的心情：“你不收，学校也得不到，岂不便宜了他们？最终，这笔钱成了我的‘第一桶金’。”

经法院审理查明，2002年至2013年，周文斌在担任华东地质学院党委副书记、院长，南昌大学党委副书记、校长期间，非法收受他人财物，共计人民币2111.8万元、港币30万元、美元1万元、韩元90万元、购物卡2.4万元、卡地亚手表一块（价值3.86万元）。

记者调查发现，以送水果、茶叶等土特产为障眼法是不法商

人向周文斌行贿的惯用手法。工程承建商龚某某证实，2005年春节，他将两箱水果放入周文斌汽车的后备箱内，其中一箱装有50万元人民币。龚某某对周文斌暗示其中一箱水果“特别新鲜”，要自己吃，不要送人。仅龚某某一人，就频频采取“送水果”等方式，累计向周文斌行贿330万元。作为回报，周文斌为行贿人在项目承揽、合作、采购等方面提供便利。

工程腐败是周文斌“栽跟头”的重点领域。经查，周文斌在工程承接、工程支付、审计决算等方面给予他人关照后收受的贿赂超过1400万元。

4月至5月，周文斌要求南昌大学将3675万元公款分两次借给沈某群等人。

为感谢周文斌在工程承接、解决资金困难等方面的关照，沈某群等人先后7次送给周文斌共计人民币345万元。

在征服众多房产商的同时，周文斌利用手中的权力也“俘获”不少女色。“我骨子里的想法是，男人来到这世上，一要征服世界，二要征服女人。”周文斌在忏悔书中说。

办案人员透露，周文斌长期与多名女性保持不正当性关系。



高校内部监督、上级监督、社会监督均存缺位或弱化现象

在财物上搞避开集体讨论的“一支笔”，在干部任用上更是搞“一言堂”。据南昌大学一些教职工向办案人员反映，周文斌在工作中喜欢搞个人小圈子，对“信得过”的人和身边工作人员在提拔、升学等方面给予特殊照顾，对提过自己反对意见的干部，冷眼相待。

办案人员介绍，数年前，南昌大学校领导的手机陆续收到这样一则短信：“感谢领导的信任，我今后一定努力工作。”发短信的人，刚刚被任命为学校中层干部，而很多校领导竟然毫不知情。几天后，周文斌在开会时才提到，这个任命是经过他同意后下达的。

南昌大学新校区新建伊始，花数千万元建设的“亚洲第一大门”和一对金龙雕塑，均为当时网上热议话题。据熟悉情况的学校职工介绍，周文斌还曾打算将金龙放在学校的“二门”上，后

来因为其他校领导的坚决反对才作罢。

2014年，教育部监察局曾对近几年教育系统发现的违法违纪案件进行总结，第一个特点是涉案金额巨大，“一把手”腐败案件有所增加；二是权力集中、资金资源密集的重点领域和关键岗位的违纪违法行为易发多发。

办案人员认为，高校管理制度不健全、不完善，给职务犯罪以可乘之机，监督制约机制没有发挥作用，内部监督、上级监督、社会监督均存在缺位或弱化现象。

北京航空航天大学教授任建明认为，为遏制腐败，应推进高校治理体系和治理能力现代化，完善高校监督机制及行政管理机制，改变校长或书记“家长制”现象；加强纪检监察工作；强化对基建后勤、招生等容易滋生腐败的重点领域、关键环节和重要岗位的监督。

据新华社

权力任性处“贪”不惊,财色双收腐化堕落

据办案人员透露，周文斌到南昌大学工作后，形成了自己的“绝对权威”，在项目工程上暗箱操作频频获利。“省委先后在学校安排了两位党委书记，我都把他们视同香客，我才是这座大庙的方丈。”周文斌在忏悔书中说。从“小贪”到“大贪”转变后，周文斌开始变得处“贪”不惊了。

权力的魅惑首先吸引了一批房地产商围绕在周文斌身边，为了感谢周文斌在工程招投标、审计决算等环节的关照，他们多以金钱“进贡”。

任职华东地质学院院长期

间，周文斌未经招投标，将学生公寓和学生食堂项目交由沈某群、万某某等人的公司承建。此后，为了帮助沈某群等解决建设资金紧缺难题，周文斌又在2002年3月拍板决定以学生公寓、食堂收费权作为质押，并出面找到中国银行江西分行行长沟通，成功帮助他们贷到2300万元人民币。

2003年初，沈某群、万某某等人又承接了南昌大学教职工团购房项目，但因无力按约支付承包费，缺乏项目启动资金，向周文斌提出从南昌大学借款。同年

雾霾重、风少是否与防护林有关？沙区到底能不能造林？荒漠化、沙化土地“双缩减”是否意味着防治压力减轻？针对当前我国防沙治沙领域的一些热点话题，国家林业局29日在国新办发布会上——予以回应。

霾重、风少与防护林有关吗

——国家林业局回应当前防沙治沙热点话题

霾重、风少与防护林有关吗？

发布会现场，有媒体提问：最近雾霾越来越重，风越来越少。有人说风少是不是因为三北防护林的原因？

对此，国家林业局副局长张永利说，雾霾形成有两个主要条件：一是污染物的排放；二是气候异常，特别是大气环流的异常，污染物不易扩散，从而形成了雾霾。而森林的防风作用仅限于近地风，根本达不到影响大气环流的程度，所以这个说法缺乏科学根据。

“相反，森林植被的增加有利于减少土壤侵蚀和地表扬尘，

在一定层次上降低大气中粉尘颗粒物的含量，削弱雾霾形成的条件。”张永利说。

国家林业局局长张建龙也表示，植树造林增加植被会影响风速。比如，近年来北京的沙尘暴明显减少，就是植树造林、增加植被的结果，能够降低风速。但降低风速是有限的，是地表风速。

沙区到底能不能造林？

沙区主要在我国干旱和半干旱地区，有观点认为这些地区的自然条件不适合大规模植树造林。

对此，张永利表示，沙区造林有一定的特殊性，不能一概而论。

沙区到底能不能造林？怎么造林？张永利说，第一，沙区许多地方历史上都有森林覆盖，塔河下游、黑河下游至今还保留有非常好的大面积的胡杨林、梭梭林。沙区很多地方其实是可以造林的。

第二，沙区很多地方不仅可以造林，而且可以获得不错的成效。三北防护林工程、京津风沙源治理工程都是成功的范例。陕西延安的退耕还林、河北坝上的人工造林，都在很大程度上明显地改变了这些地方的小气候和降雨量。

第三，沙区造林必须因地制宜、科学推进、量水而行。坚持保护优先，采取最严格的措施把

现有的弥足珍贵的林草植被保护下来；合理选择造林地块，在宜林地上造林；按照规划造林，以水定需、以水定林；坚持宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔、灌、草相结合，有些地方则不妨宜荒则荒。

此外，还要贯彻适地适树的原则，在旱区、沙区栽种抗旱耐旱树种和经过千百年自然选择的乡土树种；适当降低造林密度；高度重视灌木林的发展；人工造林和自然修复相结合。

荒漠化、沙化土地“双缩减”是否意味着防治压力减轻？

第五次监测结果显示，我国

荒漠化和沙化土地连续10年保持“双缩减”。这是否意味着我国荒漠化、沙化防治压力大大减轻？

对此，张建龙表示，无论是荒漠化还是沙化土地，现在整体是缩小趋势。但这并不意味着防沙治沙工作任务就轻松了，反而感觉到责任更大、难度更大了。

“我国土地荒漠化和沙化状况依然严重。”张建龙说，“十三五”期间，全国需要完成10万平方公里的沙化土地治理任务，任务十分艰巨。同时，保护与巩固任务繁重。如果保护利用不当，极易反复。

此外，沙区开垦、超载放牧、水资源过度开发利用等问题突出。

如何推进防沙治沙工作？张建龙表示，要加强荒漠化沙化综合治理，从体制机制、科学技术创新上着手，把发展新理念用在防沙治沙上，坚持保护优先、科学治理、适度利用的原则，努力为沙区群众建设更美好的绿色家园。

据新华社