

6月30日前全国将完成高尔夫球场整治 今年以来——

中纪委61次点名 高尔夫腐败问题



去年11月，国家发改委、国土资源部等中央11个部委开展高尔夫球场清理整治行动，将全国的高尔夫球场分为取缔、退出、撤销、整改四个类别，要求各地在今年的6月30日前完成。

还有几天就要到最后的退出整改大限了。记者对中纪委网站统计发现，今年以来该网站已经61次点名高尔夫腐败问题，有的是案例、有的是巡视组发现线索、有的是相关反腐评论。

今年3月份，国家发改委、国土资源部还在各自的官方网站上公布了66个已经取缔的高尔夫球场名单。



怪现象 高尔夫球场禁令不断 发展却不停

发端于苏格兰的高尔夫运动，上世纪80年代被引进中国。国内的高尔夫球场大多“贪大求全”，违规占用耕地，农药污染，水资源浪费等问题接踵而至。从2004年起，国家连发禁令进行整治，近年来有关部委连续发出针对高尔夫球场的相关叫停整改文件。

2004年初，国务院紧急下发《关于暂停新建高尔夫球场的通知》，要求“地方人民政府、国务院各部门一律不得批准高尔夫球场”，高尔夫审批大门自此正式关闭。2006年，国土资源部、国家发改委将别墅

类房地产开发、高尔夫球场、赛马场项目等6类列入禁止用地项目。2009年，国家发改委、国土资源部、住房和城乡建设部等7部门又联合发出《关于开展高尔夫球场建设情况调查的通知》，要求各地对本地9洞以上的高尔夫球场情况进行摸底。2010年，国家发改委、国土资源部、住房和城乡建设部等7部委对高尔夫球场摸底。

2011年4月11日，国家发改委、国土资源部等11部委签发特急《关于开展全国高尔夫球场综合清理整治工作的通

知》，要求各地成立工作组，将本地区所有球场名单及违规球场清理整治情况汇总，当年6月底前报国家发改委。2012年，环保部会同国土资源部、水利部等，在全国地下水调查评估中，对高尔夫球场进行摸底。

据行业报告显示，从2004年国务院全面叫停令至2014年，这10年间，中国的高尔夫球场又从100多家增加到了600多家，每年平均新增40余家。

整治 被取缔球场集中在我国东部沿海地区

新一轮的整治，始于2014年7月，国家发改委、国土资源部等11个部委联合下发《关于落实高尔夫球场清理整治措施的通知》，并以2015年6月30日为限，要求对现存高尔夫球场进行分类清理。

2015年3月30日，国家发展改革委、国土资源部等相关部门网站上公布了截至目前最大规模取缔高尔夫球场名单，66家。

目前涉及到的省份有北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、湖北、湖南、广东、

广西、海南、四川、云南、贵州、陕西、宁夏等省份。山东省取缔高尔夫球场8家，数量居各省区市之首。云南、广东取缔高尔夫球场各6家。从66家球场的分布来看，我国东部沿海地区以及经济发展水平较高的中部地区成为了重灾区。

虽然此次公布的取缔名单中没有公布66家被取缔球场的具体取缔原因，但从历年来对高尔夫球场的查处工作来看，高尔夫球场被叫停的几个主要原因包括违反土地利用总体规划、占用耕地以及违法占地等。

多位业内人士接受媒体采访时表示，总共关闭的球场，会在120家左右。“这次真的不同以往，这是‘十八大’以来反腐的大势所趋，也是保证中央政令畅达的需要。”

地方的禁令更为明确：2014年12月9日，广东省纪委监察厅下发《关于严禁党和国家工作人员违规打高尔夫球的通知》，对现职党和国家工作人员违规打高尔夫球作出了“九个不准”规定。

点名 中纪委61次点名高尔夫腐败

在中纪委监察部网站检索发现，今年以来，该网站至少61次对高尔夫腐败问题进行了点名。

最近一次是6月19日发布的消息《中央第六巡视组向中国五矿反馈专项巡视情况》，其中中央第六巡视组发现中国五矿仍然存在违规公款打高尔夫球、违规发放节假日补贴等问题。

记者发现，同样因为高尔夫腐败问题

被巡视组点名的还有中国电子信息产业集团有限公司、宝钢集团有限公司、中国远洋运输(集团)总公司、中国联通、中国南方航空集团有限公司、中国海运(集团)总公司、国家体育总局。

各地还出台了与高尔夫腐败相关的规定。

今年2月份，海南省三亚市纪委下发《关于对公职人员打高尔夫球情况进行统

计的通知》，对全市公职人员打高尔夫球情况进行专项调查统计。调查统计的主要事项是公职人员打高尔夫球有关情况、八项规定出台前持有会员卡打球人数、公费打球人数、自费打球人数、别人邀请打球人数、打球主要利用时间；当前公费打球人数、自费打球人数、别人邀请打球人数、利用休息时间打球人数。

查处 高尔夫腐败主要有4种方式

记者梳理发现，高尔夫腐败主要有4种方式。其中最为典型的是违规公款打高尔夫球。今年以来，中央巡视组发现的违规公款打高尔夫球至少有6家单位，包括中国五矿、中国电子信息产业集团有限公司、宝钢集团有限公司、中国远洋运输(集团)总公司、南航集团、中国海运。

此外，由他人出资打高尔夫球的情况也存在。浙江省政协原副主席斯鑫良被开除党籍，其曾由他人出资安排打高尔夫球。中央第八巡视组向中国联通领导班子反馈时，还提到中国联通有领导干部接受供应商安排打高尔夫球、外出旅游。

据通报，在2013—2014年，南航明珠

俱乐部为营销需要组织高端客户会员卡举办高尔夫球赛30余场，出于客户关系维护的需要，公司个别领导和工作人员参与其中，产生了不好的影响。南航已终止了该项活动并决定今后不再举办。类似以工作之名打高尔夫、上班时间打高尔夫的现象不断曝出。

我国启动“地球数值模拟装置”项目 可预测地球系统未来演变

由中国科学院大气物理研究所牵头，联合中科院计算技术研究所、中科院网络信息中心、曙光公司，24日共同启动了“‘地球数值模拟装置’预研及原型系统建设”项目。该项目的启动使得我国科学家利用超级计算机对地球系统未来演变的科学预测成为可能。

据了解，“地球数值模拟装置”项目集高性能计算机、软件工具、支撑技术、地球数值模拟应用软件等于一体，借助该装置，科学家就可以实现对大气、洋流、地壳、生态等的仿真研究，用于还原或预测地球自然变化过程的应用，用于应对地球变化、防治大气污染、防灾减灾和环境治

理等面临的问题，并将帮助人类更深刻地认识地球。

“面对全球温度变化、自然灾害、环境污染等问题，现在国际上都在研究地球系统模型，用来预测100年后地球的环境变化。”中国科学院大气物理研究所院士曾庆存说，“通过遥感技术，我国目前已经积累了海洋、气象等方面大量的动态数据，要想在这些大数据里找到规律，需要超级计算机来运算处理。”

曾庆存表示，“地球数值模拟装置”项目将建立面向地球科学的高性能计算机原型系统和地球系统数值模拟可视化系统两个平台，开发出地球系统模式和区域

高分辨率大气污染模式，建设新一代我国短期气候预测系统并开展预测试验，同时开展关键区域的空气质量预报试验。

作为该项目的参与者，曙光公司负责提供核心硬件高性能计算机。“这台高性能计算机高6米，宽6米，综合了多项先进技术。”曙光公司总裁陆军说。

曾庆存透露说，“地球数值模拟装置”项目的模拟样机将于今年年底研制出来。中国工程院院士倪光南表示，对大数据的科学处理，是一个国家科技实力的全面反映。多国可以借助“地球数值模拟装置”这个项目把历史积累的数据加以利用，预测未来的发展趋势。

黑龙江省推出 候鸟式养老联盟

“养老应该是健康养老，黑龙江省将把发展候鸟式养老作为发展养老产业的主攻主向。”日前，由黑龙江省人民政府主办的“黑龙江天鹅颐养联盟候鸟养老推介会”在厦门举行，黑龙江省政府副省长孙永波就发展候鸟式养老作了介绍。

据了解，黑龙江天鹅颐养联盟是我国首个由政府牵头成立的联盟组织，旨在推动省内涉老服务行业和省际养老

服务交流合作，推进候鸟异地养老等养老服务业及相关产业的共同发展。有三种服务形式，分别是联盟内养老服务机构之间的对接服务；本省与联盟省份的旅行社对接服务，组织候鸟老人到黑龙江养老养生、旅游健身、休闲度假及联盟内养老机构与旅行社的对接服务。目前，已有14个省份的300家涉老服务单位加盟。

日常防护型口罩国标 公开征求意见

材料禁用高毒性 致癌性物质

24日，国家标准委就《日常防护型口罩技术规范》(征求意见稿)向全社会公开征求意见，截止时间为7月24日，相关内容可通过国家标准委官方网站查询。

该标准包括了两大方面的技术内容，一是安全，二是性能。安全是该标准的核心内容，标准首先对口罩提出了基本安全要求，防止安全死角；同时还将安全指标进行了细化，详细规定了有毒有害物质等各项安全指标，有利标准实施。性能则将消费者关注的防护效果列为核心指标，防护效果将进行分级，不同级别对应不同的空气状况，今后消费者可以按需选购口罩。

在安全方面。标准一是规定了日常防护型口罩的基本安全要求。要求口罩应能安全牢固地护住口、鼻；口罩不应使用再生料，不能使用含高毒性、致癌性或潜在致癌性物质的材料，其他限制使用物质的残留量也应符合相关要求；与佩戴者皮肤接触的部分不得采用已知的可导致皮肤刺激或其他不良反应的材料，无刺激味；口罩不应存在可触及的锐利角和锐利边缘，不应对佩戴者构成伤害；口罩应便于佩戴和摘除，在佩戴过程中无明显的压迫感或压痛现象。二是对安全要求进行了细化，设置了甲醛、PH值、可分解致癌芳香胺染料、呼吸阻力、微生物、色牢度、下方视野等诸多指标。甲醛、PH、可分解芳香胺染料等指标值的设定参照国家标准《国家纺织产品基本安全技术规范》，甲醛含量≤20mg/kg，PH为4.0—8.5，可分解芳香胺染料不得检出；呼吸阻力是佩戴者健康的重要指标，标准也作出了详

细规定；作为与人的口鼻直接接触的产品，标准对微生物指标提出了要求，同时要求耐干摩擦色牢度和耐湿摩擦色牢度达到3—4级。口罩拱形过高会影响佩戴者的视线，标准规定了口罩下方视野应大于等于60度。另外，标准要求经环氧乙烷消毒或处理的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过10μg/g。

在性能方面，标准按照防护效果将口罩的防护等级由高到低依次分为四级：A级、B级、C级、D级；各级对应的防护效果分别不低于90%、85%、75%、65%；各级适用的环境空气质量分别为：严重污染、严重及以下污染、重度及以下污染、中度及以下污染。各防护等级口罩应能将相对应的污染环境吸入的空气中细颗粒物的浓度降低至满足我国《环境空气质量标准》空气质量指数类别良及以上的要求。为满足在空气严重污染情况下仍需外出人群的防护需求，标准设置了A级防护级别，推荐在细颗粒物浓度达500μg/m3—3700μg/m3时使用。为了全面评价口罩的防护性能，测试介质选用了盐性介质和油性介质，同时给出了与口罩防护效果级别相对应的口罩材料的过滤效率。

标准同时对口罩的佩戴提出了需要注意的事项，要根据大气污染情况选用适宜的口罩佩戴，要及时更换口罩，不要长期佩戴防护型口罩。

该标准由中国纺织工业联合会提出，中国产业用纺织品行业协会牵头起草，全国纺织品标准化技术委员会归口。中国消费者协会派员全程参与了标准编制工作。