

人民日报评论员文章

坚持法治反腐 建设廉洁政治

法理昭彰，有腐必惩。9月22日，济南市中级人民法院对薄熙来受贿、贪污、滥用职权案做出一审判决，判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产。综观整个薄熙来案，从立案侦查、审查起诉、提起公诉到开庭审理，再到法院宣判，整个过程以事实为根据，以法律为准绳，彰显了法治精神和司法正义，表明了我们党和国家依法惩治腐败的坚决态度和坚定决心。

用法治思维和法治方式反对腐败，是我们党坚持倡导的反腐思路。薄熙来

案的查处过程，始终都贯穿着依法反腐的基本理念。无论是依党纪国法的查办过程，还是对案件的依法指定管辖；无论是控辩双方充分质证、法院公开透明审理，还是依法作出一审判决，都始终运行在法治的轨道上，始终以法治精神为依归。正因如此，对薄熙来案的依法查处，得到广大干部群众的支持拥护。这同时也有力表明，坚持依法反腐，既体现一种政治文明，也凝聚着普遍的社会共识。

律已廉为首，治国法为先。坚定不移惩治腐败，是我们党有力量的表现，

也是全党同志和广大人民群众的共同愿望。对薄熙来的坚决依法惩处充分表明，党纪国法面前没有例外，不管涉及到谁，都要一查到底，都要依法严惩。实践证明，反腐败越坚决，坚持“老虎”“苍蝇”一起打，就越能发挥震慑力。当前，腐败现象依然多发，滋生腐败的土壤依然存在，反腐败斗争的形势依然严峻复杂，只有始终保持惩治腐败高压态势，坚持依纪依法严惩腐败，才能正党风、顺民意，才能聚党心、得民心。

党的十八大提出建设廉洁政治的重要任务，要求做到干部清正、政府清

廉、政治清明。全党同志尤其是各级领导干部务必牢记，任何人都没有法律之外的绝对权力，任何人行使权力都必须为人民服务、对人民负责并自觉接受人民监督；务必坚定理想信念，强化宗旨意识，时刻警醒拒腐防变，带头遵纪守法，不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力；务必坚持廉洁自律，把反腐倡廉当做政治必修课来认真对待，守住做人、处事、用权、交友的底线，永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

(新华社北京9月22日电)

薄熙来一审被判处无期徒刑

新华社济南9月22日电 (记者霍小光 杨维汉) 山东省济南市中级人民法院22日对中共中央政治局原委员、重庆市委原书记薄熙来受贿、贪污、滥用职权案作出一审判决，认定薄熙来犯受贿罪，判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产；犯贪污罪，判处有期徒刑十五年，并处没收个人财产人民币一百万元；犯滥用职权罪，判处有期徒刑七年；数罪并罚，决定执行无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产。

济南市中级人民法院经审理查明：——受贿罪。

1999年至2012年，薄熙来在担任大连市人民政府市长、中共大连市委书记、辽宁省人民政府省长、商务部部长期间，接受大连国际发展有限公司总经理唐肖林、大连实德集团有限公司董事长徐明的请托，利用职务便利，在大连国际发展有限公司接收大连市驻深圳办事处、唐肖林申请汽车进口配额、大连实德集团有限公司建设定点直升飞球项目、申报石化项目等事项上为相关单位和个人谋取利益，直接收受唐肖林给予的钱款折合人民币110万余元，明知并认可其妻薄谷开来、其子薄瓜瓜收受徐

明给予的财物折合人民币1933万余元，共计折合人民币2044万余元。

——贪污罪。

2000年，薄熙来担任中共大连市委书记期间，安排时任大连市城乡规划局局长的王正刚具体负责大连市人民政府承担的一项上级单位涉密场所改造工程。2002年3月工程完工后，该上级单位通知王正刚，决定向大连市人民政府拨款人民币500万元。王正刚遂就该款项如何处理向已调任辽宁省人民政府省长的薄熙来请示，并提议将该款留给薄熙来补贴家用。薄熙来同意，安排王正刚与薄谷开来商议转账事宜。后该款被转入薄谷开来指定的账户，由他人代为保管。

——滥用职权罪。

2011年11月13日，薄谷开来及张晓军在重庆市南山丽景度假酒店投毒杀害英国公民尼尔·伍德。同月15日，尼尔·伍德被发现死亡。负责侦办该案(以下称“11·15”案件)的时任重庆市公安局副局长的郭维国等人为包庇薄谷开来，徇私枉法，使该案未被依法侦破。2012年1月28日，时任重庆市人民政府副市长兼重庆市公安局党委书记、局长的王立军将薄谷开

来涉嫌杀人一事告知时任中共中央政治局委员兼重庆市委书记的薄熙来，后薄熙来斥责王立军诬陷薄谷开来并打王立军耳光，将杯子摔碎在地上；根据薄谷开来的要求，安排时任中共重庆市委副秘书长兼市委办公厅主任的吴文康对以提交辞职信方式揭发薄谷开来涉嫌杀人的“11·15”案件原侦查人员王智、王鹏飞进行调查，还要求重庆市公安局对王鹏飞进行审查，提议和批准取消时任渝北区副区长的王鹏飞继续作为该职务候选人的提名；违反组织程序，主持召开中共重庆市委常委会免去王立军重庆市公安局党委书记、局长职务，以此阻碍对“11·15”案件的复查。2月6日王立军叛逃至美国驻成都总领事馆后，薄熙来纵容薄谷开来参与研究王立军叛逃事件应对措施，同意薄谷开来提出的由医院出具诊断证明以表明王立军系因患精神疾病而叛逃的意见；批准重庆市有关部门对外发布了王立军接受“休假式治疗”的虚假信息。薄熙来的上述行为，是导致“11·15”案件不能依法及时查处和王立军叛逃事件发生的重要原因，并造成特别恶劣的社会影响，致使国家和人民利益遭

受重大损失。

济南市中级人民法院认为，薄熙来身为国家工作人员，利用职务便利为他人谋取利益，非法收受他人财物，其行为已构成受贿罪；身为国家工作人员，利用职务便利，伙同他人侵吞公款，其行为已构成贪污罪；身为国家机关工作人员，滥用职权，致使国家和人民利益遭受重大损失，其行为已构成滥用职权罪，情节特别严重。公诉机关指控薄熙来受贿人民币2044万余元、贪污人民币500万元及滥用职权的事实清楚，证据确实、充分，指控罪名成立。

关于薄熙来及其辩护人所提薄熙来不构成受贿、贪污、滥用职权罪的辩解和辩护意见，经法庭调查，起诉指控薄熙来受贿、贪污、滥用职权的事实，分别有唐肖林、徐明、薄谷开来、王正刚、王立军等多名证人的证言及相关物证照片、书证、电子数据等证据证实，薄熙来亦曾供认其中部分事实，且其有罪供述与上述证据相互印证，足以认定，薄熙来及其辩护人的相关辩解和辩护意见没有事实和法律依据，不能成立。但起诉指控薄熙来认可其妻薄谷开来、其子薄瓜瓜收受徐明支付的机票费用中，计人民币134万余元因证据不足，不予认定。薄熙来受贿、贪污所得赃款赃物已分别追缴或抵缴。根据薄熙来犯罪的事实、性质、情节和对于社会的危害程度，济南市中级人民法院依法作出上述判决。

3年11项国际领先 美的空调创新技术领行业转“变”

2010年以来，从“太阳能直流供电并网技术的研究及在空调器中的应用”到“全直流变频空调ECO节能关键技术研究及应用”再到“双贯流落地式空调器关键技术研究及应用”，短短三年时间内，美的空调获得“国际领先”的科技鉴定结果意见的项目达到11项之多，涉及的领域从基础性能研究、电控、节能技术到环保剂、新能源等。

今年8月份，美的空调在冷冻年度开盘时候推出新品，美的“一晚1度电”ECO相关系列空调产品，全面扩容到3大系列16款。凭借强大的创新技术支持，美的将继续引导中国空调行业“变频节能”之路继续前行。

国际领先 美的空调全面提升创新能力

目前，美的空调已经从战略层面完成了“储备一代、研发一代、生产一代”梯队式创新体系，实现从前瞻性技术、基础性技术到应用性技术的立体化覆盖，同时在拥有全产业链优势的基础上，走出了一条适合美的空调稳健发展的创新道路。

今年8月，在美的空调“双贯流落地式空调器关键技术研究及应用”项目科技成果鉴定会上，来自清华大学、华中科技大学等知名院校的鉴定专家一致认定该项目突破了现有空调柜机的结构形态，无论从技术优势还是产品性能，多方位提升了用户的使用体验，成为空调柜机发展历史的新起点，开拓了空调行业未来发展的重要方向，项目处于“国际领先水平”地位。这是美的空调近三年获得的第11个“国际领先”级别的技术鉴定成果。

我国科技鉴定结果按其先进性从高到低分为国际领先、国际先进、国内领先和国内先进四个标准。美的空调获得的“国际领先水平”鉴定的科技项目，包括了平行流换热器、铝圆管换热器、数字化双驱动功率模块等空调关键零部件研究与应用项目、“全直流变频空调ECO节能关键技术”、“欧洲A+++家用空调高效控制技术”等关键控制项目，还包括太阳能空调、浴室空调、新冷媒应用等新能源应用项目，以及“语音远程控制技术”、“物联网技术”等智能化技术应用项目等。

与此同时，技术成果的转化和应用已成为考量企业创新能力的另一项关键指标。2012年7月到2013年6月期间，美的空调共取得专利数量有990项，平均每天就有2项创新技术转化为专利成果。在空调产品方面，美的空调推出的ECO节能系列全直流变频空调，以高效制冷系统和“0.1Hz精控科技”为支撑，具备0.1W超低耗电待机、0.1Hz超低频率运行、±0.1度恒温精控三大核心技术，把一个夜晚8小时睡眠周期内所需的制冷耗电量控制在1度电以内。

对于2014年度的节能变频科技线路的辅建，美的家用空调事业部国内研发中心主任李强介绍，美的空调“一晚1度电”的ECO节能系列，将全面扩容到三大系列16款产品，形成豪华、高端、中端的极具市场竞争力的销售组合；同时研发并实现高频速冷、全封闭室内机、物联网控制等一批业内领先的新功能、新技术，让美的节能空调的整体舒适体验大幅提升。

打破外资垄断 执掌变频产业链

不仅仅依托核心技术的掌握，美的空调成为行业领导者的另一大引以为傲的“法宝”是全产业链优势。面对外资企业垄断变频产业链核心技术的困局，美的通过十几年来的潜心钻研，以深厚的技术积淀打破国内变频空调发展的技术瓶颈。目前，美的建立了一条完全自主知识产权的变频空调技术产业链，从直流变频压缩机、直流无刷电机、变频控制芯片、变频控制算法到变频整机的制造工艺和品质管理，都形成了一套独有的技术创新智慧。



美的空调圆形高端柜机阵容

在最为核心的变频压缩机领域，美的集团控股的广东美芝公司(GMCC)是具有全球影响力的空调压缩机制造企业，空调压缩机和变频压缩机的市场占有率均高居行业领先。就在9月6日，美芝宣布其旋转型空调压缩机全球累计产销业绩达到2亿台。美芝公司还成功克服专利壁垒和评价体系及标准的建立等困难，设计了具有自主知识产权的双转子稀土直流变频压缩机，该产品在性能、成本、可靠性等方面达到国际领先水平。

在直流无刷电机领域，美的集团旗下的威灵电机的空调直流无刷电机销量已成功跻身世界直流无刷电机市场的前列。2011年在上海成立的研发中心，形成以国际专家为带头人、博士为骨干、硕士为主体组成的科研团队，为直流无刷电机的研发提供强有力的技术支持。

在变频芯片模块方面，美的拥有美的IR变频芯片联合研发实验室、美的TI变频芯片联合研发实验室、美的三洋变频模块联合开发实验室等先进的研发中心。针对变频空调核心控制部件，包括电源逆变模块(IPM模块)、电机专用控制芯片、模拟驱动芯片、功率器件(IGBT)等方面都展开了深入研究合作，尤其是在电机专用控制芯片上，形成了共同研究、验证、应用开发的优势互补局面。

美的空调已完成对核心技术的掌握和全产业链优势的布局，成为近

年来中国空调业以“技术升级”推动产业升级的领导和先行军。

美的空调四年推动行业两次升级

2008年9月发起变频普及风暴，2011年11月开始领导变频空调全直流升级，再到2013年推出“一晚1度电”ECO节能系列变频空调产品，美的空调的每一次跨越和领跑，都掀起了全行业在节能技术和节能门槛提升的大幕。

中怡康零售监测数据显示，2013年1—6月变频空调占据了53.6%的零售市场份额。从2008年市场份额不足8%，到今年变频空调成为国内市场主流地位，成为消费首选，变频空调市场发展已经实现了历史性的跨越。同时，2013年1—6月高效(一、二级)变频空调市场，美的空调以27.7%的销量占比位列所有品牌的前列。同时在2013年1—6月高效变频空调畅销排行榜上，美的ECO节能系列的尚弧(35KB)和悦弧(35LB)分别以14.44%和4.19%的销量占比高居一级和二级变频空调畅销型号榜首。

自10月1日起，变频空调新能效标准正式实施，我国空调行业将正式由SEER时代跨入APF时代。美的家用空调事业部总裁吴文新表示，美的长期致力于中国变频空调的普及与升级，在APF切换上紧跟国家政策节奏，目前美的已经完成了所有变频空调型号APF新标准的研发切换和生产准备工作，可以快速地向消费者推出新APF标准的高能效产品。

“从用空调，到变环境，美的借助技术创新这一手段，不仅为消费者提供了新的使用感受，也为整个空调行业开启了全新的商业空间。当前，中国家电产业正面临着从制造向创造转型的关键时期，以技术手段推动产业升级转型将是所有家电企业面临的一道老命题，需要找到适合企业的新办法，美的空调的经验值得全行业借鉴。”中国家电协会秘书长徐东生如是说。



美的“一晚1度电”ECO节能新品