

因涉衡阳贿选案 湖南省政协原副主席童名谦被双开 最高检依法对其立案侦查

日前，经中共中央批准，中共中央纪委对湖南省政协原副主席童名谦严重违纪违法问题进行了立案检查。

经查，童名谦在任湖南省衡阳市委书记期间，作为市换届工作领导小组组长、严肃换届纪律第一责任人，不正确履行职责，对衡阳市人大选举湖南省人大代表前后暴露出的贿选问题，没有及时采取有效措施严肃查处，导致发生严重的以贿赂手段破坏选举的违纪违法案件，给党、国家和人民利益造成重大损失，政治影响和社会影响极其恶劣。

童名谦上述玩忽职守行为已构成严重违纪并涉嫌犯罪。依据《中国共产党纪律处分条例》等规定，经中央

纪委常委会审议并报中共中央批准，决定给予童名谦开除党籍、开除公职处分；将其涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

记者2日获悉，最高人民检察院经审查，湖南省政协原副主席童名谦在衡阳破坏选举案中失职渎职，涉嫌玩忽职守罪，依法决定对其立案侦查并采取强制措施，案件侦查工作正在进行中。

童名谦涉案的衡阳破坏选举案，经初步查明，共有56名当选的省人大代表存在送钱拉票行为，涉案金额达1.1亿余元，有518名衡阳市人大代表和68名大会工作人员收受钱物。

据新华社电

社会救助暂行办法征求意见 最低生活保障家庭成员 可申请医疗救助

据新华社电 国务院法制办公室2日就《社会救助暂行办法（征求意见稿）》公开征求意见，意见反馈截止日期为2014年2月7日。

征求意见稿从最低生活保障、特困人员供养、受灾人员救助、医疗救助、教育救助、住房救助、就业救助、临时救助和社会力量参与等方面进行了规定。

意见稿指出，最低生活保障家庭成员、特困供养人员以及其他特殊困难人员，可以申请相关医疗救助，并明确医疗救助可以采取缴费补贴、医疗费用补助两种方式实施。

意见稿规定，国家对符合规定标准的住房困难的最低生活保障家庭、分散供养的特困人员，给予住房救助；住房救助通过配租公共租赁住房、发放住房租赁补贴、农村危房改造等方式实施。

意见稿明确，国家鼓励社会力量通过捐赠、设立帮扶项目、创办服务机构、提供志愿服务等方式，参与社会救助。

此外，征求意见稿规定了社会救助监督机制，并对不依法履行救助职责、骗取救助款物等违法行为规定了相应的法律责任。

有关单位和社会各界人士可以登录中国政府法制信息网（网址：<http://www.chinalaw.gov.cn>），以信函和电子邮件shjz@chinalaw.gov.cn等方式对征求意见稿提出意见。

相关新闻

衡阳市原人大常委会主任胡国初被刑拘

据新华社电 湖南省人民检察院2日发布消息称，1月1日，湖南省人民检察院依法对衡阳市原人大常委会主任胡国初以涉嫌玩忽职守罪立案侦查，并决定刑事拘留。

2日，湖南省纪委通过官方网站“三湘风纪网”发布消息称：经查，胡国初在任衡阳市人大常委会主任

期间，作为市换届工作领导小组副组长、大会主席团常务主席，不正确履行职责，对衡阳市人大选举湖南省人大代表期间发生的贿选问题，没有及时采取有效措施予以制止，且本人收受了钱款，导致发生严重的以贿赂手段破坏选举的违纪违法案件。胡国初上述行为已涉嫌犯罪。

复旦学术规范委员会认定 王正敏教授申报院士材料部分失实

前不久，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院医师王宇澄举报他的导师、中国科学院院士王正敏涉嫌学术抄袭、科研成果剽窃、院士申报材料造假等问题。那么真相到底是怎样的？

复旦大学学术规范委员会近日认定王正敏在申报科学院院士过程中，申报论文材料“部分不实”。

▶ 王正敏资料图片



论文“一稿多投” 计算学术成果翻倍

王正敏是复旦大学附属眼耳鼻喉科医院的医生，2005年被增选为中国科学院院士。

在王正敏申报院士的时候，王宇澄正是他的秘书，目睹了王正敏为当上院士论文造假的全过程。王宇澄说，在王正敏的《中国科学院院士增选候选人论著目录附件材料》中，被列入的271篇论文至少有57篇涉嫌造假。其论文造假的手法之一便是将自己的专著《耳显微外科》一书的内容，拆分成14篇论文，发表在《中国眼耳鼻喉科杂志》上。

王宇澄说，王正敏论文造假的手法之二是“一稿多

投”，一篇论文在国内刊物发表了以后，又在国外刊物上发表，这样在计算学术成果时当成两篇学术论文。

王宇澄举报王正敏依靠违规学术成果当选中科院院士的材料里，还有一项最主要的指控是关于著作抄袭，被抄袭者是王正敏的导师，被誉为“耳神经科学之父”的瑞士苏黎世大学教授乌果·费绪。

王宇澄告诉记者，王正敏的第一本专著《耳显微外科》有100多幅耳部手术的手绘图，和乌果·费绪教授专著中的图片相同，但并未注明图片来源，书中参考文献里也没有提到费绪教授的专著。

“克隆”国外样机 获国家专利巨额经费

人工电子耳蜗是近年来迅速发展起来的一项聋人康复新技术，重度听力言语障碍病人植入后，通过言语康复训练以后，可以像正常人一样用听觉和言语与人交流、融入社会。1982年，澳大利亚科利尔22型人工耳蜗通过国际认可，成为世界首先使用的多通道耳蜗装置。王正敏作为中国最早做人工耳蜗植入手术的医生之一，他最早提出了研发中国的人工耳蜗。

于是，王正敏找到复旦大学附属眼耳鼻喉科医院的范宝华，让他想办法得到了澳大利亚科利尔公司的人工耳蜗样机。

作为王正敏研发团队的主要研发人员之一，上海听觉医学研究所的高级工程师沈义虎具体负责破解国外人工耳蜗样机的芯片。这位研发人员承认，他们的人工耳蜗并不是真正意义上的自主研发，而是模仿了澳大利亚科利尔公司的产品。

沈义虎说，他们通过对科利尔人工耳蜗芯片内部电路的提取、分析、整理，研究他们的芯片技术原理、设计思路、工艺制造和结构机制，然后依葫芦画瓢做出了自己的芯片，这个过程花了近两年的时间。但为了避免科利尔公司找麻烦，他们在外观和线路等环节做了修改。

1997年，王正敏团队研发的“多道程控人工耳蜗”获得了国家发明专利，2004年，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院与上海力声特医学科技有限公司签订技术转让合同，对国产人工耳蜗进行产业化。

记者了解到，仅在2012年，他们就获得国家级项目两个，获得专项经费4000多万元，其中，“国产人工耳蜗及临床技术研究项目”获得卫生部专项科研经费2171万元；“上海力声特人工耳蜗建设项目”获得工信部经费2138万元。但因质量差，这种人工耳蜗始终未能投放市场。

据央视

外交部发言人： 坚决反对美方将中国籍 恐怖嫌犯移交第三国

据新华社电 中国外交部发言人秦刚2日表示，中方坚决反对美国将3名中国籍维吾尔族恐怖嫌犯移交第三国安置，也反对任何国家以任何名义接收他们。

美国国防部和国务院日前宣布，向斯洛伐克移交在关塔那摩监狱关押的3名中国籍维吾尔族嫌犯。

“中方一贯要求美国将关押在关塔那摩监狱的中国籍嫌犯移交中国。”秦刚在当日下午的例行记者会上说，“上述嫌犯是联合国安理会认定的恐怖组织‘东突厥斯坦伊斯兰运动’成员，是地地道道的恐怖分子。他们不仅严重威胁中国国家安全，而且对接收国自身安全也将构成威胁。”

此外，对于美国国务院副发言人日前在谈到新疆莎车暴力恐怖袭击案件时，呼吁中方允许公民自由表达不满，希望中国公安部门保持克制，秦刚强调，这是一起暴力恐怖案件，事实清楚，证据确凿。恐怖主义就是犯罪，是反社会、反人类的国际公害。

“在打击恐怖主义这个问题上，国际社会是有共识的，认识也应该是统一的。我们一贯坚决反对个别国家在反恐问题上采取‘双重标准’。”秦刚说。

秦刚表示，美国人民也是恐怖主义的受害者。己所不欲，勿施于人。

香港警方 再拘捕2名擅闯军营者

据新华社电 香港警务处警察公共关系科1日晚表示，中区重案组当日19时在中环拘捕一名29岁谢姓女子及一名15岁陈姓男子，他们涉嫌2013年12月26日下午擅自闯入位于中环军营的解放军驻港部队总部。

另外，一名36岁区姓男子1日下午在中区遮打道因涉嫌盗窃推行李车被捕。警方怀疑该名男子亦涉嫌与上述擅闯解放军驻港部队军营案件有关。

解放军驻港部队新闻发言人2日就香港警方拘捕擅闯军事禁区相关人员一事回答了新华社记者提问。

该发言人表示，驻军注意到，擅闯军事禁区相关人员已被香港警方拘捕，由警方按法律程序处理。驻军认为，擅闯军事禁区的行为，严重违反《中华人民共和国香港特别行政区驻军法》及香港《公安条例》等法律，是对驻军的公然挑衅，必须依法惩处。