

网络舆情简报

网络舆情中心〔2014〕XX号

一、本期导读

本监测期内（x月X日8时至X月X日8时）有关X集团报道新增总计X篇（含媒体报道及转发，不含上市公司股票信息）。其中媒体新发布正面及中性报道X篇，负面报道为X篇。论坛、博客、贴吧、微博方面新增负面文章X篇（不含微博转发）。本监测期内行业方面的报道量约X篇。在国内行业动态方面，主要报道为“XXX”。在国外行业动态方面，主要报道为“XXX”。

2□舆情点评

从监测结果看，网络舆情中疑似负面舆情只有一条，是关于XXXXXX的内容，但目前未造成任何影响。建议舆情处置人员紧密关注，了解情况，坚持稳妥主动方针，引导舆情。如果发现此事持续发酵，要积极主动发声，掌握“话语权”，化被动为主动，有效应对化解危机，将负面影响降到最低。

輿情导读

- 一、敏感信息.....1
 - 江西一铀业公司总经理助理违规受贿 10 万获刑 6 年1
- 二、XX 企业輿情关注2
- 三、行业动态.....2
 - 1.三代 EPR 台山核电 1 号机组主管道首个环路自动焊完成2
 - 2.张华祝：三年后中国运行的核电机组将达到 41 台2
 - 3.内蒙古大营铀矿的煤铀兼探之路（二）2
 - 4.外交部部长助理马朝旭出席荷兰核安全峰会首次筹备会议3
 - 5.俄罗斯加快核电投资3
 - 6.核电政策成为日本大选的新焦点4
 - 7.韩又一核电站被检出使用假证书不合格零件5

一、敏感信息

江西一铀业公司总经理助理违规受贿 10 万获刑 6 年

信息来源：信息时报 日期：2014-11-25

http://news.jcrb.com/Biglaw/CaseFile/Criminal/201211/t20121128_995766.html

身为总经理助理, 违犯规章制度, 在一年一签的续签合同等环节, 把关不严, 谋取私利, 收受贿赂, 损害公司利益。由江西赣州市检察院指定南康市检察院侦查、提起公诉, 近日, 原赣州某铀业有限公司总经理助理兼生产技术处处长王某, 因涉嫌受贿罪, 被南康市法院判刑。法院认为, 犯罪嫌疑人王某身为国家工作人员, 利用职务上的便利, 非法收受他人财物达 10 万元, 为他人谋取利益, 其行为已构成受贿罪, 判处有期徒刑 6 年, 并处没收财产 2 万元。(相同文章数 11 篇)

二、中核集团舆情关注

1. 张华祝：三年后中国运行的核电机组将达到 41 台

信息来源：信息时报 日期：2014-11-25

<http://www.chinanews.com/gn/2012/11-28/4366783.shtml>

11 月 28 日, 中国核能行业协会理事长、国家国防科技工业局科技委副主任张华祝在出席北师大—香港浸会大学联合国际学院

“核能与环境”主题座谈会上透露, 3 年以后中国运行的核电机组将达到 41 台, 总装机容量将接近 4200 万千瓦。(相同文章数 11 篇)

三、行业动态

1.三代 EPR 台山核电 1 号机组主管道首个环路自动焊完成

信息来源：信息时报 日期：2014-11-25

<http://www.chinanews.com/gn/2012/11-28/4366923.shtml>

中广核工程公司 28 日透露，中国首座三代 EPR 堆型核电站一台山核电站主管道焊接取得重要进展，台山核电一期 1 号机组首个环路（共四环）焊接 24 日正式完成。台山核电一期 1 号机组首个环路焊接完成，标志着中国已掌握了三代 EPR 堆型核电站主管道自动焊接的工艺方法并成功应用。（相同文章数 11 篇）

2.张华祝：三年后中国运行的核电机组将达到 41 台

信息来源：信息时报 日期：2014-11-25

<http://www.chinanews.com/gn/2012/11-28/4366783.shtml>

11 月 28 日，中国核能行业协会理事长、国家国防科技工业局科技委副主任张华祝在出席北师大—香港浸会大学联合国际学院

“核能与环境”主题座谈会上透露，3 年以后中国运行的核电机组将达到 41 台，总装机容量将接近 4200 万千瓦。（相同文章数 11 篇）

3.内蒙古大营铀矿的煤铀兼探之路（二）

信息来源：信息时报 日期：2014-11-25

www.mlr.gov.cn/xwdt/jrxw/201211/t20121128-1160437.htm

我国著名的核地质专家郑大瑜告诉记者，大营会战既是审时度势、果断决策的结果，更是找矿思维创新的结果。大营的成功，首先得益于基金中心很好地把握住了会战的节点，通过“煤铀兼探”，已发现铀矿带规模巨大，矿化集中，快速突破的前景充分显现。正是对这一基础条件的准确把握，基金中心在组织专家进行充分论证后，决定打破常规，在该地区组织铀矿找矿会战，并确立了力争在 47 片整装勘查区中率先取得找矿重大突破的目标。（相同文章数 11 篇）

4.外交部部长助理马朝旭出席荷兰核安全峰会首次筹备会议

信息来源：信息时报 日期：2014-11-25

<http://www.fmprc.gov.cn/chn/gxh/tyb/wjbxw/t993380.htm>

2012 年 11 月 27 日至 28 日，2014 年荷兰核安全峰会筹备会议在土耳其伊斯坦布尔举行，中国、美国、俄罗斯等 53 国及有关国际组织与会。会议标志着荷兰核安全峰会筹备进程正式启动。会议讨论了首尔峰会成果文件落实及后续工作、荷兰峰会成果设想等问题。外交部部长助理马朝旭率团与会，介绍了中国落实首尔峰会成果取得的显著进展，就荷兰峰会目标、任务、原则、举措等阐述了中方立场和主张。（相同文章数 11 篇）

5.俄罗斯加快核电投资

信息来源：信息时报 日期：2014-11-25

http://heneng.net.cn/index.php?mod=news&action=show&article_id=21825

俄罗斯总理梅德韦杰夫在 11 月 21 日新沃罗涅日核电站主持召开的一个关于经济现代化与创新的特别会议上表示，核技术已经与生活中的方方面面联系在一起，成为俄罗斯的主导技术之一。俄罗斯国家原子能公司每年在 600 亿卢布（19 亿美元）的核计划财政预算中投入 230 亿卢布（约合 7.37 亿美元）用于研发。俄罗斯国家原子能公司负责人基里延科在会上表示，预计到 2020 年投入研发的数字将达到 420 亿卢布（13 亿美元）。这将是 2007 年俄罗斯通过 Rosatom 开始加强核活动时的 10 倍。（（相同文章数 11 篇）

6.核电政策成为日本大选的新焦点

信息来源：信息时报 日期：2014-11-25

http://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2012-11/29/nw.D110000gmrb_20121129_2-08.htm?div=-1

日本滋贺县的女知事嘉田由纪子 27 日宣布组建新政党——“日本未来党”。这不仅使参加此次日本众议院选举的政党增加到 14 个，而且还使选举争论的焦点逐渐转向核电政策。因为日本未来党最先提出的政策就是“去核电化”。此次众议院选举是 2011 年福岛第一核电站事故发生后的首次决定日本政权的大选，饱受核泄漏事故

之苦的日本选民最终将作出何种选择备受关注。（相同文章数 11 篇）

7.韩又一核电站被检出使用假证书不合格零件

<http://world.huanqiu.com/exclusive/2012-11/3322587.html>

韩国原子能安全委员会 27 日表示，韩国官民联合调查组 11 月 8 日把供货合同清单交给 12 家国外认证机构调查质检证书伪造与否，结果发现蔚珍 3、4 号机组和灵光 3、4、5、6 号机组的继电器、保险丝、开关等 53 项 919 件零件的证书都为伪造。这也是自 11 月 5 日后，韩国内第二次发现核电站使用不合格零件。（相同文章数 11 篇）