

# 保持高压态势

——2013年党风廉政建设和反腐败工作系列综述

●新华社记者 赵超 华春雨

腐败是社会毒瘤,如果任凭腐败问题愈演愈烈,最终必然亡党亡国,全党必须警醒起来;反腐倡廉必须常抓不懈,拒腐防变必须警钟长鸣;要“老虎”“苍蝇”一起打,既坚决查处领导干部违纪违法案件,又切实解决发生在群众身边的不正之风和腐败问题。

党的十八大以来,新一届中央领导集体把反腐败斗争的重要性和紧迫性提到新的高度,作出了一系列重要部署。2013年,各级纪检监察机关坚持有案必查、有腐必惩;提出要标本兼治,当前要以治标为主,为治本赢得时间。

2013年,全国纪检监察机关共接受信访举报195万件(次),总量比上年增长49.2%;初步核实处置反映问题线索19.7万件,立案17.2万件,结案17.3万件,给予党纪政纪处分18.2万人。

通过查办案件,惩处了腐败分子,严肃了党的纪律,教育了党员干部,为改革

发展稳定提供了有力保证。在查办案件工作中,各级纪检监察机关坚持“老虎”“苍蝇”一起打,使全党全社会进一步增强了反腐败信心。

——严肃查办县处级以上干部违纪违法案件。2013年处分县处级以上干部6400多人,比上年增长36.3%。中央纪委监察部严肃查办了周镇宏、刘铁男、倪发科、王素毅、李达球、童名谦、杨琨、齐平景等严重违纪违法案件,并已移送司法机关依法处理;目前正在立案调查的还有蒋洁敏、李东生、李崇禧、李春城、郭永祥、季建业、廖少华、陈柏槐、郭有明、陈安众、杨刚、王永春、许杰、戴春宁等案件。各地区各部门也查处了一批在本地区本部门有影响的大案要案。比如,安徽省委查办了省国土资源厅原厅长陈良纲严重违纪违法案件,广东省纪委查办了深圳市原副市长梁道行严重违纪违法案件。

——严肃查办违反中央八项规定精神的案件。截至2013年12月31日,各省区市纪检监察机关共查处违反中央八项规定精神的问题24521起,处理30420人,其中给予党纪政纪处分7692人。中央纪委对违反中央八项规定精神的典型案件进行了通报,体现了党要管党、从严治党党的要求,体现了改进作风“言必信、行必果”的决心。各地也通报了一批违反中央八项规定精神的典型问题,严肃处理了相关人员,起到了严明纪律、端正风气、警示教育的作用。

——严肃查办发生在群众身边的违纪违法案件。2013年,全国纪检监察机关查办发生在农村的案件8.3万件,处分8.7万人。查办了一批发生在社会保障、医疗卫生、环境保护、国土资源、教育等部门的案件。同时,查处了一批职级不高、涉案金额巨大、群众反映强烈的“小官巨贪”案件。

——严肃查办重大责任事故背后的违纪违法案件。各级纪检监察机关积极参与生产安全事故调查处理工作,深挖细查事故背后的违纪违法问题,督促责任追究落到实处,最大限度维护人民群众的根本利益。比如,监察部会同有关部门,对吉林省长春市宝源丰禽业有限公司“6·3”特别重大火灾爆炸事故、吉煤集团通化矿业公司八宝煤业公司“3·29”特别重大瓦斯爆炸事故进行调查,认定这两起事故都是特别重大责任事故,依照有关法律法规,对涉嫌犯罪的35名责任人移送司法机关依法追究法律责任,对其他73名责任人分别给予纪律处分。

一件件大案,一组组数字,坚持有案必查、有腐必惩,“老虎”“苍蝇”一起打,体现了中央对腐败现象零容忍的态度,表明了腐败没有“特区”、反腐败没有“禁区”。

(新华社北京1月9日电)

## 我国第1000列高速动车组交付

据新华社北京1月9日电(记者齐中熙樊曦)随着车号为“CRH380A-6149”的CRH380A高速动车组在中国南车四方股份公司顺利通过调试,中国第1000列高速动车组9日交付出厂。

7年前的2006年7月31日,也是在这个地方,中国诞生了第一列时速200公里的高速动车组,宣告我国正式进入高速列车领域。

7年过去,中国高铁也已经从

零发展到1万公里,占世界总里程的50%以上。中国不仅拥有全球最大的高铁网络,而且高速动车组产品从高寒到热带,从沿海到戈壁,拥有最复杂的运营环境,产品经受复杂环境的考验。

截至2014年1月8日,中国高速动车组单车最高运营里程已超过350万公里,相当于绕地球87圈。安全可靠的高速动车组产品已成为中国外交的一张新名片。



泰国反政府示威者继续集会

1月9日,反政府示威者在泰国首都曼谷继续集会。当日,泰国反政府示威者继续为即将到来的“封城”行动预热。泰国反对派游行集会领导人宣布,自本月13日起启动新一轮大规模集会示威运动,以封锁和瘫痪首都曼谷。新华社记者秦晴摄

中国企业亮相拉斯韦加斯国际消费电子展 1月8日,在2014年拉斯韦加斯国际消费电子展上,一家中国泉州的科技公司推出的遥控机器人向观众致意。2014年国际消费电子展于7日在拉斯韦加斯正式开幕,众多中国企业精彩亮相。新华社记者杨磊摄

## 强化春运服务

### 2500余个交通安全执法服务站提前启动



重庆:苦练“内功”备战春运 1月9日,成渝动车组乘务员在进行微笑标准动作训练。近日,成都铁路局重庆客运段动车组开展动车组乘务员集中培训,强化练习动车组服务礼仪和标准动作,为即将到来的春运做好准备。新华社记者李健摄

## □标题新闻

- 2013年我国科技惠民计划带动投入逾65亿元 惠及5100万人
  - 新疆棉花总产量连续20年位居全国第一
  - 具有我国自主知识产权的手机操作系统发布
  - 我国将推进烟花爆竹产品环保化
  - 朝鲜拒绝韩方离散家属春节见面提议
  - 俄罗斯严禁随身携带液态物品乘飞机
  - 美国下届总统大选共和党热门人选身陷丑闻
  - 联合国对今年年中完成叙化武销毁表示乐观
- 均据新华社电

### 青岛中石化“11·22”特大事故认定为责任事故



图为发布会现场。新华社发

据新华社北京1月9日电(记者陈炜伟)国家安全监管总局新闻发言人黄毅9日说,青岛中石化“11·22”特大事故认定为责任事故,事故共造成62人遇难,136人受伤,直接经济损失7.5亿元。

黄毅当日在国务院新闻办举行的新闻发布会上说,事故调查报告已经提交,国务院正式批复之后将向社会发布。这起事故被认定为责任事故,事故

主要原因是输油管路与排水暗渠交汇处管道腐蚀变薄破裂,原油泄漏,流入排水暗渠,所挥发的油气与暗渠当中的空气混合形成易燃易爆气体,在相对封闭的空间内集聚。现场处置人员使用不防爆的液压破碎锤,在暗渠盖板上进行钻孔粉碎,产生撞击火花,引爆了暗渠的油气。由于原油泄漏之后到爆破八个多小时期间,泄漏的原油已经形成的混合气体受排水倒灌的影响,在排水暗渠当中急剧蔓延、扩散,从而导致在大范围内连续发生爆炸。

黄毅说,事故暴露的突出问题有四个方面:一是对隐患排查治理不认真、不负责,尤其是对输油管道与排水暗渠交汇处存在的重大隐患没有进行彻底排查和整改。企业有责任,政府监管部门也有责任。

二是应急处置不力。原油泄漏到爆炸八个多小时后,期间从企业到政府的有关部门对事故风险研判失误,没有及时采取封路警戒的措施,也没有及时通知疏散周边的群众。

三是违规违章作业。现场处置人员没有对暗渠内的油气进行检测就冒险作业,而且采用非防爆的工具进行施工,从而导致油气爆炸。

四是规划设计不合理,事故发生地段规划建设非常混乱,油气管道与周边建筑物距离太近,特别是输油管道与暗渠交叉工程设计不合理,存在重大隐患。设计部门、市政部门对此负有不可推卸的责任。

他表示,吸取“11·22”特大事故的教训,国务院安委会部署在全国开展了沿海沿江石化企业、石油库以及输油码头安全生产的专项检查,检查发现了类似“11·22”特大事故中所暴露出的问题,有些确实触目惊心。特别是随着我国油气开发建设,目前已形成了655条油气长输管线,总里程达到10.2万公里,一些已运行了20多年,有的甚至达到40多年,有些管道已经锈蚀、变薄。有些输油管线与城市的管网交叉重叠,存在很多隐患。针对检查当中的问题,监管部门及时下达了整改通知单,并进行督促检查。



罗德曼为金正恩庆生 这张朝中社1月9日提供的照片显示,朝鲜最高领导人金正恩(前左二)同夫人李雪主(前左一)与美国全国篮球协会(NBA)退役球星罗德曼(右一)观看友谊赛。美国全国篮球协会(NBA)退役球星罗德曼8日在朝鲜平壤体育场为朝鲜最高领导人金正恩庆祝生日,并在NBA退役球员组成的篮球队与朝鲜篮球队的友谊赛中出场。金正恩偕夫人李雪主出席观看比赛。新华社发

## 玻利维亚接任77国集团轮值主席

据新华社联合国1月8日电(记者倪红梅裴蕾)77国集团主席交接仪式8日在纽约联合国总部举行。玻利维亚接替斐济出任该组织2014年度主席。

联合国秘书长潘基文在交接仪式上呼吁77国集团成员共同努力,消除贫困、改善社会经济福利,为一个可持续的未来打好基础。他说,国际社会应为实现千年发展目标作出更大努力,制定2015年后发展计划,并就全球气候协议达成一致。

成立于1964年的77国集团是

由发展中国家组成的政府间国际组织,宗旨是在国际经济领域加强发展中国家团结与合作,推进建立新的国际经济秩序,加速发展中国家经济社会发展进程。该组织主席国在亚非拉三洲间轮换,每届任期一年。

中国不是77国集团成员,但是一贯支持该组织正义主张和合理要求。自上世纪90年代以来,中国同77国集团关系在原有基础上有了较大发展,通过“77国集团和中国”这一机制开展协调与合作。

## 2014世界观潮

### 2014年,科技会使哪些梦想成真

●新华社记者

今年,美国公私两家机构还将分别测试各自的火星航天器,争取未来把人类送上火星。

#### 断肢“再生梦”

多国科学家共同发起了“再次行走计划”,旨在通过大脑与计算机间的实时交互来支配假肢,帮助残障人士改善生活质量。研究人员希望通过改进感应设备,让假肢能将触觉、温度和力度等信号实时传递给大脑,大脑神经发出的电信号也能更敏捷地指挥假肢,使假肢动作更加接近真实肢体。

在今年的巴西世界杯上,一名截瘫少年将借助这种设备为首要比赛开球。

#### 基因诊断梦

尽管美国政府在2013年“叫停”一家企业的个人基因组测序服务,但仍有4项研究将对新生儿基因组测序的医

疗益处和现实困境进行评估。通过基因组信息来诊断某些疾病,看似已势不可挡。

美国辛辛那提儿童医院医学中心伦理中心的负责人阿曼德·安托马里亚对此说:“这些研究将使我们能在这一检测被广泛使用之前,收集它的伦理、法律和社会影响等信息。现在,我们并不清楚病人或者提供者如何处理这些信息。”

#### 清洁能源梦

离岸风力发电即将成为现实。美国海角风力公司位于马萨诸塞州的离岸风力发电厂,深海风能发电公司位于布洛克岛附近的项目等等,都在争取成为美国第一个离岸风力发电厂。这些项目都计划于今年开始建造。

液态氢燃料的发展也值得关注。韩

国现代汽车公司已开发出氢燃料电池车,日本的本田和丰田也正致力于发展氢燃料电池新技术。

#### 治愈癌症梦

癌症诊断越早期,治愈就会越容易。现在,通过细胞内一种蛋白质复合体——外切体进行诊断的新方法即将问世,有望从血液、尿液甚至唾液中捕捉到细胞癌变的信号,使癌症早期诊断更“温柔”也更迅速。

美国、日本的研究机构和企业,目前都在与某些特定肿瘤有关的外切体表面搜寻蛋白质。今年,商业化的外切体检测服务可能问世,这一检测技术前景广阔,不光可以诊断癌症,结核病和帕金森氏症也是其潜在的诊断目标。

2014年,且看科技将如何使生活更美好。(新华社北京1月9日电)

