



用“紧箍咒”确保水安全

## 我国启动最严格水资源管理考核问责

据新华社北京2月13日电（记者于文静）水利部、发展改革委、工信部、财政部等十部门近日联合印发《实行最严格水资源管理制度考核工作实施方案》，全面启动最严格水资源管理制度考核工作。其中明确，考核结果作为对各省级行政区人民政府主要负责人和领导班子综合考评的重要依据。

记者13日从水利部获悉，由水利部等十部门组成考核工作组，负责组织实施对全国31个省级行政区落实最严格水

资源管理制度情况进行考核。考核内容包括各省级行政区最严格水资源管理制度目标完成、制度建设和措施落实情况两部分。

目标完成情况主要考核用水总量、万元工业增加值用水量、农田灌溉水有效利用系数和重要江河湖泊水功能区水质达标率等4项指标。制度建设及措施落实情况包括用水总量控制、用水效率控制、水功能区限制纳污、水资源管理责任和考核等制度建设及相应措施落实情况。

### 艰难挺过第二月夜

### “玉兔”第三月昼成功唤醒

据新华社北京2月13日电（记者余晓洁、吴晶晶）国防科工局13日正式宣布，12日下午，“玉兔”号月球车受光重新开机，按计划开展下一步科学探测。

此前，月基天文望远镜开启观天探测，成功采集了天文图像，极紫外相机成

功获取地球等离子体层观测结果。进入第三月昼工作期后，这两个载荷将进行长期的科学探测，获得更多的科学数据和探测成果。

“玉兔”号月球车在第二次月夜休眠前出现机构控制异常问题，但是没有影响在第三月昼的正常唤醒，地面控制中心和各测控站数据接受及处理正常。目前，有关方面仍在组织开展深入分析和地面试验验证，继续对月球车进行排故。



2月13日，两岸同胞在“两岸同名缘元宵无线情”活动中通过电视直播互致问候。当日是第三个“世界无线电日”，福建省惠安县青山村举行“两岸同名缘元宵无线情”活动，通过手机、电台、电视

新华社记者 姜克红 摄

## 今年元宵月“最圆”时刻： 明日7时53分

据新华社天津2月13日电（记者周润健）2月14日，迎来一年一度代表亲情的元宵节。“闹元宵，月正圆”，天文专家表示，今年的元宵月是“十五月亮十六圆”，最圆时刻出现在2月15日7时53分。

月亮是一个特殊的天体，从地球上观看，月亮的“表情”非常丰富，朔望之变化，盈亏之消长，上弦下弦之不同，一天一个样，自古以来就给了人们无限的遐想空间。月亮，尤其是圆月已成为中国人寄托情思的一大重要载体。

“月亮不是最圆，公众用肉眼无法分辨，对赏月也没有太大影响。”钟大新提醒公众，14日日落后，一轮圆月就会冉冉升起，有兴致的公众可通过赏月感受圆月带来的温馨感受，不必等到最圆时刻。

**元宵节 趣味习俗知多少**

- 赏月观灯**: 元宵佳节，又称“灯节”，在这天观灯、赏灯是必不可少的节日内容。
- 猜灯谜**: “猜灯谜”又叫“打灯谜”，出现在宋朝，谜语能启迪智慧又饶有趣味，所以流传至今。
- 吃元宵**: 吃元宵，寓意团团圆圆。
- 耍“百戏”**: 包括舞龙、舞狮、跑旱船、踩高跷、扭秧歌等内容。

**科技·生活**

# 能源结构“动刀” 能否实现霾开雾散？

——解读国务院常务会议加强雾霾等大气污染治理

新华社记者 雷敏 安蓓 韩洁

量，从增量部分开始实行能源结构调整的多元化。

12日召开的国务院常务会议研究部署进一步加强雾霾等大气污染防治，要求加快调整能源结构。实施跨区送电项目，合理控制煤炭消费总量，推广使用洁净煤。

长期以来，煤炭是中国的主体能源和重要的工业原料，在我国一次能源消费结构中的比重在60%以上。以煤为主的能源结构、传统用煤技术造成的排放，是大气污染治理的重点。

“中国的能源结构不够清洁和环境治理效率低等因素造成了日益严重的雾霾天气。治理雾霾关键要加速调整能源结构，以及实现整个产业结构的升级换代。”中国能源研究会副理事长周大地说。

据国家能源局预计，2013年中国煤炭消费占能源消费总量的比重达到65.7%，如此大的消耗量短期内无法大规模以其他能源替代。周大地认为，在存量调整困难的情况下，要控制住增

量，从增量部分开始实行能源结构调整的多元化。

“水电要上，核电要上，光伏、天然气也要加速发展。能源结构调整要多元化，核心则是要发展清洁能源，然后把煤炭逐渐减下去，这不是短期内能实现的，是个系统工程，需要长期坚持调整。”周大地说。

国家能源局已明确提出，2014年，中国非化石能源消费比重提高到10.7%，天然气消费比重提高到6.5%，煤炭消费比重降低到65%以下。严格控制京津冀、长三角、珠三角等区域煤电项目。新建项目禁止配套建设自备燃煤电站。京津冀鲁合计削减原煤消费1700万吨；全国淘汰煤炭落后产能3000万吨，关停小火电机组200万千瓦；力争实现煤电脱硫比重接近100%，火电脱硝比重达到70%。

与此同时，提高天然气供气保障能力。增加常规天然气生产供应，加快开发煤层气、页岩气等非常规天然气。完

善天然气利用政策。

除燃煤排放过多污染物外，密集的机动车排放也给空气注入了更多的污染物。国务院常务会议提出，促进车用成品油质量升级，今年年底前全面供应国四车用柴油。

有关资料显示，一些城市空气中PM2.5的20%左右来自机动车尾气。以北京市为例，有研究发现，机动车排放了全市58%的氮氧化物、40%的挥发性有机物和22%的细颗粒物。

按现行油品标准，汽油质量从第三阶段升级至第四阶段，硫含量将从150ppm（1ppm为百万分之一）降至50ppm；柴油质量从第三阶段升级至第四阶段，硫含量将从350ppm降至50ppm。

国务院常务会议还提出，提前一年全面完成“十二五”落后产能淘汰任务。工信部有关负责人表示，要在此基础上按期完成追加任务。通过提高能源消耗、污染物排放标准，严格执行特别排放限值要求，加大执法处罚力度，加快落后产能退出。

要想雾霾变蓝天，财政投入是不可

缺少的“清潔剂”。此次国务院常务会议提出，中央财政设立专项资金，今年安排100亿元，对重点区域大气污染防治实行“以奖代补”，净的财政投入力度表明中央治理雾霾的坚定决心。

事实上，近一段时间，围绕着被污

染的大气，中央和地方政府频频出重拳

进行治理，而这些治理的背后，无不包

括着巨额的财政投入。

记者了解到，去年10月，中央财政安

排50亿元，全部用于京津冀及周边地区

大气污染治理，重点向治理任务重的河

北倾斜。该项资金以“以奖代补”的方式，

按上述地区预期污染物减排量、污染治

理投入、PM2.5浓度下降比例三项因素

分配。中央财政将对上述地区大气污染

防治工作成效进行考核，根据实际考核

结果再进行奖励资金清算，突出绩效导向作用。（据新华社北京2月13日电）

### 关注新疆于田地震

## 地震造成6个县7800余人受灾

据新华社乌鲁木齐2月13日电（记者毛咏、潘莹）据新疆民政厅公布的最新统计数据，12日17时19分发生的里氏7.3级地震已造成新疆和田地区6个县、7800余人受灾，所幸仍无人员伤亡报告。目前，灾情仍在进一步核实中。

灾情发生后，国家减灾委、民政部紧急启动四级救灾响应，由国家减灾办、民政部救灾司组成的工作组13日已飞赴和田赶往灾区，协助新疆开展抗震救灾工作。新疆民政厅也于12日18时启动三级救灾应急响应。

第一批及第二批救灾工作队连夜赶赴距震中直线距离约50公里的阿羌乡，入户查看灾情，转移安置受灾群

众。

新疆维吾尔自治区卫生厅安排一

名副厅长带队，从莎车县紧急赶往于

田县现场指挥当地医疗救援工作；同

时派出3支医疗救援队赶赴灾区开展

医疗救援工作。

自治区人民医院（国家级紧急医

疗救援队）、新疆医科大学第一附属医

院、自治区胸科医院（对口支援于田县

医院单位）和喀什地区人民医院已组

成应急处置和救援医疗队，正24小时待命，根据需要随时出发。

此外，自治区卫生厅还安排和田

地区、于田县卫生监督机构、疾病预

防控制机构分别做好灾区饮用水、生

活用水的监督，以及灾区卫生防病工作。



据新华社北京2月12日电（记者罗沙、吴晶晶）新疆和田地区于田县12日发生7.3级地震，中国地震台网中心专家表示，本次地震震中地区人烟稀少，预计不会造成太大人人员伤亡。根据近期我国地震活动判断，我国大陆仍处于地震活跃期。

余震趋于稳定

中国地震台网中心预报部主任刘杰告诉记者说，此次7.3级地震发生的位置与汶川、玉树和芦山地震同处于巴颜喀拉板块边缘，地震的主要成因是巴颜喀拉板块与塔里木板块之间发

生碰撞。

这次地震发生的地点，曾在一天

前，也就是2月11日发生过一次5.4级

地震。刘杰表示，11日的5.4级地震

是12日7.3级地震的前震，这次地震属

于“前一主一余”类型。

刘杰说，目前来看余震还将持续

武警官兵抵达新疆于田实施救  
援 2月13日，在于田县奥依托格拉克乡吐米亚村，武警战士帮助受  
灾群众搭建帐篷（手机图片）。当日上午，武警新疆总队第五支队260名救援官兵抵达于田县后，迅速受领任务，兵分三路向受灾重点区域开进。其中一支救援小分队于11时抵达距离震中40公里的奥依托格拉克乡吐米亚村开始实施救援。

新华社发

专家表示：

## 我国大陆仍处于地震活跃期

一段时间，但预计不会发生6级以上

的余震。

地震活跃期还将继续

本次地震发生的地点，2008年汶川地震发生前的3月份同样发生过一次7.3级地震，没有造成人员伤亡。对此，中国地震台网中心主任潘怀文说，我

### 和田地区铁路运输正常

据新华社北京2月13日电 新疆于田发生7.3级地震后，为了确保安全，乌鲁木齐铁路局立即启动应急预案，对喀和铁路和田站到墨玉站间线路进行了临时封闭。经铁路工作人员对封闭区间线路、桥梁、信号等设备设施进行细致检查确认，各项设备良好，符合列车运行条件，12日18时52分，线路恢复正常运行。目前，地震没有对铁路运输秩序造成较大影响。

大陆属于地震多发的地质环境，多地震灾害是基本国情。“但并不是说地震活动具有可重复性。随时关注地震活动，提高防御能力是永远的话题。”

资料显示，汶川地震发生在巴颜喀拉板块东沿的龙门山断裂带，本次7.3级地震则是在西沿的阿尔金断裂带。刘杰认为，目前巴颜喀拉地块的活跃期已经趋向尾声，但还没有结束。汶川地震后，我国就已进入地震活跃期。这次新疆发生的7.3级地震显示，中国大陆仍然处于这个活跃期，“而且这个活跃期还将持续下去”。

母，也是天经地义。我只是尽了一个女儿应尽的本分。”捐肾救父的“美丽女孩”曹于亚说。

“我是儿子，我就应该做一个儿子应该做的事。哪怕再苦再难，我也一定要让母亲生活得好的。”久病床前的孝子、甘肃省平凉市崆峒区崆峒镇卫生院张晓说。

“我不想失去父亲，这是一个女儿能够做的必然选择。”谈起10多年前捐肾救父的选择，广西钦州市第十一小学教师韩瑜的语气依然如此坚定。

一个个行为感动神州，一句句心声直击人心，广大群众深深为之震撼，全社会孝老敬老、尊老爱老的氛围日益浓厚。有关部门给予他们相关帮助或送去帮扶资金，社会各界爱心人士对他们进行资助，越来越多的人尽自己所能伸出援助之手，他们的生活也一点点得到改善。

随着孝道美德的不断弘扬，每一位中华儿女都从自己做起，从家庭和身边做起，不断伸出温暖之手，向老人奉献爱心、敬献孝心，不断倡导孝老敬亲的时代新风尚。

（据新华社北京2月13日电）

## 弘扬孝道美德 倡导时代风尚

——我国孝老敬亲氛围日益浓厚

新华社记者

当代孝子的道德情怀。

20多岁的浙江小伙子刘霆，曾只身带着身患尿毒症的母亲走进大学，一边求学一边照顾母亲。他还在医生的帮助下自学医学，在棉花、萝卜等物体上练习，学会了给妈妈换药、电疗、打针。

谢延信40年坚守见证人间大爱。刚刚过去的一年，岳母离世，河南焦作普通矿工谢延信兑现了40年前对亡妻的承诺，照顾多病的岳父岳母和患有先天智障的内弟。如今，岳父、内弟和岳母先后离世，谢延信已年逾六旬，白发满头。

吴林香的行为只是无数弘扬孝道美德、自觉尽孝感人事迹中的一个。“百善孝为先”，孝，是中华民族的传统美德，更是为人之本。放眼神州，一大批孝顺子女，正用自己的实际行动，展示着

有闲的时候。

无论是“绑”着妈妈去教书的“好儿子”陈斌强，还是孝老助残的“最美村妇”廖月娥，乃至无微不至地护理双腿瘫痪的公公、年迈多病的婆婆和双目失明的丈夫的丁水彬，我们看到，太多的人以实际行动谱写了一曲曲感人至深的孝老爱亲之歌。而在孝老爱亲行为的背后，我们听到这样的声音——

“老人养育了我，就得孝敬他们，丈夫卧床我就得照顾，我觉得每个人都会这样做的。”甘肃省两当县金洞乡太阳村的王冬梅这样评价自己所做的这一切。

“父亲把我们养这么大，再困难我们也要想办法治好他。”割皮救父“中国好兄弟”刘培和刘洋说，父亲康复是他们最大的心愿。

“父母为子女，天经地义；子女为父