

重点

国务院:对未通过能评、环评项目不得提供土地

重污染天纳入政府应急管理

据新华社北京6月14日电 国务院总理李克强14日主持召开国务院常务会议,部署大气污染防治十条措施,研究促进光伏产业健康发展。

会议认为,大气污染防治既是重大民生问题,也是经济升级的重要抓手。当前必须突出重点,分类指导,多管齐下,科学施策,把调整优化结构,强化创新驱动和保护生态环境结合起来,用硬措施完成硬任务,确保防治工作早见成效。会议确定了防治工作十条措施,包括减少污染物排放。全面整治燃煤小锅炉,加快重点行业脱硫脱硝除尘改造。提升燃油品质,限期淘汰黄标车。严控高耗能、高污染行业新增产能,提前一年完成钢铁、水泥、电解铝、

平板玻璃等重点行业“十二五”落后产能淘汰任务。大力推行清洁生产,重点行业主要大气污染物排放强度到2017年底下降30%以上。大力发展公共交通;强化节能环保指标约束,对未通过能评、环评的项目,不得批准开工建设,不得提供土地,不得提供贷款支持,不得供电供水。加大排污费征收力度。用法律、标准“倒逼”产业转型升级。

国务院指出,将重污染天气纳入地方政府突发事件应急管理,根据污染等级及时采取重污染企业限产限排、机动车限行等措施。树立全社会“同呼吸、共奋斗”的行为准则,地方政府对当地空气质量负总责,落实企业治污主体责任。

●相关新闻

环保部长:

区域性大气污染日益突出

“空气质量与人民群众的幸福指数息息相关。”环保部部长周生贤表示,我国大气环境形势依然严峻,以PM2.5为特征污染物的区域性大气环境问题日益突出。“既然同呼吸,就要共奋斗,大家都尽一把力”。

“我国日益突出的区域性复合型大气污染问题是长期积累形成的。”中国工程院院士、中国环境科学研究院院长孟伟表示,治理好大气污染是一项复杂的系统工程,需要付出长期艰

苦不懈的努力。

2012年底,环保部公布了《重点区域大气污染防治“十二五”规划》,这是我国第一部综合性大气污染防治规划。规划提出到2015年,我国重点区域可吸入颗粒物、细颗粒物年均浓度要分别下降10%、5%。这份规划最大的亮点,就是把解决人民群众最关心、最直接、最现实的PM2.5污染问题作为根本出发点和落脚点,切实维护人民群众身体健康和环境权益。 据新华社

明年起政府投资建筑执行“绿标”

本报济南6月14日讯(记者 刘红杰) 6月17日将迎来首个“全国低碳日”。由省发改委主办的“低碳山东”发展论坛在济南举行。从论坛上获悉,2014年起,我省由政府投资或以政府投资为主的机关办公建筑、公益性建筑、保障性住房,以及单体面积2万平方米以上的公共建筑,全面执行绿色建筑标准。

省住建厅副厅长李兴军给出了我省发展绿色建筑的时间表。“‘十二五’期间,全省计划建成绿色建筑5000万平方米以上;自2014年起,政府投资或以政府投资为主的机关办公建筑、公益性建筑、保障性住房,以及单体面积2万平方米以上的公共建筑,全面执行绿色建筑标准;到2015年,20%以上的当年城镇新建建筑达到绿色建筑标准。”

李兴军解释说,绿色建筑是指满足《绿色建筑评价标准》,在全寿命周期内最大限度地节能、节地、节水、节材,保护环境和减少污染,为人们提供健康、适用和高效的使用空间,与自然和谐共生的建筑。

为了达到这一目标,国家和省里都出台了鼓励政策。“国家政策是,对三星级和二星级绿色建筑分别给予80元/平方米、45元/平方米的奖补;对国家级绿色生态城区给予不低于5000万元的奖励。我省2013年的补助标准为:根据项目星级由高到低,每平方米分别给予50元、30元和15元补助;创立并启动省级绿色生态示范城区建设,每个示范区补助基准为1000万元,可以与国家奖励政策叠加同时享受。”李兴军说。

国务院部署

大气污染防治十措施

- 1 减少污染物排放**
整治燃煤小锅炉,加快行业脱硫脱硝除尘改造。提升油品,限期淘汰黄标车。
- 2 严控高耗能、高污染行业新增产能**
提前一年完成钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等行业“十二五”落后产能淘汰任务。
- 3 大力推行清洁生产**
重点行业主要大气污染物排放强度到2017年底下降30%以上。
- 4 加快调整能源结构**
加大天然气、煤制甲烷等清洁能源供应。
- 5 强化节能环保指标约束**
对未通过能评、环评项目,不得批准开工,不得提供土地,提供贷款,供电供水。
- 6 加大排污费征收力度**
加大对大气污染防治的信贷支持。加强国际合作,大力培育环保、新能源产业。
- 7 用法律标准“倒逼”产业转型升级**
强制公开重污染行业企业环境信息。公布重点城市空气质量排名。
- 8 建立环渤海区域联防联控机制**
加强人口密集地区PM2.5治理,构建对各省(区、市)大气整治责任考核体系。
- 9 将重污染天气纳入地方政府突发事件应急管理**
根据污染等级及时采取重污染企业限产限排、机动车限行等措施。
- 10 树立全社会“同呼吸、共奋斗”的行为准则**
地方政府对当地空气质量负总责,落实企业治污主体责任,国务院有关部门协调联动。

5月水污染反弹 企业违排增加

本报济南6月14日讯(记者 刘红杰) 近日,省环保厅召开会议,对5月份的全省环境形势进行分析。5月份全省环境形势十分严峻,企业违法排污现象有所增加。

据介绍,5月份,省控59条重点污染源COD、氨氮平均浓度同比分别反弹6.4%、44.3%。二氧化氮平均浓度为40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,与去年同比升高11.1%。

省环保厅分析认为,污染反弹的主要原因,一是在经济不景气的背景下,企业违法排污现象增加,二是一些地方热衷于招商引资,抓环保工作力度有所放松。

个别经济林产品 农药超标

本报济南6月14日讯(记者 廖雯颖) 14日,省林业厅召开全省经济林产品质量安全监管工作会议,通报了山东省果品、木本油料、饮料等经济林产品质量安全存在的隐患。违法使用、滥用农药和不合理使用化肥、生长激素是当前影响产品安全主要因素,全省经济林土壤均检出重金属,个别产品乙酰甲胺磷、敌敌畏、菊酯类农药超标。

2015年 外电入鲁 达1600万千瓦

本报济南6月14日讯(记者 刘红杰) 要控制能源消费总量,逐步减少煤炭特别是工业用煤消费,就要下决心再淘汰一批高耗能落后产能。张务锋表示,要大力优化火电,重点在环境空间大、承载能力强、运输条件好的地区规划建设大型燃煤火电。同时,大力发展风能、太阳能、核能、生物质能等新能源,到2015年,新能源发电装机比重提高到14%。

大力实施“外电入鲁”战略,加快推进锡盟-济南、陕北-济南-潍坊等特高压输电工程,规划建设“晋电入鲁”通道,到2015年,力争接纳省外来电1600万千瓦。

●太空揭秘

王亚平将演示 奇怪的太空现象

王亚平将要讲授的关于液体表面张力的物理课,也曾出现在国际空间站的课堂。国际空间站第6考察组的航天员唐·德·佩迪特曾准备了一杯水和直径几厘米的铁环,演示了一个奇怪的现象。

当他把铁环插入大口杯中又拿出来时,水没有像在地面上时向下流,而是形成一个异常牢固的大水薄膜紧紧地粘在环上,航天员拼命摇动,向它吹气,甚至在它上面画画,都没有使它破碎。这就是液体的表面张力。 据《京华时报》

家庭节能小计谋

第一计

合理使用灶具的架子,其高度应使火焰的外焰接触锅底,可使燃烧效率最高。使用直径大的平底锅比尖底锅更省煤气。

第二计

煮饭时,将淘洗的米泡10分钟再煮,可以省电;电饭煲煮同量的米饭,700瓦的电饭煲比500瓦的电饭煲更省时省电。

第三计

将老式旋转式水龙头换为节水龙头,选择节水龙头关键看开关的速度,灵敏的控制开关可缩短水流时间,节省水流量。

第四计

刷牙时用口杯接水后,关了水龙头再刷,只需要0.5升水。直接开着水龙头刷牙1分钟,则要浪费9升水。

本报记者 刘红杰 通讯员 杨海燕 整理

航天员为天宫换上硬质地板

刘洋揭秘留下的礼物,是两件手工制品

本报综合新华社、央视消息 14日,航天员按计划开始了空间科学实验和技术试验。

进入天宫一号后,神舟十号航天员陆续将生活和工作所需的各种物资转运到天宫一号内,并对天宫一号内的环境、设备进行了确认,检查结果显示,虽然天宫一号目标飞行器在无人条件下密闭了近一年,但空气质

量仍良好;各种平台工作状况正常,湿度温度满足载人环境的要求。地面科技人员加强了对天宫一号的监控监视,必要时可唤醒值班航天员。

14日上午,航天员们对天宫一号内装饰材料进行更换,拆除原来铺设的软质地地板,装上硬质地板和新的限位装置。新地板将更利于航天员在失重条件下保

持身体稳定,让航天员太空生活更加方便舒适。

专家透露,未来空间站,航天员必须在轨完成组装、维修等工作。天宫更换地板,不仅仅是检验新的地板材料、固定方式是否合适,为空间实验室设计提供宝贵的实践经验,同时它还对航天员下一步的训练具有重要意义。根据国外长期飞行的统计,由于没有重力,

在天上完成同一类型的操作,消耗的时间比地上要长。

中国首位女航天员刘洋13日在维也纳表示,她在天宫一号为王亚平准备的“神秘礼物”,意在向航天员送上最美好的祝愿。礼物共有两份,一份由她亲手制作完成,另一份则由她与其他两名航天员一道完成。她强调:“两件都是手工制品。”