

让能源动脉更加畅通

——“十二五”能源输送通道建设新看点

◆新华社记者 郑晓亮 安蓓

如果说能源是经济社会发展的血液,那么能源输送通道就是大动脉。刚刚发布的“十二五”规划纲要明确提出,今后5年我国将加强能源输送通道建设,并部署了一系列特高压输电工程、油气管网工程和煤炭通道工程的建设与完善工作,必将促使我国能源动脉变得更加畅通。

规划纲要明确提出:“适应大规模跨区域输电和新能源发电并网的要求,加快现代电网体系建设,进一步扩大西电东送规模,完善区域主干电网,发展特高压大容量、高效率、远距离先进输电技术。”

国家发展改革委副主任、国家能源局原局长张国宝认为,将发展特高压输电技术写入“十二五”规划,意味着其上升为国家战略,预示着未来5年特高压输电线路建设提速,特别是将加强西部和北部煤电、水电和风电外送通道建设。“我国煤炭、水能主要分布在西北、西南,远离东部电力负荷中心,需

要建设长距离、高效率、大容量的输电线路。”他说。

规划纲要列出的“十二五”六大能源建设重点之一,就是加快大型煤电、水电和风电基地外送工程建设,形成若干条采用先进特高压技术的跨区域输电通道。

国家电网公司年初已公布,5年内将投资超过5000亿元建成“三纵三横”的特高压交流骨干网架和11项特高压直流输电工程。“投资额相当于两个三峡工程,建成特高压线路总长达4万公里。”国家电网公司发展策划部副部长张克说,到2015年我国将基本形成以华北、华中、华东、华南为重点,以西北、东北电网为送端,特高压骨干网架,将较好地满足西部煤电、水电、风电的送出和消纳。

油气管网是能源输送通道建设的另一个重点。规划纲要提出:“加快西北、东北、西南和海上进口油气战略通道建设,完善国内

油气主干管网。统筹天然气进口管道、液化天然气接收站、跨区域骨干输气管网和配气管网建设,初步形成天然气、煤层气、煤制气协调发展的供气格局。”

事实上,困扰中国多年的80%进口原油必经马六甲海峡这一战略咽喉要道的不利局面,在“十一五”期间已出现根本改观。过去5年,在国家的筹建和运营下,中亚天然气管道AB双线建成投产,中俄原油管道投入运营,中缅油气管道境内段、中亚天然气管道二期;在国内油气主干管网方面,将建设西气东输三线、四线工程,使西气东输系统、陕京输气系统以及川气东送系统等骨干天然气管道及联络线进一步建成和

完善。预计到2015年,我国输油气管道总长度将达到15万公里左右。覆盖全国的石油和天然气管道将与进口战略通道一起,为满足我国油气需求搭建起畅通的能源通道。

近年来频繁出现的局部“煤荒”凸显了我国能源外运过于依赖铁路运煤的弊端;去年京藏高速公路大堵车也折射了我国依赖公路长途运煤的怪现象。“十二五”期间,我国将着力构建铁路公路联运、输煤输电并举的综合运输体系。

根据规划,铁路方面将重点建设山西中南部、内蒙古西部至华中地区的煤炭运输通道;沿海港口方面将重点建设北方煤炭下水港装船码头及华东、华南煤炭中转储运基地工程;电网方面将在煤炭基地多建电力外送通道,实现“煤从空中走”,争取到2020年使输电比重由目前的不足5%提高到20%以上。

“总之,‘十二五’期间完善能源输送网络,就是要实现各种运输方式从分散、独立发展转向建设系统优化、分工协作、优势互补、有效衔接的综合运输体系,使能源运输体系结构、上水平、提效率、惠民生、可持续。”张国宝说。(据新华社北京3月25日电)

展望“十二五”

聚焦利比亚局势

北约将执行利比亚禁飞区任务

国际社会主张通过对话解决危机

据新华社北京3月25日电 综合新华社驻外记者报道:北约秘书长拉斯穆森24日晚宣布,北约将在数天内从美国手中接管对利比亚军事行动指挥权。与此同时,国际社会主张通过对话解决危机。

北约28个成员国大使24日在布鲁塞尔举行会议。北约秘书长拉斯穆森在会后发表声明说,北约将在数天内从美国手中接管对利比亚军事行动指挥权。

声明说,北约所采取的行动是“广泛国际行动的一部分”,旨在保护利比亚平民的安全。声明还说,北约成员国均致力于履行联合国安理会决议所规定的义务,“这也是北约决定承担禁飞区责任的原因”。

此前美国国务卿希拉里·克林顿也表示将把利比亚禁飞区的指挥权移交给北约。希拉里24日在国务院发表讲话时说,联军目前已经控制了利比亚领空。她将于下周前往伦敦参加由英国主持的国际会议,就利比亚的军事行动进行协调。

中国常驻联合国代表李保东24日说,安理会利比亚决议的目的是人道主义保护,而不是造成更多平民伤亡和更大的人道主义灾难。他呼吁有关各方立即停火,避免冲突升级。李保东说,中国重视并尊重非洲和阿拉伯国家的立场。利比亚当前的危机,应通过对

话谈判等和平手段解决。利比亚的国家事务和未来应由利比亚人民自己决定。

俄罗斯总统梅德韦杰夫24日在与美国总统奥巴马通电话时强调,必须避免造成利比亚平民伤亡以及遵守联合国安理会第1973号决议。当天早些时候,俄罗斯外交部发言人卢卡舍维奇说,多国部队对利比亚的军事行动必须无条件地遵守国际法准则。俄方始终主张,解决任何危机和冲突都不应使用武力。

到访巴黎的非洲联盟(非盟)委员会主席让·平24日重申非盟反对外国军队干预利比亚局势,认为西方联军在对利比亚发起军事行动前与非盟协商不足。让·平表示,非盟已经发出邀请,请利比亚政府和反对派代表于24日在非盟总部所在地埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴会面,以期就达成停火协议展开谈判。

欧盟各国领导人24日通过声明,主张积极通过政治途径解决利比亚危机,让阿拉伯国家特别是阿拉伯国家联盟(阿盟)在其中发挥“关键作用”。声明要求利比亚领导人卡扎菲“立即交权”,并称将“视情况”决定是否对利比亚实施进一步制裁。声明中还要求各成员国在利比亚问题上“统一立场”,并共同做好人道主义救援准备。

阿尔及利亚外交部长迈德勒



西24日在阿尔及尔说,外国对利比亚的军事干涉,以及武器的大量扩散会使利比亚恐怖主义活动升级。

本月17日,联合国安理会通过第1973号决议,决定在利比亚设立禁飞区。从19日开始,美国、法国、英国等一些欧洲国家连续数日展开对利比亚的军事打击。

本栏文图均为新华社发



当地时间3月24日,利比亚官方宣布,西方联军空袭已造成近100名平民丧生,机场、海港等基础设施严重损坏。

非盟委员会主席让·平重申,非盟反对外国军队干预利比亚局势,认为西方联军在对利比亚发起军事行动前与非盟协商不足。

非盟已发出邀请,请利比亚政府和反对派代表于25日在非盟总部——埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴会面,以期就达成停火协议展开谈判。



3月24日,在利比亚首都的黎波里,市民抬着即将下葬的棺柩走向一座公墓。利比亚官方当日宣布,近100名平民在西方联军空袭中丧生。

关注日本大地震

日本应对核事故 25日采取措施:

- 继续检测机组内设备状况,争取尽早完全恢复所有机组的电力供应
- 6个机组已全部与外部电网连接,其中3个机组的照明系统已恢复
- 1号、2号、3号和4号机组继续注水
- 希望能从26日开始用淡水代替海水注入,以避免海水中的腐蚀性物质对机组内设备的损害



福岛第一核电站示意图

福岛 3号机组地下室积水 放射物浓度超标万倍

据新华社东京3月25日电 日本东京电力公司25日说,福岛第一核电站3号机组地下室出现积水,水中放射物浓度比正常水平高出1万倍。有分析说,这表明3号机组反应堆或乏燃料池放射物可能出现泄漏。3号机组在大地震后电力中断,冷却系统瘫痪。24日,来自东电合作企业的3名工作人员在该机组涡轮机房地下室架设电缆时全部遭到170至180毫西弗的辐射。地下室中还发现有15厘米深的积水,3人中有两人穿着普通作业靴,结果靴子进水。医生诊断认为这两人的脚部皮肤可能被

β射线灼伤。脚部受伤的两人24日被送往福岛医科大学,25日又被转至千叶市的放射医学综合研究所接受4天的观察治疗。核电站工作人员的全年辐射量上限一般为50毫西弗,紧急情况下为100毫西弗。日本厚生劳动省为应对此次事故将上限提高至每年250毫西弗。东电表示,3人累计受到的辐射量均在250毫西弗以下。目前受辐射超过100毫西弗的工作人员已达17人。

日本警察厅25日宣布,截至当天18时,日本东北部海域发生的强震及其引发的海啸已造成10066人死亡,17452人失踪。本栏文图均为新华社发

日本“核危机”为何短时间难了结

◆新华社记者 杨骏 林小春

机组过热、冒黑烟、人员受伤、辐射超标,福岛第一核电站尽管取得一些阶段性抢修进展,但仍然意外频出。有关专家认为,这一持续多天的核事故,短时间内还无法了结。

从技术上讲,本次危机最重要的原因是冷却系统失灵。有关人员说,这些天的着力点,就是一边连接外部电源,试图恢复冷却系统,一边给机组浇水降温。

福岛第一核电站采用的是沸水反应堆,遇紧急情况停堆后,须启用备用电源带动冷却水循环散热,但地震导致其机组的外部供电停止。受海啸等因素影响,应急用柴油发电机也无法运转。

没电就无法启动冷却系统,从而导致反应堆无法有效降温,乏燃料池水位急剧下降,后果就是核燃料熔毁。1979年,美国三哩岛核电站事故中反应堆堆芯150吨燃料就曾有一半融化,其中20吨由融化产生的物质流入反应堆底部,放射性气体散入大气中,严重影响周边民众健康。

值得庆幸的是,福岛第一核电站6个机组22日晚全部接通外部电源,日本方面为控制核事故影响迈出重要一步。但问题是,接通外部电源距正常供电还需要相当一段

时间,因为到目前仍不清楚各机组设备受损情况到底多严重。当有记者问冷却系统什么时候能恢复正常时,福岛第一核电站所属东京电力公司一名发言人说:“我们仍在评估核电站的损坏情况,因此无法给出冷却系统恢复工作的具体时间,也许这需要一个月。”

对各国民众来说,最担心的还是核泄漏问题。此前,为了避免反应堆损坏,日本方面不时采用放气等措施降压,一些放射性物质伴随蒸汽排出。

最新消息说,3号反应堆最外层的安全壳可能出现裂缝,该机组涡轮机房地下室积水已经检测出铯-144、碘-131、钴-60、钨-99m、铀-134、铀-137、钚-140以及钚-140等核裂变时产生的放射性物质,很可能就是从反应堆堆芯中泄漏出来的。这个消息令人担心出现更坏的情况。不过,有关专家指出,随着相关措施不断跟进,事故的可控性在不断增强。从历史经验和各方面情况看,此次核泄漏影响范围应该说还是有限的。日本方面目前也仅将该事故定为5级,与三哩岛事故相同。欧美各国以及多个国际组织均强调,日本之外,人们无需担心日本核泄漏影响自己的健康。(新华社北京3月25日电)

新华快递

经国务院中央军委批准 军人家属随军政策实施调整

据新华社北京3月25日电 国务院、中央军委日前批转公安部、总参谋部、总政治部、总后勤部《关于调整军人家属随军政策实施调整的意见》。

调整后的军人家属随军条件与以往相比明显放宽:驻全国一般地区部队干部家属随军条件,由副营职调整为正连职;取消驻艰苦地区部队和在特殊岗位工作干部家属随军条件;驻北京城区部队干部家属随军条件由正营职或服役满15年的副营职调整为副营职;驻艰苦地区部队士官家属随军条件,由三级军士长以上士官调整为四级军士长以上士官。

军人家属随军政策建立于1963年,1991年作了进一步规范和调整。这次军人家属随军政策调整,是根据国家户籍管理制度改革发展形势,着眼增强部队凝聚力、战斗力作出的重大决策,充分体现了党中央、国务院、中央军委和胡主席对广大官兵的关怀厚爱,体现了以人为本、向一线倾斜的特点。

据总政干部部有关负责人介绍,军人家属随军条件放宽后,对住房保障、随军家属就业以及部队管理带来许多新情况新问题,总部有关部门正加紧研究制定相关配套措施办法。

缅甸地震已造成至少176人伤亡

【新闻链接】 地震造成云南6000余人受灾



据新华社北京3月25日电 记者从民政部救灾司获悉,缅甸7.2级地震造成云南6000余人受灾。

据云南省民政厅报告,3月24日21时55分缅甸发生7.2级地震,震源深度20公里,震中距离我国最近约80公里。截至3月25日16时30分统计,缅甸7.2级地震造成西双版纳傣族自治州勐海、勐腊、景洪、临沧市沧源、双江、耿马和普洱市澜沧7县(市)23个乡镇6560人受灾,1490户5110间民房不同程度损坏,相关情况正在进一步统计核实中。

地震发生后,云南省普洱、临沧、西双版纳等州市迅速组织民政等相关部门赶赴灾区,核查统计灾情,妥善组织灾区群众转移抢救受伤人员。新华社发

标题新闻

- 欧盟峰会通过债务危机全面应对方案
- 美前国务卿贝克称把中国视作威胁是危险的错误
- 蒙古国政府取消猎杀雪豹许可
- 美研究表明人类最早可能1.55万年前到达北美
- 潘基文表示联合国将向埃及和突尼斯提供全面支持
- 巴基斯坦两客车遭武装人员袭击8人死亡

(上接第一版)

五年来,各级领导干部心系普通群众的足迹遍布周口城乡

2009年3月,市委站在提高农村基层党组织执政能力,着眼于增强其创造力、战斗力,进一步密切党群干群关系,全面推进追赶跨越伟大进程的高度,作出了开展“三走遍三走进”活动的决定。这一活动要求全市各级党员干部尤其是市县乡三级党政领导干部,分别在不同层次上“走遍乡镇走遍村组走遍农户”和“走进企业走进社区走进学校”。

“三走遍三走进”活动,如春风化雨,滋润着千万老百姓的心田。在走访和调研中,每到一处,都深入了解民情,倾听民声,为农民群众办实事、解难题、保稳定。“三走遍三走进”活动的开展,创新了联系群众的模式,密切了党群干群关系。这一活动的成效表明,“三走遍三走进”活动不仅使我们能更好地解民意、集民智、聚民力、赢民心,而且更有利于统一全市干部群众的思想,营造真抓实干的良好氛围,进而形成加快发展的合力。我们深切地体会到,要把这项活动作为一项长期的任务,使之制度化、规范化、科学化。

我市开展的“三走遍三走进”活动,在全国开了先河,使得在全市范围内开展的学习实践科学发展观活动和创先争优活动更加生动、有效,同时也为做好“三农”工作注入了生机与活力。

五年来,我市通过开展“两转两提”活动,转变了部门作风,实现了提速增效

五年来,全市经济社会发展成果特别是项目建设的成果印证了我市发展环境的不断改善,印证了市直各职能部门工作效率的不断提升和工作作风的有力转变。

这五年,按照市委、市政府的部署和要求,我市各级纪检监察机关认真履行职务,有关部门密切配合,把提速增效作为主调,认真开展“两转两提”活动,切实推动职能部门转变作风。在有针对性地解决具体问题过程中,我市各职能部门工作实现了整体提速增效。

规范行政服务中心,打造服务型机关。一是创新机制,严格履行



加拿大对日本受核辐射影响地区部分食品采取限制进口措施