

今年电力迎峰度夏措施明确

权威发布

电网建设补短板 清洁能源增供给

本报记者 林火灿

【核心提示】

- 今年我国电力供需形势总体相对宽松,但局部性、时段性供需紧张仍然存在
- 在供电环节,我国将重点解决配电网供电“卡脖子”问题
- 用好清洁能源也是增加电力供给、保障迎峰度夏的重要举措

热点透视

随着夏季用电高峰到来,电力供应保障难度加大。9日,国家发展改革委副主任连维良在全国电力迎峰度夏电视电话会议上表示,当前我国有条件保障电力供应,但各地必须科学安排,保障电力可靠供应,全力消纳清洁能源,确保电力迎峰度夏形势平稳。

个别地区电力供应偏紧

目前,全国发电总装机12.5亿千瓦,年发电小时数约为4500小时。今年前5个月,我国发电量为2.15万亿千瓦时,同比增长5.3%。总体上看,今年以来我国电力供需形势总体相对宽松,但由于夏季是用电高峰时期,局部性、时段性供需紧张仍然存在,个别地区还存在一定的电力供应缺口。

连维良分析说,近年来,我国空调拥有量迅速增加,形成了巨大的用电需求。2013年,我国空调用电需求超过2亿千瓦,约占最大用电负荷的四分之一。据预测,由于今年汛期我国大部分地区气温将较常年同期偏高,空调负荷最大有可能突破2.3亿千瓦,从而导致部分地区高峰时段供应偏紧。

记者了解到,部分地区新机组投产减少,也影响了电力供需平衡。最近两年,我国新投产火电机组不到高峰时期的一半,有些地区已经连续几年没有新增火电机组,导致局部供应能力不足。国家发展改革委一位官员透露,从地方上报的情况看,今年山东、海南、京津冀、安徽、江西和重庆几个地区相对偏紧。

鼓励民企参与补齐短板

在供电环节,我国将重点解决配电网供电“卡脖子”的问题。近年来,受投资不足和用电增长影响,我国夏季高峰时段设备过负荷和临时停电现象时有发生;农村地区低电压、供电可靠性差的问题长期存在,即便是在一些城区,也存在不少变压器过负荷、长期非正常运行方式运行等问题。

连维良表示,解决供电“卡脖子”问题,要充分发挥好政府和市场的力量。一方面,政府要搞好规划与协调,尤其要预留电网特别是输电建设用地的空间,并梳理薄弱环节,按照“一变一策”、“一线一策”的原则,逐一制订应对方案,重点解决好变压器和线路过负荷、设备老

旧等问题。

另一方面,要调动社会资本参与投资的积极性。记者了解到,国家发展改革委已明确鼓励在电网领域的配售电环节尝试发展混合所有制经济,引导社会资本参与电网薄弱环节的设施建设、改造,以尽快补齐短板。同时,将抓紧建立健全利益共享、风险共担的投资收益机制,在一些具备条件的地区,将尝试引入售电竞争,放开用户选择权。

全力消纳清洁能源

积极消纳富余水电,解决好弃风弃水问题,用好清洁能源,也是增加电力供给、保障迎峰度夏的重要举措。

连维良介绍说,今年入汛以来,西南等地来水相对较好,但用电需求普遍不旺,清洁能源消纳矛盾进一步凸显。在云南和四川,今年新增水电装机均在1000万千瓦左右。由于当地需求和外送能力增加有限,今年汛期即便是外送电通道全部满送、火电机组压减到最小方式,弃水也在所难免。

根据测算,6至10月份,云南、四川两省的弃水电量将分别在200亿和50

亿千瓦时左右,如果来水好于预期,弃水还将增加。而在“三北”地区,弃风压力也很大。据介绍,目前“三北”地区风电装机占全国的84%,火电装机中供热机组占比高达42%。由于外送通道能力有限和利益调节机制缺乏,电网调峰极其困难,弃风现象时有发生,冬季低谷时段甚至全停。今年,这些地区新增风电还将超过1000万千瓦,弃风压力更大。

“做好清洁能源消纳工作,不仅关系到节能减排,还能促进新兴产业的快速发展,拉动国内消费需求增长。”连维良说,应继续出台综合施策,力争把损失减到最小。

连维良表示,对于部分地区风电等清洁能源发展过于集中问题,应从优化发展布局入手,改变以资源定规划的倾向,加强电源电网统一规划,加强外送能力建设。在消纳问题解决前,弃风严重地区原则上不再扩大机组建设规模。四川、云南等弃水压力较大地区,应积极尝试电力用户向发电企业直接购电,完善丰枯季节电价政策,提高本地消纳水平。同时,送受电地区和相关企业要建立会商机制,千方百计增加跨区跨省送电规模,在更大范围内消纳清洁能源。

教育部等3部门

未来5年加大义务教育薄弱校改造投入

本报北京6月9日讯 记者韩志杰从教育部、国家发展改革委、财政部今天召开的“全面改薄”推进视频会议上获悉:未来5年,中央财政每年将投入350亿元,使贫困地区义务教育薄弱学校办学条件能基本达标。

教育部副部长刘利民表示,做好“全面改薄”开局之年工作至关重要,各地要根据本地实际出台政策,规范“全面改薄”各个环节,建立激励机制和问责机制。中央对进展缓慢或存在违规行为的,扣减下一年度项目资金。要把“全面改薄”放在最优先的议事日程上,抓紧暑假时间,力争年内见到成效。财政部部长助理余蔚平表示,要科学合理分配资金,绝不允许搞超标建设和打造豪华学校。通过健全监管制度、进行专项检查、建立有效机制、积极运用信息技术手段、严肃财政纪律,切实督促县级财政和教育部门将资金落实到具体项目。

国家林业局

加大对林木种苗质量案件查处力度

据新华社北京6月9日电 (记者刘羊旻) 记者9日从国家林业局获悉,我国对各类林木种苗质量案件的查处力度将进一步加大,严厉打击生产经营假劣林木种苗、未审先推、抢采掠青、无证无签、伪造证书、虚报广告等违法行为。

为加强林木种苗生产、流通和使用环节的质量监督管理,提高林木种苗质量水平,国家林业局日前发布了关于加强林木种苗质量管理的意见。

根据意见,林业部门将进一步创新工作机制,加强与工商、公安等部门联合执法,形成执法合力。建立林木种苗质量社会监督机制,公布监督举报电话,及时对举报的林木种苗案件进行查处。

同时,意见要求,林业部门要定期对从事林木种苗生产经营活动的单位和个人进行清查,依法取缔无证生产经营。鼓励育苗户组成合作社联合体申办许可证。强化林木种子源头管理,确定并向社会公告采种林,公布采种期,禁止抢采掠青,禁止在种子生产基地内,从事有害生物接种实验。

卫生计生委

去年患者就医费用涨幅低于收入增长

本报北京6月9日讯 记者吴佳佳报道:国家卫生计生委日前公布的2013年卫生计生统计公报显示,我国居民健康状况进一步改善,个人卫生支出占卫生总费用比重较2012年下降0.4个百分点,患者费用涨幅低于收入增长。

2013年,卫生筹资结构得到调整,全国卫生总费用比2012年增长12.6%。卫生总费用中,政府、社会和个人卫生支出分别占30.1%、36.0%和33.9%。个人卫生支出占卫生总费用比重较2012年下降0.4个百分点,公平性有所改善。按可比价格计算,2013年,公立医院门诊和住院费用分别上涨4.8%和4.6%,乡镇卫生院门诊和住院费用分别上涨4.4%和8.3%,低于城镇居民6.9%的人均收入增长速度,以及农村居民9.5%的人均收入增长速度。

民政部、国家减灾办

5月自然灾害直接经济损失256亿元

本报北京6月9日讯 记者陈郁报道:近日,民政部、国家减灾委员会办公室会同工业和信息化部等部门,对2014年5月份全国自然灾害情况进行的会商分析核定。5月份我国自然灾害以洪涝、地震为主,旱灾、风雹、低温冷冻和雪灾、山体崩塌、滑坡和森林火灾等也有不同程度发生。

各类自然灾害共造成全国2182.1万人次受灾,77.7万人次紧急转移安置,51.8万人次需紧急生活救助;5.4万间房屋倒塌,32.3万间不同程度损坏;农作物受灾面积2403.5千公顷,其中绝收252.7千公顷;直接经济损失256.4亿元。



贵广高铁贵州境内210公里长的无砟轨道日前铺设完毕,为贵广高铁8月1日全线联调联试奠定了基础。贵广高铁是我国西部地区建设的第一条时速超过250公里的高速铁路。图为工人正在进行轨枕作业。

本报记者 吴秉泽摄

本版编辑 于泳 徐胥

飞机田间“喷药”忙

本报记者 乔金亮



“马上就要开镰,测产已经做完,今年比去年每亩能增产大约60斤。”6月初,山东省临邑县种粮大户魏德东信心十足,“今年‘一喷三防’增粒重效果十分明显,每亩增产二三十斤没问题。”

“一喷三防”是在小麦穗期一次性喷施杀虫剂、杀菌剂和叶面肥等,达到防干热风、防倒伏、增加小麦粒重的综合措施,是小麦增产的关键技术。今年4月初,中央财政下拨17亿元资金,对全国3.4亿亩小麦开展“一喷三防”关键技术补助,每亩补贴5元。这是中央财政连续第三年对这项技术进行补贴。

据农业部调度,在中央财政补助政策的撬动下,今年地方投资达到3.86亿元。其中,山东将小麦“一喷三防”配套资金纳入省级财政预算,预留资金4150万元,确保补助政策继续全省全覆盖;陕西财政列支700万元资金,支持开展以小麦吸浆虫防控为主的“一喷三防”工作;天津不仅每亩补助作业费2元,还将政策落实情况纳入各区县绩效考核。

据农业部统计,截至6月9日,小麦“一喷三防”补助政策落实面积为3.27亿亩,达到计划的96.4%,其中通过植保服务组织或种粮大户实行统防统喷的面积达到7418.7万亩,通过村组织实行统防统喷的有2.53亿亩。

“一喷三防”技术适用于全国麦区,但各地遇到的病虫害危害及气象条件差别很大,喷防时间有早有晚,补助政策能否取得好效果,关键看能否抓准防治的节



6月6日,小型遥控飞机在江西省九江市都昌县土塘镇杭桥农场早稻田间进行喷药作业。

傅建斌摄(新华社发)

点。目前,江苏省麦收进度过六成。江苏省植保站站长田子华终于放下心来,“根据调查情况,适期防治田块的病穗率控制在5%以内,而个别未防治田块产量至少减少一半以上。”5月底,记者在河南省西平县采访时,县植保站站长杨新志说,“小麦抽穗扬花期只有7至10天,这个阶段治不住就晚了。”

农业部种植业司司长曾衍德说,“一喷三防”补助政策,每亩补贴5元,却让这项关键技术跟着物化补助进了村入户。然而,“一喷三防”时间紧、任务重、技术要求高,仅仅依靠一家一户分散喷施效率低,效果往往打了折扣。为提高补助的针对性,农业部要求各地按照“谁实施、补助谁”的原则,充分发挥政策对植保、土肥、农机等社会化服务组织和种

粮大户、家庭农场等新型农业经营主体的扶持作用。

山东省齐河县是全国小麦高产创建示范县。该县今年首次对20万亩粮食增产模式攻关核心区进行飞机统一喷施,由村委会统一组织,并与山东齐力新农业服务有限公司签订了承包防治合同。“1架直升机8个人,7天内完成20万亩小麦的‘一喷三防’,如果人工喷防,按每人每天20亩计算,至少需要1万人次。”齐力公司总经理纪永光说。

“专业化统防统治的效果明显好于村组统一喷施,而村组统一喷施的效果又明显好于农民一家一户分散喷施。”魏德东发现,前两年临邑县“一喷三防”多是各打各的,今年承包给合作社机防队的农户明显增加。

民政部等四部门联合发出通知

新建住宅须同步配套养老服务设施

本报北京6月9日讯 记者陈郁报道:民政部、国土资源部、财政部、住房城乡建设部近日联合印发《关于推进城镇养老服务设施建设工作的通知》,要求将养老服务、相关设施建设纳入经济社会发展规划、土地利用总体规划和相关城乡规划。其中,新建居住(小)区要将居家和社区养老服务设施与住宅同步规划、同步建设、同步验收、同步交付使

用。大型住宅开发项目的居家和社区养老服务设施可以适当分散布局,小型住宅开发项目可在相邻附近适当集中配置。已建成居住(小)区要通过资源整合、购置、租赁、腾退、置换等方式,配置相应面积并符合建设使用标准的居家和社区养老服务配套设施。

《通知》要求各地,结合国务院提出的2020年养老服务业发展目标,按照人

均用地不少于0.1平方米的标准,合理确定本地区养老服务设施特别是居家和社区养老服务设施、各类养老机构建设具体目标,测算出建设规模、用地需求,按规划分解确定年度用地计划,逐年抓好落实。

《通知》明确提出,要从经济社会发展水平和养老服务发展现状出发,结合人民群众实际需求,合理安排公办养老机构建设项目,逐步形成布局合理、种类齐全、功能多样的养老机构网络。

建居家和社区养老服务设施情况的全面清理检查,并自《通知》下发之日起1年内完成整改方案制定并启动整改工作,限期落实。