

节能目标考核办法重大变化

# 上海产业结构调整迈大步

时 讯

空调等降温负荷占比近半

## 北京电网预测今夏最大负荷

本报北京7月6日讯 记者杨学聪报道:随着夏季高温天气的到来,北京电网负荷逐步攀升。据国家电网北京电力公司预测,今夏北京地区电网最大负荷为1860万千瓦至1980万千瓦,同比增长4.73%至11.49%。在电力负荷中,空调降温负荷约900万千瓦,占比约45%。

为确保首都供电安全,国网北京电力针对2013年电网度夏期间暴露出的问题,共安排度夏工程252项,其中迎峰度夏主网重点工程15项,配网工程237项。面对即将到来的用电高峰,国网北京市电力公司呼吁社会各用电单位,严格执行国务院办公厅关于公共建筑空调温度控制标准,倡导广大市民树立节能环保意识,培养良好用电习惯。

年送电量达130亿千瓦时

## 云南“十二五”末将送电广西

本报讯 记者周晓骏、通讯员毛雨贤报道:日前,广西壮族自治区政府、云南省政府、南方电网公司在云南昆明市共同签署了《云电送桂中长期合作框架协议》。根据协议,“十二五”末期云南将开始送电广西,送电规模逐步增加至300万千瓦,年送电量130亿千瓦时。

有关专家表示,云电送桂是继云电送粤之后,云南电力外送的又一重要通道,是南方电网公司和云南、广西两省区落实国家“西部大开发”战略的一项重要举措,对落实国家节能减排部署、促进云南清洁水电消纳、保障广西电力供应、促进区域可持续发展具有重要意义。

让残疾人不再为家务犯愁

## 合肥将残疾人托养纳入民生工程

本报讯 记者文晶、通讯员刘晓峰报道:从7月1日起,安徽合肥市庐阳区残疾人孙梅就不再为做家务犯愁了,因为托养机构工作人员将定期为她开展日常保洁、送餐、保健等居家托养服务,服务费全部由政府买单。据悉,合肥市首批享受免费托养服务的残疾人达1000多人。

合肥市今年首次将残疾人托养服务纳入民生工程。根据服务规定,合肥市内贫困残疾人可根据残疾类别及程度、生活自理能力和家庭状况,自愿申请选择集中托养服务、居家安养或者日间照料,符合条件的残疾人皆能享受托养机构提供的优质服务。据了解,合肥市首批享受免费托养服务的残疾人中,绝大多数选择了居家安养服务。

本版编辑 陈艳 董庆森

本报讯 记者沈则瑾报道:上海“坚决压、勇敢减”,产业结构调整大步迈进。2013年,上海实施“三高一低”调整项目680项,超额完成调整500项的年度目标,减少能耗量超过60万吨标准煤。今年上海将采取更加有力的举措,争取实现产业结构调整项目超500项目标。

上海市经济和信息化委总工程师原清海介绍,上海将实施产业结构调

整作为转变经济发展方式的重要抓手,2007年至2013年底总共调整5400多项,节约标煤780万吨,分流40多万职工,腾出土地将近10万亩,减少二氧化硫排放1.4万吨。

今年上海将破立并举,聚焦重点行业、重点区域、重点企业,三管齐下,调整产业结构,腾出空间,发展新兴产业。

上海对2014年度节能目标考核办

法进行了重大调整,增加了产业结构调整内容,使结构调整和节能减排更加有机结合起来。值得一提的是,上海在加强对区县节能减排考核的同时,今后将对上海市产业结构调整协调推进联席会议办公室成员单位也进行相关考核。

上海在规划引导方面也将有大动作,制定的产业结构调整“十二五”规划不仅包括产业结构调整三年行动计划,还

正在研究全市产业结构调整路线图。

在应用市场化机制推进产业结构调整方面,上海正在推出一系列“组合拳”。从今年4月1日起,上海正式启动差别电价政策,正在编制相关名单。差别电价对于限制类企业加价0.15元,对于淘汰类企业加价0.4元,今后还将探讨推出差别气价和差别水价举措,以市场化机制倒逼产业结构调整。

# 上泥湾村:瓜菜丰盈日子甜

本报记者 陈发明 李琛奇



从甘肃省兰州市区沿东北方向驱车前行20多公里,眼前一片开阔。黄河东流出小峡后突然向北奔泻,以虹形状流经什川镇后再折东进入大峡,造就了酷似太极图状的什川盆地。河东岸郁郁葱葱的万亩梨园和西岸数千亩长势正旺的瓜菜基地就像太极图的两只“鱼眼”,镶嵌在这片沃土上。

皋兰县什川镇什川梨园很有名,有些梨树有400多年树龄。但一直以来,当地农民没有因为这一片祖传梨园而有个好收入。近年来,在政府的主导下,黄河两岸居民一边发展生态旅游,一边发展生态农业。“河东赏花,河西品瓜”成为什川人引以为傲的田园风光。

“以前我们这边也有梨树,后来品种老化,慢慢就转型改种瓜菜了。”在上泥湾村委会,村党总支书记魏永军切开一个西瓜,跟记者边吃边聊。河东梨园由上车、北庄、南庄、长坡4个村子组成,但河西的瓜主要集中在上泥湾村。“搞农业就得有水,靠着黄河这个天然优势,我们村的农业经历了两次‘革命’。”

上泥湾村面临艰难选择:改良树种,用时较长,从栽苗到盛果期需要好几年时间,对于人多地少的村民来说,根本等不及。于是,上泥湾人自己摸索在小拱棚里种设施瓜菜。

“种了瓜菜后,大家尝到甜头,收入高了起来,但是新的难题又出现了。”魏永军说,村里的地都是不连片的插花地,下地劳作都得靠肩挑背扛,效率低,劳动强度大。“2007年之后,我们开始第二次‘革命’,在每家每户耕地总面积不变的前提下,打破‘插花地’的格局,重新规划分配,形成连片种植,建起了高架大棚。”

耕地“重新洗牌”后,上泥湾村的设施瓜菜产业又上了一个档次,实现生态、科技、标准化生产。在村委会办公室门口,挂着“全国科普惠农兴村先进基地”、“国家级无公害西甜瓜生产基地”等牌子。魏永军告诉记者,如今的上泥湾村不仅摆脱了老梨树,而且专攻新技术,“省农科院、市农科所的专家在我们村长期蹲点推广新品种、新技术,在村里建起了‘专家大院’。”

站在上泥湾村后的山上往下看,远处的黄河东岸便是万亩梨园,河西岸则是连片的高架大棚,田间道路将瓜菜基地分割开来,泛光的棚膜与缓缓北流的黄河、东岸的梨园形成一道别样的风景。

最让魏永军高兴的是,乡亲们环保意识越来越强。以前,瓜菜种植形成规



今年上泥湾的白兰瓜喜获丰收,村民们正忙着给白兰瓜装箱。 魏周延摄

模后,地头的烂尾菜让乡亲们头疼。魏永军琢磨着用烂尾菜生产沼气,还在自家大棚里做起了试验。试验成功后,有40多户菜农也跟着他建起了烂尾菜沼气池,“只要能解决问题,还有用,不用动员,大家都愿意跟着干。”

“全村现在有300座沼气池,不仅路上干净,厕所都比以前干净。”魏永军说,“最早的时候,一座大棚里上茬种瓜、下茬种菜,一年下来得用三四百斤化肥,现在只用三四十斤,剩下都用沼渣、沼液。防虫不打农药,用黏虫板,真正走上了生态农业的路子。”

### 链接

上泥湾村位于甘肃皋兰县什川镇河西片区,全村3066口人,水浇地只有2744亩。近年来,村里发展瓜菜产业,推进农业标准化生产、规模化种植,大力发展生态设施农业,面积达到2562亩。2013年,村民人均纯收入6530元,其中瓜果及蔬菜种植收入占74%以上。



## 李小文精神就是时代精神! 努力向李小文学习。

### 在大机会时代,千万不要机会主义。 开放,开放,再开放。

李小文,中国科学院院士,北京师范大学遥感与地理信息系统研究中心主任,地理学与遥感科学学院教授、博士生导师。

