

河南省发展和改革委员会文件

河南省2009年天然气平衡计划以及 2010—2020年天然气平衡规划

Natural gas balance schedule and planning in Henan province 2009-2020

根据《国家发展改革委关于下达2009年天然气商品量平衡计划计划的通知》(发改能源[2009]880号)文件精神,结合我省今年及未来的实际供用气情况,经与供需双方衔接沟通,并综合考虑供需双方利益,现将我省2009年天然气商品量平衡计划以及2010年—2020年天然气平衡规划制定如下,请各地市遵照执行并就有关问题说明如下:

一、国家发改委今年将我省中原油田天然气供应计划从6.01亿 m^3 减为4.2亿 m^3 ,比去年实际用量减少1.8亿 m^3 ;中石化华北分公司天然气供应计划量今年为2.85亿 m^3 ,比去年实际用量增加1.2亿 m^3 ;中石油西气东输一期今年计划量26.58亿 m^3 ,较

In 2009, the gas supply in Henan is sufficient enough to meet the gas demand for both old and new users of Henan provinces.

与中石化油田天然气平衡增加的计划作减。因此,2009年我省供气计划总量较去年增加约2亿 m^3 ,基本可以满足各地市民用气及工业用气的新增需求。

二、根据国家发改委的文件精神,要求各省市做好天然气供需的中长期规划,结合我省实际情况,我省2010-2020年天然气平衡规划如下;中原油田2010年至2020年天然气产量预计为4.2亿 m^3 到4.5亿 m^3 ,中石化华北分公司天然气供应将增加到4亿 m^3 左右,西气东输一期工程的天然气供应稳定在28到30亿 m^3 左右;与此同时,新建项目中西气东输二期开始供气,预计供气为4.5亿到6.2亿 m^3 左右;另外,进入我省的川气也开始供气,供气初期计划量为3亿 m^3 。因此,预计到2015年全省天然气供气量将达到43.35亿 m^3 ,到2020年全省供气量可达48.25亿 m^3 ;全省总用气量预计2015年到达41.57亿 m^3 ,预计2020年总用气量达到46.85亿 m^3 (附件二所述),以上规划将作为全省天然气供需的中远期计划指导。因此,我省目前的天然气供需保持平衡;同时,根据全省未来的供气计划,河南省未来天然气供需平衡能够得到保证。另一方面,也要进一步做

Meanwhile, the future available gas supply could meet the the gas demand in Henan province considering the natural gas demand increasing.

附件一:河南省2009年天然气商品量平衡计划表

附件二:河南省2010—2020年天然气平衡规划表

二〇〇九年六月十一日



2009.06.21

The expected gas demand of Henan province

附件二

河南省天然气需求规划表 2010 年--2020 年

单位： 万方

类型	2009 年计划	2010-2015 年	2016-2020 年
民用气	30367	43000	52000
商用气	60733	82000	91000
工业用气	116600	125000	135000
燃气电厂用气	108200	163200	186000
其它用气	1500	2500	4500
合计	317400	415700	468500

domestic
Commercial
Industry
Gas based
power station
Other
Total

The planned gas supplied of Henan province

河南省天然气供应规划表 2010 年--2020 年

单位： 万方

气源	2009 年计划	2010-2015 年	2016-2020 年
中石油西气东输一期	265800	275000	298000
中原油田天然气	42000	45000	45000
中石化华北分公司	28500	38500	41500
中石油西气东输二期		45000	62000
川气东输		30000	36000
合计	336300	433500	482500

Total