

Discuz! Database Error



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

来源：新华网 发布时间：2016/8/24 9:41:47

选择字号：小 中 大

全国可再生能源年度监测报告首次发布

新华网北京8月23日电 今天，国家能源局印发《2015年度全国可再生能源电力发展监测评价的报告》（国能新能[2016]214号），以附件报告的形式通报了2015年全国可再生能源发展情况，各省可再生能源电力和非水电可再生能源电力消纳比重，以及可再生能源限电情况，同时也对监测指标评价方法进行了说明。报告是国家能源局首次公布可再生能源开发利用的年度监测和评价结果，数据显示“十三五”非水可再生能源发展任务十分艰巨。

首次公布可再生能源开发利用年度监测和评价结果

国家能源局本次公开印发的《2015年度全国可再生能源电力发展监测评价报告》，是落实《关于建立可再生能源开发利用目标引导制度的指导意见》（国能新能[2016]54号）中关于建立可再生能源开发利用监测和评价制度的重要举措。

为促进可再生能源的开发利用，保障实现2020、2030年非化石能源占一次能源消费比重分别达到15%、20%的能源发展战略目标，国家能源局于2016年2月29日印发了《关于建立可再生能源开发利用目标引导制度的指导意见》。文件提出了全国可再生能源开发利用总量目标的分解和落实机制，明确了各级政府部门和相关企业职责，规定了各省份全社会用电量中非水电可再生能源电力消纳量比重指标，提出要定期通报全国可再生能源电力发展监测情况。

为做好定期通报全国可再生能源电力发展监测情况工作，我国将建立国家和省级两个层次的可再生能源开发利用监测体系。省级能源主管部门会同统计部门，按年度监测本地区可再生能源利用量、可再生能源占能源消费总量比重、非水电可再生能源电量比重三个关键指标，并上报国家能源局。各电力交易机构、各电网企业、各发电企业按月向全国可再生能源信息管理系统报送相关数据，国家能源局按年度公布监测和评价结果。

《2015年度全国可再生能源电力发展监测评价报告》是国家能源局首次发布可再生能源发展情况的年度监测和评价结果。报告的发布一方面为地方制修订可再生能源开发利用规划提供指导，另一方面也便于省级行政区之间相互寻找差距。

“十三五”期间可再生能源发展任务更加艰巨

根据《关于建立可再生能源开发利用目标引导制度的指导意见》，2020年我国非水可再生能源电力消纳目标需要达到全社会用电量的9%，才能实现非化石能源发展目标。据《2015年度全国可再生能源电力发展监测评价报告》显示，2015年这一指标仅为5%。因此，在2016年至2020年的5年时间里，非水可再生能源电力消纳占全社会用电量的比例，需提高4个百分点，平均每年至少提高0.8%。而另据测算，2011年非水可再生能源发电约占当年全部发电量的2.2%，到2015年为5%。也就是说，在“十二五”期间，即便我国非水可再生能源发展迅猛，但在全部发电量中的年均占比增幅仅为0.56%。因此，若想在“十三五”期间全社会用电量继续增长的同时，实现可再生能源发电量占年均增长0.8%，需要比“十二五”期间做出更多努力。

通过对比目标引导制度中提出的各省区2020年非水可再生能源占比目标与报告中2015年各省区现状可以发现，仅有宁夏和青海两地达标，而陕西、海南和辽宁等地差距过半，大部分省份将在“十三五”期间面临较大压力，稍有松懈，2020年我国非水可再生能源电力发展目标就有落空的危险，进而导致2020、2030年能源发展战略目标也难以实现。面对国际国内的舆论压力，节能减排压力以及经济社会可持续发展压力，党和国家政府不会坐视目标落空的事情发生，而各省区更应该及早努力，大力推动可再生能源开发利用，避免陷于被动境地。

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 泰国可再生能源应用培训在甘举行
 - 2 德国利用机器学习推动可再生能源革命
 - 3 21年后可再生能源发电量超过煤炭
 - 4 中海油CEO李凡荣任国家能源局副局长
 - 5 分布式供能与可再生能源实验室：低碳排放不是梦
 - 6 中国可再生能源增量将超美欧总和
 - 7 “中埃可再生能源国家联合实验室”在埃揭牌
 - 8 国家能源局原局长撰文：中国电力联网记

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 比南大梁莹更狠！一场会议撤下1258篇论文
 - 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
 - 3 首款高通量概念计算机“金刚”发布
 - 4 教授举报科研经费不到位 官方：结题再拨付
 - 5 国家杰出青年科学基金申请项目评审结果通告
 - 6 南大梁莹回应被指学术不端：已向学校提出辞职
 - 7 教育部批复清华等6校立项建设6个前沿科学中心
 - 8 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才
 - 9 王小凡：不赞成“弯道超车”
 - 10 颜宁：当科学家是幸福的
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 如何用 Python 和深度迁移学习做文本分类？
 - 爱犯错的智能体 - 体感篇：我思故我在？
 - 一段伺候人的经历带来的启示
 - 艺林高手长相相如 ——《鹿鼎记》与《红楼梦》
 - 谈谈《物理世界》
 - 计算方法之圆周率计算的补充说明
- 更多>>

论坛推荐

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载费等事宜，请与我们联系。

[更多>>](#)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783