



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

贵州省将建20余个风电资源自动气象观测站

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-04

[作者] 王丽

[单位] 新华社

[摘要] 新华社贵阳2006年4月2日电 以“江南煤海”著称的南方重要能源基地贵州省，将增添一种具有开发潜力的“绿色能源”，这个省拟投资300万元建设20余个风电资源自动气象观测站。

[关键词] 贵州省;风电资源自动气象观测站

新华社贵阳2006年4月2日电 以“江南煤海”著称的南方重要能源基地贵州省，将增添一种具有开发潜力的“绿色能源”，这个省拟投资300万元建设20余个风电资源自动气象观测站。风能是一种分布广泛又不污染环境的可再生清洁能源，被誉为“绿色电力”。去年，贵州省气象局和国电贵阳勘测设计院等部门对贵州风电资源进行勘测、调查，在贵州西部与云南交界处高海拔地区的威宁、毕节等县（市）发现4个可供开发利用的风电场点，可开发风电量约200万千瓦。记者从贵州省发展和改革委员会获悉，为进一步摸清风电资源的蕴藏量，贵州省拟对风电资源进行详查，在贵阳市花溪区湖潮乡等地建立20余个风电资源自动气象观测站，收集相关数据后，尽早开发这一可再生能源。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

