

中国南方电网 电力负荷创历史新高

达2.27亿千瓦

在气温和经济双重驱动下，中国南方区域用电负荷连日走高，北京时间11日16时50分，南方电网电力负荷再创历史新高，达2.272亿千瓦。中国南方电网公司预计，今年迎峰度夏期间，南方电网最高负荷将达2.45亿千瓦，同比增长10%。

中新社报道，今年以来，经济增长好于预期，中国南方区域电力需求逐步恢复，南方电网电力负荷突破2亿千瓦较去年提前36天，5月底以来最高负荷已多次接近历史峰值。据统计，今年1月至6月，广东、广西、云南、贵州、海南五省区全社会用电量7225亿千瓦时，同

比增长5.2%。

其中，从省区看，海南用电量增速领涨五省区；从产业看，第一、第三产业用电量持续大幅提升；从行业看，制造业逐步回暖，高技术及装备制造业带动作用显著，特别是，电气机械和器材制造业、医药制造业用电量同比增长均超10%。

为保障夏季用电高峰的电力供应，南方电网公司充分发挥区域资源大平台优化配置作用，加强跨省区余缺调剂，加快电力保供重点工程建设。

在广东，4项500千伏重点工程、31项主网工程项目已顺利竣

工，迎峰度夏期间还将加快粤港澳大湾区500千伏外环西段工程等9项工程项目建设，力争尽快建成广东目标网架，进一步加强粤港澳大湾区电力基础设施互联互通。

南方电网电力调度控制中心方式处高级经理李鹏表示，新能源在电力保供中担当的作用越来越大。据介绍，今年以来，中国南方五省区内新增常规电源555万千瓦、新能源1518万千瓦；1月至6月，南方五省区新能源发电量756亿千瓦时，同比增长37%。目前，南方五省区新能源最大发电出力占比达27.99%。

北京拟规定途经天安门公交禁设车身广告



北京市官方拟对公交车辆车身广告设置进一步规范，禁止途经天安门广场地区的公交车辆设置车身广告。上述规定出自近日开始面向社会征求意见的《北京市公共汽车车身户外广告设置规

范》。《北京日报》10日报道，北京市城市管理委员会发布上述文件，公开征求相关意见。此次公开征求意见的文件明确了公交车车身户外广告的“禁设区域”。其中，运营线路途

意见稿也提出一些具体规范，包括不得利用公交车辆的车头、车尾部车窗、车身两侧逃生玻璃等位置设置广告等。

北京从2021年9月开始实施的《北京市户外广告设施、牌匾标识和标语宣传品设置管理条例》明确，北京市除了公共汽车外，其他车辆禁止设置车身户外广告。

据北京《京华时报》此前报道，2004年9月，北京市政府第27次常务会议通过《北京市户外广告设置管理办法》，并于当年10月起正式实施。其中亦规定，天安门广场地区禁止有车身广告的车辆通行。



中国出台婴儿配方奶粉新规：

禁含“进口奶源”等模糊信息

中国市场监管部门出台新规，进一步加强保障婴幼儿“口粮”安全。新规规定，婴幼儿配方乳粉产品标签和说明书中，不得含有“进口奶源”“源自国外牧场”“生态牧场”“进口原料”“原生态奶源”“无污染奶源”等模糊信息。

中新网报道，中国国家市场监督管理总局10日在北京召开《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》（以下简称《办法》）政策解读专题新闻发布会。中国国家市场监督管理总局特殊食品安全监督管理司司长周石平在会上介绍，此次《办法》是对2016年公布的版本作出的新修订。

周石平介绍，《办法》自2016年10月1日实施以来，婴幼儿配方乳粉年度抽检合格率均超过99%，产品质量显著提高，乳粉行业规范发展；国产品牌的市场份额逐年增加，2020年婴配奶粉国产品牌销售额占比约为60%，消费者信心明显提振。但也存在一些亟待解决的问题，此次《办法》旨在通过加强注册管理，不断提升婴幼儿配方乳粉品质。

据了解，《办法》进一步规范标签标识、维护消费者权益，明确产品名称中有动物性来源字样的，其生乳、乳粉、乳清粉等乳蛋白来源应当全部来自该物种；禁止标识虚假、夸大、违反科学原则或者绝对化等内容。

《办法》还强调，婴幼儿配方乳粉产品标签和说明书中，不得含有“进口奶源”“源自国外牧场”“生态牧场”“进口原料”“原生态奶源”“无污染奶源”等模糊信息；不得使用婴儿和妇女的形象，“人乳化”“母乳化”或者近似术语表述。

中国营养保健食品协会执行副会长厉梁秋认为，此次《办法》对行业发展具有积极意义。《办法》修订结合实施过程中的行业关注点，进一步明确、规范相关要求，有助于企业投入研发创新，承担主体责任，更新换代更丰富的产品。

据悉，《办法》将于今年10月1日起施行，原2016年公布的《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》同时废止。



李博士 大学入学 规划 \ 指导 \ 咨询

★ 新增高中十年级学生大学入学提早规划 ★

Perrie Z. (RM/IB) Caltech
Naomi C. (River Hill) Naval Academy
Abhinav K. (Broad Run) UVA, Georgia Tech, ...
Rajit M. (Blair) UMD Honors Engineering-CS Dual
Shreya V. (Centennial) UVA Engineering
Quang N. (Damascus) John Hopkins Bioengineering
and more

- ★ Early Decision to Dream Schools, Competitive College Admissions for Rising Seniors
Early Decision (ED) program applications are due by October and provide applicants with admissions decisions by December. Multiple skewed benefits exist from such programs that heavily benefit early applicants.
- ★ An admissions boost of +10-70% is given to Early Decision applicants. Yes, you read that correctly. Applicants willing to enter into a legally binding commitment to a school are offered an extreme admissions boost. If accepted, an applicant must attend unless financial hardship is demonstrated. More on this later.

李博士 马州 写作/阅读/数学 夏令营

M & E Academy
Email: DL@MathEnglish.com 上网报名: www.MathEnglish.com

贺: SAT金榜 A.S. 1600 RM J.H. 1590 SP HS W.W. 1580 Blair HS
G.W. 1580 TJ O.W. 1580 TJ K.B. 1580 Centennial HS

贺众多学生上榜 资优GT高中、初中、小学请上网查看 上榜心得分享

今年暑假，让我们提供您的孩子进入GT的学习环境

第1期 7/3 - 7/14 第2期 7/17 - 7/28
第3期 7/31 - 8/11 第4期 8/14 - 8/25

PSAT/SAT Prep 9-12 年级	Math/Reading/Writing/Grammar
Blair/IB/Poolsville 资优高中: 8 年级	Math/Reading/Writing/Public Speaking *每期教材内容不同, 学生可选择参加多期课程
TJ Prep: 8 年级	*英文教学包括 Vocab, Grammar, Reading, Writing Skill.
Magnet 资优中学: 5 年级	*反机械式操作的数学教学, 重 Problem Solving
Magnet 资优小学: 3 年级	*英文授课, 英文将义。上课费用包括所有教材。
MAP 3/4/5/6/7/8 年级	*年级以秋后开学为准。
MAP 1/2 年级	*提供课前课后免费照护。

Early Bird 报名可享受折扣 + 免费英数评鉴测验 电话: 301-251-7014

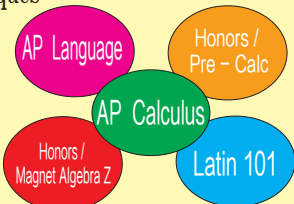
SAT 8月考前冲刺班

- * Critical reading
- * Grammar
- * Writing
- * Vocabulary
- * Math

开课日期: 7/8

暑期 Honor / AP 课程

- Advanced arithmetic techniques
- Exponential functions
- Logarithmic functions
- Trigonometric functions
- Binomial expansions
- Limits and continuity
- Double & half angle formula
- Geometric and arithmetic sequences and the sums



资优课后 数学/阅读/写作

	Mon	Tues	Wed	Thurs	Fri
Gr1			R		M
Gr2			R		M
Gr3	R	M		W	
Gr4	R	W			M
Gr5			M	R	W
Gr6	M	R	W		
Gr7		R	W	M	
Gr8		R	W	M	

李博士 MAP 英数写作教材

教材特色: 欢迎网上订购

题型新颖完备 解题独特精辟
思考磨练启发 应考出类拔萃

内容包含:

学生易错题型、老师常考题型
专家必考题型、各种评测题型