



每年可生产自备电30万千瓦时

陕西首家分布式电源项目并网发电

本报讯 记者张毅、通讯员张琪报道：陕西省首家分布式电源项目1000千瓦光伏电站日前并网发电。

据了解，由陕西中天佳阳新能源开发有限公司投资4800万元建设的“洛南县卫东工业园厂房屋顶6MW光伏发电示范项目”是陕南首个新能源项目，此次并网发电的1000千瓦光伏电站是其一期项目。据介绍，整个项目建成后每年可生产自备电30万千瓦时，余电卖给国家电网，按照0.3974元/千瓦时的陕西省火电上网电价结算，加上国家的建设标准补贴，5至7年就可收回建设成本。

另据了解，截至目前，陕西省已正式受理了11户光伏发电上网申请。

率先建立较完备交易制度体系

合肥出台公共资源交易管理条例

本报讯 记者文晶报道：《合肥市公共资源交易管理条例》日前正式颁布，将于5月1日起实施。据悉，这是我国首部公共资源交易的地方性立法，标志着合肥市在国内率先建立起较为完备的公共资源交易制度体系。

此次率先在国内启动公共资源交易立法，将公共资源交易的监管机构、交易范围、交易程序、监督管理、法律责任进行了准确的定义和定位，为合肥市公共资源交易沿着更为有序和高效的方向发展提供了法律和制度上的保障，也为公共资源交易领域拓展和规模不断扩大奠定了基础。

发电兼顾航运防洪灌溉

贵州乌江沙沱水电站下闸蓄水

本报讯 记者吴秉泽、通讯员陈刚报道：乌江水电站在贵州境内的最后一个水电梯级开发工程——沙沱水电站日前下闸蓄水。

据了解，沙沱水电站位于贵州省铜仁市沿河县境内，于2006年动工建设，是“西电东送”第二批“四水六火”工程之一，也是乌江干流在贵州省境内的最后一个梯级水电站，被誉为贵州乌江水电站梯级开发的“圆梦工程”。

沙沱水电站以发电为主，兼顾航运、防洪、灌溉等任务，总投资107亿元，水库总库容9亿立方米，正常蓄水位360米，总装机容量达1120兆瓦，年发电量达45.52亿千瓦时。

以陶瓷文化为主题

景德镇古窑获评国家5A级景区

本报讯 记者晓倩报道：江西景德镇古窑民俗博览区于4月通过全国旅游景区质量等级评定委员会评定，获准成为“国家AAAAA级旅游景区”。

2011年以来，景德镇古窑民俗博览区根据全国旅游景区质量等级评定标准，积极完善景区软硬件设施，全面提升了景区服务质量。据了解，景德镇古窑民俗博览区是继庐山、井冈山、三清山、龙虎山、婺源之后江西省第6家国家级5A级景区，也是全国唯一以陶瓷文化为主题的5A级景区，将对景德镇旅游城市建设发挥重要作用。

全面提升玉雕产业核心竞争力

河南南阳将举办第十届玉雕节

本报讯 记者王伟报道：2013年4月28日至5月3日，南阳第十届玉雕节暨玉文化博览会、南阳月季文化节将在河南省南阳市举行。

据了解，本届节会以“观玉赏花，宣传南阳，广交朋友，发展经济”为宗旨，按照“南阳特色、国家级别、国际水准”的目标定位，大力宣传弘扬南阳玉文化和月季文化，着力提升月季花卉产业发展核心竞争力，通过科学运作、精心筹办，着力在规模上扩大、层次上提升、效果上求实，不断提高南阳玉雕节、月季文化节的特色化、专业化、国际化水平，努力办成独具特色的国家级品牌盛会。

北京中山公园举办名品花展



4月25日，游客在北京中山公园欣赏盛开的郁金香。中山公园日前举办“绽放·花之舞”春花暨郁金香花展，来自全国各地的100多个品种30万株郁金香及各类花卉竞相绽放，吸引了大批游客前来赏花。

本报记者 赵晶摄

本版编辑 韩叙 梁剑箫

长江中游城市群谋金融合作

湘鄂赣皖区域协作步入实质

本报讯 记者郑明桥报道：长江中游城市群——长沙、合肥、南昌、武汉四城市商业银行，4月19日聚首武汉，共同研讨战略发展与创新合作，建立金融合作机制，推动中部区域经济发展。

此次四省会城市银行家聚首的主要话题，在于“互惠互利、互联互通、资源共享”，通过互设金融机构，建立长期稳定的协调合作机制。它标志着湘鄂赣皖四省间区域区域协作，从框架协议开始步入实质性阶段。

2月23日，长沙、合肥、南昌、武汉四城市负责人在武汉共同签署了《长江中游城市群暨长沙、合肥、南昌、武汉战略合作框架协议(武汉共识)》，就共建长江中游城市群区

域经济体系达成共识。

按照《武汉共识》，四城将在区域发展战略、自主创新、工业分工协作、扩大内需和对外开放、推进交通基础设施建设、生态文明建设、共建文化旅游强区、公共服务共享区、社会保险平台等方面展开深入合作。同时，四市还在交通运输、商务、文化、卫生、旅游等11个领域签订具体协议，包括打造“2小时城际交通圈”，推广四省会城市“旅游一卡通”，加强“三江四湖”水环境保护合作等。

国家发展和改革委员会学术委员会秘书长张燕生对记者说，长江中游城市群在地理条件上连成一个整体。从发展条件和

开发潜力看，未来有望与“长三角”、“珠三角”、京津冀处于等高线上，位于全国城市群体系的顶端，成为“中国经济增长的第四极”。

张燕生认为，四省如果能在方圆300公里内交通设施通畅，使行政区划、行政干预越来越少，各种资源相互利用、自由配置，吸引大量企业进驻，上下游产业集群就能创造一个巨大的城市聚集效应。

湖北省交通厅表示，《湖北省省道网规划(2011—2030)》已获得批准，四省交通部门已在高速公路、港航、运输等重点建设中开展实质合作，在基础设施建设、重大关联项目、重点领域、信息技术等方面开始协调

对接。

根据规划，未来10年湘鄂赣皖省会城市间将打通长江中游城市群与周边主要城市群的便捷通道，共建国家级综合运输通道、综合交通枢纽和大宗战略物资集散中心，初步形成主要城市群间“2小时城际交通圈”和周边城市群“3小时高铁交通圈”，促进群内一体化发展，推动区域产业转移、优化和升级。届时，长江中游城市群区域间的联系将更加紧密。

目前，长沙、合肥、南昌、武汉四城市发展势头强劲。去年，四省会城市地区生产总值为2.16万亿元，占四省总和的29%，经济增速明显高于全国水平。

京沪广着手构建空气治理长效机制

从今年年初开始，全国中东部地区连续遭遇雾霾天气侵扰，引起社会广泛关注。雾霾成因究竟如何，怎样有效控制空气污染成为各级政府、相关专业机构和全国人民共同关注的课题。正是基于这一现状，北京、上海、广东等地纷纷采取措施，根据自身区域特点，积极开展空气质量检测和大气污染防治工作——

极重污染日将采取强制性措施

北京力争主要污染物浓度年均降2%

本报讯 记者苏民报道：今年，北京发布了全国有气象预警制度以来的首个“霾预警”。据北京市气象台有关负责人介绍，霾预警信号分二级，分别以黄色和橙色表示，橙色是霾预警信号的最高等级。霾橙色预警信号的标准是：6小时内可能出现能见度小于2000米的霾，或者已经出现能见度小于2000米的霾且可能持续。

今年1月1日起，北京市正式按照国家最新的《环境空气质量标准》来评价空气质量，35个监测站实时发布PM_{2.5}等污染物的浓度信息，以及前24小时的空气质量指数。

据介绍，依据污染程度的不同，北京市将采取一定措施，极重污染日将采取强制性措施，比如提醒公众减少室外活动和

减少学生们体育课，避免室外大型露天比赛，工地采取降尘措施，建筑工地土石方作业须停止，道路洒水降尘等，机关和企事业单位要停驶30%的公务车。

为进一步改善首都空气质量，按照《北京市清洁空气行动计划(2011-2015年)》和《北京市2012-2020年大气污染防治措施》要求，北京市政府办公厅不久前印发了《关于分解实施北京市2013年清洁空气行动计划任务的通知》。

今年北京市将从严控增量、压减燃煤、绿色交通、遏制扬尘、治理工业、增加容量、加强执法和强化保障等8个方面实施52项大气污染防治措施，并将任务分解到了各区县政府、市有关部门和单位，明确了主要污染物年均浓度平均下降2%的年度目标。

持续加强空气质量监测与预警工作

广东“以奖促防”落实重点工程

本报讯 记者张建军报道：呼吸清洁空气是幸福生活指数的重要内容。为建设好“幸福广东”，广东自2010年起展开第一轮清洁空气行动，大力推进大气污染防治研究、空气质量监测与发布、大气污染减排与治理等工作，区域环境空气质量持续改善。据国家初步核算，2012年广东省化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物分别同比下降4.33%、2.92%、5.73%和6.11%。

近年来，但广东“净肺”保护的力度也在不断加大。据广东省环境保护厅厅长李清介绍，随着区域一体化和城市化进程进一步加快，占全省近80%的多种大气污染物在“珠三角”狭小空间集中排放，对“珠三角”环境空气质量持续改善带来巨大挑战，使“珠三角”成为全国经济发达地区大气复合污染的典型地区。

“空气质量监测与预警对做好大气污染防治至关重要，尽管我们在这些方面基础较好，但对推进空气质量预警中心建设依然要加码加力。”李清介绍说，未

来，广东具体将从四个方面着力建设空气质量预警中心。一是“扩网”，增加纳入“珠三角”大气环境监控网的监测点位数量，增加监测项目；二是逐步推广国家863项目“重点城市群大气复合污染综合防治技术与集成示范”重大项目区域空气质量监测预警技术的业务化应用，实现全省范围空气质量的实时监控与预警；三是深化区域大气污染联防联控机制，构建省、市联动一体应急响应体系；四是充实人才，加强大气污染防治技术人才与队伍建设。

除加强空气质量监测与预警，广东还将采取“以奖代补”、“以奖促防”、“以奖促治”等方式，落实推进清洁能源、治污减排、绿色交通、清新城市等重点工程。今年“珠三角”地区预计投资约81.6亿元用于火电厂、石化、水泥、钢铁、燃煤锅炉以及挥发性有机物、黄标车淘汰等重点工程项目，预计二氧化硫、氮氧化物、工业烟粉尘、挥发性有机物排放量将分别减少8.6万吨、18.4万吨、1.4万吨和7.4万吨。



污染类型从煤烟型向复合型转变

上海两年投资百余亿治理大气

本报讯 记者李治国报道：今年以来，上海多次出现空气质量重度污染现象，如何应对上海的重污染天气，减轻空气污染对市民健康的影响已成为全社会关注的热点问题。记者近日从上海环保局获悉，上海正逐步完善空气质量预警系统，正在通过执行环保行动计划，进一步提升大气质量，让上海的天空更蓝。

上海环保部门负责人表示，随着市民对空气质量日益关注，从今年3月1日起，上海市环保局对空气质量实时发布系统进行改版，相关的网站、手机软件和微博同步升级。在新改版的上海市空气质量实时发布系统网站上，市民只需登录首页就能一目了然地看到实时空气质量状况、外滩地区实景照片、污染物实时浓度变化等。

上海环保部门表示，通过2000年以来连续4轮环保三年行动计划的顺利推进，上海市大气污染防治工作取得明显进展和成效。然而，与此同时，灰霾污染和

光化学污染问题越来越突出，上海大气污染类型已从传统、单一的煤烟型污染向区域性、复合型污染转变。

未来几年乃至几十年内，上海将从两个方面努力提升空气质量：一是加快推进第五轮环保三年行动计划（2012年—2014年），上海在第五轮三年行动计划中专门加强了大气专项工作的内容，设置了53个项目，投资103亿元，与第四轮行动计划比，项目和投资都增加了40%左右。二是制订和实施上海环境空气质量达标规划。上海将制订《上海市环境空气质量达标规划》。该规划将通过对上海空气质量现状和问题的分析，提出达标期限和分阶段目标，同时还将根据国家有关部门的要求，实施重点区域大气污染防治规划任务，从改善产业结构、加强污染源治理、深化工业区综合整治、加强高污染行业等方面制订达标措施，通过强化区域合作，有计划有步骤地协同推进大气环境综合治理。

宁波海曙打造电子商务集聚区

本报讯 记者郁进东、通讯员许玉芬报道：近日，浙江省宁波市首个区级电子商务协会在海曙区成立，区内60多家近年来与电子商务结缘并尝到甜头的企业踊跃参加。

作为宁波市的中心城区，海曙区区位优势明显，产业基础扎实，人才、资金、技术等发展要素集聚。近年来，海曙区大力推进智慧城市建设，有力促进电子商务的发展。博洋、太平鸟、维科等一批重点企业纷纷涉足电子商务领域，取得良好业绩。在近年来的淘宝天猫“双十一”电商大战百强店铺中，海曙区有8家企业上榜。博洋、太

平鸟分别实现网上销售1.9亿元和1.5亿元。海曙一大批企业涉足包括网络零售、第三方支付、网络支付、电子认证等电子商务领域。

为突破城市地理空间和自然资源限制，提高经济影响力和辐射力，巩固中心商贸商务区地位，同时加快传统商贸业转型，大力发展现代服务业，提升产业转型升级步伐，宁波海曙区提出加快建设电子商务集聚区。

针对中小企业在发展电子商务过程中的实际需求，海曙从实际出发，制订了《海曙区促进电子商务发展的扶持政策》，在工

商、税收、财政、人才、金融等方面加大产业扶持力度，激励企业推广应用电子商务，提升电子商务产业发展水平。

另一方面，海曙还加强电子商务发展的环境支撑。他们与电信运营商的强力合作，为涉足电子商务的企业提供最强的网络服务和最优的资费支持。同时，海曙加强与电子商务平台运营商的合作，积极筹办中小企业电子商务大会，扩大海曙电子商务的影响力。

目前，海曙已建成总建筑面积20176平方米的电子商务产业园。园区对外招商

成效明显，入驻企业涵盖电子商务批零销售、软件开发和信息技术服务、数字认证、网络综合运营、物流服务等领域，招商入驻率已经超过90%。

海曙区区长吴胜武说，海曙电子商务协会将以产业服务推动产业转型升级、出口方式转变和智慧产业发展，进一步提升区域对外开放合作水平。据了解，海曙将搭建电子商务产业公共服务平台，在人才服务、金融服务对接以及产业规划建设等方面，构建企业与行业之间沟通的桥梁和纽带，在互联网领域打响宁波海曙品牌。