

# 节能减排时讯

JIE NENG JIAN PAI SHI XUN

**主管单位：**  
安徽省经济和信息化委员会  
**主办单位：**  
安徽省节能减排促进会  
**编委会主任：**李迅  
**执行总编：**周明礼  
**编辑：**张美丽

总字：第 17 期      2011 年 8 月 10 日      星期三      准印证号：00-264

## 本 期 目 录

- 【高层动态】：**温家宝主持应对气候变化及节能减排领导小组会议  
发改委确定节能减排十大重点工作  
四部委召开节能与新能源汽车示范推广工作会议  
十二五首批重点推广公路水路节能产品（技术）出炉
- 【江淮聚焦】：**“十二五”安徽 500 亿投向节能行业  
安徽省公共机构节能方案出台  
安徽省电力公司：安徽风力发电突破 1 亿千瓦时
- 【地方实践】：**合肥市节能减排任务坚决 签订 65 个减排项目  
芜湖市加快推进节能工程建设  
凤台县节能检查促能源节约
- 【科技前沿】：**沥青混合料生产的节能减排技术体现  
树脂水晶钻干燥机  
感温变频技术  
干法乙炔新技术环保节能
- 【省情瞭望】：**山西：修订节能条例耗能超限将面临严厉处罚  
青海：“十二五”期间将强力推进节能技术改造  
河北：实施节能减排五项示范工程
- 【节能观察】：**合同能源管理模式 为节能装上市场“引擎”  
结构重于技术
- 【内部动态】：**计量院：深入推进能源计量基础工作  
马钢：CSP 系统实现污水零排放  
淮化：康乃尔硝酸项目环保设施通过专家评审验收

## 【高层动态】

### 温家宝主持应对气候变化及节能减排领导小组会议

7月19日上午，国务院总理、国家应对气候变化及节能减排工作领导小组组长温家宝主持召开国家应对气候变化及节能减排工作领导小组会议，审议并原则同意“十二五”节能减排综合性工作方案，以及节能目标分解方案、主要污染物排放总量控制计划，研究部署相关工作。

会议强调，“十二五”期间是我国转变经济发展方式、加快经济结构战略性调整的关键时期。要继续把节能减排作为调结构、扩内需、促发展的重要抓手，作为减缓和适应全球气候变化、促进可持续发展的重要举措，进一步加大工作力度，务求取得预期成效。会议要求重点做好六个方面工作：推进

重点领域节能减排、进一步调整优化产业结构、实施节能减排重点工程、推广使用先进技术、加强节能减排管理、完善节能减排长效机制。

积极开展应对气候变化国际合作。坚持以《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》为基础，坚持“共同但有区别的责任”原则和公平原则，按照“巴厘路线图”授权，在哥本哈根协议和坎昆协议基础上，建设性推动应对气候变化国际谈判进程，使德班会议在加强公约和议定书全面、有效和持续实施方面，取得进一步的积极成果。

会议对节能减排综合性工作方案如何落实做了具体部署。

### 发改委确定节能减排十大重点工作

“十二五”节能减排综合性工作方案日前获得通过。发改委分别编制了“十二五”节能减排和控制温室气体排放的实施方案，拟从十个方面开展工作，强化节能减排、降低碳强度。这些措施包括：推行居民用电、用水阶梯价格，全面推行供热计量收费；加

大差别电价、惩罚性电价实施力度；加大金融机构对节能减排、低碳项目的信贷支持力度，建立银行绿色评级制度；加快节能环保标准体系建设，建立“领跑者”标准制度；适时扩大低碳试点内容和范围。

### 四部委召开节能与新能源汽车示范推广工作会议

日前，财政部、科技部、工信部、国家发改委四部委联合在北京召开节能与新能源汽车示范推广工作会议。在这个会议中，四部委仍明确表示，中央高度重视新能源汽车这一战略性新兴产业，四部委将继续加大科技研发及产业化资金投入，继续加强相关标准研究制定，继续深入研究新能源汽车发展相关政策，推动新能源汽车产业的发展。

会议强调，新能源汽车是汽车产业发展的方向，已被列为战略性新兴产业，得到了党中央、国务院的高度重视，新能源汽车发

展要在各有关部门、单位和企业的共同努力下，尽快向产业化推进。要加强技术研发，不断提高我国新能源汽车产业的整体水平。各试点城市要打破地方保护，采取有效措施，促进新能源汽车产品公平竞争和健康发展。

各省市发布的新能源汽车的方向中，包含纯电动、混合动力、燃料电池几种技术路线，混合动力车实际是各地方政府和企业在2012年之前的短期内最为务实并且产业化最快的技术方向。

### 十二五首批重点推广公路水路节能产品（技术）出炉

交通运输部在“八五”、“九五”、“十五”、“十一五”期间先后开展了八个批次交通运输节能产品（技术）的推选工作，共推选148个交通运输节能产品。2011年7月22日，交通运输部节能减排与应对气候变化工作

办公室在京召开“十二五”期间第一批全国重点推广公路水路交通运输节能产品（技术）颁证及推广座谈会。会议公布了30项交通运输节能产品（技术）。

# 【江淮聚焦】

## “十二五”安徽 500 亿投向节能行业

未来五年，安徽一共要投入 500 亿元以上的资金用于节能工作。这是正在征求意见的“‘十二五’节能专项规划”中的内容。根据这一规划，到 2015 年，全省单位 GDP 能耗要比 2010 年下降 16%。

“十二五”期间安徽要全面推进新建居住建筑、公共建筑全部执行 65% 的节能标准。也就是说，在上世纪 80 年代建筑的基

础上，实现 65% 的节能。在宾馆、医院等公共建筑和 6 层以下的居住建筑推广应用太阳能光热系统。

未来五年，安徽要让高效节能产品的市场份额达到 30% 以上，实现每年节约用电 20 亿千瓦时。另外，安徽要推广财政补贴高效照明产品 3500 万只，实现年节约用电 22 亿千瓦时。

## 安徽省公共机构节能方案出台

《安徽省“十二五”及 2011 年公共机构节能工作方案》日前出台，为降低公共机构能耗，减少公共机构经费支出。

最新出台的该方案立足未来 5 年，对我省公共机构节能作出规划，到 2015 年，以 2010 年能源消耗为基数，全省公共机构人均能耗目标是下降 15%，单位建筑面积能耗下降 12%。今年全省公共机构较 2010 年人均能耗下降 3.2%，单位建筑面积能耗下降 2.5%。为实现此目标，我省将全面形成省、市、县

公共机构节能管理网络体系，同时将出台系列政策，并制定具体实施细则。

按新要求，我省将根据国家和省节能目标责任的要求，逐级分解全省公共机构“十二五”节能目标。实施能源审计，掌握用能状况，并根据审计结果建立公共机构能源利用情况信息库，公示能耗指标。到“十二五”末，基本实现能耗监测、统计信息化。

## 安徽省电力公司：安徽风力发电突破 1 亿千瓦时

截至 7 月 12 日，安徽电网风力发电实现新突破，风电装机规模达 19.8 万千瓦，风电发电量累计 10025 万千瓦时。

大力发展风电等可再生能源是国家的重大战略决策，也是我国经济社会可持续发展的客观要求。加快开发建设大中型风电场，对于调整安徽省能源结构，促进节能减排，保护生态环境，具有重要意义。

安徽省电力公司高度重视和支持全省风电发展，重点完成了以下工作：一是发挥规划引领作用，积极配合政府部门做好风电规划，支持滁州、

安庆等重点地区优先发展风电；二是加强制度管控，严格执行国家电网公司《风电场接入电网技术规定》，制定了《安徽省电力公司电源并网全过程管理办法》和《安徽省电

力公司电源并网管理实施细则》，进一步规范新能源并网秩序、强化新能源并网及调度运行有关要求。

三是提供技术支持，积极借鉴风电大省发展的先进做法，加

强技术储备和研究，重点做好风电消纳能力、风电出力预测技术和风电场管理控制技术等关键技术领域的消化和吸收。



## 【地方实践】

### 合肥市节能减排任务坚决 签订 65 个减排项目

近日，合肥市召开节能减排工作暨领导小组会议，总结“十一五”合肥市节能降耗工作成果，研究部署下一步的任务，市长吴存荣出席会议并讲话。

据统计，“十一五”期间，合肥市地区生产总值由 925.6 亿元提高到 2702.5 亿元，工业总产值由 843.1 亿元提高到 3768.9 亿元，与此对应的是，至 2010 年底，合肥市万元 GDP 能耗为 0.782 吨标煤，比 2005 年累计下降 22%，超额 10% 完成“十一五”总体目标。

会上总结了合肥市“十一五”期间节能

降耗工作经验，研究“十二五”节能降耗规划，确定 2011 年的工作部署。会上，合肥市政府与各县区及市直有关部门签订了共 65 个项目节能和减排目标责任书。

据了解，“十二五”期间，合肥市的目标为单位 GDP 能耗降低 17%，单位 GDP 碳强度排放降低 18%，重点调整产业结构，大力推行合同能源管理，优化调整用能结构，组织实施重点节能项目，强化节能监管体系建设。在建筑、交通、商业、公共机构等领域做好节能减排宣传，营造节能减排的良好社会氛围。

### 芜湖市加快推进节能工程建设

对年耗能 5000 吨标准煤以上重点用能企业加强节能管理，对年耗能 3000 吨标准煤以上的企业全部纳入用能监测，这是芜湖市推进节能减排的举措之一。今年芜湖市将通过推进节能工程建设和重点领域节能，全面提升现代服务业、战略性新兴产业在地区生产总值中的比值，以确保全市单位生产总值能耗下降 4% 以上。

芜湖市积极向存量要发展空间，把节能工作作为调整经济结构、转变发展方式的重要抓手。成立了全市节能减排和应对气候变化领导小组，建立 GDP 能耗统计制度，加强对全市重点能耗企业的统计和监测。计划实施 10 个以上节能改造项目，重点支持列入全国万家节能行动的企业。同时，积极争取

国家、省节能改造专项资金，引导安排市级节能专项资金，支持工业、建筑、交通、公共机构、商场酒店等重点领域节能改造项目，力争实现单位工业增加值能耗下降 6.5% 以上，建筑、交通运输、公共机构、商业和农业能耗各下降 4% 以上。加强节能技术和产品研发，组织实施节能技术示范项目。推进节能产品兴企惠民工程，组织本市汽车、家电、电机等高效节能产品列入国家节能产品推广目录，推动相关产业技术升级，推进高效照明推广示范工程，强化公共机构、城市道路、企业高效照明产品应用。创建节能低碳家庭、绿色环保社区、节能环保校园等活动，使节能成为每个单位、家庭、社会成员的自觉行动。

### 凤台县质监局开展能源计量器具检查

为建立能源节约型社会，引导各用能单位加强能源管理，连日来，凤台县质监局工作人员依据《节约能源法》，在全县开展了能源计量器具配备及管理检查。

该局执法人员分别深入到县域内煤矿、电厂等 3 家主要耗能单位开展了能源计量器具配备及管理执法检查。检查的内容涵盖了能源计量器具的配备、管理、检定；能源计

量检测数据的管理和应用；能源管理岗位的设立；节能制度的建设和落实；能源计量检测体系的建立完善等方面。

检查时，执法人员查看了资料和电子台账，并深入车间，现场进行检查，对发现问题提出整改意见。该局下一步还将发挥技术机构优势，为耗能单位提供技术服务，帮扶企业完善相关制度体系。

# 【科技前沿】

## 沥青混合料生产的节能减排技术体现

温拌沥青的施工温度比热拌沥青一般降低 25℃~30℃，可有效节约 20%燃料，同时，大量减少了二氧化碳、粉尘等有害气体排放。

沥青混合料的生产，除了考虑节能减排的要求外，实际生产中更多地考虑是混合料质量的均匀性及稳定性。实现节能减排，要以质量保证作用前提来实现。

(1) 沥青路面集料加工。沥青路面集料加工是保证沥青混和料质量的关键环节之一。根据路面结构设计要求，相应地做好集料的分级，并考虑中、下面层一起生产的

要求。集料生产用筛现沥青拌和楼配相协调一致，可保证沥青混合料级的稳定性。

(2) 使用天然气。在沥青拌和楼，使用天然气是一个很好的方向。利用现有的条件，利用天然气作为生产燃料，可大大减少废气的排放，同时，天然气燃烧充分，回收粉料中由于燃烧残留物的减少，大大提高了混合料的性能。

(3) 合理地拌和楼配筛。合理地对沥青拌和楼配筛，可以同时满足生产上、中、下面层的要求，减少为换筛而导致的停产。

## 树脂水晶钻干燥机

目前很多树脂水晶钻生产企业使用干燥系统中波辐射器结合电脑控制系统。该系统有着高质量的干燥效果，先进的辐射加热和低温下强大的穿透力，能穿透表层，直接对基材进行平缓的加热，甚至对各个表层的温度控制都非常准确。

该系统采用高频调速系统，有着高效率

的干燥速度，最低 0.5 米 / 分钟的线速度的产量是 450 片 / 小时，等同 6 台传统烘箱的产量。德国式的节能回风以及热能再利用装置，大大节约了电能，提高了干燥效率，加强了干燥效果，从而达到降低成本的功效，可节能 60% 以上。

## 感温变频技术

感温变频技术是一种智能化技术，有节能热水器领域的“节能王”之称。从节能环保角度而言，空气能热水器比电热水锅炉节约 75% 以上，比燃油（气）锅炉节约 50% 以上，比太阳能热水设备节约 30% 以上。按

空气能热水器全年耗电仅为电热水器的 27.04% 计算，如果把现有电热水器用空气能热水器来替代，全年可以节省 488.8 亿度电，折合 1975 万吨标煤，减少二氧化碳排放 4873 万吨。

## 干法乙炔新技术环保节能

干法生产乙炔技术耗水量为湿法生产的 1/6，且没有污水排放。该技术通过了专家的技术鉴定。湿法乙炔发生工艺即电石和水反应生成粗乙炔气体。以电石乙炔法 10 万吨/年 PVC 为例，从运行费用上比较：湿法工艺仅压滤一项需要总的装机容量达 600 千瓦，电费 240 万元，人工费用约 80 万元，设备维护费约 50 万元。干法乙炔工艺相对湿法乙炔工艺无需渣浆处理，所以降低了人工费和设备运行费用。

从乙炔收率上来看，干法工艺提高收率 2.5%，可节省电石约 0.025 吨/吨 PVC，电石水解率高达 99.85%，没有生电石排出。按照 1 吨电石/吨 PVC，电石价格 2500 元/吨计算，采用干法工艺的成本要下降 62.5 元，年产 10 万吨 PVC 节约成本 625 万元。

干法工艺渣中含水在 4%~12%，可直接再利用，节省费用。无须沉降和压滤处理，节省投资和占地面积，年产 10 万吨 PVC 节约成本 810 万元。

## 【省情瞭望】

### 山西:修订节能条例耗能超限将面临严厉处罚

对耗能大户实行严格的节能管理,耗能超限的实施惩罚性电价并责令限期治理,否则将责令停业整顿或关闭,节能评估将作为项目准入的强制性门槛,企业要开展能效对标……近日,山西省十一届人大常委会第二十四次会议审议的《山西省节约能源条例(修订草案)》,对节能降耗,控制高耗能更为严格、具体,处罚也更加严厉。

修订后的山西省节能条例,将强化对这些重点用能单位的管理,在充实细化节能激励措施的同时,加大了处罚力度,明确了法律责任。工业企业超过单位产品能耗限额标

准用能的,对超限额产品生产用电实施惩罚性电价,并责令限期治理,逾期不治理或未达治理要求的,责令停业整顿或关闭。健全节能评估和审查制度,进一步从源头上遏制不合理的能耗增长。未经评估和审查或审查不符合标准的项目,不得开工建设,已经建成的,不得投入生产、使用。

此外,商场、宾馆、酒店等大型公共建筑内,空调温度设置不符合规定的(夏季不低于26摄氏度、冬季不高于20摄氏度),要限期改正,否则处以1万元以上5万元以下罚款。

### 青海:“十二五”期间将强力推进节能技术改造

青海省日前下发的“关于加强‘十二五’期间节能工作的意见”提出,以提高能源利用效率为核心,推进工业、建筑、交通和农牧业等领域节能技术改造,通过提高能源利用效率和优化能源结构,促进经济发展方式的转变。

根据这个意见,“十二五”期间,青海将利用财政手段,引导和鼓励工业企业加大节能技术改造投入,大力推广矿热炉和余热发电技术、蓄热和富氧燃烧技术等先进的节能技术。同时,对具备余热余压利用条件而拒不改造的企业,将在能源供应方面采取必要的限制措施。建筑领域在推进太阳能光电

建筑应用、现有居住建筑供热计量及节能改造的同时,通过建立和完善相关标准,大力推广可再生能源和绿色建筑材料,新型墙体材料、新型保温材料和散装水泥预拌混凝土。同时,按照构建节能型交通基础设施网络体系和节能环保型交通运输装备体系的目标,今后几年,青海将着力推进运营车船燃料消耗准入与退出工程、节能与新能源汽车示范等重点节能工程。

此外,“十二五”期间,青海将在广大农牧区支持开发太阳能、生物质能等可再生能源,并加大沼气综合利用和节能灶推广力度。

### 河北:实施节能减排五项示范工程

近日,河北省节能减排工作领导小组办公室印发《2011年全省节能减排工作要点》,确定实施五项示范工程,并要求五项示范工程分别制定实施方案,强力推进。

据悉,河北将实施的五项工程分别为“双三十”工程、“双千”企业工程、节能技改工程、污染减排工程、循环经济工程。其中,河北将对新选“双三十”单位实行省直接考核,并坚持季度调度、半年通报、年底预考核制度,确保其走在全省前列。

实施“双千”企业工程。组织1000家

重点用能企业开展能源审计,逐级签订目标责任书,力争全年实现节能量500万吨标准煤的目标;对1000家环保监控企业实施重点监管,严格执行行业排放标准和清洁生产标准,降低污染物产生和排放强度。

节能技改工程部分,河北将引导企业采用《国家重点节能技术推广目录》内的先进适用技术,组织实施500项节能技术改造项目,力争全省形成年节能300万吨标准煤的目标,其中要抓好100项重点节能技改项目和50项电力需求侧管理项目。

# 【节能观察】

## 合同能源管理模式 为节能装上市场“引擎”

2010年,河北省教育厅与石家庄将办公楼中央空调系统的技术节能改造外包给节能服务公司(简称:EMSo),期限6年。

由EMSo提供节能改造40万元费用,在合同期限内提供改造、安装、维护一条龙服务,且设备达不到效果,损失由企业承担,合同期满后,节能设备归教育厅所有。最重要的一点就是,节能效果还很理想。

按照双方制定的评价标准,EMSo从一年节省的能源消耗费用中,能分到10多万元,4年即可回本。该种合同能源管理项目最大的受惠者不是甲方,也不是乙方,而是整个社会:避免了能源浪费,减少了污染物排放。

今年,邢台龙海钢铁集团有限公司余热回收利用发电项目和冷却塔节电技改项目签约,由EMSo进行建设和运行管理。合同能源管理效益以分享型方式实施,合作期10年。预计总投资7000万元,年节能收益2100万元。如果全省的钢铁企业采用余热发电、

喷雾冷却塔、泵站(组)目标能耗等节能技术,每年可获得节电约19.86亿千瓦时,折合63.6万吨标煤,创效约11.78亿元。

河北省工信厅节能与综合利用处处长胡克表示,大力推行合同能源管理模式,能收到投资少、见效快的效果,是通达节能目的地的一条捷径。

2010年10月中旬,河北省出台了《关于加快推行合同能源管理促进河北省节能服务产业发展的实施意见》,改善节能服务企业的融资环境,建立商业银行信贷支持机制、政策性融资担保机制;对节能服务企业实施合同能源管理项目取得的营业税应税收入,暂免征收营业税。支持河北省具有一定规模和实力的节能服务企业通过兼并、联合、重组等方式,实行规模化、品牌化、网络化经营,不断提高综合实力和市场竞争能力,扶持综合性大型节能服务企业做大做强。

## 结构重于技术

对于目前的电荒,高耗能企业技术节能已经有了比较好的效果。

市场竞争激烈的钢铁、有色金属、建材和化工等行业,投资规模较大、固定成本高,对能源价格这项成本十分敏感,能源成本稍有波动都会对企业的营利空间造成不小的影响。因此,在能源价格持续走高的情况下,这些高耗能企业成本上涨的压力颇大,这也是企业采取节能措施的主要动力。

“十一五”期间,在能源价格、市场竞争和利润考量等多重因素下,很多高耗能企业不得不主动或被动地采取节能技改措施,通过提升制造水平,降低产品的单位能耗,为企业今后的发展赢得空间。最有说服力的就是“十一五”千家企业节能,已扩展为万家企业,这些企业大部分都为高耗能企业。

但最大的问题是,企业结构性节能热情明显低于技术节能。这是地方政府治理高耗能企业的通病,也是部分地区缺电的罪魁祸首。在追求GDP增长观念下,地方政府更倾向于实施技术节能手段,通过重点耗能企

业产品单耗的下降来完成节能目标,而结构性节能手段十分有限。

东南沿海一些地区的高耗能企业又有所抬头。在这些相对发达地区,本应把关注点放在高端产业上,而不应按照惯性思路发展传统的制造业,反其道而行之。这种扭曲的经济发展观念和模式,会将整个地区经济拖入泥潭。

目前,总能耗量控制的探索正在进行。比如,上海计划争取在这两年制定出覆盖全市主要行业的能耗标准体系,然后根据行业特征进行“倒算账”,将能耗分下去。在地区实践较为成功后,这种方法定会在全国推广。顺着这个思路延伸下去,就是行业能耗总量控制,各行业必须在能耗总量这个框架里谋求发展。有了硬性约束,鼓励什么,限制什么,就很容易落实到各个企业里了。

我们思路再开阔一些,与能耗总量控制相似,对部分行业进行能耗总量控制,会对高耗能企业有更强的约束力。由此,总量控制必然走向结构控制。

## 【内部动态】

### 计量院：深入推进能源计量基础工作

促进会常务理事单位安徽省计量科学研究院为了更好地服务于节能，成立省能源计量与能效测试评价中心。中心成立以来，围绕全省经济社会发展大局，充分发挥能源计量基础保障及技术支撑作用，积极打造能源数据采集平台，通过全省能源信息管理系统与能源地理信息系统的连接，将能源业务数据与地理空间数据相结合，实现能源数据的自动统计分析、空间查询、地图分析等功能。该项目的数据采集对象为重点用能单位的煤、油、水、电、气等主要能源能耗计量数据，为政府和有关部门科学统计GDP能耗、考核评价节能减排目标提供数据支持。同时开展了能源计量技术研究、节能量审核、固定资产投资项目节能评估等多项工作。

该中心根据用能单位的实际情况，研究探讨能源计量器具的在线校准方法，提高在线检测能力；制定新的能效检测方法及节能标准，提高能效检测手段；研究高耗能产品

的节能新方法，解决节能降耗技术问题；研究制定能源计量、能效评价和节能产品检测的有关标准、技术规范和检测方法。

作为省发改委指定的合同能源管理项目节能量审核机构，2011年上半年先后完成23个合同能源管理项目的节能量审核工作，并对合肥市轨道交通1号线二期工程等10个项目开展了节能评估工作，受到省发改委专家好评。

此外，国家城市能源计量中心、省能源计量与能效测试评价中心还在全省范围内开展涉及能源计量器具的气体、液体流量、热工计量器具检定，电磁计量器具检测，衡器计量器具检定等工作；对用能企业开展能量平衡测试工作；围绕热平衡、水平衡、电平衡三大基本内容，开展家用电器等耗能设备能源效率检测以及企业能源审计等工作，充分发挥能源计量技术机构在促进经济社会发展中的技术支撑作用。

### 马钢：CSP系统实现污水零排放

虽然外排水水质完全符合国家环保标准，虽然0.81m<sup>3</sup>/t左右的CSP吨钢新水耗指标已处于国内领先，但胸怀降本大局、追求绿色生产的马钢一钢轧总厂并没有满足，他们发挥职工智慧，因地制宜实施CSP循环水系统废水回收利用攻关，实现了污水零排放，每天节水近千吨，CSP吨钢新水耗也降至0.69m<sup>3</sup>/t。

“CSP循环水系统废水回收利用，实现

污水零排放”技术攻关项目于2月10日开始实施。通过引流4—8号自清洗过滤器反洗水、改1—3号自清洗过滤器排水、引流连轧浊环水系统富裕水至1号自清洗过滤器处的积水池，通过自主设计运行模式、控制程序的一台潜污泵，将这些原本外排的水送入层流滤后水管道，排至层流集水井，实现回收利用。经过3个多月的攻关，5月31日，该项目顺利完成，正式投入运行。

### 淮化：康乃尔硝酸项目环保设施通过专家评审验收

8月3日，促进会常务理事单位安徽淮化集团淮化康乃尔年产10万吨硝酸项目环保设施竣工验收专家评审会在吉林康乃尔会议室举行，6名专家评审组成员和吉林康乃尔、淮化康乃尔人员共同参加。

本次评审是按照国家《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的要求而进行的。淮化康乃尔10万吨硝酸装置总投资

9454.25万元，其中环保投资935万元，占项目总投资额的9.9%。

专家在肯定该公司环保工作的同时，建议不断提高员工的安全环保意识教育、经常开展环保突发事件处置模拟演练，加强与市环保部门的联动程序、精细做好设备的检修与维护，做好在线监测仪器的维护。