

湖北省节能协会电子会刊

第 003 期

湖北省节能协会秘书处编

2018 年 2 月 9 日

【协会动态】

湖北省节能协会召开 2018 年工作计划研讨会

1 月 12 日，湖北省节能协会 2018 年工作研讨会在协会新办公地址光谷国际广场成功举办。湖北省节能协会冬光林会长携协会新一届协会成员、协会理事单位以及相关特邀单位参加本次研讨会，会议由省节能协会副会长唐文红主持。

会上，协会秘书处通报协会改选后近期的主要工作情况，并对改选后协会的变更做了详细的说明。冬光林会长就当前形势和协会现状，从健全组织建设、为会员提供优质服务、业务工作拓展方面提出了协会 2018 年工作计划。省协会下设两个咨询委员会和四个副秘书长，协助推进协会各领域服务、业务的开展。搭建节能众包服务平台，为节能项目供需双方提供交易平台，有效降低供需双方的业务成本和信用风险，提高项目成交率。围绕整合协会会员力量，

协助省市、各地区县发改委、经信委、节能监察中心推进重点用能单位能耗数据平台的搭建。在协会下设立专业工作组，针对协会内专业特长做强专业领域，形成一定区域影响力。与会人员听取工作计划后，纷纷表示认同协会在新的经济市场形势下的新举措和新变化，并提出了宝贵的建议。



冬光林会长会见十堰节能环保创新产业联盟一行

2月4日，冬光林会长在光谷国际广场湖北省节能协会办公室会见十堰节能环保创新产业联盟鲍志敏、秘书长杨瑞林一行，双方就节能领域的技术推广、业务合作以及节能协会在十堰等布局等问

题深入展开交流，并达成一致意见。协会秘书长魏松，副秘书长苏革威参加会见。



湖北省节能协会召开众包服务平台建设交流会

2月7日，湖北省节能协会众包服务平台建设交流会在光谷国际广场召开，会议由冬光林会长主持，会议邀请了武汉客客信息技术有限公司的曾胜董事长分享了平台的作用以及建设建议、案例等，并与参会人员探讨了节能众包服务平台的建设要求和预期目标。此外肖学雷副秘书长、苏革威副秘书长、仁威电业秦澎湃总经理分别介绍了各自负责的专业工作组行动计划，何福成监事、湖北省计量院梁德风参会并讨论补充。

【政策导航】

国家发改委发布节能自愿承诺用能单位名单的通知

12月29日，国家发展改革委发布节能自愿承诺用能单位名单的通知，通知指出根据《关于组织开展节能自愿承诺活动的通知》（发改办环资〔2017〕927号），国家发改委组织对申请参加节能自愿承诺活动的用能单位进行了遴选，确定了100家节能自愿承诺用能单位名单。要求承诺单位认真履行承诺，加强节能管理，开展节能改造，确保完成承诺。此外要求各级节能主管部门、行业协会加强指导和支持，对认真履行承诺的用能单位，要优先考虑在节能政策措施中给予支持，帮助承诺单位节能提高能效；对节能措施有力、节能成效突出的承诺单位，要树立典型、总结经验、加强宣传，发挥示范带动作用。名单中有三家湖北省企业：宝武钢铁集团有限公司、湖北新冶钢有限公司、华新水泥股份有限公司。

湖北省发改委印发湖北省2017年碳排放权配额分配方案的通知

1月10日，根据国家关于碳排放权交易试点工作的统一部署、为科学合理确定我省年度碳排放配额，规范有序地开展配额分配和管理，省发改委印发湖北省2017年碳排放权配额分配方案的通知，方案根据对我省2014—2016年任一年综合能耗1万吨标准煤及以上的工业企业碳排放核查的结果，确定344家企业作为2017年纳

入碳排放配额管理的企业，涉及电力、钢铁、水泥、化工等 15 个行业。

工信部发布绿色数据中心先进适用技术产品目录的公告

1 月 25 日，工信部为持续引导数据中心积极采用先进绿色技术产品，进一步推动数据中心绿色化建设与改造，组织开展了第二批绿色数据中心先进适用技术产品筛选工作。经企业申报、各地工业和信息化主管部门及行业协会推荐、专家评审、网上公示等程序，遴选出第二批绿色数据中心先进适用技术产品目录，涉及能源效率提升、废弃设备及电池回收利用、可再生能源和清洁能源应用、运维管理等 4 个领域 28 项技术产品。湖北省节能协会多个会员单位技术入选该目录。

【行业掠影】

2018 年全国工业节能与综合利用工作座谈会在昆明召开

1 月 19 日，全国工业节能与综合利用工作座谈会在云南昆明召开。工业和信息化部副部长辛国斌作重要讲话。指出将着力解决工业绿色发展不平衡不充分问题，把推进工业绿色发展作为落实制造强国建设和生态文明建设要求的硬任务，力争实现全年规模以上工

业增加值能耗同比下降 4%、单位工业增加值用水量同比下降 4.5%等目标，确保完成各项工作任务，助推工业经济高质量发展。

第二届中国节能环保产业与绿色金融高峰论坛在京召开

1 月 20 日，第二届中国节能环保产业与绿色金融高峰论坛在北京举行。论坛由中国节能协会、中国银行业协会、中国节能环保金融联盟共同举办。本届论坛解读我国环境形势、环境领域法律政策最新进展及环保产业新动态，壮大节能环保产业的政策措施；分析能源的变革与转型，新时代中国银行业推进绿色金融发展的现状与未来；同时对中国绿色金融在“一带一路”上的机遇与挑战进行展望、技术创新助力产业升级、金融创新推动绿色产业腾飞进行了重点解读。

国家督查组对湖北省煤电调控及超低排放和节能改造开展专项督查

1 月 29 日—30 日，国家煤电调控及超低排放和节能改造第六督查组对湖北省煤电调控及超低排放和节能改造情况进行了专项督查。督查组认真听取了湖北省发展改革委、省环保厅关于防范化解煤电产能过剩风险工作开展情况、超低排放和节能改造情况等专题汇报，实地督查了湖北能源集团鄂州电厂、华电湖北发电有限公司黄石热电厂。督察组对湖北省积极落实国家煤电调控工作部署，出台相关

鼓励政策，超额完成超低排放改造目标任务给予了高度肯定，并要求湖北省下阶段按照“淘汰落后、严控新增、清理违规、转型升级”的原则，继续做好煤电有序建设和超低排放改造工作，同时多措并举保障电力安全稳定供应。

水泥玻璃行业产能置换实施办法宣贯座谈会在京召开

1月29日，工业和信息化部原材料工业司在京召开座谈会，宣贯《水泥玻璃行业产能置换实施办法》（以下简称《办法》）。会上，部原材料工业司的人员详细介绍了《办法》的主要内容，并对《办法》进行了解读。与会代表结合各自工作和行业投资管理可能面临的事项与疑惑进行了充分交流。大家普遍认为：《办法》出台非常及时和必要，政策性、操作性都很强，符合当前压减水泥熟料、平板玻璃过剩产能的实际需要，有利于保持政策的连续性和实际工作有章可循；有利于从源头把住“严禁新增产能”关口，推动产业结构调整 and 布局优化。《办法》既体现了分业施策、因地制宜，又符合“放管服”改革要求。通过宣贯座谈，业内进一步统一了思想，提高了认识，澄清了疑惑；将有利于各方面更好地贯彻执行《办法》，加强舆论宣传、引导和监督。

钢铁行业产能置换实施办法宣贯会在广州召开

1月31日，工业和信息化部原材料工业司联合中国钢铁工业协会在广州召开钢铁行业产能置换政策宣贯会，会议系统解读了新修订发布的钢铁行业产能置换实施办法，就各地前期已经开展的产能置换工作、下一步工作思路以及对新修订产能置换实施办法的理解进行了交流研讨。对严格把关产能置换方案、规范项目备案等严禁新增产能工作进行了部署。会议要求各地区、各企业要高度重视，充分认识到做好产能置换是贯彻落实党中央国务院重大决策部署的具体要求，是巩固去产能成效的重要举措和促进钢铁工业结构调整的有效途径；要认真履责，认真把关做好置换方案审核确认，确保产能置换不走样，要强化监管，敢于动真碰硬，确保置换设备退出到位，坚决严禁新增产能。

【技术前沿】

烧结矿立式冷却技术

近日，新余钢铁集团有限公司（以下简称“新钢公司”）产学研团队烧结矿立式冷却技术实验取得圆满成功。该技术填补了国内冶金行业的一项空白，投入使用后将进一步提升烧结生产节能环保水平。

按照工艺要求，烧结矿必须冷却后才能用于高炉炼铁。此前，新钢公司和大多数钢铁企业一样，采用的是环式冷却法，热能回收效率

低下, 环保效果也不理想。在行业环保新要求、新形势下, 新钢对环保工作越来越重视。2017 年初, 由新钢公司联合中冶长天、中南大学组成产学研合作团队, 启动烧结矿环式冷却变立式冷却实验。其中, 中南大学负责实验的数据搜集、规律分析等基础研究工作, 中冶长天和新钢公司负责实验的工程研究工作。到 2017 年 6 月份, 攻关团队驻扎新钢公司 4#烧结机开展现场试验, 经过 3 个月的攻关, 终于取得圆满成功。

采用立式冷却技术, 一方面, 在相对理想的设备运行状态下, 烧结矿热量回收效率将由过去的 10%提升到 80%; 另一方面, 环冷鼓风冷却改为立冷抽风冷却后, 烧结矿冷却工序工作环境将大为改善。由于烧结矿立式冷却在国内尚无成熟技术, 产学研合作团队将为该项目申请国家专利。新钢公司也将陆续把几座烧结机的环冷机改为竖式炉, 让节能环保新技术为企业创造更多效益。

官方网站: <http://www.hbsjn.org.cn/>

联系人: 魏松

联系电话: 027-87821812

联系邮箱: ws@hbsjn.org.cn