

我省节能环保产业发展规划出台

“八大工程”缔造节能环保安徽

记者昨日从省发改委环资处获悉,近日,省政府印发了《安徽省节能环保产业发展规划》(以下简称《规划》),明确提出,到2015年,节能环保产业年产值达到2200亿元,年均增长率25%以上;而到2020年,力争形成10个100亿元,50个超过50亿元大型环保节能企业或企业集团。同时,《规划》也提出将重点实施八大工程,为打造节能环保安徽“保驾护航”。欲到2020年,让环保产业增加值占到GDP比重的5%,成为我省支柱产业之一。



现状

2012年全省节能环保产值达1100亿

根据《规划》,“十一五”以来,我省节能环保产业发展迅速,产值年均增长超过30%,成为极具发展潜力的新兴产业,为推动我省经济社会持续健康较快发展发挥了重要作用。

在产业发展规模方面,据不完全统计和测算,2012年,我省节能环保产业实现年产值约1100亿元,年产值过亿元企业达134个,其中:50亿元以上企业5个,5~50亿元企业39个。主、兼营节能环保上市公司12个,投资安徽的外省籍节能环保上市公司14个。

此外,节能环保产业集聚态势良好,发展布局趋于合理。合肥、芜湖、马鞍山3市集中了全省规模较大的高效节能装备制造企业。合肥、芜湖和滁州市成为节能环保汽车和家电设计、生产、销售、物流以及相关配套零配件生产聚集区。芜湖、合肥2市半导体照明和节能建材产业全省领先。

目标

到2015年节能环保产业年产值达到2200亿

《规划》也为我省节能环保产业提出了目标:到2020年,努力构建我省涵盖技术、制造、产品和服务的全产业链,形成特色鲜明、竞争力较强的产业体系,产业规模大幅度增长,产业发展水平在全国位置靠前;将节能环保产业培育成为我省新兴支柱产业,形成新的经济增长点。

到2015年,节能环保产业年产值达到2200亿元,年均增长率25%以上,增加值占国内生产总值的比重达到2.5%以上;要培育5~10个年产值超过50亿元节能环保龙头企业,20~30个年产值10亿元以上、具有一定核心竞争力的大型节能环保企业或企业集团。而到2020年,全省力争形成10个100亿元,50个超过50亿元大型企业或企业集团,建成20个以上在全国具有较大影响力和较强竞争优势的节能环保产业基地,重点打造节能环保装备制造基地。

工程

打造4个节能装备研发制造产业基地

记者了解到,《规划》提出,要实施重大节能技术与装备产业化工程。

具体来看,依托合肥、芜湖、马鞍山、蚌埠等市技术和产业基础,以节能装备制造骨干企业为龙头,围绕应用面广、节能潜力大的余热余压利用、工业锅炉(窑炉)、电机系统、高效节能变压器、智能电网等重点领域,促进龙头企业与科研院所产学研合作,重点开展重大关键技术攻关,实施一批重点产业化示范和规模化应用项目,打造4个节能装备研发制造产业基地。

形成合蚌环保装备研发产业基地

《规划》在提出打造4个节能装备研发基地的同时,也提出要形成合肥和蚌埠两个集设计、制造和生产为一体的环保装备研发产业基地。

《规划》提出,要围绕“三废”污染防治技术和装备、城镇污水污泥处理处置、生活垃圾无害化处理以及新型绿色环保材料和产品生产等领域,以合肥、蚌埠等市为重点,依托龙头企业,联合高等院校和科研院所,组建产业技术联盟,大力推动相关核心技术自主创新和产业化应用示范,加强关联产品开发,完善产业链。

建设合芜国家级节能环保汽车示范工程

奇瑞、江淮、昌河、华菱星马……《规划》提出,我省要以这些大型车企为依托,充分发挥其技术优势,打造节能环保汽车研发和生产基地。

具体来看,将重点发展高效节能环保汽车以及纯电动汽车,加强混合动力和替代燃料汽车的研究和开发;巩固和提高1.6升以下小排量乘用车及轻卡、商务车、改装车、专用车、公交电动客车等我省自主品牌汽车优势。

同时,《规划》也提出,要加快芜湖、合肥国家级节能环保汽车示范工程的建设。到2020年,力争节能环保汽车生产达到100%。

皖江示范区将有3个节能环保家电基地

我省拥有美菱股份、合肥三洋、格力电器、美的电器、扬子电器等大型家电企业,因此,家电产业的节能环保升级也迫在眉睫。

根据《规划》,我省将在皖江示范区打造3个节能环保家电产业发展基地,重点发展节能环保型的制冷剂、压缩机、换热器等产品,加强变频技术研究,推进我省家电行业节能环保产业升级。同时,要实施家电名牌战略,推动组建安徽家电产业联盟。到2015年,家电产业应用节能环保技术创造的产值超过200亿元。

两年后至少有1家百亿半导体照明企业

对于半导体照明产业,《规划》提出要到2015年,培育1~2家产值超100亿元龙头企业。

发挥芜湖、合肥、池州、滁州市半导体照明龙头企业带动作用,建设2个半导体照明研发和生产基地。加大半导体照明技术研发投入和关键技术自主创新,重点突破大功率芯片和器件、驱动电路及标准化模组、系统集成与应用等关键技术,形成较完整的技术创新链和产业链,关键生产装备、重要原材料实现国产化,高端应用产品及检测平台达到世界先进水平。

阜阳等4市要成国家“城市矿产”示范

根据我省废弃资源再生利用发展现状和特点,整合区域资源,提高产业集中度,力争打造阜阳(界首)、滁州(凤阳)、铜陵、安庆4个国家“城市矿产”示范基地,建设再生资源回收产业基地。

《规划》同时也提出,重点发展报废汽车、废旧家电以及废铜、钢、铅、塑料、橡胶等再生资源综合利用技术和产业,实施一批废弃资源再生利用重点产业化项目,加快“城市矿产”和再生资源回收产业化进程。

皖北秸秆利用率将达85%以上

在产业废弃物资源化综合利用工程上,《规划》提出,依托两淮煤炭基地资源优势,积极开展煤矿废弃资源综合利用,着力建设两淮地区煤矿资源综合利用产业基地。

同时,对于皖北地区丰富的秸秆资源,《规划》认为,要推进秸秆等农林废弃物再生利用,建设皖北秸秆综合利用产业基地,使秸秆综合利用率达85%以上。

培育国家级大型节能服务企业

合肥、蚌埠和芜湖有良好的节能环保服务业基础和产业综合发展优势,《规划》提出,要打造以上3个节能环保服务业基地。

同时,要大力发展合同能源管理,积极组织省内有条件、有市场、有技术的节能服务公司申请国家级备案,形成一批示范效应明显、国内影响力大、具有较强竞争力的大型节能服务企业。

此外,在合肥、芜湖等市探索建设节能量、碳排放权、排污权交易市场,积极开展交易试点。张乐 记者 丁林