



打造 4+1 循环经济发展模式 循环经济发展叫响 永康模式

自2013年列入全国首批国家循环经济示范城市创建以来,我市不仅积极推动产业层面的循环经济发展,推进循环经济体制机制建设当作创建的重点,还探索建立了国内首个县级资源产出率统计核算体系,深入开展了县级循环经济发展指数评价体系研究。

通过打造 4+1 循环经济发展模式,我市逐步形成了循环型工业为轴心,循环型农业、服务业、社会层面齐头并进的良好局面。所谓 4+1 就是打造绿色智造循环链、打造生态循环农业循环链、打造再生资源无害化资源化利用循环链、打造新能源汽车产业循环链,健全循环经济数据统计体系。

此次论证会,是我市去年在全国范围内率先探索建立了县域循环经济资源产出率体系后,对循环经济数据统计工作研究进行的拓展和延伸。这样的永康模式,在论证会上获得了不少专家学者的点赞。



论证会现场



循环经济指数走在全国前列

文兼武:国家统计局能源司司长

循环经济是生态文明建设的重要内容,也是绿色发展的内在要求,体现了低碳、可持续,体现了绿色发展本质的特征。所以循环经济的发展与绿色发展在本质上是一致的。永康市的循环经济发展指标设计,与绿色发展的指标在本质上也是一致的,体现了永康市委市政府对循环经济工作的重视。

前几年,永康率先研究推出了资源产出率框架,今天又推出了循环经济指数,再一次走在了全国前列,对于我国县域循环经济发展具有重要的借鉴意义和参考价值。研

究循环经济指数,建立指标体系不容易,最难的是要建立一套数据的采集。有关循环经济的数据采集,需要有一个强有力的机制作为基础。这个机制的建立,离不开市委市政府的支持和各个部门的配合。数据背后凝聚了很多人的努力,值得充分肯定。这项成果非常了不起,贵在省委省政府、市委市政府以及各部门的支持,贵在各部和专家团队的坚持,贵在所有人不断克服困难的精神,贵在特色,也就是符合永康实际,能够为永康市委市政府提供参考依据。



探索成果可成典型样本推广

么新:国家发改委循环经济处副处长

永康市开展循环经济发展指数编制工作,其实就是永康市在循环经济发展工作开花结果的基础上,继续探索深化的成果,非常意义。其中,不少成果贡献很大,工作价值量大,可以成为典型样板进行推广。其中,永康市建立了部门数据共享平台和信息发布平台,建立健全信息发布机制,在工作制度和实

践上有了一定的成果。循环经济发展指数能够让政府可以全面分析和掌握资源综合利用效率,为合理确定经济发展目标和循环经济发展水平提供决策上的统计依据,同时能够非常灵活地可视化反映工作成果,能够让循环经济面向社会公众,让公众了解区域经济发展和生态环境保护工作。



永康模式 值得探讨研究

黄圣彪:国家科技部农村技术开发中心副主任

永康循环经济发展让我感到震惊,永康资源匮乏,环境容量小,又成为了以工业制造业为基础的全国百强县,说明永康市找到了一条经济发展的资源节约、环境友好的道路,这条道路就是循环经济的实践操作。发展成循环经济发展的永康模式,值得深入探讨研

究。永康循环经济发展在实践中走在前列,从原来的五金指数到现在循环经济发展指数,说明永康结合产业特征和区域特征,推动循环经济发展,还对每一环节都进行工作总结,及时推动循环经济向新的高端发展,发挥出创意性、引领性的代表作用。



指数评价体系对永康发展很重要

朱兵:清华大学循环经济研究院院长、教授、博士生导师

永康市开展循环经济发展工作,先行先试,走在前列,工作结合地方特点,很有意义和特色。另外,永康市强化循环经济

发展工作机制建设,较为全面制定循环经济发展指数评价体系,这对永康进一步深化循环经济发展工作很重要。



指标测算有较强的操作性

方腾高:省统计局副局长

永康市开展循环经济发展指数研究,体现出循环经济工作基础进一步探索深化,也反映了永康市转型发展的重大变化,契合浙江省第十四次党代会提出的两个高水平建设目

标,同时,开展发展指数研究工作,有创新,有特色。同时,发展指标反复测算,工作深入细致,具有较强的操作性,在数据采集、预算、信息发布等方面都体现了智能化和常态化。



应将永康模式 总结推广

朱瑞清:省发改委资环处处长

永康市率先开展了县域循环经济发展指数研究,建立健全循环经济发展评价体系,这说明永康市在工作协调、技术研发

方面做了大量工作,成果明显,可以将循环经济发展永康模式进行总结推广。



指数研究科学合理可操作

徐海彪:省统计局能源处处长

永康市开展循环经济发展指数研究,能够真实可靠保障数据,建立科学合理、可操作的工作机

制,这非常有意义、有特色,个人认为可借鉴。



永康系列研究富有创新性

钟晓军:省发改规划研究院能环处副处长

永康市自从开展国家循环经济示范市(县)创建工作以来,每年都详细制定循环经济发展推动计划,有效推动创建工作落到实处,创新性地开展

了一系列研究探索,比如资源产出率、再生资源回收利用、绿色低碳交通体系、城乡基础设施建设等方面都做出了大量富有成效的工作。