



创新与发展

——生态低碳城市发展经验交流会发言摘要(一)

编者按:1月17日,生态低碳城市发展经验交流会在我市举行。与会的国务院有关部委负责同志、部分城市相关负责同志、有关专家学者、知名企业家与资深媒体人等近百人齐聚信阳,围绕“生态低碳城市发展与产业结构调整”、“生态低碳城市发展和土地合理利用”、“生态低碳城市发展与基础设施建设”、“生态低碳城市发展与投融资体制改革”等多个话题,畅所欲言,交流体会。本报摘选精彩发言,以飨读者。

土地问题事关重大

农业部经管司司长 张红宇



习总书记在中央农村工作会议上提出,中国要强,农业必须强;中国要美,农村必须美;中国要富,农民必须富。农业、农村、农民都与土地问题高度相关。中国的问题说到底还是农民的问题,农民的问题说到底还是土地的问题。

土地问题事关重大,要突出三个方面:

最大限度保护好耕地,给子孙后代留下发展空间。在土地利用方面绝不可以大手笔,要有点小家子气。中国要可持续发展、实现中国梦,最基础的是要保证13亿人的吃饭问题。

最大限度与新农村建设和城市并行发展。新农村建设和城市建设,从规划开始就要一体化考虑,也要有所区别。让城市融入大自然,让居民望得见山、看得见水、记得住乡愁,是习总书记在中央城镇化工作会议上提出的要求,对新农村建设同样适用。农村建设要像农村,错落有致,有山有水,有桥有路,要坚持规划和建设并重。

最大限度保护农民利益。要给农民留下足够的发展空间。在征地和土地流转过程中,要充分保护农民的利益,同时也要充分保护进城农民的土地权益。(见习记者 李亚云 整理)

先保护“美”再建设“美”

信阳市人民政府市长 乔新江



信阳地处南北气候带的过渡地带,大别山横贯信阳南部,淮河横穿信阳北部,一南一北两大天然“生态屏障”,造就了信阳良好的生态。

信阳也是一个传统的农业大市,三大产业结构总体还不够合理。同时,信阳的城镇化率为39.7%,远低于同期河南43.8%和全国53.7%的平均水平。大力发展现代工业和现代服务业是信阳今后调整产业的方向。

既要金山银山,也要绿水青山。在发展上信阳坚持走生态低碳之路。近年来,信阳市委、市政府科学规划、高标准定位,狠抓产业集聚区建设。在确定要引进的主导产业时,提高门槛儿,坚决不引进高污染高耗能企业。在发展新型城镇化过程中,高度关注城镇人口的集聚对环境的影响。近几年,信阳市的经济总体来看在稳步增长,并保持了较快的发展速度。保护与发展并不矛盾。发展要

建立在保护环境的基础之上,不可盲目追求高速度。先保护好“美”再建设好“美”,把城市轻轻的放在山水之间,让城市更有吸引力,让居民更有幸福感。(见习记者 李亚云 整理)

生态是民生之重

光明日报副总编辑 沈卫星



今天在信阳召开的生态低碳城市发展经验交流会,其主题契合当下时代发展的要求。我来自媒体,相信在座的朋友们会经常看到媒体发布的城市幸福感排行榜。从媒体舆情分析的结果来看,近几年来,那些山清水秀、空气清新、环境优良的城市慢慢走到了榜单的前面。这说明宜居城市理念越来越深入人心,说明公众对生态环境的重视程度越来越高。

慢走到了榜单的前面。这说明宜居城市理念越来越深入人心,说明公众对生态环境的重视程度越来越高。

我国的经济已经抛弃了超高速增长模式,慢慢进入中高速发展阶段,所以中央提出了“经济发展新常态”这一概念,就是要让经济在适度发展的同时提升生活质量,因此,中央提出了“生态是最大的民生、最大的政绩”这一期许。

生态是民生之重,良好的生态环境是最普惠的民生补给。当下,我们保护好生态,实现好低碳将是一场持久的保卫战,需要我们坚持不懈、久久为功。保护生态,实现城市的经济低碳化、发展低碳化,是当今时代发展的重大课题,也是我们绕不过去的战略选择。通过今天的交流会,相信各位来宾能够就生态低碳发展形成共识,祝愿我们的中国梦里早日实现天蓝、水绿、气爽的美丽图景!

(本报记者 韩蕾 整理)

基础设施建设应秉承四个理念

国家发展改革委规划司副司长 周南



城市是集聚人口、集聚产业的地方,所以城市从诞生那天起就对基础设施提出了要求,在倡导发展生态低碳城市的当下,基础设施建设应秉承四个理念。

一是以人为本。新型城镇化特别强调,要建设以人为核心的城镇化,更多的围绕人的需求来发展。交通设施、供水供电、通信等基础设施要更具通达性,同时要将基础设施向农村延伸。

二是集约高效。集约包括交通基础设施相互之间的有效衔接,地下管网内各类网线的集中放置等等。高效是指我们应探索研究更新的技术。虽然大数据、云计算等高新技术已运用到基础设施管理平台之中,但是有些部门之间的数据还未能充分共享。

三是安全可靠。城市未来的发展,要确保管网质量更安全、调度更灵活,管网之间也要互通。同时要提高应急设施建设水平与应急管理能力。

四是适度超前。当前,大多数城市的基础设施及公共服务水平并不能充分满足居民需求,所以,地方政府及职能部门要科学测算未来的城市人口、产业发展需求,相应的布局基础设施建设。

(本报记者 韩蕾 整理)