

好有秘
空空气

全省空气质量哪家强? 去年10个月盐城都是“状元郎”

省人大代表、盐城市委书记朱克江揭秘“盐城好空气”的由来

盐城空气质量 去年到底有多强

2014年,盐城市环境空气质量持续改善,是江苏省环境空气质量最好的城市。根据环保部发布的全国74个重点城市空气质量报告,盐城在全国排名前列,其中,9月全国排名第4,是江苏历史最好名次,10月全国排名第9。全年除2月和7月外,其余10个月都是全省第一名。

从全年空气质量综合评价指标来讲,2014年盐城市区环境空气质量综合污染指数为5.26,全省最低,较2013年下降了0.98;优良天数比例为74%,全省最高。

从PM2.5指标状况来讲,2014年盐城市区PM2.5年平均浓度为58微克/立方米,是全省唯一低于60微克/立方米的城市。此外,2014年盐城市区PM2.5日最高浓度为221微克/立方米,远低于2013年的352微克/立方米。全年比2013年度下降了10.8%,超额完成国家和省要求下降2%的考核指标。“盐城好空气”,逐步成为盐城的城市名片和生态品牌。



省人大代表、盐城市委书记朱克江资料图片

今年省人代会将审议《江苏省大气污染防治条例(草案)》,这个条例是省人代会自2001年以来首次审议地方性法规,江苏大气污染防治的必要性和迫切性可见一斑。

江苏最好的空气在哪里?如果以数字说话,盐城当之无愧。“盐城好空气”的秘诀是什么?昨天,省人大代表、盐城市委书记朱克江在接受现代快报记者专访时,透露了四个秘诀。

现代快报记者 刘伟伟

盐城好空气“四大秘诀”

正在召开的江苏省两会,代表和委员们也正在为“好空气”出谋划策。而盐城在改善空气质量方面所取得的成绩,自然吸引了不少代表和委员的目光,盐城好空气的秘诀究竟是什么?在接受现代快报记者专访时,朱克江透露了四个秘诀——能源转方式、城市整绿化、工地控扬尘、秸秆禁焚烧。

抓空气质量就要做到 “上面管烟囱,下面管地面”

四个秘诀,说起来简单,但做起来,没有壮士断腕的决心,是难以实现的。

朱克江告诉现代快报记者,盐城的发展坚持生态低碳环保理念,在发展产业的同时坚持生态底线。“沿海开发,从一开始就对烟囱进行控制。”朱克江举例说,今年盐城清洁能源占比要争取达到20%,这在全省乃至全国都是罕见的。“就空气抓空气,永远不能走出困境,关键之关键是抓能源结构。”

“我们的容量面积最大,但去年一年,盐城标煤排放不到1000万吨。”朱克江表示,抓空气质量就要做到“上面管烟囱,

下面管地面”,其中地面包括工地扬尘和秸秆焚烧两个方面。

抓工地扬尘的时候,要是见到渣土车在跑,哪个地方轮胎留下了印子,朱克江会当即打电话找责任人。

现代快报记者了解到,盐城去年下发的“市十条”,明确了盐城到2017年大气污染防治主要工作和保障措施,内容包括工业污染治理、控制交通污染、控制城市大气污染、宏观调控、项目审批源头控制、综合执法监管等六条工作措施,以及强化预警应急、政策制度、责任追究、宣传发动等四条保障措施。

“三清五化”化解 秸秆焚烧“老大难”

大气污染防治,在朱克江看来,是天大的事,然而天大的事必须从最小的事做起。2011年的时候,盐城的空气质量一度很糟糕,在全省排名靠后。到2013年夏天,盐城的秸秆焚烧之严重在全省“名列前茅”,如何摘掉这个帽子,同时又不使农民的利益受损,盐城市总结了治理秸秆焚烧的“三清五化”的好办法。

“三清就是田头清、道边清、河边清。”朱克江解释说,其中最关键的是田头清。那么,清出来的秸秆怎么处理呢?这就是五化处理要解决的问题。现代快报记者了解到,五化处理包括秸秆燃料化、肥料化、基料化、原料化以及饲料化,而目前盐城秸秆处理得比较好的方式就是燃料化和肥料化,就是将秸秆作为燃料和肥料来利用。

朱克江表示,秸秆深翻还田的前提是土地的联耕联种,所以盐城农村“一家多田”的局面,逐渐变为“多家一田”,实现了连片种植,进而实现了秸秆深翻还田。2014年,盐城是江苏13个城市中唯一未被环保部和省环保厅通报发现秸秆焚烧火点的城市。

要自觉
想低碳

人大代表分享“低碳生活”秘诀

南林大副校长薛建辉建议:给生活列张“节能表”,一年能减少3538千克碳排放



省人大代表、南林大副校长薛建辉资料图片

“每节约1度电,就相当于节省了0.4千克煤的能耗和4升净水,同时还减少了1千克二氧化碳和0.03千克二氧化硫的排放。”这些枯燥的数字却一直牢牢记在省人大代表、南林大副校长、博士生导师薛建辉的脑子里。昨天,他在会场上给大家带来了“低碳生活”的模板。薛建辉也呼吁大家,加入“低碳一族”。

现代快报记者 余乐 安莹

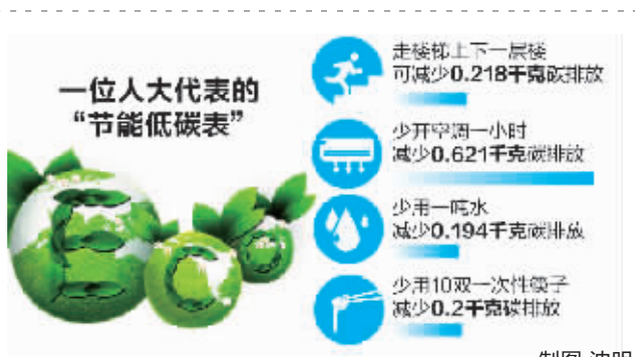
倡导

治霾 要联防联控 需人人参与

南林大副校长、博士生导师薛建辉告诉现代快报记者,《江苏大气污染防治条例(草案)》就要进行审议,“这个过程太漫长,作为一个南京市民,我期待了很久。”

“省两会召开前,相关部门已经就此询问过部分代表的意见了。”薛建辉告诉记者,他也是其中之一,还对大气污染防治提出了一些意见。他还有个身份是环境资源委员会会员,关于大气污染防治,薛建辉认为,长三角周边地区的联防联控比较重要。

“大气污染跟水污染不一样,过境的空气有污染,不能设道闸门把空气拦住呀。”他说,去年南京的“青奥蓝”、北京的“APEC蓝”都充分说明,进行大气污染防治,需要和周边城市加强合作。“仅靠政府努力不行,还要全民参与。关键在于,老百姓要拿出防治办法,结合具体情况选择低碳的生活方式。”



“低碳生活”一年减排3538千克碳 建议每个人制作一张“节能减排表”

薛建辉是一位“低碳达人”,他告诉记者,“低碳”体现在生活无处不在的细节中。身为校长,每天打印的文件可不少,对于薛建辉来说,能用电子版尽量用电子版,实在要打印也会尽量选择双面。薛建辉有一张“节能低碳表”,天天计算自己的“低碳生活”。“走楼梯上下一层楼能减少0.218千克碳排放,少开空调一小时减少0.621千克碳排放,少用一吨水减少0.194千克碳排放,少用10双一次性筷子,可减少0.2千克碳排放……”

此外,他还给自己定了“硬

性标准”:每年少买衣服;交通出行方面,尽量用地铁、公交车替代轿车。薛建辉算了笔账,一天的衣食住行用,少排放了9.694千克碳,那么一年便是大约少排放了3538千克!

一定要低碳生活吗?薛建辉告诉记者,低碳生活是为了减缓全球变暖的脚步。目前,城市居民是排放二氧化碳的“最大客户”。薛建辉告诉现代快报记者,“我建议,每个南京市民都应结合自己的衣食住行用,进行低碳、减排,都给自己制作一张节能减排表。”

呼吁

欢迎加入“低碳族”

世界自然基金会的一位专家告诉记者,每人每天通过呼吸大约释放二氧化碳1.14千克;电脑使用一年平均间接排放二氧化碳10.5千克;汽车的一台发动机每燃烧1升燃料向大气层释放二氧化碳2.5千克。

现代快报记者了解到,据统计,我国人均每年二氧化碳排放量为2.7吨。在南京,人均二氧化碳排放量达到8吨。按照78.5千克碳排放量需要1棵树来吸收计算,南京人每人需要种植101棵树才能抵消自己的碳排放量。

“这个数字其实挺可怕的,低碳生活真的是我们急需建立的绿色生活方式。”薛建辉还建议,“绿都”市民要加强爱护绿意识。

丢掉这些高碳习惯

- 出门不关空调
- 单面纸打印
- 电视购物
- 无节制通宵
- 给环境制造噪声
- 出行不离汽车
- 夏天过度使用空调电扇
- 爱使用一次性筷子