

“你认为政府重视生态文明建设吗?”

江苏采集数据调查群众的感受和满意度

◆本报记者闫艳

“请问您认为当地政府重视生态文明建设吗? 满意、比较满意、一般、不太满意、很不满意。”

“比较满意。”
这是江苏省统计局民调中心正在对生态文明建设群众满意度进行电话调查。这次满意度调查主要是对各省辖市生态文明建设考核涉及群众满意度指标的数据采集,围绕生态文明建设考核七大行动中与百姓密切相关、有切身感受的5项行动来进行。调查结果显示,88.8%的百姓认为

政府重视生态文明建设,86.5%的百姓对当地政府推进生态文明建设所取得的成效满意。

“此次满意度调查是江苏省生态文明建设领导小组委托第三方进行调查,是一次有益的尝试,在全国范围内尚属首次。在我们看来,生态文明建设得怎么样,不能光靠冷冰冰的数据说话,更重要的是老百姓的感受。通过满意度调查这种手段,了解百姓的感受,实现国标与民标相统一,更好地推动生态文明建设。以后这样的调查将成为常态化。”江苏省环保厅生态处处长英剑波告诉记者。

细致评价生态文明建设情况

此次通过对6500位18~69岁之间居住在江苏省内的公民调查,江苏省生态文明建设领导小组了解了与百姓密切相关、有切身感受的生态文明建设情况。

记者在江苏省生态文明建设领导小组办公室看到一张《各市总体评价一览表》,这张评价表列出政府对生态文明建设重视程度和生态文明建设满意度两个指标,并统计出重视、不重视、满意、不满意的百分比,其中“重视”和“满意”超过90%的都进行了显著标注。

除了将总体评价进行细致分析,江苏省还将生态空间保护行动、经济绿色转型行动、环境质量改善行动、生态生活全民行动、生态文明传播行动这5项行动中所涉及到的每个内容,以及13个省辖市的满意度都进行了统计和分析。

比如,在生态空间保护行动上,主要涉及5个问题,其中水资源保护、绿色村庄、城市绿化的百姓满意度相对较高,但部分地区的土地资源保护、发展挤占生态空间的情况有待进一步改善。水资源保护、绿色村庄建设、农村土地资源保护满意度超过八成,城镇绿化满意度超过九成。虽然农村土地资源保护得到基本认可,但仍有6个市低于八成,这些地区还需加强农村土地资源保护。

在经济绿色转型行动、环境质量改善行动、生态生活全民行动和生态文明传播行动中,农村秸秆焚烧治理、畜禽养殖无害化处理、饮用水、生活垃圾处理、农村村庄环境整治、黑臭河流整治等得到百姓认可,工业污染防治、空气质量等问题亟待加强。

补齐短板推进生态文明建设

通过满意度调查,可以最直观地了解生态文明建设过程中的短板,提高工作的针对性。“对于调查中反映出的短板问题,我们将根据每个市存在的不足,提出有针对性的工作建议,并将这些建议以正式文件的形式发到每个市政府,以便更好地推动生态文明建设。”英剑波解释道。

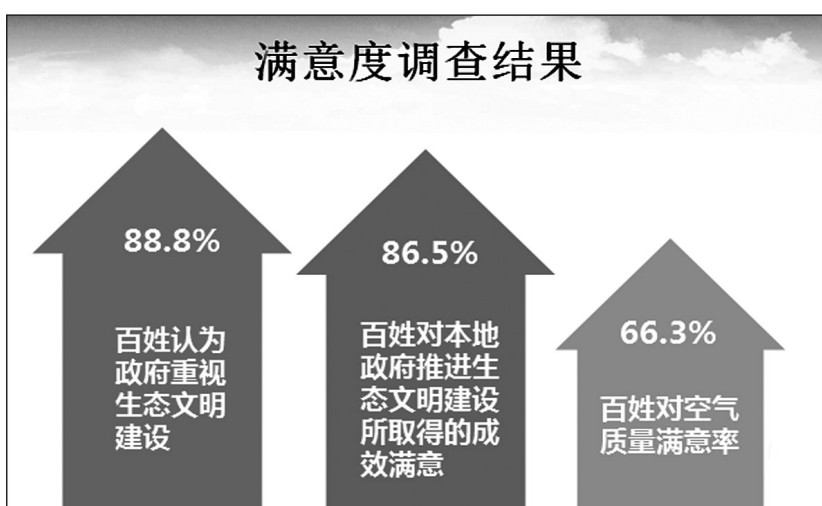
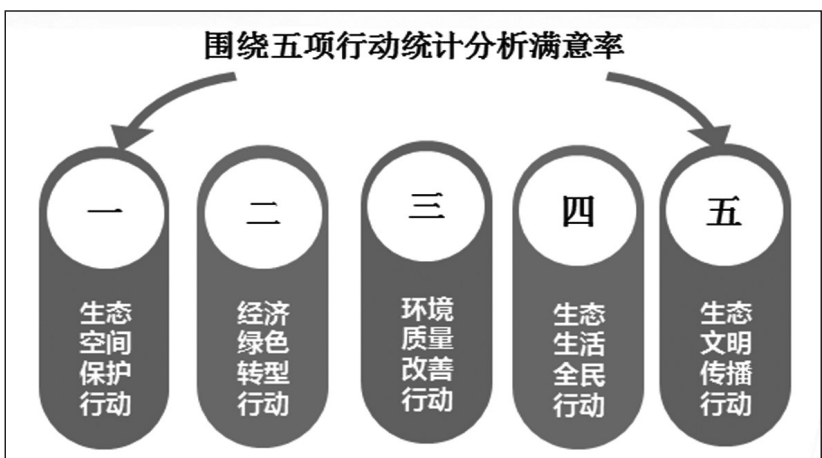
记者了解到,对于一些共性的短板问题,江苏省生态文明建设领导小组已经提出了建议。比如百姓对空气质量满意度仅为66.3%,城镇的满意度低于农村。从地市级看,苏南五市满意度不高,亟待改善。各地应当重点解决影响城市空气质量、损害群众健康的突出环境问题,健全大气污染防治联防联控体系,加大扬尘治理,加速淘汰老旧车辆,大力推广清洁能源,稳步推进油品升级,严格实施重点工业行业废气治理提标改造。

工业污染防治工作满意度不高,表明经济发展所带来的工业污染防治问题依然比较严峻。在结构调整转型升级过程中,要把产业优化作为发展方式转变的关键举措,降低经济发展对资源

和环境的依赖,对高能耗产业和重化工的依赖,加大产业改造提升力度,提高淘汰落后产能标准,加快淘汰落后产能,对排放严重超标的污染企业实施强制淘汰关停。坚持源头控制、综合治理、多策并举,不断提高质量,增加效益,为环境减负,给生态增值。

对于发展经济挤占生态空间的问题,加快构建科学合理的国土空间开发格局迫在眉睫。要尽快建立全省重要的生态功能区,划定并严守生态红线区域,严格保护重要水源、湿地、水体、山林等自然生态资源。实行最严格的耕地保护制度,推进农村土地综合整治和高标准基本农田建设,不断加快江苏省绿色发展推进力度。

“江苏在环境保护工作上历来注重创新,从绿色发展评估到生态文明建设满意度调查,都是不断创新手段、先行先试的具体体现。这些创新都是为了推动生态文明建设工作的整体提升,让江苏的生态文明工程建设成为真正的‘里子’工程,让百姓享有实实在在的生态文明成果。”英剑波介绍道。



马新萍制图

京津冀联手推进 迁安钢铁节能减排 为产业结构调整 提供评估论证

本报记者周迎久报道 北京市科学技术委员会、河北省迁安市人民政府、京津冀钢铁行业节能减排产业技术创新联盟日前签订战略合作框架协议。

协议签订后,北京市科委、钢铁联盟将发挥科技资源优势,通过节能减排与产业转型升级专项诊断、先进适用成熟技术成果优先示范、组织联盟企业在迁安建立研发中心和制造基地等方式,与迁安市政府共同实施迁安钢铁行业节能减排与产业转型升级产业化工程,推动首都科技成果在迁安转化落地。

据了解,京津冀区域聚集了我国1/3的钢铁产能,是区域重要的支柱产业,但同时带来了严重的环境污染问题。

今年4月,为整合京津冀三地钢铁生产企业、节能减排科技服务企业、高校院所和金融机构等全链条资源,实现钢铁行业节能减排及产业转型升级,推动京津冀区域大气污染防治工作,北京市科委引导京津冀三地科技部门推动成立了京津冀钢铁行业节能减排产业技术创新联盟,首批成员包括北京科技大学、中国钢铁集团、河北钢铁集团等69家企事业单位。

此次协议签订后,北京市科委、钢铁联盟将发挥首都智力资源优势,为迁安产业结构调整、重点工程项目等提供战略咨询、评估、论证,迁安市也将支持钢铁联盟成员打造新一代绿色钢铁协同创新研究院;同时各方将引导相关企业在高新技术产业园区建设装备制造基地,延伸钢铁产业链,共同打造“互联网+”时代新型钢铁产业公共服务平台,发展物流产业,建立新型钢铁贸易模式,共同推动迁安钢铁工业旅游发展。



在江西省峡江县石阳社区,一位小朋友正在大人的陪伴下将废旧的手机投入回收箱。江西省峡江县在各乡镇、机关、社区、企业设立“废旧手机回收箱”,引导群众将家里的废旧手机、废旧电池等收集起来统一回收处理,避免污染环境。 人民图片网供图

进一步提升全区监测整体水平

西藏举行环境监测技术竞赛

本报记者原二军拉萨报道 由西藏自治区环保厅、区人力资源和社会保障厅、区总工会共同举办的西藏自治区首届环境监测专业技术人员技术竞赛日前在拉萨市举行。来自全区7地(市)环保局的21名技术人员参加了竞赛。

本次竞赛由理论考试和实操操作两部分组成。在竞赛中,通过采取对参赛选手编号、不透露姓名及单位信息、竞赛仪器全部全新采购、现场考核样品在环境保护部标样所特别定制等方法,确保了整个竞赛活动严谨、公正和公平。

经过3天紧张的比赛,来自山南地区环境监测站的张红梅从21名参赛者

中脱颖而出,获得了个人一等奖。此次竞赛得到了中国环境监测总站、四川省环境监测总站的大力支持,四川省环保厅在全省选出8名优秀环境监测专家前来指导竞赛工作,担任裁判,参与评审。

为了提高参赛选手的积极性,西藏自治区人社厅、总工会在奖项设置、职称评定上给予了特殊政策,获得个人一等奖的选手将获得自治区“五一”劳动奖章的称号。

西藏自治区环保厅厅长罗杰表示,通过这次比赛,将进一步提高全区环境监测专业技术人员的业务能力,提升全区环境监测整体水平,推动全区环境监测实现可持续发展。

推动环保与新能源产业合作发展

新能源低碳产业发展论坛将办

本报记者郭婷北京报道 中国绿化基金会和中国低碳产业投资中心日前在京举办新闻发布会,宣布首届新能源低碳产业未来发展高峰论坛暨“绿手帕”中国环保志愿公益行动,将于10月在湖北

省武汉市举行。

首届新能源低碳产业未来发展高峰论坛主题为“中国梦·绿色情·环保行”,研讨内容包括新型城镇化与绿色建筑发展、清洁空气技术与大气污

染治理、工业节能减排与清洁生产和水处理等。

届时,还将举行“绿手帕”中国环保志愿公益行动。中国低碳产业投资中心主任张佑佑介绍说,“绿手帕”中国环保志愿公益行动旨在倡导每年12月21日为“世界停用纸巾日”,号召地球70亿人重拾手帕、少用纸巾、绿色出行、低碳生活。

中国绿化基金会会长陈美娜表示,此次高峰论坛旨在搭建环保与新能源产业的合作平台,同时推动“绿手帕”中国环保志愿公益行动在全国的普及。



江苏省扬州市广陵区国庆北路上原本灰头土脸的卷帘门日前发生了变化,一幅幅构图简练、主题突出的城市彩绘宣传画映入眼帘。据了解,扬州市广陵区东关街道希望通过彩绘卷帘门的方式打造风情文化街,让街头景色丰富起来。 人民图片网供图

缓解城市机动车污染

北京力争2017年实施“京六”标准

本报讯 为缓解大城市机动车污染问题,北京市日前制定了第六阶段机动车排放标准,油品标准(俗称“京六”)相关草案,力争在2017年实施。

据北京市环保局机动车排放管理处处长李昆生介绍,“京六”标准比现阶段的“京五”标准和“欧标”均有很大提升,这已与石油、石化企业基本达成共识。在油品方面,“京六”标准的硫含量与“京五”一致,仍为10PPM以下。此外,汽油将进一步降低烯烃、芳烃、蒸汽压、馏程、苯等指标,柴油将进一步降低多环芳烃、密度等指标。

由全球分析网整理的2012~

2015中国汽车产量及保有量预测数据显示,预计到2015年中国汽车产销量将突破2700万辆,保有量将超过1.6亿辆。北京市环保局相关负责人表示,机动车排放的碳氢化合物和氮氧化物有一半以上要转化成PM_{2.5},实际上对PM_{2.5}污染的贡献率在40%以上。要改善机动车污染,关键举措是提高油品和排放标准。

按照京六标准,2017年车用燃油消耗总量将比2012年至至少减少5%,机动车排放氮氧化物、挥发性有机物以及细颗粒物要分别减少25%、20%和35%,将产生非常明显的环境效益。 张艳飞

天津开展大气和水环境第二轮检查

强化扬尘及燃煤污染防治

本报记者郭文生 见习记者任效良天津报道 天津市日前开展了大气和水环境第二轮全市大检查,派出16个检查组共112人,对各区县、市级责任部门大气污染和水环境污染防治工作第一轮检查中发现的问题进行回访,同时对各项工作任务进展情况再开展一次重点检查。

今年以来,天津市开展了大气和水环境大检查等专项检查行动,有效推动了全市大气和水环境污染治理工作顺利开展。截至9月初,全市全年318项大气污染治理任务已完成162项,占全年任务的51%。截至9月中旬,今年清水河道行动计划实施七大类680项工程中,已完工456项,占计划的67.1%。

据了解,根据近期大气和水污染防治工作的特点,此次大气和水环境

第二轮全市大检查重点强化5个方面的 work。

他们强化对扬尘等面源污染防治工作的检查。督促建筑工地在线视频和扬尘监测设备的安装进度;严查各类堆场特别是各煤场、矿粉场、港口散货堆场逐一落实苫盖、喷淋、防风抑尘网等治理措施的情况。

此外,他们还强化对燃煤污染防治工作、区县大气污染防治网格化管理工作和对治污常态长效机制的检查。强化对水污染防治行动计划落实情况检查。检查各部门、各区县关于《天津市贯彻国务院大气污染防治行动计划工作方案》分方案的制定进度;督促各区县切实做到措施、时间、资金、责任四落实,确保如期完成工业企业直排废水和渣坑底泥治理任务。

重庆取消63项市级行政权力事项

涉及市环保局7项工作

本报见习记者阎杰重庆报道 经重庆市政府第88次常务会议审议通过,市长黄奇帆近日签发了《重庆市人民政府关于取消和下放一批市级行政权力事项的决定》(以下简称《决定》)。

《决定》自2015年10月1日起施行,共取消63项、下放670项市级行政权力事项,其中,社会环境监测机构能力认定等7项工作涉及市环保局。

重庆市政府本次取消、下放一批市级行政权力事项,旨在全面推进行政权力清单制度,转变政府职能,推进简政放权。

据了解,由于《环境污染治理设施运营资质许可管理办法》(环境保护部令第20号)已失效,故对委托不

具有运营资质的单位运行其环境污染治理设施的违法行为的处罚,对非法从事环境污染治理设施运营活动的违法行为的处罚,对持证单位擅自修改原始监测数据、提供虚假信息的行为的处罚,对持证单位提交虚假环境污染治理设施运营情况年度报告表的违法行为的处罚,对伪造、变造、转让运营资质证书或在申请资质证书过程中弄虚作假的违法行为的处罚等5项市级行政权力事项予以取消,不再由市环保局负责。

同时,由于社会环境监测机构能力认定、社会环境监测人员持证上岗考核等两项市级行政权力事项只需由质监部门认定,无需主管部门认定,也不再由市环保局负责。

大力推进高耗水行业节水技术改造

青海工业重复用水率达86.23%

本报记者安世远 通讯员夏连琪 张继生西宁报道 记者近日从青海省统计局获悉,青海省大力推进化工、冶金等高耗水行业节水技术改造,全省规模以上工业企业重复用水率为86.23%,比上年提高4.70个百分点。

目前,青海省531家规模以上工业企业中,重复用水率在80%以上的有20家,重复用水率达到93.69%,远高于全省规模以上工业企业重复用水率。重复用水率超过80%的工业行业有石油和天然气开采业、化学

原料和化学制品制造业、黑色金属冶炼及压延加工业、有色金属冶炼及压延加工业4个行业。其中,有色金属冶炼和压延加工业随着节水工艺的改进,重复用水率较上年提高了12.79个百分点。

近年来,青海省规模以上工业企业改进生产工艺,加大重复用水力度,同时也加大了对工业企业废水排放的整治力度,工业外排水量下降。自2014年至今,全省规模以上工业企业外排水量为4545.36万立方米,比上年下降2.08%。