

2016 地方两会

本报见习记者阎杰重庆报道 围绕“全面落实十三五规划,开启现代化建设新征程”议题,重庆市四届人大四次会议近日召开首场记者会,介绍了“十二五”时期主要工作成效和“十三五”时期重点工作安排。

重庆市人大代表、市环保局局长史大平指出,环保部门“十三五”时期要以改善环境质量为核心,重点围绕体制机制创新、加强源头控制、抓实环保“五大行动”、严格执行新《环境保护法》等4个方面着力,努力建设长江上游重要生态屏障,推动城乡自然资本加快增值。

针对大气治理,重庆市计划在2016年和2017年将全市剩余的4.8万辆黄标车全部淘汰,于2016年底前供应国五标准的油品;对现有53家车辆尾气检测站加强监督管理,严厉查处检测数据造假等违法行为。同时,开展260家企业排放挥发性有机物整治,淘汰燃煤锅炉118蒸吨,关闭绕城高速公路以内最后30余家烧结砖瓦窑。

针对水污染治理,重庆市将实施主城区56个湖库水质提升工程;整治31条河流涉及的42个河段,消除黑臭水体;到2017年实现全市1584个乡镇污水处理厂全覆盖;完成三峡库区40座城市污水处理设施提标改造;完成111座工业集聚区污水处理设施建设;到2017年完成禁养区养殖场关闭或搬迁,完成350万生猪当量污染治理设施工程整改。

近年来,重庆市环境质量持续改善,2015年,主城区空气质量优良天数达到292天,自2013年执行新标准以来增加86天,PM_{2.5}浓度从2013年的70微克/立方米下降到2015年的57微克/立方米,按优良天数排名,居31个省会城市第10位,4个直辖市首位。

建设长江上游重要生态屏障

重庆市人大常委会举办首场记者会

“十三五”期间努力实现“环境美”的新江苏目标 空气清新水清澈 和乐宜居见乡愁

◆本报记者闫艳

“十三五”规划明确提出,要坚持绿色发展。那么,江苏省如何贯彻这一发展理念?绿色发展在江苏省如何

▶ 既打攻坚战又啃硬骨头

“十二五”以来,江苏省在环保优先上动真碰硬,在绿色发展上主动作为,在经济绿色转型、环境治理修复、环境监管执法、环保制度改革和社会共建共享5个方面力度明显加大。

但资源环境问题仍是制约江苏省可持续发展的最大瓶颈,生态环境质量仍是全面建成小康社会的短板。江苏省环保厅副厅长蒋巍坦言,突破瓶颈,补齐短板,还有许多攻坚战要打,还有许多硬骨头要啃。

“我们将以改善环境质量为核心,打造绿色发展标志,坚持人民满意标准,重点抓好6项关键举措。”蒋巍介绍。

以国土空间的优化布局推动绿色发展,建立完善的生态补偿机制,既要划得准、标得清,更要守得住、用得好。

以产业结构的转型升级推动绿色发展,实施能源和水资源消耗、建设用地等总量和强度双控行动,扩大主要

▶ 雪中送炭补齐短板

江苏的美,既体现在秀美的自然环境,也体现在人工营造和自然环境的有机结合。江苏省住建厅厅长周岚

体现?如何落实习近平总书记提出的建设“环境美”的新江苏目标?日前,江苏省环保厅、住建厅、农委针对这些问题共同研究,勾画江苏绿色发展的蓝图。

污染物控制种类和范围,总量“限高”,强度“控额”。

以治理修复的系统攻坚推动绿色发展,实施大气、水、土壤污染防治三大行动计划,全面提升环境治理和生态修复的科学化、系统化、精准度。

以制度改革的持续深化推动绿色发展,重点在经济社会发展绿色评估、区域发展战略环境影响评价、企业排放许可制、环保产权确权 and 交易、省以下环保机构监测监察执法垂直管理等关键改革上取得突破。

以环境秩序的有力规范推动绿色发展,把建设项目环评准入、企业排放许可以及网格化监管、双抽查、环境信用评价等事中事后监管制度有效结合。

以社会公众的共同行动推动绿色发展,扩大环境信息公开,制订环境保护公众参与办法,鼓励环境公益诉讼。

认为,“环境美”既要包括清新空气、清澈水质和清洁环境,也包含让人民“望得见山、看得见水、记得住乡愁”。

周岚介绍,“十二五”期间,江苏省全力推进城乡人居环境改善,尤其是通过村庄环境整治,着力解决整治农村环境脏乱差问题。目前,全省18万个自然村已完成整治任务,覆盖面超过95%。

“十三五”期间,江苏省将按照“三层递进、五美联动”的思路,致力于推进美丽宜居新江苏建设。所谓“三层递进”是指安居、适居、宜居,包括全民共享的安居体系、配套完善的适居服务和品质优良的宜居环境;“五美联动”是指塑造自然环境之美、景观特色之美、文化交融之美、城乡协调之美、和乐宜居之美。

▶ 现代农业成为美好环境重要支撑

江苏要美,农村必须美。在江苏省农委主任吴沛良看来,现代农业是绿色产业,是建设美好环境的重要组成部分。

“十二五”期间,江苏城乡绿化水平、水土净化能力、农业废弃物资源化利用水平、病死畜禽无害化处理能力、农耕文化传承发展水平都得到了显著提升。

“十三五”期间,江苏农业将成为建设美丽宜居新江苏的重要支撑。

发展生态农业,让绿色食品“养胃”。提高产业发展与资源环境的匹配度,统筹考虑环境消纳能力,合理优化种植和养殖规模,探索多种形式的种养结合、生态养殖模式,既为环境减负,又给生态增值。

“十三五”期间,江苏在计划建成1万个左右的美丽宜居村庄、发掘和保护好1000个左右的省级传统村落和传统民居建筑群之外,还将进行小城镇特色培育和环境改善行动,补上小城镇环境面貌短板,加大重点镇和特色镇的培育力度。到2020年,全省形成100个左右富有活力的重点中心镇和100个左右地域特色鲜明的特色镇。

同时,进一步改善城乡基础设施,包括海绵城市建设、城市地下管线及管廊规划建设等。另外,通过历史文化名城名镇名村保护规划体系建设、传统村落和传统民居保护等,进一步彰显城乡空间特色。

发展循环农业,让耕地资源“养颜”。推进农业废弃物资源化利用,综合治理农业面源污染。将传统“资源—产品—废弃物”的线性生产方式转变为“资源—产品—废弃物—再生资源”的循环利用方式,让农业资源自我净化,休养生息。

发展休闲观光农业,让田园风光“养眼”。更好地发挥休闲观光农业美化环境的作用,既让城乡居民“养眼”,也让广大农民增收。

发展现代林业,让天然氧吧“养胃”。推进植树造林,建设绿色江苏,让城乡居民在天然氧吧中深呼吸。全面提升绿化发展水平,推进农业植物资源多样性保护,严防外来有害物种入侵。

聚焦生态文明 关注绿色转型

“杜邦杯”好新闻 评选作品开始征集

本报记者吕望舒北京报道 2015-2016年度“杜邦杯”环境好新闻评选活动已在全国范围内征集作品。本次活动的主题为“生态文明、绿色转型”,所征集新闻作品的内容涵盖生态文明、环境保护工作等。

“杜邦杯”环境好新闻评选活动由中国环境新闻工作者协会主办、杜邦中国集团有限公司协办,已经连续开展了20年,在全国新闻界和环保领域拥有广泛的影响。截至目前,各类作品的获奖者已超过1300名。

据了解,2015-2016年度“杜邦杯”环境好新闻评选活动截稿日期为2016年4月30日,入选优秀作品将于2016年6月揭晓。为适应互联网时代的发展趋势,方便公众及时了解活动进展,主办方将运用新媒体,在微博、微信等平台开展作品征集、投票互动环节,以更加多元化的方式推动中国环保新闻传播事业的发展。

有关作品申报细则详见中国环境新闻网: <http://www.cfej.net>, 微博、微信公众号: 中国环境新闻工作者协会, 投稿邮箱: fengmengeng_20@163.com。

西安建成水质 应急预警系统

24小时在线监控水源地

本报讯 陕西省西安市环保部门近日建成黑河水源水质应急预警系统,24小时连续在线监控,基本实现了对水源地全时段、全天候、全流域的监管。

黑河水源地位于秦岭北麓,保护区面积约1481平方公里。每年向西安市供水3.05亿立方米,日均供水量80万立方米,占西安市供水量的76%以上。

为防止环境污染事故,加强黑河水源环境保护,西安市建设了省控黑河饮用水水质自动在线监测站,对库区水质状况进行24小时连续在线监控,并将实时监测数据传输到陕西省环保厅。

同时,在金盆水库尾部建设了浮标自动监测站,对库区浑浊度等参数进行连续不断、全天候预报预警。当监测数据异常时,除系统平台报警外,还同时向管理人员和指挥员以短信形式发出报警信息。西安市环保部门环境监测人员每周对水源地库中、库尾、各支流水质进行监测。

此外,西安市还建设了黑河水源水质远程视频监控监控系统,建立了黑河水源水质风险源名录。
李涛



超级寒潮近日袭击安徽黄山风景区,在遭受强降雪过后,气温急剧下降。黄山雪松在阳光下映射下成为玉树琼枝,吸引各地游客踏雪赏景。人民图片网供图

黑龙江省环保厅督察肇兰新河治理

切实解决群众心腹之患

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 黑龙江省环保厅日前对肇兰新河环境综合治理工作开展环保督察,督察组认为,肇兰新河沿线地方政府要切实落实治污主体责任,完善水污染防治综合整治方案,严厉打击环境违法行为,尽快解决群众心腹之患。

督察组听取了肇东市、青冈县和兰西县政府相关工作开展情况的

汇报,并对列入后督察范围的重点区域、重点企业综合治理等情况进行了现场督察。

督察组认为,肇东市新建的污水处理厂预计2016年底前投入运行,将有效缓解肇兰新河污染负荷;青城镇污水处理二期预计2016年底前投入运行;哈尔滨市将肇兰新河治理工作列入“十三五”城市发展规划等。总体上看,沿线政府做了

大量卓有成效的工作,取得了一定的效果。

督察组同时指出,肇兰新河治理成果易被“打折”,所以必须进一步巩固成果。肇兰新河沿线各市、县政府要加强组织领导,切实落实治污主体责任,建立责任追究制度,加快推进综合整治工作。要加大对辖区工业企业、畜禽养殖企业及养殖户的巡查频次和检查力度,确保工业废水达标排放,畜禽养殖废水按要求处置,定期开展环境监测,严厉打击、查处偷排、偷放污染物的环境违法行为。同时还要引导百姓自觉保护沿岸生态环境,维护群众参与权、监督权。

海南环保指标核查组核查三亚

大气污染防治需强化

本报记者孙秀英通讯员贺立樊海口报道 海南省日前派出4个核查组,对全省各市县(三沙除外)环保指标任务实施情况进行现场核查。核查组在三亚检查发现,治理秸秆焚烧和机动车尾气排放等大气污染防治工作仍需强化,以确保三亚优良的环境空气质量。

据介绍,在城镇污水处理设施方面,截至目前,三亚列入“十二五”主要污染物减排重点项目的5个污

水处理工程已经全部投入使用,日均处理10.2万吨水量的红沙污水处理厂目前运转良好,三亚新城水质净化厂也于2014年5月通水调试,2015年日均处理污水量达1万吨以上,荔枝沟、海棠湾、创业产业基地等污水处理净化厂也都正常运转。

“截至2015年底,三亚市污水日处理能力已达22.5万吨”,三亚市政府有关负责人说。

据介绍,2015年三亚的PM_{2.5}浓

度累计均值为17微克/立方米,比2014年降低了10.5%;PM₁₀浓度累计均值为32微克/立方米,比2014年降低了8.6%;大气污染防治工作取得积极成效。

但核查组检查发现,秸秆焚烧和尾气排放等成为影响三亚市环境空气质量的最大难题,并由此建议,防治焚烧秸秆和治理尾气排放等大气污染防治工作,应成为三亚下一步工作计划的重点内容之一。

三亚市政府有关负责人表示,将积极应对大气污染防治工作,将目前存在的秸秆焚烧和尾气排放等问题,列为下一步污染治理的重要方向。通过积极整治和及时应对,保持三亚市优良的环境空气质量。

广西环保工作会议要求

努力推动环境管理转型

本报见习记者昌苗苗南宁报道 广西壮族自治区副主席黄世勇日前在2016年全区环境保护工作会议上要求,全区环保系统要坚定信心,主动服务经济稳增长大局,攻坚克难,努力开创环保事业的新天地。

黄世勇指出,当前,党委、政府以及社会对环保的要求越来越高,环保系统要对环保工作面临的困难和问题足够重视,对开创广西环保事业新境界必须付出足够努力。

黄世勇强调,今后5年,广西将深入实施创新驱动、双核推动、开放带动、绿色发展“四大战略”,这是基于保持广西山清水秀生态美这一品牌优势和特色品牌的长远考虑和全局考虑,同时也具有现实和深远的意义,必须全面贯彻落实。全区环保系统,各有关部门和各县县务必把环保工作放到首要的地位,高

层推动,基层落实,层层相扣,构建上下联动、横向协调、整体高效的工作格局。

黄世勇要求,全区环保系统要在主动服务“稳增长”大局上付出足够努力,要在推动环境管理转型中付出足够努力,要在强化落实责任上付出足够努力,要在人才队伍建设上付出足够努力,要在加强党风廉政建设 and 作风建设上付出足够努力,要在坚决完成今年环保工作任务上付出足够努力。

黄世勇认为,生态环保工作事关社会大局、安全发展和人们幸福,切不可掉以轻心,要以高度负责的精神和态度,再接再厉,迎难而上,勇当生态文明建设排头兵,以环保工作的新业绩,为实现广西“两个建成”的目标不懈努力。

湖北副省长调研十堰农村环境整治

精心制订方案 达到美化实用

本报通讯员叶相成十堰报道 湖北省副省长曹广晶近日到十堰市进行调研,对十堰市农村环境综合整治工作给予了充分肯定,并对今后工作提出了要求。

曹广晶一行先后察看了十堰市郧阳区樱桃沟村生活垃圾处理及长效机制建设、卧龙岗村生活污水一体化处理工程,并听取十堰市环保局以及丹江口市政府、郧阳区政府、武当山特区管委会有关农村环境综合整治情况汇报。曹广晶说,要进一步提高认识,更新观念,切实增强责任感和使命感,高度重视农村环境综合整治工作;要精心制订农村环境整治方案,确保达到美化与实用双重效果;要建

立并完善长效机制,确保农村环境综合整治取得实效。

据了解,2010年至2014年,十堰累计投入2.26亿元,对235个村庄进行了农村环境连片整治。为确保一库清水永续北送,2015年,十堰又在全省率先整县推进农村环境综合整治试点,首批试点范围为郧阳区、丹江口市、武当山特区共428个村,投资4.28亿元,整治重点包括农村生活污水、生活垃圾处置、农村饮用水水源地保护、非规模化畜禽养殖污染等。曹广晶一行还深入十堰市环保局张湾分局,对一线环境执法人员进行了慰问,鼓励他们为十堰市生态环保工作再做贡献,为保护一库清水北送再立新功。



连日来,受强冷空气影响,四川省多地遭遇降雪天气,位于彭州市龙门山镇下山觅食的野猴数量明显增多。图为在龙门山镇宝山山村拍摄的野猴。人民图片网供图