

阴雨大戏正式开场。今天明天,雨夹雪也会加入阴雨超长套餐。现代快报记者了解到,入冬以来,江苏持续阴雨。南京已经下了7场雪。部分地区降水量已经创下历史新高。眼下,又是一轮看不到头的雨雨雨,提醒大家注意啦!

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑

视觉中国 供图

天气

雨雨雨,可能要下到月底

这个冬天,史上雨水最多?

未来10天江苏都是雨雨雨

2月12日早晨,南京尚残余一缕阳光。随后,雨水蜂拥而至。气象台统计,截至16时,南京高淳、溧水达中到大雨,其他地区小到中雨,雨势相当明显。淮河以南地区也普遍有雨,常州地区的雨比南京还要大些!

至此,新一轮雨雪拉开序幕。根据最新的预报,未来三天全省雨雨雨不断。12日夜里起,雨夹雪也会加入降水套餐。12日夜里,沿淮和江淮之间西部地区或有小雨夹雪。13日到14日,

淮北北部地区阴有小雨或小雨夹雪并渐止。15日,沿江和苏南地区可能有小雨夹雪。

从降水量来看,仍然是南多北少。其中,2月13日到14日,雨最明显。13日,全省大部分地区有小到中雨,局部大雨。

雨什么时候能停?此前中央气象台预报,未来十天中东部地区多阴雨,包括江苏。而从中国天气网的中长期预报来看,这轮雨雨雨或持续到2月底。中间仅个别日子不下雨,阳光更是难求。

南京三日天气

今天 白天阴有小雨,夜里阴有中雨,局部大雨,东到东北风3级左右,2~7℃

明天 阴有小到中雨,偏东风3到4级,2~6℃

后天 南部地区阴有小雨,其他地区阴有小雨并渐止转阴,偏北风2到3级,4~7℃

环保

探索积分补过制度,年底前省级预报中心实现空气质量7天预报……2月12日,全省生态环境系统服务高质量发展大会在南京举行。现代快报记者从会上获悉,今年江苏将再推出“六大实招”,包括大规模开展宣传培训、及时有力回应诉求、更大力度降低企业成本、全力支持企业超低排放改造、推出更多正向激励措施和启动园区集成改革试点。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳

全省生态环境系统服务高质量发展,再推“六大实招” 年底实现空气质量7天预报

出台服务高质量发展十条、在国内首创“环保贷”绿色金融产品、出台畜禽养殖规范“九条”、出台秋冬季大气攻坚便民服务“十二条”……过去一年,江苏生态环境系统服务聚焦服务基层、企业和民生,招招务实。

取得成效的同时,全省服务高质量发展还存在诸多薄弱环节。比如,政策措施的知晓度不高、服务对象的获得感不强、监管服务的效果不佳等。

“依法依规监管,有力有效服务,既要用霹雳手段,也要有菩萨心肠。”省生态环境厅相关负责人表示,将以这次大会为开端,将把2019年作为全系统服务高质量发展的“提升年”,对照服务高质量发展十条,一着不让抓推进,力争实现更大突破。具体如何推进?江苏将采取“六大实招”。

针对“真金白银”实招知晓率低的问题,江苏将大规模开展宣传培训,如把环保宣传送到基层,向各地党委政府讲清楚环境准入、环评审批、项目申报、资金争取、绿色金融等政策。同时及时有力回应企业诉求。针对企业政策预期不清、发展信心不足等问题,通过落实三项机制切实加以解决。事前监管阶段实行“首问负责制”“谁发文谁解读”;事中监管阶

段实行“谁执法谁普法”“谁处罚谁解答”;事后监管阶段实行“后督察结案制”。

对民营和中小微企业来说,今年利好多多。全省将更大力度降低企业成本,千方百计帮助企业减负降成本。比如制定绿色金融“33条”实施细则,推动出台绿色信贷贴息、债券贴息、担保奖补、保险补贴、绿色产业企业上市奖励具体办法;扩大“环保贷”覆盖面,提高贷款额度;加强空气质量预测预报能力建设,年底前省级预报中心实现以城市为单位的7天预报能力等。

在污染防治方面,江苏将全力支持企业超低排放改造。今年年底前,率先实现煤电、钢铁行业超低排放全覆盖。同时将启动园区集成改革试点,鼓励园区内企业参股共建污水处理、固废处置、集中供热等环境基础设施,实现污染共治、利益共享、风险共担、成本共降,解决污染治理“集中难”问题。

为让环境守法者受益受惠,江苏今年将推出更多正向激励措施,包括探索建立“学习积分补过制度”,鼓励企业法人通过完成环保学时“抵消”部分行政处罚措施。对环境治理任务重、环保真抓实干、转型升级成效明显的地区,给予资金激励。

今冬南京的雨量快破纪录了

南京于2018年12月4日入冬。根据南京站的统计数据,2018年12月1日到2019年2月10日,南京降水日数达37天,创同期最高。累积降水量201.2毫米,也创同期最高。也就是说,今年入冬后,南京雨就非常多。而从当前的预报来看,未来一段时间阴雨又会持续,那么今年冬天有可能成为史上雨最多的冬天吗?

现代快报记者了解到,由于每年入冬时间和冬季长短不同,

气象台根据常年气候情况划分,将12月和次年的1月、2月算作冬季。南京市气象台统计了有气象记录以来的1951年至2015年的气候情况,南京站冬季降水量平均为135.6毫米。相较于其他季节来说,南京冬季的雨偏少。而冬季雨最多的一年,降水量达224.7毫米,为1954年到1955年冬季。冬季降水量排在第二的为213.6毫米。此外,累积降水量在200毫米以上的约有五六年。

而从今年冬季来看,截至2019年2月10日累积降水量已有201.2毫米,距离历史极值仅差23.5毫米。23.5毫米是什么概念?24小时累计降水量在10到25毫米的,称作中雨。只要一场中雨或大雨,就有可能破纪录了!而到2月底前,南京的雨都很多,概率大大增加。

不过,还没到月底,一切都还不好下定论。唯一能确定的是,今冬的雨已经可以排进历史前十了。

空气

清新开场,1月优良天超半数

快报讯(通讯员 苏环轩 记者 徐红艳)2019年首月空气质量“成绩报告单”来了。2月12日,江苏省生态环境厅发布全省县(市、区)1月PM2.5排名。现代快报记者获悉,1月,全省空气质量同比有所改善,PM2.5浓度为74.8微克/立方米,同比下降12.7%,全省县(市、区)PM2.5浓度同比下降14.5%。值得一提的是,刚刚过去的1月,江苏超半数都是优良天,优良天数比率为50.9%,同比上升3.7%。

在2019年1月全省54个县(市、区)PM2.5日均浓度排名“榜单”中,前10名分别为启东、海门、如东、昆山、宝应、通州、兴化、六合、仪征、常熟。据了解,自排名以来,全省大气污染管控措施力度持续加强,54个县(市、区)中有45个PM2.5浓度低于去年同期,溧水、高淳、洪泽、盱眙、金湖、射阳、建湖和高邮等8个县(市、区)PM2.5浓度较去年同期略有升高,其中射阳和盱眙两县上升幅度超过20%。

榜单后10名分别为邳州、新沂、东海、建湖、句容、洪泽、泗洪、睢宁、高淳、灌南。值得关注的是,建湖、洪泽和高淳三县(区)首次进入后10名之列,排名较上月分别下降19、26和14个位次。省生态环境厅相关工作人员表示,这些地方出现“成绩”下滑,主要受到秸秆焚烧、工业排放、工地扬尘等因素影响。