



浙江去年优良天数比率 93.3% 空气质量领跑长三角

29日,记者从浙江省生态环境厅召开的新闻发布会上获悉,该省实现打赢蓝天保卫战圆满收官,去年空气质量领跑长三角区域,首次实现县级以上城市空气质量全达标和重污染天气全消除。

从具体数据上看,该省超额完成蓝天保卫战三年行动目标任务,2020年,浙江全省设区城市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为25微克/立方米,比2017年下降30.5%;优良

天数比率93.3%,比2017年上升5.7个百分点,空气质量领跑长三角区域,首次实现县级以上城市空气质量全达标和重污染天气全消除。

对照2020-2021秋冬季空气质量目标,该省11个设区市均完成空气质量目标任务,其中,舟山、宁波和丽水三个城市PM2.5平均浓度排名长三角地区41个城市前三位。

“今年是‘十四五’开局之年,我们以‘减污降碳协同

增效’为总抓手,深化打赢蓝天保卫战。”浙江省生态环境厅新闻发言人、副厅长单锦炎介绍,1-8月,该省环境空气质量保持稳定、略有改善,设区城市PM2.5平均浓度为23微克/立方米,同比下降4.2%;空气质量优良天数比率为94.9%,同比上升1个百分点,继续领跑长三角区域。

虽前三季度浙江环境空气质量稳定向好,但受不利气象条件影响,秋冬季空气质量是

全年较差的时段。单锦炎指出,接下来三个月空气质量的好坏,特别是PM2.5的改善情况,将直接影响到全年的空气质量。

此方面,其介绍,该省不仅部署开展秋冬季PM2.5综合治理、研究制定空气质量全面改善行动计划,还加强了区域联防联控和污染天气应对。

如在部署开展秋冬季PM2.5综合治理方面,与以往不同的是,今年,生态环境部

等部委不再与长三角地区省市政府联合印发秋冬季大气污染综合治理攻坚方案。为此,浙江计划印发专门的工作方案,以浙北地区和金衢盆地为重点区域,聚焦重点领域、重点行业,统筹推进秋冬季PM2.5综合治理各项工作,大力推进治气重点项目,持续改善秋冬季环境空气质量。

江西实施三孩生育政策配套法规 增加婚假产假育儿假等

记者29日从江西官方举行的新闻发布会上获悉,《关于修改〈江西省人口与计划生育条例〉的决定》已经第十三届江西省人大常委会第三十二次会议表决通过,江西成为全国第2个完成《条例》修改的省份,标志着三孩生育政策的配套法规在该省正式实施。

中国官方此前明确提出,优化生育政策,实施一对夫妻

可以生育三个子女政策,并取消社会抚养费等制约措施,清理和废止相关处罚规定,配套实施积极生育支持措施。

当天发布会上,江西省卫生健康委党组书记、主任王水平表示,江西紧紧围绕实施三孩生育政策、取消影响生育的制约措施、配套实施积极的生育政策三个方面,细化实化对标中央要求,实施符合江西实

际、贴近群众需求的政策措施,强化对全面两孩政策实施前计划生育家庭合法权益的保障,使《条例》更有利于优化人口结构、减缓老龄化压力、促进社会和谐。

《条例》提出,一对夫妻可以生育三个子女;所有生育子女的夫妻都可以进行生育登记;对因子女离世或者鉴定为残疾可以再生育的,依法收养

子女的夫妻或再婚夫妻可以生育三个子女,无需申请和审批;取消处罚条款,对生育三孩以上子女的,取消社会抚养费征收。

《条例》规定,符合法律、行政法规和本条例规定结婚、生育的夫妻,除享受国家规定的假期外,增加婚假十五日;增加产假九十日,并给予男方护理假三十日;在子女三周岁

以下期间,给予夫妻双方每年各十日育儿假。

另据江西省人大常委会法工委副主任裴忠彪介绍,为缓解育龄人群的经济压力,破解“生不起”“养不起”的矛盾,《条例》明确江西县级以上人民政府要采取财政、教育、住房、就业等支持措施,减轻家庭生育、养育、教育负担。

国家气象中心: 十一期间江南、华南等地仍有高温天气

中国气象局9月29日举行新闻发布会,国家气象中心副主任薛建军在会上透露,十一期间,江南、华南等地仍有高温天气。10月1日至2日,江南南部、华南等地有35~36℃高温天气;3日开始,高温范围向北扩大,强度增强,江南大部、华南以及江汉、江淮、重庆等地的部分地区日

最高气温将达35~37℃,局地可达38℃以上,其中6日前后高温范围最大、强度最强。上述部分地区日最高气温及高温持续日数将接近或突破历史同期极值,或将经历(气象观测站建站以来)最热的“十一”。

此外,国家气候中心副主任贾小龙介绍了9月以来全国

气温情况。9月以来,全国平均气温18.5℃,较常年同期偏高1.5℃,为1961年以来历史同期最高。全国大部气温以偏高为主,江淮大部、江南、华南北部、西北地区东北部及贵州大部、陕西北部、新疆东北部和南部等地气温偏高2~4℃,湖南南部偏高4~6℃。

湖南、江西、浙江、湖北、安徽、江苏、福建、广东、甘肃和上海10省(区、市)气温为1961年以来历史同期最高。广西东兰(39.2℃)等5个市县日最高气温达到极端事件监测标准;全国有25个市县连续高温日数达到极端事件监测标准,其中广东河源(21天)突破历史极值。

南方高温与北方多雨的环境配置是相关联的。9月以来,受西北太平洋副热带高压强度异常偏强、西伸脊点异常偏西,北界位于长江流域,且长时间持续,高压西部长时间控制我国南方地区,直接导致我国江南、华南等地区盛行下沉气流,气温明显偏高、高温天气频繁出现。