

信长星在全省机构改革动员部署会上强调

以高度政治自觉扛起重大责任 高质量推进全省机构改革工作

快报讯 日前,经党中央、国务院批准,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《江苏省机构改革方案》。1月3日,全省机构改革动员部署会召开。省委书记信长星出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于深化党和国家机构改革的重要论述,全面落实党中央决策部署,高质量完成我省机构改革任务,为推进中国式现代化江苏新实践提供有力体制机制保障。省长许昆林主持会议,省政协主席张义珍出席会议,省委副书记、省委组织部部长沈莹传达我省机构改革《方案》主要精神。

信长星指出,此次机构改革是现代化建设新征程上的首次机构改革。习近平总书记的一系列重要论

述,系统回答了深化机构改革的方向性、战略性、全局性问题,为我们推进机构改革提供了根本遵循。全省各级党组织和党员干部要深刻认识此次机构改革的重要性紧迫性,准确把握党中央改革意图和政策规定,把加强党的全面领导作为主题主线,把健全完善与“走在前、做示范”相适应的机构职能体系作为中心任务,把顺应人民群众新期盼作为出发点和落脚点,把优化协同高效作为重要原则,以高度政治自觉扛起重大责任,有力有序推进我省机构改革工作。

信长星强调,要认真抓好《方案》组织实施,以强烈责任担当落实重点改革任务,确保不打折、不变

形、不走样。要健全党对现代化建设重大工作的领导体系,完善党领导金融工作的体制机制,统筹推进科技体制改革和创新体系建设,强化对社会工作的统筹协调。要构建起与高质量发展走在前列相适应的机构职能体系,建管用“三位一体”整合数据管理和服务职责,统筹做好知识产权保护和运用,一体谋划推进以乡村振兴为重点的“三农”工作。要优化推进社会治理现代化的体制机制,聚焦党的建设、经济发展、民生服务、平安法治等主要职能调整完善乡镇(街道)机构设置和管理体制,探索完善基层综合执法体制机制,优化提升养老、孝老、敬老政策体系和社会环境。要完善科学规范的机构编

制管理体系,从严落实编制优化配置要求,规范部门领导职数管理,推动议事协调机构设置更加精简科学、运行更加规范高效。

信长星强调,要加大统的力度、坚持稳的基调、做好人的工作、执行严的纪律,以严实作风圆满完成机构改革任务。全省机构改革要在省委统一领导下进行,各地各部门切实扛起主体责任。要坚持稳中求进、先立后破,严密组织实施,实现平稳过渡。要把严明纪律规矩贯穿始终,加强思想政治工作,引导广大干部顾大局、守规矩,以实际行动支持改革,确保机构、职责、人员及时调整到位。当前正值岁末年初,各项工作不能出现任何空档,尤其要毫不松懈做好民生保障、安全生产、社会稳定等工作,维护全省大局和谐稳定。

许昆林就贯彻落实会议精神提出要求,指出要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要论述和党中央决策部署上来,准确理解改革精神、把握改革要求,深化思想认识抓落实,紧盯目标任务抓落实,加强督查指导抓落实,推动我省机构改革各项任务落地落实。

会议以视频会议形式召开。省委常委,省人大常委会副主任,副省长,省法院院长、省检察院检察长,省级机关部门单位主要负责同志,各设区市、县(市、区)党委、人大、政府、政协主要负责同志等分别在主会场、分会场参加会议。(黄伟)

气温回升,为何近期总是灰蒙蒙

气象专家解释:前段时间有雨,水汽充沛,加之风小降温凝结成雾

镇江等地和扬州、泰州、盐城的中南部地区将出现能见度不足500米,局部不足200米的浓雾或强浓雾。

不仅如此,受前期传输影响,污染物也不断南压累积。当大雾散去,天气静稳条件下,局地会出现轻度霾、局部可达中度霾,户外依旧有些灰蒙蒙。

大雾成因:辐射降温、水汽饱和、凝结成雾

最近雾霾如此频繁,背后是什么原因?“沿江苏南地区3日夜里到4日上午的大雾,成因主要是之前下了雨,水汽比较充沛,另外4日处于高压中心,风力比较小,早晨最低气温有一定下降,有利于水汽过饱和。”江苏省气象台首席预报员刘安宁告诉现代快报记者,总结来说,即辐射降温、水汽饱和、凝结成雾。另外,6日夜里还有一轮冷空气到来,沿淮地区会出现锋前雾,主要是出现在后半夜,太阳出来也会消散。

不过,相较去年12月28日那轮大雾过程,4日和6日的大雾天气不论是范围还是强度,都会小一些,生成慢但消散快。“28日起的大雾天气,当时还有偏东风助力,出现时间较久。”

4日随着阳光“上岗”,白天雾气会逐渐消散。今起三天,全省以晴到多云天气为主,气温有所回升。具体来看,4日最高温度:西部地区11~12℃,其他地区9℃左右;5日最高温

度:沿江和苏南地区13℃左右,其他地区10~11℃;6日最高温度:苏南地区13℃左右,淮北地区9~10℃,其他地区11℃左右。以南京来看,今起三天以云系变化为主,气温将稳步回升,预计周五最高气温可达12℃到13℃,而最低气温也将升至0℃附近。

白天大雾散去,霾可能会“接力”登场。近期冷空气较弱,降水少,大气处于静稳状态,早晨是雾,中午相对湿度降下后,还会有轻到中度霾,外出要做好防护。

冷空气“营业”状态不佳,雾霾还会反复

弱冷空气和降水未能彻底赶跑雾和霾,江苏仍将受到低能见度天气的影响。根据中央气象台预报,3日至6日的夜间至上午时段,江苏、安徽等地的部分地区有大雾天气。

1月3日夜间至4日上午,河北中部、山东南部、江苏、安徽中部、河南南部、湖北中部、湖南北部、江西北部、四川盆地南部等地的部分地区有大雾,其中山东南部、江苏南部、河南南部、湖北中部、四川盆地南部等地的部分地区有能见度低于500米的浓雾,局地有能见度低于200米的强浓雾。中央气象台于3日18时继续发布大雾黄色预警。3日至5日,华北南部、黄淮中东部、江淮等地扩散条件较差,有轻至中度霾,局地重度霾。

看来,灰蒙蒙的日子还要持续



南京玄武湖新年第一朵梅花已含苞吐蕊。花骨朵缀满枝头,粉嫩娇艳,有的已舒展开些许花瓣。预计今年第一批梅花的盛开就在最近两天了。

现代快报+记者 张然/文 玄武湖公园供图

一段时间了。预计6日起,华北黄淮等地霾天气自北向南逐步减弱消散。

“随着频繁冷空气下来后,就不具备生成雾的条件了,除了4日和6日,后期没有明显大雾天气。”刘安宁表示,近期冷空气比较弱,降水少,大气处于静稳状态,白天可能还会有灰蒙蒙的感觉,可能会有轻到中度霾,外出要做好防护。

另外,6日、9日夜里分别还有两次弱冷空气影响,最低温降幅在

3~4℃,最高温降幅4~5℃,但降幅整体不大,一般第二天气温就回升了。所以,虽然雾霾扰人,但气温总体稳定,冻手冻脚的感觉相对会减少了。

南京三日天气

今天 多云到晴 早晨部分地区有雾 偏南风3到4级 -2~11℃

明天 多云到阴 偏东风3到4级 0~13℃

后天 多云 偏北风3到4级 1~12℃

现代快报+ 新媒体品牌矩阵展播



书香江苏
传递阅读的力量



扫码了解书香江苏