

发挥优势 先行探索 创造特色

长三角生态绿色一体化发展示范区两周年建设工作现场会在苏州举行

10月16日,长三角生态绿色一体化发展示范区两周年建设工作现场会在苏州吴江举行。会议深入学习贯彻习近平总书记关于推动长三角一体化发展和示范区建设的重要讲话指示精神,回顾总结示范区两年来的工作成果,谋划下一阶段更高水平推进示范区建设的思路举措,加快打造全国乃至全球创新创业的新热土、聚能聚才的强磁场,在服务全国大局、服务构建新发展格局中发挥更大作用。推动长三角一体化发展领导小组副组长、办公室主任,国家发展改革委主任何立峰,江苏省委书记、省人大常委会主任娄勤俭出席会议并讲话。

江苏省委副书记、省长吴政隆,推动长三角一体化发展领导小组办公室副主任、国家发展改革委副主任丛亮出席会议。

何立峰指出——

两年来,一体化示范区边探索边实践,不仅打造了一个区域协调发展的“样板间”,也创造了一批可复制可推广的制度经验,对长三角全域乃至全国区域经济高质量发展发挥了重要示范带动作用。

何立峰强调——

示范区要力争在推进一体化制度创新示范上求突破,在两年实践探索的基础上对已取得初步成果的创新制度进一步研究深化,对尚未破题的集中力量取得突破,同时加大制度经验复制推广力度,充分放大示范区引领带动效应。要在完善创新产业体系、提升高质量发展动力上下功夫,紧密合作构建建

新链和产业链。要下更大力气探索推进碳达峰碳中和的路径方法,把碳达峰碳中和目标纳入示范区建设总体布局,加快形成跨区域跨部门多主体共治方式。要在激发重大项目潜力、放大投资综合效应上见实效,充分发挥投资拉动的乘数效应,研究推进“轨道上的示范区”建设,为长三角更高质量一体化发展蓄足后劲。要下大力气实践共同富裕,率先学习推广浙江经验做法,让人民群众在示范区享受到看得见、摸得着、真实可感的共同富裕。

娄勤俭说——

江苏坚决贯彻总书记重要讲话指示精神和党中央决策部署,聚焦“高质量一体化”,加快探索服务构建新发展格局的有效路径,深入

推进一体化制度创新,厚植高质量发展生态底色,共同推动示范区建设取得了一系列新的开创性成果。

娄勤俭表示——

我们将把总书记赋予长三角的“三大使命、七项任务”,与总书记赋予江苏“争当表率、争做示范、走在前列”的光荣使命,联系起来深化理解、结合起来贯彻落实,在国家部委指导下,进一步强化上海龙头引领、与浙江两翼联动,进一步探索跨行政区域共建共享、生态文明与经济社会发展相得益彰的新路径,努力建设高质量发展的示范区、畅通国内国际双循环的示范区、充分展现中国式现代化建设成果的示范区。

交汇点记者 耿联

推动长三角一体化发展领导小组
副组长、办公室主任
国家发展改革委主任

何立峰

- 示范区要力争在推进一体化制度创新示范上求突破
- 要在完善创新产业体系、提升高质量发展动力上下功夫
- 要下更大力气探索推进碳达峰碳中和的路径方法
- 要在激发重大项目潜力、放大投资综合效应上见实效
- 要下大力气实践共同富裕,率先学习推广浙江经验做法

江苏省委书记
省人大常委会主任

娄勤俭

在国家部委指导下,进一步强化上海龙头引领、与浙江两翼联动,进一步探索跨行政区域共建共享、生态文明与经济社会发展相得益彰的新路径,努力建设高质量发展的示范区、畅通国内国际双循环的示范区、充分展现中国式现代化建设成果的示范区

江苏官宣集体入秋,“大风+降雨+降温+霜冻”四合一套餐就来了 今晨南京8℃,冷得怎么像入冬?

强冷空气正在影响江苏,“大风+降雨+降温+霜冻”的四合一套餐来了。10月16日,省气象台官宣,江苏13市已经全部入秋。由于气温还将进一步下降,气象部门还发布了大风警报和霜冻报告。预计17日早晨全省大部分地区气温会在10℃以下,南京最低8℃,淮北最低4℃,并有霜或霜冻,请注意防寒保暖。刚刚入秋就发了“初冬体验卡”,大家准备穿秋裤了吗?

现代快报+/ZAKER南京记者 卢河燕 徐红艳



江苏气象供图

南京三日天气

今天 多云到晴 偏北风5到6级阵风7级并逐渐减弱至4级左右 8~16℃
明天 多云 偏北风3级左右 9~18℃
后天 白天多云,夜里多云转阴有小雨 东北风3到4级 10~17℃

官宣!江苏16日入秋完毕

这一轮冷空气“威力”强劲,带来了持续风雨,体感冷飕飕。10月16日,风雨持续霸占江苏南部。南京的雨从夜里下到了白天,普遍达到了中到大雨。风力更是达到了阵风7到8级,全市有10站风速达7级,2站超过8级。

受降水影响,气温明显下降,风力也达到了阵风7到8级。江苏全省气温倒挂,以15时来看,气温比前一天同一时段气温偏低,东南部24小时普遍降温6~8℃。

在强冷空气影响下,江苏省气象台宣布,截至10月16日,江苏13市集体入秋完毕。

多地入秋时间较常年晚

今年秋天“姗姗来迟”,省气象台也分析说,今年江苏多地入秋时间相对常年偏晚。

据统计,江苏今年入秋最早的是徐州和宿迁,10月7日;南京10月15日入秋;最晚的是南通、苏州和常州,10月16日入秋。

无锡今年10月11日入秋,常年入秋的平均日期是9月22日,今年已经破了1955年有气象记录以来最迟入秋纪录。泰州常年入秋时间是9月21日,近五年泰州本站入秋时间都在10月初,今年是10月15日,也是最晚的一次。

从历年数据来看,南京气候平均入秋时间(1981年-2010年)是9月22日。2000年以来,南京最早入秋日是2006年的9月5日,最晚入秋日就是今年。

终于和夏天彻底说再见,厚衣服、厚裤子要赶紧穿上了。

强冷空气+大风+霜冻

随着冷空气持续影响,气温还将

持续走低。江苏气象发布大风警报和霜冻报告。受较强冷空气影响,江苏气温明显下降,10月17日-18日早晨气温较低,淮北地区有霜或霜冻,并伴有大风天气。

16日夜里降雨逐渐停止,17日就能见上太阳了。然而降温则开始动真格了,17日淮北地区最低温度4℃左右,有霜或霜冻,省内东南部地区11~12℃,其他地区7~8℃,淮北地区最高温度13℃左右,省内东南部地区16℃左右,其他地区14~15℃。18日淮北地区最低温度4℃左右,有霜或霜冻,东南部地区10~11℃,其他地区6~7℃;最高温度方面,东南部地区19℃左右,其他地区16~17℃。

降温伴随着大风。10月16日8时42分,江苏省气象台发布大风蓝色预警、海区大风黄色预警,预计16日晚到17日早晨,连云港、盐城、南通将出现8级左右阵风,其他地区将出现7-8级阵风;连云港、盐城、南通海区将出现7级以上大风,阵风可达9-10级。

南京刚入秋气温就跳水

刚一入秋,温度就直追深秋,甚至赶超初冬。

以南京为例,从最新气象资料分析看,预计南京16日的日平均温度为14.5℃左右,接近南京霜降节气期间的常年平均(14.2℃),而17日最低气温降至个位数,仅8℃,将大幅刷新今年下半年以来的最低气温,之前最低是10月11日的14.4℃。

南京市气象台说,从平均气温估计,17日平均气温可能在11℃左右,这基本上是南京立冬节气平均水平(11.2℃),相当于提前感受20天后的温度。怕冷的小伙伴们抓紧穿上厚棉衣、秋裤,晚上睡觉也要记得换成厚被子,别被冻感冒了。



国内统一连续出版物号
CN 32-0104

邮发代号
27-67
主办
江苏凤凰出版传媒集团
出版
江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场
邮编
210005
网址
现代快报网 www.xdkb.net
传真
025-84783504
24小时新闻热线
025-96060
本报员工道德监督电话
025-84783501

今日总值班

王磊
头版责编
颜玉松
版式总监
沈明

零售价每份1.5元

北京冬奥火种 18日将在希腊点燃

据希腊当地媒体报道,第24届冬季奥林匹克运动会的火种点燃仪式将于10月18日在希腊的古奥林匹亚遗址举行。次日将在希腊首都雅典的潘纳辛纳科体育场举行的仪式上,将火种移交给北京冬奥组委会。

据央视新闻

电改实施首日 江苏交易电价 上浮19.94%

近日,国家发展和改革委员会印发《关于进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革的通知》,明确将从10月15日起,有序放开全部燃煤发电电量上网电价,并扩大市场交易电价的上下浮动范围,提出调整燃煤发电交易价格上下浮动范围为均不超过基准电价的20%。

记者16日从江苏省发改委了解到,为贯彻落实《通知》要求,疏导燃煤发电企业因煤炭价格大幅上涨带来的成本倒挂、严重亏损情况,缓解企业生产经营压力,切实保障全省电力安全可靠供应,江苏及时调整了相关规则和价格上浮20%的幅度(最高价469.2元/兆瓦时),于10月15日组织开展了10月中旬月内挂牌交易。

据了解,本次交易共成交量19.98亿千瓦时,成交均价468.97元/兆瓦时。江苏省煤电基准价为391元/兆瓦时,此次成交价据基准价上浮了19.94%。此次交易是江苏在《通知》开始实施的首日组织开展的市场交易。

综合交汇点、澎湃新闻



现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

1 任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须事先取得书面授权; 2 本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权权益的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任; 3 欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师