

扬子晚报

2022年6月14日 农历壬寅年五月十六
星期二



南京今日
2叠16版

读者热线(025)
96096

YANGTSE EVENING POST

中央军委主席习近平签署命令发布《军队非战争军事行动纲要(试行)》

新华社电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队非战争军事行动纲要(试行)》,自2022年6月15日起施行。

《纲要》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,坚持总体国家安全观,着眼有效防范化解风险挑战、应对处置突发事件,保护人民群众生命财产安全,维护国家主权、安全、发展利益,维护世界和平和地区稳定,创新军事力量运用方式,规范军队非战争军事行动组织实施,对有效履行新时代军队使命任务具有重要意义。《纲要》共6章59条,为部队遂行非战争军事行动提供法规依据。

我省“原居享老”服务模式提速

12部门联合出台《江苏省居家社区养老服务能力提升三年行动工作方案》

A2

国务院联防联控机制综合组发文 加强核酸采样管理

新华社电 采样是核酸检测的重要环节。记者13日从国家卫生健康委获悉,国务院联防联控机制综合组日前印发《关于进一步加强新冠病毒核酸采样质量管理工作的通知》,要求进一步提高核酸采样的规范性和准确性。

通知要求,各地要严格核酸采样人员的资质管理,在现有医务人员基础上,将民营医院、零售药店、学校医务室以及企事业单位中具有卫生相关专业技术职业资格的人员纳入采样人员队伍,经卫生健康行政部门组织规范培训并考核合格后,方可从事核酸采样工作。采样人员的调配使用尽量不挤占正常医疗资源,以保障人民群众看病就医需求。

通知要求,各地卫生健康行政部门要规范做好核酸采样的组织、培训、考核等相关工作。通过制作培训视频、组织实操培训等,使采样人员熟练掌握咽拭子、鼻咽拭子等常用采集方法,正确穿脱使用个人防护用品,落实各项感染控制措施。不得通过视频培训取代实操培训。

同时,各地要切实加强核酸采样的质量控制,按照“不培训不上岗,培训不合格不上岗”的原则,确保采样人员操作和行为科学规范。各核酸检测机构进一步做好室内质控,通过分析检测试剂的内参数据,监测采样拭子是否采集到细胞,以反映和改进采样质量。



减脂又减碳

骑行再次火了

A4



紫牛头条

成都女孩分享爷爷57年写的16本日记

网友:那一代人的爱是如此深沉



A3

毕业生古诗文致谢10年求学经历

A5

上外男生向女生咖啡杯中投异物

A6



6 940093 9000 13 >
本报每份定价1.5元
零售优惠价1元

江苏有大范围强对流天气

南京今天午后将出现雷暴、大风、短时强降水,请注意防范!

扬子晚报讯(记者 于丹丹)江苏省气象台昨天发布了重要天气报告:根据最新气象资料分析,受东北冷涡影响,6月13-15日江苏有大范围强对流天气,局部大到暴雨。其中13日傍晚至14日对流性较强,部分地区有短时强降水,9~11级雷暴大风和冰雹天气。昨天傍晚,徐州市气象台发布了冰雹橙色预警信号。

具体来看,今天全省多云到阴,大部分地区有阵雨或雷雨,雷雨时局地短时阵风9~11级,沿江及以北地区局部大到暴雨。明天全省多云,其中淮北和苏南地区有分散性雷雨。16-18日,江苏大部分地区将以晴热高温天气为主,最高气温:沿淮和淮北地区37~

39℃,沿江和苏南地区33~35℃,其它地区35~37℃。

受东北冷涡影响,这几天南京的气温又开启了低位运转模式,气象资料显示,13日南京全市最高气温在27.4℃到29.2℃。不过,六月天,孩子的脸,这两天还是风轻云淡,转眼间更多“魔幻”天气在向我们招手。预计今天南京午后就会出现有较强对流天气,南京大部分地区有雷阵雨,局部大雨到暴雨,并可能伴有短时强降水,7到9级雷暴大风等强对流天气。气温发放的“清凉福利券”已临期,今天起全市气温将重返30℃线,本周后半段,受副热带高压增强的影响,南京的最高气温将升至35℃左右。

这几天,“东北冷涡”这个名字频频

出现。刚刚过去的这个周末(6月11至12日),华北多地出现暴雨、冰雹等强对流天气,北京更是多区暴雨、雷电、大风齐袭,并降下鸡蛋大冰雹。不止如此,春季北方的沙尘、夏季东北的低温、局地的龙卷风,这些看似毫无关系的天气现象,都有一个共同制造者——东北冷涡。冷涡是在高空旋转的冷性涡旋系统,它的中心温度比周边低,因此称为“冷涡”。东北冷涡,顾名思义,它的老家在东北。在冷涡后部,高空受西北气流控制,空气上冷下暖,就容易看到蓝天白云的高颜值美景;不过冷涡也有“爆”脾气,在它的南侧或者东侧经常会带来短时强降水、雷暴大风甚至龙卷风等强对流天气。



丹丹说天气
http://weibo.com/2231659180

近期南京天气:

今天多云到阴有阵雨或雷雨,局部大雨到暴雨,东到东南风3到4级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到9级,20℃到30℃;明天多云,东南风3到4级,20℃到33℃;后天晴到多云,东南风3到4级,22℃到35℃