

明天降水明显减弱，气温缓慢回升

7月21日是中伏第一天，俗话说“夏有三伏，热在中伏”，但是天气却应景，降雨断断续续，气温倒还平稳，基本没有高温天气。21-22日江苏大部分地区有一次降水过程，其中淮北和沿江部分地区可达大雨，局部暴雨，出行一定要注意安全，23日降水明显减弱，气温也开始缓慢回升。

现代快报+记者 徐红艳

7月21日降水没有预报的大，但局部强降水很明显。7月20日14时—7月21日14时，泰州、南京、常州、无锡、苏州、盐城6个市的26个乡镇（街道）的降水量达到50毫米以上，无锡、泰州2个市的3个乡镇（街道）的降水量达到100毫米以上。降水量排前3位的分别是无锡雪浪街道长广溪132.5毫米，泰州靖江马桥镇113.2毫米，泰州靖江生祠镇利珠村106.5毫米。由于雨水分布不均，当天最高气温显著回升，苏州吴江以35℃排在全省榜首。

这个双休日，局部降水依旧明显。21-22日江苏大部分地区有一次降水过程，7月21日20时至7月22日20时，全省阴有阵雨或雷雨，雨量中等，其中淮北和沿江的部分地区可达大雨，局部暴雨。7月22日20时至7月23日20时，全省阴有阵雨或雷雨，其中省内东南部地区雨量中等。23日降水明显减弱，届时沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨，其他地区多云，局部有阵雨或雷雨。

南京也依然与雨水相伴，特别是周六南京雨量可达大雨，局部暴雨，提醒小伙伴们记得随身携带雨具，避免在雨大的时段外出。

江苏淮河以南大部梅雨还没结束，7月21日华北雨季已正式开启，北方进入“七下八上”防汛关键期，华北、黄淮等地高温按下“暂停键”，但南方地区大范围的高温正在酝酿之中。未来三天虽然有一次系统降水过程，但气温呈小幅回升趋势，22-23日全省最高32℃左右，24日南京最高气温将升至33℃到34℃，空气温湿度大，闷热感显著。

虽然强降水不断，但夏季降水最主要特点就是局地性强、分散性强，同一个城市同

一时间，可能只有一个区域在下雨。21日上午南京大部以多云天气为主，午后南京上空不断有降水云团生成，局地出现短时雷阵雨。

那么，预报里的“局地”到底是哪儿呢？其实，“局地”在天气预报中并不是一个具体确定的地点，而是在一定程度上表达了预报的不确定性和可能达到的极端性。“局地”常常与雷暴大风、冰雹、短时强降水、龙卷等强对流天气联系在一起。这些强对流天气多由中小尺度系统产生，生命史短、消亡速度快。以目前的预报能力，往往只能提前预报局地强天气可能出现的范围，还不能提前预知其发生的准确位置。

中国天气网举例说，如果把降水这一过程类比于拿起一盆水向外泼，那么泼出去的水肯定是不均匀地落在地面上，会有被淋湿的地方，也会有没被淋到的地方，实际的落区会与预计的落区有所差异，这就是大范围降水过程中局地可能会出现漏报与空报的原因。预报员要想判断哪几个点降水最强，更是难上加难。尤其是暴雨，多数是由中小尺度天气系统造成的，空间尺度在20至200公里。

南京三日天气

今天 阴有阵雨或雷雨，雨量大雨到暴雨 西南风4级左右，有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级 26~30℃
明天 白天阴有阵雨或雷雨，夜里阴到多云，西南风3到4级 26~33℃
后天 多云，午后有分散性雷阵雨 偏南风3到4级 25~34℃

百年水文站，江苏两处入选



南京潮位站



镇江潮位站位于北固山北麓 图片来源：江苏省水利厅

快报讯(记者 卢河燕)近日，按照《百年水文站认定办法(试行)》，水利部认定并发布22处水文站为第一批百年水文站。南京潮位站、镇江潮位站入选。

南京潮位站位于南京市鼓楼区江边南路，观测项目为潮水位、降水量、水温、水质，具备防洪、防旱、水资源管理及评价等功能。在1954年、1998年、1999年、2003年、2016年历次大洪水中，特别是2020年长江南京段超历史洪水期间，这座百年老站为长江中下游防洪发挥了重要作用。通过江边显示屏及时更新水文数据，主动及时发布信息，被称为保

护长江安全的“侦察兵”，成为“网红站”。100多年来，南京潮位站积累的水位和降雨量资料具有极高的历史价值，它反映了长江南京段水体的物理变化，也部分地反映了南京气候的历史变迁，对于研究长江的水文情势变化具有无可替代的历史价值。

镇江潮位站位于镇江市北固山北麓，它是长江沿线包括江苏省在内的水文设施保持原貌最为完整的且仍在使用的一处水文测站。镇江潮位站水位计台，2004年被列为镇江市文物保护单位。镇江潮位站1936年就安装了德国OTT自记水位计，实现全天候潮位测记。

张忠任江苏省委常委、省纪委书记

中共中央批准：张忠同志任江苏省委委员、常委和省纪委书记。

来源：中共江苏省委组织部

世界半导体大会闭幕，三批重大项目签约

快报讯(记者 卢河燕)7月21日，历时3天的2023世界半导体大会在南京国际博览会议中心落下帷幕。围绕“芯纽带，新未来”，大会成功举办开幕式暨高峰论坛、高质量发展企业家峰会、创新与应用峰会、平行论坛、专项活动以及专业展览。

闭幕式以视频方式回顾了本届世界半导体大会精彩瞬间。随后赛迪顾问股份有限公司副总裁李珂感谢政府主管部门、参展企业和与会的学术界、媒体界、各地方协会的大力支持和鼎力相助，特别感谢江北新区多年来对世界半导体大会的支持，并对南京半导体产业发展表示期待。

闭幕式现场，2023世界半导体大会最佳展示奖、最佳组织服务奖、芯势力产品奖、芯生力企业奖评选结果一一揭晓。

本次大会特色显著，亮点突出。一是会议规模盛大，参展企业304家，参展参会人数约3.6万人次；二是会议活动亮眼，《长三角集成电路融合创新发展(南京)宣言》在开幕式发布，中国IC独角兽联盟成功揭牌；三是会议成果丰硕，促成半导体行业合作意向超500个，提交简历超5000份；四是会议影响广泛，100余家中外媒体对大会广泛报道。闭幕式最后，南京江北新区进行了三批重大项目的签约仪式。

江苏率先探索建立养老护理职称体系

快报讯(记者 徐苏宁)7月21日，现代快报记者正在盐城举行的2023年全省养老护理职业技能竞赛决赛现场获悉，为进一步加强养老护理人才队伍建设，破解养老护理人才发展难点堵点问题，拓宽成长成才渠道，畅通职业晋升路径，在民政部指导下，省民政厅、省人力资源和社会保障厅积极探索，在全国率先建立养老护理职称体系，为广大养老护理专业人才带来实实在在的政策利好。

省人力资源和社会保障厅将于近日发布《江苏省养老护理专业技术资格条件(试行)》。省民政厅人士表示，在全国率先探索建立养老护理职称体系，是养老护理队伍建设进程中一项开创性的务实举措，对促进江苏省养老服务高质量发展具有重要意义，必将激发全省养老护理人才发展活力。下一步，省民政厅将牵头组建江苏省养老护理专业职称评审委员会，于年内组织开展全省首批养老护理职称评审工作。



祝贺陈佳爱女张语宸金榜题名！

语出人惊功可见，宸仪浩满谢师恩。登峰当晓天高远，榜上留名志永存。愿你今后在广阔的学习道路上，精益求精；在美丽的人生旅途中，前程似锦！

陈佳办公室同事们贺

◎ 即日起至8月31日《吾家有喜》栏目推广期，此形式推广价199元，9月1日起恢复正常。

人生重要时刻，一纸为媒

宣

福

添

庆

升

学

现代快报重磅推出《吾家有喜》专栏，刊登专属你的“独家”浪漫。

喜事当天，敬告亲友，永久纪念，郑重又复古，仪式感拉满。这种纸上的浪漫谁懂啊？

嫁娶、告白、庆生、升学……无论是“文字”还是“照片”……在这里，都以“媒”为证。

期待你为爱而来，为爱发声……

详情咨询

咨询电话：025-84783581 邮箱：jgjd@kuaibao.net

官方微信留言：xiandaikuaibao 官方微博留言：现代快报

宣

告

白

订

婚

嫁

纪