

江苏将推进更多古典园林免费开放

还将挖掘保护更多传统村落和传统建筑群

4月26日，江苏省住房和城乡建设厅召开新闻发布会，对省委办公厅、省政府办公厅近日印发的《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的实施意见》(以下简称《实施意见》)进行解读。《实施意见》明确了发展目标、活化利用、传承发展、建立健全机制等内容。其中提到探索文化遗产多元活化路径时，明确试点推进传统园林免费开放。去年江苏试点推动了6个古典园林免费开放，下一步将加强试点经验总结，强化省市联动，探索长效机制，适时推动更多试点。

现代快报+记者 张瑜

更多免费开放，推动传统园林文化的社会化普及

《实施意见》提出要探索历史文化遗产多元活化路径，要因地制宜试点推进传统园林免费开放，推动园林艺术社会化。

去年，江苏试点推进南京莫愁湖、泰州乔园等首批6个古典园林免费开放，引起社会广泛好评。江苏省住建厅园林绿化处处长于春介绍，下一步将加强试点经验总结，强化省市联动，探索长效机制，适时推动更多试点，进一步推动传统园林文化的社会化普及，满足人民群众精神文化生活。

在推动古典园林的文化传承和推广方面，于春说，要加强古典园林保护利用与文化传播。去年，省住建厅组织编撰出版了《江苏古典园林实录》，进一步推动历史名园名录及数字博物馆建立，传承传统造园技艺，推动江苏园林文化对外的交流。接下来，省住建厅还要推动古典园林与当代生活与文化艺术的融合与创新，因地制宜探索“古典园林+”，让园林走进百姓生活。她举例说，苏州在沧浪亭推出“浮生六记”，将园林与昆曲艺术结合，营造“浸入式”游园体验；南京在芥子园、小东园等举办音乐会、书画艺术展，增强了古典园林文化的时代价值和魅力。

气温今降至20℃出头，雨水明天“返场”

快报讯(记者 徐红艳)雨水过后，湿度加大，身体闷热感明显。4月27日降温到货，预计体感会舒适不少，全省最高温仅23℃，记得及时添衣。预计28日“雨水君”会卷土重来，沿江和苏南地区的小伙伴记得带好雨具。

雨水洗礼过后，“春意”好像又加码了几分，蔷薇、月季开得分外妖娆。26日白天，南京天气晴好，气温虽然不算特别高，但湿度不低，体感还是有些闷热。一天下来，各地日最高气温差距较大，徐州部分区县近30℃，最高徐州市区29.2℃，宿迁、连云港、南京部分区县25℃左右，其他地区多在22℃左右。

受冷暖气流共同影响，预计28日江苏将再迎降水。27日全省多云为主，28日全省阴有阵雨或雷雨，其中沿江和苏南地区有明显降水，雨量中等，局部大雨。以南京来看，27日夜里就会渐转为阴天，局部地区有阵雨或雷雨。

未来两天，全省气温将有所下降。27日省内西部地区最高21~22℃，其他地区20℃左右。28日雨水中气温继续下降，全省最高温跌破20℃，29日淮北地区最低只有



苏州平江路大儒巷北改造后场景 江苏省住建厅供图

深入推进考古前置，“先考古，后出让”

《实施意见》明确，要建立历史文化遗产保护提前介入城乡建设的工作机制，各地在重大项目建设计划时，要充分考虑历史文化遗产及其整体环境的保护和管控，全面落实基本建设考古前置制度。

“多年来，部分地区对文物保护重视不够，基本建设工程考古工作介入滞后，造成了文物保护与经济建设的突出矛盾。由于施工中发现文物导致项目停工、工程延期，甚至变更建设规划的事例时有发生。”江苏省文化旅游厅文物保护处副处长陈朋光说，《实施意见》强调建立历史文化遗产保护提前介入城乡建设的工作机制，对加强文物保护工作就显得尤其重要。

近两年来，全省共完成1100多项基本建设考古项目，一批地下文物得到保护，其中经过考古发掘的新发现地下埋藏文物点300多处，出土文物4万余件(套)。陈朋光说，考古前置制度将“先出让，后考古”变为“先考古，后出让”，不仅有效保护了地下文物，也有效化解了企业用地风险，真正做到“拿地即开工，拿地即拿证”，保障各项重点项目的顺利实施，优化了营商环境。

他说，下一步，在加大工作力度深入推进考古前置的同时，将加

大考古成果的研究阐释，推动各地将具有重要历史文化价值的考古遗址建成考古遗址公园，让文物资源用起来、亮出来，真正实现考古成果全社会共享。

把传统村落和传统建筑组群找出来、保护好

城市周边古村落成为很多家庭乡村游的打卡地。此次出台的《实施意见》中，对传统村落保护也提出了相关要求，对于传统村落的保护，江苏下一步有哪些新举措？

省住建厅村镇建设处副处长曾洁说，目前，江苏省已公布命名439个江苏省传统村落和365个传统建筑组群，其中有33个村入选中国传统村落名录，挖掘保护了一大批在地域多样、历史传承和乡土文化等方面具有代表性的传统村落。

对于下一步的工作，曾洁说，首先是将传统村落找出来、保护好。持续开展传统村落和传统建筑组群的摸底调查，做好保护名录的动态更新，确保完成“到2025年有效保护1000个省级传统村落和传统建筑组群”的目标任务。

积极推进传统村落保护和发展，并将传统村落作为特色田园乡村建设的优先支持对象，打造一批集山水美景、田园风光、乡愁技艺、现代产业、宜居生活于一体的特色田园乡村示范区。

常州新增8例无症状，来自同一中学

全市已出核检结果均为阴性；两所学校暂停线下教学

4月26日下午，常州市召开疫情防控新闻通气会。常州市政府副秘书长汪晓东、常州经开区管委会副主任冯晖通报常州市新冠肺炎疫情防控有关情况。4月25日15时，常州市在重点人群筛查中检出1例新冠阳性。随后，市、区两级指挥部立即开展现场流行病学调查、密接排查、转运隔离、社区管控等处置工作。截至4月26日，常州全市累计确诊的病例8例，均为无症状感染者，均为常州经开区戚墅堰实验中学学生，目前已收治定点医院。常州加强人员、资源配置，连夜统筹全市力量组织核酸检测，在流调溯源的同时迅速有序对密接、次密接和相关区域重点人群开展核酸筛查，截至26日12时已出核酸检测结果均为阴性。

常州经开区“加快清”，消除校园风险隐患。对本次疫情涉及的戚墅堰实验中学立即开展全校核酸检测和抗原检测，对病例关联人员进行转运隔离，做到应隔尽隔。按照核酸筛查结果，对校内师生员工落实分类管理。

同时，为彻底消除环境风险隐患，采用地毯式的消杀方式，对教室、楼梯、楼道、垃圾桶以及公共区域进行了全面细致的消杀。对门把手、课桌桌面、座椅、门框等高频接触的部位用酒精进行擦拭，目前已经对学校60余间教室和办公室、食堂以及卫生间等公共场所完成终末消毒，累计消杀2万余平方米。

常州经开区连夜开展流调溯源，快速启动全员核酸筛查，从当

天上午6时到12时，在全区范围内组织开展全员核酸筛查。累计完成采样46.4万人，首批已出结果均为阴性，目前正在抓紧检测。

常州已强化学校管控。4月26日至29日期间，常州市戚墅堰实验中学、常州市经开区实验初级中学暂停线下教学，实施线上教学。常州经开区属地内其他学校全体师生员工，每天在校内接受一轮全员核酸检测。溧阳市、金坛区、武进区、新北区、天宁区、钟楼区属地内所有学校全体教职员，每天在校内接受一轮全员核酸检测；全体学生，按每天50%的比例在校内接受核酸检测，每两天完成一轮全员核酸检测。全市高等学校师生员工核酸检测要求不变。同时，以更严举措管住学校门岗。

常州市指挥部综合协调、流调溯源等11个工作组和企业、学校、农村、建筑工地等7个工作专班第一时间运转。迅速划定封控区14个、管控区11个、防范区9个，均在常州经开区范围内。截至26日，全市已集中隔离2213人，居家隔离6891人。

目前，常州市仍保留“黄码”医院(常州市第七人民医院)满足“红码”“黄码”人员、隔离人员及其他特殊人员就诊需求。

为进一步明确感染来源和途径，首例无症状感染者的原样标本已送省里进行病毒全基因测序，后续情况将及时通报。

现代快报+记者 李梦雅 葛小林 刘国庆 陆文杰 张敏 宋体佳

“最美青年”阮文俊： 做舌尖上的“安全卫士”



安全生命线，组织或参与各类专项检查40余次，累计检查单位2600多户次，发现并消除重大隐患450余处。

在评价阮文俊时，同事们用的最多的词便是专业、创新。镇江市市场监督管理局餐饮安全监督所陈辉举了个例子，在镇江筹备创建“江苏省餐饮质量安全示范街区”的时候，大家都很犯难，怎么样才能在最短的时间内，快速完成街区内每一个商户的检查。“他当时就提出，与其一家一家筛查，不如对其中一家进行全面细致的规范，成为一个典型，作为模板让各个商户跟进，最快速最明确。”在阮文俊的建议和指导下，最终选出一家店铺满足了文件中所有的标准，并作为典型，规范了街区内外所有商户，让本街区在“江苏省餐饮质量安全示范街区”创建中圆满通过。

“我和他已经认识很多年了，他不仅是餐饮领域的专家，更是我们校园食品安全的守护者，突发事件的应急处置专家。”镇江市实验高中安稳处主任陈军告诉记者。

倾心服务餐饮企业，积极开展食品安全宣讲，守护校园安全，在阮文俊的推动下，2020年8月，镇江市场监管局、市餐饮安全监督所成立“文俊工作室”。在深入指导开展食品安全宣传的同时，工作室还开辟“文俊话餐饮”这个公众号平台，与市民直接对话，传播食品安全与营养健康知识，获得公众广泛的好评。



昨天，阳光明媚，市民穿着清凉走在街上 现代快报+记者 徐洋 摄

8℃，记得及时添衣。28日南京最高气温也将有所下降，预计仅有17℃到18℃。

根据预报，即将到来的“五一”假期，天气不错，出游也有“花花世界”可赏。@江苏气象联合@江苏生态环境，帮大家整理了江苏蔷薇打卡地图。这个五一大家可以就近散心赏花，出门戴好口罩，做好相关防护工作。

南京三日天气

今天	白天多云，夜里多云转阴，部分地区有阵雨或雷雨 偏东风3到4级并逐级增强到4到5级阵风6级 16~23℃
明天	阴有阵雨或雷雨 东北风4到5级 12~18℃
后天	阴转多云 东北风4级左右 10~21℃