

告诉你“何以江苏” 省方志馆恢复开馆

快报讯（记者 刘静妍 裴诗语）江苏13市有哪些文化地标？江苏出了多少状元？江苏有多少江河湖泊？南京有多少“小名”？这些地方文化“知多少”，答案都在“一地百科全书”地方志里。3月6日，江苏省方志馆恢复开馆。“志载光华江苏省情展”全新亮相，1000平方米展览揭开江苏自古富庶繁华、人文荟萃的“密码”。

何为江苏？何以江苏？展览分为“最古之史实为方志”“方志之乡志载千年”“修志问道以启未来”三个板块，带观众走近江苏的地方志、地方志中的江苏。

展览序厅，江苏13市地标的剪影大集结：苏州园林、南通狼山、扬州五亭桥、镇江金山寺……观众还可以获取印有古地图的明信片，盖上对应地标元素的印章，仪式感满满。

地方志是全面系统地记述地方自然、政治、经济、文化和社会历史与现状的资料性文献。江苏省素有“方志之乡”的美誉，留存至今的旧志近千种。

江苏省方志馆还有800平方米开架阅览室，包括旧志文献阅览室、志鉴阅览室、地情书阅览室、家谱阅览室，藏有全国最大省域旧志整理成果《江苏历代方志全书》、江苏最大体量家谱文献《谈氏宗谱》以及各类方志、年鉴、地情图书。

走进展厅，巨幅“以志为鉴”卷轴弯曲飞悬在上下两块镜面之间，场景十分震撼。卷轴上是《康熙泗州通志》的影印版。这部志书记载了中国庞贝城的故事。现在我们已经看不到泗州城，因为它在洪泽湖底。康熙年间，由于黄河夺淮，泗州城被淹没在泥沙之下。

当年泗州城许多历史细节都记录在地方志里。《康熙泗州通志》里有一张“泗州城堤之图”，描绘了当时的泗州城：城池已经淹了一半，里外到处是水，老百姓还在里面生活，府衙已经被淹，官员站在城墙上办公。

江苏省地方志编纂委员会办公室选编《江南大运河历史图谱》时，也收录了这张图，并备注泗州城位于“今洪泽湖西南域”。

卷帙浩繁的志书里，暗藏着江苏繁华富庶、人文荟萃的大数据。

在江苏省情展，转角遇见“鱼米之乡”。江苏是有名的鱼米之乡。一个繁体的“苏”字被折叠在

垂直的两面墙上。左半边“鱼”汇聚了中华鲟、鳓鱼、刀鲚、华鳈、鳗鲡等各种鱼名，远远看去都是鱼字旁的生僻字；右半边“禾”字由不同颜色、不同种类的谷物组成，色彩缤纷。清代，江苏粮、盐产量雄踞全国之首，田赋、盐税、关税贡献率均为全国第一，是中央财赋的主要供应地。专家根据地方志整理出康熙二十年江南田地赋税数量表，苏州排名第一。

江苏依水而生，因水而兴。“县临大江，为一都之会”“南有灌河北有云台，遂得名”“大陆东边大海的统称，因海得名”……看这些谜题，猜江苏地名，你能答对几个？展厅的一面墙上，就挂着写有这些“谜面”的圆纸片，旋转可揭晓谜底，都是“含水”的地名：浦口、高淳、邗江、江都、清江浦、海门、涟水、泗洪、洪泽……

江苏还是“状元之乡”。毕沅、翁同龢、张謇……明清两代，江苏状元人数组居全国第一。地方志对于进士、举人等有详细记录，有名录、有传记。



扫码看视频

惊喜！南通拍到疑似江豚“孕妈”

四至六月是小江豚出生季，专家称符合孕豚特征

春江水暖“豚”先知。伴随着气温逐渐回升，“微笑天使”频频出现在镜头中。3月5日，南通爱鸟摄影协会秘书长吴为民和摄影爱好者在长江边拍摄江豚时，首次拍到疑似怀孕的江豚妈妈跃出水面。专家表示，江豚的怀孕周期比人类还长，为12个月，小江豚出生季为四至六月。

现代快报+记者 花宇 胡玉梅

▶南通摄影爱好者拍到的疑似怀孕的江豚妈妈 视频截图

摄友：意外拍到“怀孕”江豚跃出水面

随着江豚活跃，现在每天都有数十名摄影爱好者在南通滨江公园拍江豚。“最多一次能拍到12头江豚同时活动。”吴为民告诉现代快报记者，最近，他们还经常拍到大江豚带着几条小江豚在江边活动。

3月5日晚，在整理当天拍摄素材时，吴为民发现，他和摄影爱好者陈超英拍摄的视频中，一头跃出水面的江豚“胖乎乎”。放大后发现，这头江豚腹部圆鼓鼓的。

这头江豚怀孕了吗？带着疑惑，吴为民将视频发到南通当地江豚观测群。江苏省南通环境监测中心工作人员根据视频初步判断，这头江豚可能怀孕了。

专家：符合孕豚特征，将进入小江豚出生季

“单从视频中看，很难判断这头江豚是否怀孕了。体型上，这头江豚腹部比较丰满，并相对突出，再加上近期为江豚怀孕季的末期，可以说是疑似怀孕的江豚。”中国科学院水生生物研究所博士



郝玉江告诉现代快报记者。

“孕豚相对来说比较难发现，如果不是跃出水面，很难观测到。”中国科学院水生生物研究所研究员王克雄介绍，视频中这头江豚的体型比较符合孕豚特征，尤其是跃出水面时，后腹部比较庞大。

“小江豚出生季节为四至六月。现在，怀孕的江豚肚子会很明显。如果这个时候观测到江豚‘孕妈妈’，是符合江豚繁殖时间的。”王克雄说，2017年，长江江豚生态科学考察曾在南通考察过江豚情况，并通过声呐监测到有一小群江豚在此活动。

特点：江豚孕期12个月，一般三年生二胎

江豚怀孕很难吗？2009年，研究人员在鄱阳湖捕捞17头江豚，每一头都很瘦，不少带有伤痕，都是被网蹭伤的，母江豚怀孕的特别少，只有2~3头。当时，鄱阳湖水位偏低，对江豚来说，生存受到严重的挑战。

“江豚每年怀孕概率相对比较低。但是如果有良好的营养基础，江豚可以三年生二胎，即三年怀两次，并且可以连续怀孕。”郝玉江介绍，江豚怀孕期长达12个

月，但每胎只能生一个。新生的小江豚有5公斤左右，体长在70厘米，这就意味着江豚妈妈不能怀“双胞胎”。

“我们也见过江豚怀双胞胎的，但双胞胎怀到3~4个月就会流产。因为随着胎儿的生长，对营养需求迫切，母体会判断它不能够承受两个胎儿的发育，所以会终止妊娠。”郝玉江表示。

变化：十年禁渔，江豚生育率变高了

前不久，农业农村部发布公告称，2022年发现长江江豚1249头，相比2017年增长20%以上。其中，在长江干流发现99对母子豚。自2019年12月以来，江苏省南通环境监测中心已在长江西段观测到江豚130多次，计350多头次，“母子豚”也常被观测到。

郝玉江说，在禁渔前，由于各种人类活动影响，会对新生江豚或者是幼年江豚造成伤害，导致死亡率较高。随着生态环境向好，野生江豚怀孕率逐渐向好。“我们在石首天鹅洲保护区发现，成年雌性江豚基本处于怀孕或哺乳状态。在鄱阳湖，这个比例达到70%以上。”

办好中国的事情，关键在党



本期课代表

华东政法大学传播学院硕士研究生肖梓雯：

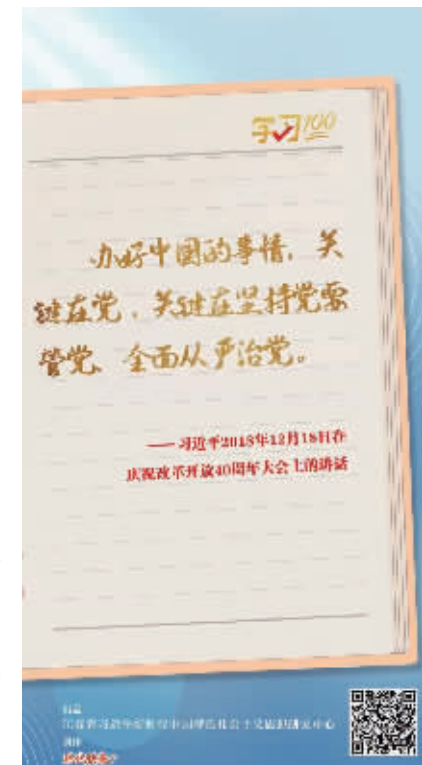
中国共产党的坚强领导是党和人民事业发展的决定性因素。

本期金句，一起来学习。

本期金句

办好中国的事情，关键在党，关键在坚持党要管党、全面从严治党。我们党只有在领导改革开放和社会主义现代化建设伟大社会革命的同时，坚定不移推进党的伟大自我革命，敢于清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒，使党不断自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，才能确保党始终保持同人民群众的血肉联系。

——习近平2018年12月18日在庆祝改革开放40周年大会上的讲话



学习笔记

坚持和完善党的领导，是党和国家的根本所在、命脉所在。作为新时代青年，我们要坚定不移听党话、跟党走，以实现中华民族伟大复兴为己任，把奋斗融入光荣和梦想的远征。

现代快报+记者 杜雪迎 刘伟娟

出品 江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
制作 现代快报+

长三角铁路春游运输方案出台 计划增开管内动车组列车25.5对

快报讯（通讯员 胡晓炜 记者 刘伟娟）3月6日，现代快报记者与中国铁路上海局集团有限公司（以下简称上海局集团公司）获悉，长三角铁路春游运输方案出台，今年春游运输从3月10日起至4月10日止，长三角铁路预计发送旅客6150万人次，日均发送192万人次，客流恢复至2019年同期的95%以上。为满足旅客出行需求，铁路部门计划增开管内动车组列车25.5对。

春季是赏景踏青的大好时节，长三角地区人口稠密，经济发达，风景名胜众多，旅游资源丰富。长三角区域内铁路织线成网，高铁公交化运行，乘高铁快旅慢游已成为一种新时尚。今年，长三角铁路春游客流将逐步回归常态，周末通勤流、周边旅游流成为主要客流，都市景点、名城古镇、近郊乡村将受到旅客青睐，出行范围将相对集中在高铁3小时交通圈内的中短途线路。

春游期间，预计“扫墓流”将有所增加，尤其在清明节前后两个周末，“踏青+扫墓”的客流特征将更为明显。此外，周末游也将成为重点，利用周末（周五至周日）出游已成为不少人的选择。近三年来，随着安徽、苏北、浙东等地高铁网络进一步完善，春游旅客出行范围将由沪宁杭、苏锡常、甬台温、黄山、淳安等传统旅游城市向皖南、浙西南、苏北等地拓展，江苏扬州、盐

城、徐州、连云港、浙江遂昌、松阳、龙泉、庆元等地也将成为新的春游打卡地。

据介绍，长三角铁路春游重点线路方向为沪宁、沪杭、杭甬、杭黄、连镇、合杭、合安、沪苏通等。铁路部门将统筹运力安排，在基本运行图的基础上根据客流变化情况，适时采取动车组重联、长编组运行等措施增加运力和席位。

春游运输期间，铁路部门将密切关注客流变化，加强客票数据分析和客流预测研判，动态优化客运组织方案，合理设置旅客进出站流线，加强站台、候车室、电梯等客流密集处所值守，引导旅客分散候车、乘车。

即日起至3月14日期间，铁路部门对乘坐进京列车的旅客实行专区候车和二次安检，旅客出行前，可登录铁路12306App或致电铁路12306客服查询《铁路旅客禁止、限制携带和托运物品目录》，提前做好准备。目前，长三角铁路49个车站已推广安检自助快递柜，旅客携带的部分违禁品也可通过安检自助快递柜寄送至目的地。

今年春游运输期间，动态开行的列车较多。铁路部门提醒旅客及时关注车站公告或铁路12306网站信息，提前安排行程。长三角许多城市有两个及以上火车站，出行前务必确认乘车信息，勿因跑错车站而耽误行程。