

PPMG  
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

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

# 挂贴石材能抗百年一遇洪水，可信吗

近日，多个网络社交账号发布消息称，河南郑州投入34亿元给金水河22公里河道干挂大理石砖。针对网友质疑，7月10日，郑州市城乡建设局网站发布《关于金水河综合整治工程情况通报》予以回应。

根据通报总结出以下核心信息：其一，金水河综合整治工程批复概算投资为34.02亿元，挂贴石材的河道长度约10.8公里，挂贴石材位于人行步道外侧，总造价约650万元，占总投资的0.2%；其二，经计算，金水河若遇100年一遇洪水，其洪水流速在2~3米每秒，挂贴花岗岩立面可抵抗该流速的冲刷。

据可见，当地对挂贴石材做法非常自信，视为防洪利器。值得一提的是，媒体现场调查所拍视频和图片显示，挂贴石材墙面最低处距

群众不仅关心花了多少钱、贴在哪个“部位”，更关心，这么做科学吗？断言“挂贴花岗岩立面”在百年一遇的洪水面前耐冲刷，是不是过度自信了？

离河底约为50厘米，在水量大的情况下，河水足可淹没挂贴石材墙面，使之成为河道的一部分。只强调挂贴石材的是步道外侧而不是河道，意义不大。

其实，群众不仅关心花了多少钱、贴在哪个“部位”，更关心，这么做科学吗？

照有关方面的回应看，这种在国内都几乎找不到第二例的设计方案，当然是科学的、理智的——除了尚需洪水检验之外，一切都似乎经得起考问。这么一看，那些保持质疑态度的网友简直不懂事。

然而，应该提醒当地有关部门的是，2022年，《水利部关于加强河湖水域岸线空间管控的指导意见》明确要求，推进河湖水域岸线整治修复。岸线整治修复应顺应原有地形地貌，不改变河道走向，不大挖大填，不束窄或减少行洪、纳潮断面，不进行大面积硬化，尽量保持岸线自然风貌。

何谓“顺应原有地形地貌”？不难理解。显然，挂贴石材之后，满目大理石纹理，自然风貌也就大打折扣了。至于石材有无脱落风险，通报并未正面言及。

2020年5月，《中国新闻周刊》曾报道，因在河底“抹水泥”硬化河道，大理苍山五溪生态治理惹争议。多位环保人士对《中国新闻周刊》表示，硬化河道意味着生物多样性的消失，河道失去自净能力，水土涵养功能被人为阻断，水流加速反而加大了道路涵洞的泄洪压力，这事实上跟工程的目标背道而驰。这样的忧虑，放到金水河“挂贴石材”事件上，依然有价值。

河道整治当然越美越好，可是美的前提是尊重自然、尊重科学。在既涉嫌违规，也缺乏权威依据支撑的情况下，断言“挂贴花岗岩立面”在百年一遇的洪水面前耐冲刷，是不是过度自信了？而在有关方面固执己见的情况下，群众有理由继续关切下去。

现代快报首席评论员 戴之深

## 我说

# 鼓励多读杂书闲书，是一种纠偏

近日，浙江省教育厅等九部门印发《浙江省青少年学生“爱阅读”读书行动方案》，明确各地各校要鼓励大中小学生利用周末、假期等时光多读有意义的课外“杂书”“闲书”，引导学生“整本书”阅读、沉浸式阅读。

在读书得到越来越多价值认同、全民阅读方兴未艾的当下，“怎样阅读”成为一道现实考题。在一个盛行蜻蜓点水“浅阅读”的语境里，一些人热衷碎片化阅读；在数字阅

读如火如荼的今天，部分人喜欢在数字化世界里享受读书的快乐……《行动方案》说到底，就是建构了一个青少年在读书过程中需要认同并遵循的价值系统和规范系统，为青少年阅读提供行动指南。

“唯成绩”“唯升学”的片面导向，让部分家长患上了“学业焦虑症”，对阅读存在“傲慢与偏见”。一方面，他们觉得阅读难以立竿见影地提高成绩，还不如多刷题；另一方面，即使要阅读，他们也在实用主义

的鞭策下，只看一些所谓“有用的”“有价值的”书籍。

“鼓励多读杂书闲书”对功利、短视的阅读观念进行纠偏，让阅读回归本位。那些看似“无用”的书籍，不仅有助于知识的增长，也有助于丰富青少年的精神家园。更进一步说，有意味的课外“杂书”“闲书”表面上会浪费时间、看上去没什么用，实际上却会开拓视野、塑造性格、涵养心态、磨炼意志；今天看起来“无用”的书籍，将来或许有一天会派上大用场。

阅读的功能不仅在于知晓，更在于思考。只有通过沉浸式阅读，才能在一次次的思接千载、心游万仞中丰富青少年的精神世界。不论是“农民工图书馆留言”，还是“读书冠军”，抑或“外婆家的图书馆”，皆说明阅读不应该被功利主义和工具理性所裹挟，而是要多一些坚定的文化信仰和价值追求——通过阅读汲取精神滋养、增强奋进力量，这才是阅读正确的打开方式。

武汉 杨朝清

# 梅伏“同框”，今天最高温直冲37℃

苏州官宣出梅，淮河以南地区还要再等等

降水断断续续、高温频现、行道树上叽叽喳喳的知了声，都在提醒我们盛夏已至。7月11日正式入伏，一年中最热的时段来临，今年的伏天依旧是超长待机40天。入伏后，晴热高温无缝衔接，全省大部有高温天气，11日苏州、无锡、镇江可能冲击37℃。入伏了，但出梅日程还未定，今年江苏淮河以南地区将出现梅雨和三伏天“同框”。

现代快报+记者 徐红艳/文  
牛华新/摄



昨天早上，沿江和苏南地区突降大雨，给人们上班带来不便

## 三伏大幕开启，今年依旧是40天“超长待机”

10日早上沿江和苏南地区突降大雨，给我们上班路上带来不便。随着雨水的降临，闷热感有所缓解，但午后阳光上线，气温又开始攀升，南京最高温接近30℃，虽然气温不算高，但蒸锅里加了水，闷热感还是十分显著。中午前后，江苏省气象台一度发布强对流蓝色预警，江淮之间中西部地区、淮北东部地区、省内东南部地区出现短时强降水和雷暴大风天气。

“蒸笼局”尚未结束，但“铁板烧局”已指日可待。7月11日，三伏天正式开启，长达40天。今年是本世纪入伏最早年份之一。入伏后将迎来一

年中最热的日子，老南京人入伏有喝绿豆汤的习俗；入伏这一天喝一碗羊肉汤，是徐州人入夏的仪式感。

入伏了，副热带高压也逐渐北抬，随着北方高温范围逐渐缩小，南方高温待机时间还将持续。近期，全球高温纪录备受关注，10日#专家预计今年全球还将多次打破高温纪录#这一话题冲上热搜，受厄尔尼诺影响，今年的三伏天是不是会比往年更“热情似火”？让我们一起拭目以待。

## 梅伏“同框”！淮河以南地区出梅还要等等

何时出梅？7月10日，浙江、上海相继官宣11日出梅，苏州也官宣7月11日出梅。就苏州而言，今年梅雨期

持续24天（6月17日至7月10日），较常年偏长3天。梅雨期先后经历五段较强降雨，总体呈现过程强度偏强、区域分布不均的特征。降雨间隙有短暂高温。

苏州出梅了，江苏淮河以南其他地区呢？省气象台表示，目前还没有确定结论，由于梅雨区域南北跨度大，各地入梅出梅时间不一致。江苏淮河以南地区常年出梅时间为7月13日。“虽然这两天没有降水，但后续还有降水过程，南边没有降水可以考虑先出梅，淮河以南地区还要再观望一下。”省气象台首席预报员金小霞表示。江苏将出现梅雨和三伏天“同框”。

未来三天，江苏北部地区多阵雨或雷雨天气，并伴有短时强降水

和雷暴大风，7月10日20时至7月11日20时，江淮之间和淮北地区阴有阵雨或雷雨，其中沿淮和淮北地区雨量中到大，局部暴雨，其他地区多云。7月11日20时至7月12日20时，淮北地区阴有阵雨或雷雨，其中淮北北部地区雨量中到大，其他地区多云。7月12日20时至7月13日20时，淮北地区阴有阵雨或雷雨，其中淮北北部地区雨量中到大，局部暴雨，其他地区多云。

## 今明大部有高温，苏州无锡镇江今冲37℃

本周江苏依旧拿的是“水深火热”剧本，主角包括强对流、高温和雨水。由于还没出梅，接下来，淮河以南地区“梅伏同在”的特点很明显。由于雨带北抬，11日-12日全省大部分地区有高温，最高36℃，11日入伏当天，无锡、镇江、苏州可达37℃。

11日-12日副高增强北抬，低层切变线偏北，雨带随之北抬到淮北北部，南京以多云天气为主，气温整体较高，预计将达35℃到36℃，闷热感明显。

未来三天气温较高，提醒小伙伴们做好防暑降温准备。在高温环境下出现头晕、乏力、口干等症状，就要迅速到阴凉通风处休息。室外作业人员应当警惕热射病，尽量避免长时间在高温条件下工作。

14日-16日还有一次降水过程，全省有阵雨或雷雨，其中淮河以南地区有大到暴雨，届时闷热感会有所缓解。

## 中伏期间一般最热，今有两次高温过程

近一个月来雨热交替，高温高热的体感，让人仿若在桑拿天。根据省气候中心统计，近1个月以来（6月11日-7月9日），淮北地区平均气温26.9℃，江淮之间26.3℃，苏南地区27.1℃；与常年同期相比，淮北地区偏高1.5℃，江淮之间偏高1.1℃，苏南地区偏高1.3℃。

间歇高温明显，降水威力也不弱。近1个月以来淮北地区降水量146.4mm，江淮之间322.9mm，苏南地区393.3mm；与常年同期相比，淮北地区偏少13.6%，江淮之间偏多51.0%，苏南地区偏多61.2%。

中伏也叫二伏，是三伏天里最热的一段时间。7月10日，江苏省气象中心发布7月21日至8月10日气候预测，中伏期间预计平均气温全省大部分地区较常年偏高0~1℃。全省范围内有2次高温过程：7月下旬中前期和8月上旬中前期。全省大部分地区降水较常年偏多2成。全省范围内有3次降水过程：7月下旬前期、7月下旬后期和8月上旬后期。

## 南京三日天气

今天	多云到晴 偏南风4级左右
	27~36℃
明天	多云到晴 西南风4级左右
	27~36℃
后天	多云 西南风3到4级
	28~34℃