

注意，“暴力梅”发威！

“雨好大，像嫔妃黑化一样大”



本报讯(记者 朱秋霞)今年的“梅姑娘”着实不含糊，一来就发威。气象部门统计，6月17日8时至18日14时，我市普降大到暴雨，中南部部分地区大暴雨。全市国家气象站降水量为：丹徒75.2毫米，扬中44.4毫米，丹阳143.5毫米，句容143.1毫米；最大站丹阳云阳街道为209.5毫米。各地最大雨量分别为：丹徒宝堰镇183.5毫米，扬中西来桥镇85毫米，丹阳云阳街道209.5毫米，句容白兔镇179.6毫米。

不少小伙伴也许对降雨量没有很直观的概念，不过网上有些调侃的话，懂的小伙伴看

了也许会会心一笑，“今天的雨好大，像嫔妃黑化一样大”“今天的雨好大，像依萍找她爸要钱那天一样大”“今天的雨好大，像杉菜离开道明寺那天一样大”……雨虽然大，但是希望大家心情依然美美的，出行更是要注意安全。

根据最新气象资料分析，我市6月19日仍有较强降雨，雨量可达大到暴雨，局部大暴雨，20日雨止转阴到多云。21日后最高气温回升至30℃以上。

具体预报：6月19日阴有阵雨或雷雨，雨量大到暴雨，局部大暴雨，气温22℃至25℃；20日雨止转阴到多云，气温22℃至29℃；21日多云，局部有阵雨或雷雨，气温23℃至34℃；22日多云，气温23℃至34℃。

未来十天，19日、20日为阴雨天气，过程雨量可达暴雨，局部大暴雨，21日至23日多云，24日至27日还有降水过程。气温方面，21日至23日天气状况较好，最高气温在30℃到34℃之间，其余时段最高气温在30℃以下，最低气温在20℃到23℃之间。

连降暴雨，水花生拥堵宝堰村民紧急保卫百岁“小木桥”

本报讯(朱美娜)“义强，还睡觉啊？尽快赶到‘小木桥’上！”6月18日清晨6时许，丹徒区宝堰镇宝堰村上桥自然村的党员陈义强接到了村干部曹建军的电话。一场连夜雨，从17日晚一直下到18日早晨仍不停歇。陈义强家的鱼塘淹水，他正在设法给鱼塘排水。

“我们都快60岁了，儿时就走‘小木桥’，这座桥距今应该有百年了吧！”陈义强介绍，“小木桥”几经修复、加固，如今是一座简单的钢筋水泥桥。但是，这座桥架通南北，是当地村民生活中必不可少、无可替代的桥梁。

接到曹建军的电话后，陈义强立即放下手头的活，直奔“小木桥”。他到达现场时，多年未见的场景出现在他的眼前——“小木桥”已经被滚滚而来的洪水淹没，从上游卷裹而下的大片水花生，拥堵在“小木桥”西侧，且越堵越多，如果不及时清除，极有可能对“小木

桥”造成重大伤害。

很快，一场“保卫战”在大雨中打响。宝堰村党委书记黄佑铭赶到现场，与曹建军等人见面后，立即商议妥善破解之策。“保卫战”的重中之重，就是要立即将拥堵的水花生清除。

紧要关头，一辆挖掘机火速赶到现场。挖臂伸出，将水花生或抓至岸上，或直接摁入水中，随洪流从桥孔中一泻而下。就这样，水花生被一块块地切割、消灭，直至被全部清除，险情暂时解除。

上午8时许，“小木桥”桥面露出水面，可行人行车。身着雨衣的曹建军等人还站在桥面上，观察水情，不敢懈怠。一辆挖掘机，停在附近，随时待命。根据气象资料分析，我市19日仍有较强降雨。保卫百岁“小木桥”任务仍旧艰巨。



图片由受访者提供

暴雨预警仍持续 农业生产受影响 市农业农村部门为农户“支招”

本报讯(记者 周迎 通讯员 张行)6月18日，镇江气象台将暴雨蓝色预警信号升级为暴雨黄色预警信号，我市白天出现6小时50毫米以上的强降水。为降低暴雨对农业生产影响，市农业农村部门为广大农户“支招”。

当前，我市夏收夏种工作正处于夏种的关键期，大雨的来临，倒逼我市农户加强大田作物田间管理。市农业农村局种植业管理处相关负责人表示，各地要及时组织清理疏通沟渠，保证排水畅通，防止长时间积水和雨水倒灌。同时，已栽插的稻田打好平水缺，防止田间水位过高，导致淹苗或秧苗漂浮现象发生。

在园艺蔬菜方面，市园艺技术指导站技术人员也提醒农户及时采收成熟果蔬，防止

因灾受损。同时，蔬菜生产设施大棚要做好防风防雨加固等措施，及时加固葡萄架等避雨设施，清理周边沟渠，做好排水工作。

养殖端也需要“细心”管理。市水产技术指导站相关负责人表示，各地养殖户要及时检查加固养殖设施，疏通水渠排洪沟，防止水产品逃逸。同时，检修维护发电机、增氧机等设施，适当降低池塘水位，及时采取增氧措施防止缺氧。

养殖环节除了水产还有畜牧。在此次大雨的影响中，农业部门提醒农户，要加强栏舍排查，做好畜禽栏舍、养殖附属设施加固等预防措施，彻底清理或疏浚畜禽养殖场排水系统，防止畜禽舍倒塌、浸水。

高层逃生，缓降绳靠谱吗？

浓烟之下，湿毛巾有用吗？

记者体验“火场逃生”



本报记者 单杉

房间外发生火灾，房门能否经受烟熏火烤，“随手关门”能否挽救生命？住在高层，是否要准备逃生

绳，自备缓降器能否派上用场？遇到浓烟，湿毛巾捂住口鼻有用吗？消防自救呼吸器需要备着吗？随着城市“越长越高”，高层消防也成为大家关注的话题。遇到火灾如何自救，市民熟知的消防“常识”是否靠谱？6月16日，记者走进了市消防救援支队，亲身体验了一把“火场逃生”，测试火场之中，这些自救方法是否有效。

家庭火灾

房间门成为“求生门”

“我们将在房间外模拟火场情景，哪些媒体朋友自告奋勇，报名被关进‘小黑屋’的？”当天下午3点10分左右，第一个测试拉开帷幕。实验内容为模拟家庭火灾，记者身处实验房间内，在房间外模拟发生火灾，观察房间木门能否经受住烟熏火烤。同时演示如果遇到类似情况，如何采取自救措施。

下午3点15分左右，房间外的火盆被点起，实验正式开始。不一会儿，火势直冲屋顶，距离两个大火盆尚有一定距离，都觉得热浪滚滚而来，浓烟扑鼻，“只靠一扇木门阻隔，房间内岂不早已成了烟雾缭绕的‘蒸笼’？”

情况却截然相反，身处房间内的媒体同仁表示，经过15分钟的“隔门炙烤”，房间内反而没什么烟雾，温度也没有很高，除了内心的紧张，还没在实验房间外的记者“煎熬”。

市消防救援支队新闻宣传科科长庆经纬表示，家庭火灾发生时，房门对浓烟和火势都有一定程度的阻隔，可以给大家创造了报警救援的机会。所以，家庭火灾发生时，房间门在一定程度上，也是“求生门”。

高楼逃生

自备缓降器反增危险

高层火灾，电梯不能用，楼道里浓烟弥漫，选择用自备缓降器从窗户逃生，这样总安全吧！在这次实验之前，记者也有同样的想法，觉得家中备一个逃生绳很有必要，甚至幻想过，万一遇到高层火灾，从自家20楼窗户逃生的情景。然而，旁观过媒体同仁从4层楼自降下去之后，这样的念

想彻底打消。

绑好救援装备、戴好手套、戴好安全帽……经过近10分钟的前期准备后，江苏广电总台镇江中心站记者丁峰踏上了“缓降”之旅。

从窗台跳出去之后，原本信心满满的他表现出些许忐忑，特别是一阵风吹过，他开始在半空中摇摆打转，可以看到当时他极力寻找可以落脚的地方。终于，经过不断摸索，他成功“落地”。

“下去的时候主要有一种不信任感，周围空无一物，总觉得绳子不是特别结实，而且在空中会打转，总体说来整个过程还是有难度的。”经历过高空缓降的丁峰已是满头大汗，他用亲身经历告诉大家，未经专业训练的人使用逃生绳是不可取的，如果安全措施没有做到位，反而增加危险。

楼道浓烟

湿毛巾捂口鼻作用甚微

“这里有氧气面罩和毛巾，你们可以选择面罩或者湿毛巾捂住口鼻，看看能否穿越烟气弥漫的楼道。”最后一个实验，消防员在一楼点燃物料，制造楼道浓烟，记者们要保护设备从四楼下到一楼。

记者选择了湿毛巾，想着消防科普中，总教大家打湿毛巾，捂住口鼻，弯腰前行，这样总不会出错吧。记者还特地将毛巾折成八道，增加过滤程度。

实验开始后，下到三楼一切正常，在三楼到二楼的时候，随着烟气愈发浓烈，渐渐感觉呼吸困难，心里的紧张也逐渐增加，再加上浓烟让眼睛也变得不舒服。最终，在二楼选择了放弃继续前进，转头折回四楼安全地带。而选择面罩的同仁则成功到达一楼。

实验结束后，拿下毛巾时发现，上面明显黑了两块，而令人意外的是，除了紧贴面部那一层黑了之外，其余部分还是毛巾原本的颜色。这证明，实验过程中，起到过滤作用的只有一层，烟还是会从其他地方侵入口鼻，眼睛则毫无保护。看来，火灾逃生中，湿毛巾捂住口鼻作用很有限。

所有实验全部结束后，除了深感消防员不易之外，记者也感觉到火灾逃生时，还有许多知识需要科普。

“躲火避烟，这是遇到火灾时需要记住的第一要则。”活动结束后，结合实际工作经验，庆经纬再度和大家普及了一下逃生常识，“火灾发生在屋外时，可以躲在家中固守待援，一般情况下，门可以起到保护作用；如果家中着火，则要在第一时间离开屋内。”