

»“九成工地‘全裸’，南京不脏才怪”追踪报道之四

牛烘烘的“最脏工地”跌软了

南京全面启动扬尘专项整治，两周内整改到位，不力者一律停工

快报从11月4日起连续报道了环保联合督察组现场检查工地扬尘，9成工地“全裸”施工，扬尘严重污染空气。报道引起了有关部门、工程项目方以及施工方的高度重视，南京将全面启动扬尘专项整治。

南京市市长季建业批示：对所有曝光的工地必须回头看、查到底，对工作不落实、整改措施不利、整改不达标的工地，一律停工。

昨天，记者第四次跟随南京环保执法小组对几个扬尘工地杀了“回马枪”，让检查人员感到欣慰的是，尽管时间有限，快报报道的“最脏工地”已经按照要求在实施整改。

□通讯员 徐小怙 邵艺 快报记者 安莹

“最脏工地”不敢再牛了：从“全裸”施工到定时降尘

被快报曝光的某软件园内的“最脏工地”和紫气钟山小区只有一路之隔，11月3日和4日，环保联合督察组进行检查时，这家工地没有做任何环保举措，可以说能违反的规定全都违反了。

重返工地，记者留心观察了一下，原先“全裸”的工地周围竖起了临时围挡，工地内部分裸露地表也进行了覆盖。记者下车的时候，就发现前几日尘土飞扬的路面已经被洒水车喷淋得湿漉漉的，即使是车驶过也没有扬尘，完全不是之前工人路过都

要以衣领掩鼻的情况。抬头望去，偌大的工地也不再笼罩在“烟雾阵”中。

工地的负责人告诉记者，“看了前几天的报道后，我们的领导很重视，连夜召开紧急会议，查找问题并安排整治落实，不管是公司总部高层还是项目组都成立了领导小组，安排专人负责。”记者注意到，施工方和项目方的负责人都在现场对扬尘防控措施进行指导和安排。

农花村工地已“换脸”了：两三天就搞成“内外两重天”

在前往农花村经济适用房工地的路上，由于风沙和裸露在地

面的泥土，感觉空气很糟糕。但驶入农花村经济适用房工地大门后，记者看到了意外的场面，工地内部所有裸露的地表都覆盖完好，道路干净整洁，空气中也没有刚才路上让人屏息的扬尘。上次来时“工地内外一样脏”已然变成了“内外两重天”。

现场五六个工人正穿着雨靴踩在水泥中铺设冲洗台，围挡、覆盖和道路硬化已经基本到位。执法人员对该工地能在短短的两三天内作出如此之大的改观给予了肯定。记者目测了一下，冲洗台大致有篮球场大，新砌的排水沟还未完全晾干，施工方负责人佟先生表示，他们还将在水槽边上增加挡水条，确保冲洗水完全流入沉淀池净化后进入市政管网。这样就杜绝了冲洗水外流到地面后，经风干随风飘飞的情况。

盐仓桥路现场“迷你”了：快报教会它自制“洒水小车”

“之前下雨天的时候，路上全是泥水，根本没办法走；天晴的时候，就是漫天灰，脏得不得了。”但是昨天在盐仓桥路雨污

分流施工现场，记者觉得比之前干净了。路面上湿漉漉的，灰尘再也不能作威作福，道路及时清扫，原本裸露在两边的建筑材料和渣土也盖起来了。

这时，一辆小型拖拉机缓缓从记者的眼前驶过，车身后拖着一个水箱。咦，这不是长虹路德盈国际广场工地发明的“迷你洒水车”吗？经过快报报道后，迅速被盐仓桥路工地“模仿”过来了。

施工方负责人陈经理告诉记者，这种自制小车真是好用，盐仓桥的小街小巷很多，很多角落洒水车不方便进入，“迷你洒水车”每2小时补充一次，可以到工地的任何一个角落，不但方便而且省水。”

下关区住建局工程管理科负责同志告诉记者，虽然这个工地地面上的泥浆已经被清扫得比较干净了，并配有洒水车，但是由于地处盐仓桥和建宁路的连接枢纽位置，无法做大面积围挡施工，这样稍微清理不到位，扬尘还是被带到其他地方。对此，施工方也表示，他们正在进一步整改，该有的防护措施都会到位。

南京全面启动扬尘专项整治

“希望这次工地扬尘治理不是做表面工夫，督察人员一不来就立即恢复原样！”昨天，家住盐仓桥附近的居民对目前家门口的扬尘治理很满意，但也担心“整治风”结束后，扬尘会继续反弹。

记者获悉，为了让南京市民呼吸上新鲜干净的空气，降低工程建设对城市环境的影响，上周末南京市政府紧急召开全市建设工地文明施工大会。会上相关负责人表示，将采取铁腕“坚决刹住建设工地施工扬尘”。

南京市市长季建业指出，要在两周的时间内，将全市建设工程现场管理专项整治行动落实到位、整改到位。南京相关部门要严密组织督察，建设、施工和监理单位要规范行为、落实责任，对工作不落实、整改措施不力、整改不达标的工地，一律停工并按最高限处罚。

具体措施包括，全市将以绕城公路以内所有房屋建筑、市政基础设施（含轨道交通）、园林、拆迁和小区环境整治等工程工地为重点，从工地围挡、工地运输、工地交通、工地搭临、建材堆放（机具停放）、工地对外形象等方面，立即开展建设工地现场管理专项整治。

80岁以上老人有望每月拿高龄补贴

昨天，全国社会养老服务体系建设推进会在无锡召开，民政部副部长窦玉沛在肯定江苏居家养老新模式的基础上，明确了当前推进社会养老服务体系建设重点任务，基本建立起以居家养老为基础、社区服务为依托、机构养老为补充的社会养老服务体系，让老年人安享晚年生活。

“当前，养老床位总数仅占全国老年人口的1.59%，保障面相对较小，服务项目偏少；养老服务专业人员缺乏，以养老护理员为例，潜在需求在1000万左右，但目前全国取得职业资格的仅几万人……”民政部副部长窦玉沛表示，将通过落实优惠政策，引导和促进社会力量参与养老服务事业。

窦玉沛还表示，将加大资金投入，满足老年人的养老服务需求。对城市“三无”、农村“五保”老人，采取集中供养或分散供养的方式，保障其基本生活不低于当地居民平均水平，并建立自然增长机制。同时，建立高龄补贴制度，逐步将本地区80周岁以上老年人纳入高龄补贴保障范围，提高发放的层级，按月向符合条件的老年人计发高龄补贴。对于低

收入的高龄、独居、失能等养老困难老年人，经过评估，采取政府补贴的形式，为他们入住养老机构或者接受社区、居家养老服务，提供支持。

“江苏1986年进入人口老龄化社会，比全国早13年。2009年底全省60岁以上老年人口1258.8万人，占户籍人口总数的17%，高于全国4.5个百分点。预计到2020年，江苏省老年人口比例将达到21%。目前全省各类养老服务机构床位已达25万多张，占老年人口的2%左右，但与广大老年人的需求相比还有一定差距。”江苏省副省长李敏表示，将积极探索具有江苏特色的养老服务新路子。

目前，江苏省已建有社区居家养老服务中心（站）5500多个，明后两年还将新建4000个以上居家养老服务中心。到2012年，江苏省街道（乡镇）将全面建有集托养、日间照料、居家养老服务等多种功能于一体的综合性老年服务中心。同时，按照居民出行20分钟左右到达的要求，广泛建立社区居家养老服务中心（站），苏南、苏中、苏北农村居家养老覆盖率分别达到40%、35%、30%以上。快报记者 项凤华

水利战线上的“小智囊” “智慧防汛系统”让防汛可视、实时、高效

“随手拿起一部PDA手机，就可以立即得到防汛的实时数据，了解到堤坝上水情、雨情、风情等信息，即便在汛期严峻的形势之下也可以比较从容地拿出应对方案”。如今，在信息化发展越来越发达的今天，借助先进的移动通信及物联网技术已经可以将防汛工作做得更加实时、高效、全面了。日前，笔者在江苏盐城大丰的防汛战线上，就亲眼目睹了这个水利战线上的“小智囊”，它的应用不但意味着防汛人员可以更加及时全面地了解汛情，更意味着高效的系统为确保人民的生活安定、生产发展和生命安全多了一层无形的保障。

实时防汛 比传统防汛大为提前

“千里之堤，毁于蚁穴。”防汛工作要从细处着手，及时、准确了解汛情的实际情况至关重要。那么如何才能实时地了解汛情的实际情况？借助移动通信、卫星遥测、人工智能、物联网等先进技术，盐城移动打造的智能防汛系统就能解决实时性的问题。据介绍，该系统经过一年多的整合试点后，今年6月份在江苏盐城大丰正式开通运行，已经成为盐城首家运行的“智慧防汛”系统，标志着盐城在建设数字化水利方面走在了全省的前列，有效实现了盐城水利由传统水利向现代化水利的转变。

通过PDA手机，笔者进入防汛系统平台即可实时看到大丰市各个防汛要点的实时水位、雨量、风力等情况。据介绍，这些数据可以通过自动化遥

测系统获取，也可以由工作人员利用PDA手机或“防汛通”短信上报。笔者在盐城大丰市防指值班室，还亲眼目睹了这套电子监测系统，市防指电脑显示屏上，清晰地呈现着全市各地的水情、雨情实时数据。从市防指发出的调度指令，都可以通过这间值班室的电脑，准确操作“千里之外”的水利设施开闸泄洪。

一旦发生突发险情 “防汛系统”将凸现智能性

在走访现场，大丰水利局信息中心的人员，演示了“智能防汛系统”的工作原理和程序。一旦重大突发险情发生时，工作人员可利用“灾情险情移动上报系统”，将现场照片，险情描述和具体地点的坐标发送到一体化平台。收到险情上报信息，平台立即通过各种方式予以报警，提醒工作人员了解险情状况，启动会商流程。

会商过程中，专家、领导和相关工作人员可以利用各种历史资料、实时数据和预测信息进行综合会商，做出科学决策。会商结束后，工作人员通过系统直接给相关防汛队负责人下达命令。防汛队负责人可以直接通过手机获取抢险指令，抢险指令除必要文字描述外，还包括险患现场照片和地图资料、防汛物资分布表等资料。防汛队伍行进和抢险过程中，指挥人员通过平台实时了解队伍行进的路线、速度和现场视频，根据需要及时进行调度进行增援，实现可视化指挥。在防汛指挥车、防汛物资调度车上，安装GPS定位系统，将防汛车辆的位置信息发送至防汛平台，并可

由防汛决策领导发布调度命令。由此可见，该系统有效贯穿了水利汛前、汛中及汛后防汛全过程。

提前预报气候 “未雨绸缪”才能有效应对

在气象预报能力已经大为提前的今天，如何在恶劣天气到来之前作出及时的预报和准备已经显得很重要。据介绍，该系统还创新地运用了具有自主知识产权的TD技术，在操作现场，采用TD技术的防汛指挥车，10分钟内就可到达险情现场，并将视频图像实时传送到指挥中心，指挥中心利用“精细卫星云图技术”，系统会自动结合72小时天气变化，预测并立体显示灾情变化趋势，帮助防汛人员准确制定应对方案。“盐城大丰市防指办公室一般在20分钟内，即可完成全市实时水情、气象等信息的收集处理，速度比过去提高8到9倍。随着今后系统的逐步完善与扩建、遥测站点的不断增加，这样的速度还会加快。”据大丰水利信息中心主任介绍，该系统在大丰水利局建成以来，成功指导了对多次强降雨等恶劣天气的应急预防工作，特别是在7月23日大丰遭受强降雨过程中，该系统能够及时、准确地提供实时的数据和测算未来雨量、水位的走势，确保了常年受淹的大丰城区未发生内涝。徐勇

“移动物联就在身边”系列报道②

私家车主拨打4008-000-000平安电话车险提供方便快捷服务!

江苏
险种组合：车损+三者30万+车上人员+不计免赔

雪佛兰乐风1.4
现代悦动1.6

平安电话车险直销价约 **1938元** 平安电话车险直销价约 **2257元**

苏州
险种组合：车损+三者30万+各项不计免赔

标致307 2.0

平安电话车险直销价约 **2398元**

无锡
险种组合：车损+三者30万+各项不计免赔

宝来1.6

平安电话车险直销价约 **2309元**