

哥掏的不是粪，是编制

温州千余大学生争抢 8 个掏粪工岗位

记者 25 日从温州市人事局发布的温州市事业单位招考人数一览表上看到，温州市环境卫生管理处备受关注的“大学生掏粪工”岗位，目前全部 8 个岗位已收到 1102 人的报名申请，平均 137 人争抢一个“饭碗”。

温州市环卫处政工科科长赵林荣介绍，对于这次招录，该部门将按 1 比 2 的比例，选取笔试成绩前 16 名进入面试。据了解，此次招聘的掏粪处理工，主要任务就是收集温州全市每天产生的两百多吨粪便，每天早上 4 点

开始工作。另外，老城区有些老房子无法建化粪池，工人还须拉着板车上门倒马桶，非常辛苦。

为考察入选人员的吃苦能力和操作能力，环卫处会把这 16 人分配在一线岗位实习半个月，面试成绩根据实习情

况确定。如果无法适应，可放弃面试自动退出。体验期间，将给予每个月 800 元的报酬。

赵林荣介绍，招的这 8 个“掏粪工”岗位确实是正式事业编制，年薪 2 万元到 3 万元，专业不限。一旦录用，将签订为期 5 年的劳动合同。要是

被录用者单方提出解约，就意味着放弃事业编制。

早在招聘公告发布当天，温州事业单位招聘 80 后大学生“掏粪工”的话题就成了网民议论的焦点。有网友调侃：“哥掏的不是粪，是事业编制。”

大学毕业生争当“掏粪

工”，背后凸显的是激烈的就业竞争，以及对公务员、事业编制的过度向往。赵林荣认为，许多大学毕业生可能不知道粪便处理工作有多辛苦。他劝大学毕业生不要因为事业编制而盲目报考。

据《南方都市报》报道

★★ 直击南方汛情 ★★



6月26日，在广西融水县，救灾人员从水中捞石头修水坝。新华社发

捞石修坝

唱凯堤决口封堵提速

决口宽度缩至 200 米内

据新华社江西抚州 6 月 26 日电(记者胡锦武)负责封堵江西抚州唱凯堤决口的武警水电二总队副政委熊壮中 26 日 16 时 30 分透露，随着通往大堤的公路进一步修复，唱凯堤决口封堵开始提速，截至 26 日 15 时，已完成决口封堵进占 150 米，决口宽度已缩至 200 米以内。

26 日，武警水电二总队加大了对重点难点部位的攻坚力度，对运输道路进行了修缮，对上、下游决口封堵实行科学合理组织，领导分片包干，24 小时倒班作业，并明确了各级责任，规定完成时限，最大限度地加快了封堵速度。目前，武警水电二总队共投入兵力 400 多人，投入各类抢险装备 325 台(套)，较 25 日增加专业技术人员 18 人、装备 7 台(套)。

广西苍梧普降暴雨

4.5 万人受灾

据新华社广西梧州 6 月 26 日电(记者梁宇广)6 月 25 日凌晨起，新一轮强降雨袭击广西苍梧县，致 12 个乡镇受灾，其中木双、沙头等镇普降大暴雨。这个县连夜紧急转移 7500 多人，无人员伤亡。

据苍梧县政府 26 日初步统计，受此次强降雨影响，全县有 4.5 万人受灾，倒塌房屋 596 间，公路塌方 200 多处，4.3 万亩农作物受灾，直接经济损失超过 5000 万元。

记者从广西壮族自治区人民政府应急管理办公室获悉，截至 6 月 26 日 17 时，从 24 日开始的新一轮强降雨造成广西 36.07 万人受灾，累计紧急转移安置 2.39 万人。自治区防汛抗旱指挥部从 26 日 13 时起已解除防汛Ⅲ级响应。

水库漫坝 水淹马龙

据新华社昆明 6 月 26 日电 由于持续暴雨，云南省曲靖市马龙县城市供水水库出现漫坝，致马龙县城区内大面积被水淹，一些城区道路水深达 1.5 米。截至 26 日记者发稿时，城区内的淹

水已开始消退。据曲靖市、马龙县水利部门有关负责人介绍，从 25 日 19 时开始，马龙县境内出现持续强降雨，截至 26 日凌晨 4 时左右暴雨停了，共持续降雨 7 个多小时，降水量达 208

毫米，降雨量之大、降雨时间之长为当地罕见。当地年平均降雨量为 800 多毫米。发生漫坝的龙泉水库距县城 8 公里多，是马龙县的城市供水水库，库容为 270 万立方米，为小一型水库，水坝为

混凝土的重力坝，坝基比较牢固。在大雨中，径流区内水量迅速汇集水库，水库满库后水流开始从坝上大量漫出。据介绍，随着水库漫坝和雨水汇集，马龙县城 26 日晨开始成为一个“泽国”。

江西抚州唱凯堤决口原因查明

堤身堤基土质差 决口处为迎流顶冲位置

据新华社江西抚州 6 月 26 日电(记者胡锦武)江西省抚州市副市长黄赛荣 26 日下午表示，唱凯堤决口原因已经查明，除洪水超历史和堤身堤基土质差外，堤坝决口处为迎流顶冲位置也是主因。

据黄赛荣介绍，去年冬季以来，抚州市发生持续阴雨天气，今年 1 月 1 日至 6

月 21 日，全市平均降雨量达 1699 毫米，比多年来同期平均降雨量多 53%。尤其是 6 月 16 日至 21 日，全市平均降雨达 373 毫米，导致河库水位普遍偏高，全市主要河流水位急速上涨，抚河廖家湾水文站 6 月 21 日 4 时洪峰水位达 42.61 米，超警戒水位 1.31 米，实测洪峰流量 7180 立方米/秒，为有实测记

录以来最大值。由于降雨日和降雨量多，土壤前期含水量大、基本饱和，后期降雨基本形成径流，强降雨造成抚河全流域发生超历史记录大洪水，而唱凯堤防现状防洪标准不足 20 年一遇，难以抵御超标准洪水。其次，唱凯堤决口处堤身填土均为粉细砂，堤基为

砂及卵砾石层，单一结构，透水性大，因进入汛期早，一直处在水位运行中，长时间高水位浸泡，使堤体松软。

第三，决口堤段处于干港与抚河干流汇合口下游凹岸，汇合后抚河主流直接正面冲击堤脚堤身，造成水下岸脚淘空陡立，堤岸脚土坡浸软饱和，抗剪强度低，在高水位风浪的淘洗下极易崩脱。

南方“天坑”非地震前兆

专家称属于地质灾害现象

据新华社电 中国地质调查局对近期各地出现的“天坑”实地调查发现，所谓的“天坑”并非与地震有关的异常现象，而是地面塌陷，属于一种地质灾害现象。

记者 25 日从中国地质调查局获悉，近来媒体陆续报道，我国南方广西、湖南、四川、浙江、福建等省区，频繁出现“天坑”，被误传是地震前兆，造成一定程度社会恐慌。中国地质调查局迅速

组织南京地调中心、成都地调中心、武汉地调中心，广西、湖南、四川、浙江、福建等省区地调院和地质环境监测总站，选择影响较大的“天坑”开展了实地调查。

调查结论认为，这些所谓的“天坑”，实际上是地面塌陷，是一种地质灾害现象，主要发生在岩溶区，因长期干旱、强降雨等气候因素和工程建设、地下水抽采、矿产开发等人为活动引发而成。

非法制售爆炸物

一男子被判处无期徒刑

据新华社长沙 6 月 26 日电(记者谭剑 苏晓洲)由公安部督办的湖南首例特大非法制售爆炸物案 25 日在长沙市中级人民法院一审宣判，35 岁的浏阳人汤德胜因制造 50 多万枚雷管并非法出售被判处无期徒刑；其他 16 名涉案被告人分别被判处有期徒刑 15 年以下不等的有期徒刑；另有两人犯非法买卖爆炸物罪，但被免于刑事处罚。

2009 年 4 月 30 日，长沙高速公路交警在长永高速星沙收费站例行检查时，发现一悬挂牌号为“粤 RU1987”的汽车内藏有大量雷管、导火索，高速交警立即

将情况通报长沙县公安局。此后，长沙警方成立专案组，辗转湖南浏阳、江西、广东、云南等地，成功捣毁了一个非法制造、买卖爆炸物的犯罪团伙，并抓获了汤德胜等 22 名犯罪嫌疑人。

据了解，今年 35 岁的汤德胜毕业于某花炮学校，曾经当过中学物理老师，后来来到一家花炮厂当技术员，掌握了雷管的生产技术。2008 年 10 月份至 2009 年 4 月期间，汤德胜、张祖新以每天 100 元的工资聘请多名被告人共生产雷管 50 多万枚，除案发后所查获的库存雷管 258275 枚外，其余雷管均已售出。

上海倒楼原址变绿化水景

2009 年 6 月 27 日，上海闵行区莲花河畔景苑一幢在建的 13 层楼房发生整体倒塌，造成 1 人死亡。一年后，倒塌楼房被拆除，并已改造成绿化水景，莲花河畔景苑新房也已陆续交付。



拼版照片显示的是 2010 年 6 月 26 日拍摄的在莲花河畔景苑倒塌原址上改造的绿化水景(下图)和 2009 年 8 月 12 日拍摄的正在进行拆除的倒塌楼房(上图)。新华社发