

# 员工长时间“带薪如厕”被解雇

## 索要20余万元赔偿金未获法院支持

**晚报讯** 南通一公司员工上班期间无缘无故长时间停留在卫生间里,公司发现后将其解雇。该员工认为公司将其辞退系违法解除劳动合同,要求公司赔偿。记者昨天了解到,通州法院审理了这起劳动争议案件,最终认定公司系依法解除劳动合同,未支持员工的诉讼请求。

2015年6月,刘某进入南通某电路公司工作,担任工厂5S(整理、整顿、清扫、清洁、素养)专员,负责对整个厂区的检查,但不负责打扫以及维修,月收入在1万元左右。2021年4月,公司与刘某签订无固定期限劳动合同。明明端着“铁饭碗”,两年后刘某却把自己的“饭碗”给砸了。

2023年2月2日至2月23日期间,刘某频繁、长时间地停留在公司卫生间,日累计时长则1个多小时,长则超过6小时。公司发现后认为,根据公司相关管理制度规定,刘某的行为严重违反劳动纪律和单位规章制度,公司与刘某面谈后发送《解除劳动合同通知书》,决定双方签订的劳动合同于2023年2月24日解除,并将该通知书送达公司工会委员会。次月3日,刘某办理离职手续。

2023年8月,刘某提起劳动仲裁,要求公司支付经济赔偿20余万元。因未能获支持,刘某向法院提起诉讼。

庭审中,刘某认为其停留卫生间系个人生理需求及工作上日常巡检需要,公司以其严重违反劳动纪律或单位规章制度为由将其辞退缺乏依据。

通州法院经审理查明,根据公司监

控视频统计,刘某2023年2月期间长时间停留卫生间11次,每次停留时间31分钟至3小时5分钟不等,日停留时间最短1小时22分钟,最长6小时21分钟。

被告公司制定了《考勤、假期管理制度》《违规违纪行为管理制度》等管理制度。其中规定,职员未经允许上班时间擅离岗位超过一小时不足两小时的,视为旷工半天,两小时以上者,视为旷工1天。时长实行按月累计,一个月内连续旷工达三日或三个月内累计旷工达四日,系严重违反工作纪律。严重违反工作纪律,对直接责任人予以解除劳动合同。这些管理制度均发布至公司内部网站,刘某已点击阅读。其中《违规违纪行为管理制度》还作为《劳动合同书》附件,由刘某签字确认。

法院认为,正常去卫生间应是即去即回,短暂停留卫生间行为不构成擅离岗位。但刘某停留卫生间时间过长,2月13日工作时间更是全程停留在卫生间,已明显超出合理正常的生理需求范围,亦明显超出其岗位职责范畴所需。且刘某未能提交工作日志等相关证据,证明其长时间停留卫生间系履行工作职责。据此,刘某长时间停留卫生间行为构成擅离岗位。

法院认为,根据被告公司的规章制度,刘某累计视为旷工天数达到6天,公司有权依据其规章制度解除与刘某的劳动关系。且公司也将《解除劳动合同通知书》送达工会,履行法定告知程序。因此,公司解除与刘某的劳动关系合法,刘某要求公司支付赔偿金缺乏依据,法院不予支持。

判决作出后,刘某未提起上诉,本案现已生效。通讯员李倩 李慧 记者王玮丽

## 老人突发晕厥 城管紧急施救

**晚报讯** “多亏了这些城管队员,这位老人才脱离危险。”14日,在太东路菜市场,一些群众对城管队员连连称赞。当天,一名老人突发晕厥,城管队员紧急施救,最终老人转危为安。

当天上午10时,苏锡通园区江海街道综合行政执法中队队员薛亮亮、高园园、施宇开展日常巡查。一名老人突发晕厥,且口吐白沫,脸色发紫。见此情形,城管队员立即上前查看老人情况,对该老人采取掐人中、物理降

温等相应的急救措施,并拨打急救电话。正巧一位队员认识该老人,便立即联系其家人。在几名队员的努力下,老人逐渐清醒,待其情况稳定后,队员找来凳子,搀扶其休息,直至老人家属到达现场搀扶老人上了车他们才离开。

回忆起当时的突发情况,小组长薛亮亮说:“当时就听到老人说话不太对劲。一回头,老人就晕倒在地上了,我也吓了一跳,但没有犹豫,立刻就开始了救援工作。”记者蒋娇娇 通讯员茅瑾玲

## 蛇进电瓶车坐垫内

### 我市消防近期已处置15起抓蛇警情

**晚报讯** 随着气温升高、雨水变多,蛇类活动愈加频繁。记者昨天从南通市消防救援支队获悉,4月以来,南通消防近期已处置15起抓蛇警情。

5月13日,启东市消防救援大队指挥中心接报后,前往汇龙镇一村庄抓蛇。经现场侦查,蛇位于电瓶车坐垫内。消防救援人员对车垫进行拆卸,利用抓蛇器抓到蛇后,放回大自然。

5月7日,通州区清河路与工农桥交叉路口绿化带有人求助抓蛇,金霞路专职消防救援队立即出动,赶往现

场处置。经勘察,蛇在草丛里,救援人员利用捕蛇器进行处置。后续了解到,这是环卫工人在工作的时候,突然冒出来的一条大蛇,群众较为害怕,遂求助消防。

夏日如何防蛇?消防部门提醒,市民到野外时,可带上一些风油精或蛇伤药,最好穿长裤,不往杂草多的地方走。在家时,可在房子围墙边放置一些驱蛇药品。发现蛇出没时,不要惊扰它,也不可擅自抓捕,防止发生意外伤害。可以拨打报警电话、联系林业部门,等待专业人士到场处理。记者李慧 通讯员查元唯

## 警用无人机升空扫毒

### 铲除罂粟原植物24株

**晚报讯** 15日下午,通州区公安局平潮派出所通过“人工踏查+无人机航测”的方式对辖区开展多方位、多层次、地毯式禁种铲毒踏查工作,全面铲除罂粟等毒品原植物。

平潮派出所民警和辅警严格按照“重点排查,全面踏查”和“不漏掉一株、不放过一处、不留一块死角”的工作要求,深入田间地头、房前屋后、阳台屋顶和无人居住的闲置院落,开展拉网式踏查铲毒行动,及时铲除罂粟苗24株。

同时,民警向辖区居民详细讲解毒品原植物从幼苗到开花、挂果等各时期形态变化,为居民科普相关的法律法规及举报奖励制度,强化家庭拒毒能力,切实增强居民“不能种、不敢种、不愿种”的守法禁种意识。

记者张园 通讯员徐玲 吕炜照



民警展示铲除的罂粟苗。

## 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2024.5.6)

南通市水利局发布

序号	监测断面	主要污染物			溶解氧 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mV)
		高锰酸盐指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)			
1	通扬运河(钟秀路)	2.7	0.246	0.10	5.82	57	85
2	前进河(钟秀路)	1.8	0.349	0.12	6.01	48	92
3	郭里头河(钟秀路)	2.3	0.270	0.11	6.30	46	91
4	八窖河(濠南路桥)	2.4	0.276	0.08	5.90	63	79
5	城山河(虹桥路南)	3.3	0.336	0.12	5.04	65	75
6	棉机河(方大花苑)	1.9	0.343	0.12	5.36	110	82
7	任港河(木行桥)	3.2	0.338	0.12	5.47	53	89
8	濠河(北濠桥)	1.7	0.349	0.13	6.01	57	89
9	濠河(长桥)	3.1	0.324	0.12	5.44	61	83
10	濠河(体育公园)	2.3	0.270	0.09	5.37	56	80
11	金通河(钟秀路南)	2.7	0.251	0.10	6.79	53	89
12	胜利河(胜利河闸前)	2.4	0.230	0.10	5.92	59	89
13	通甲河(龙王桥东)	2.6	0.257	0.10	5.56	55	87
14	通甲河(通京大道)	2.5	0.646	0.14	6.71	42	263
15	学田河(青年路)	2.3	0.265	0.10	6.24	41	94
16	海港引河(海港北侧桥南)	2.3	0.243	0.11	6.53	52	91
17	南川河(工农路)	2.2	0.286	0.09	5.11	58	82
18	城山河(红星路)	1.9	0.486	0.11	5.44	51	77
19	西山河(洪江路)	1.8	0.514	0.10	5.11	58	80
20	姚港河(虹桥路)	3.3	0.324	0.11	5.25	59	84
21	倪虹河(虹桥路)	2.3	0.286	0.09	6.39	50	91
22	工农河(新建路)	2.5	0.251	0.11	5.60	46	84
23	红星二河(红星二河闸西侧)	1.5	0.254	0.09	5.20	55	80
24	运料河(钟秀路)	2.3	0.250	0.11	5.44	49	91
25	跃进河(濠北路)	1.9	0.351	0.11	5.82	49	85
26	曹公祠一河(城山路西)	1.8	0.500	0.10	5.28	49	82
27	临江河(崇川路南)	3.4	0.464	0.10	5.53	57	80
28	拱园河(工农南路)	1.6	0.254	0.09	7.74	49	292
29	马鞍山河(玉带河交界处)	1.4	0.243	0.08	7.17	58	292
30	永红横河(工农南路西)	1.7	0.241	0.09	7.41	49	297
31	裤子港河(工农南路南)	1.5	0.243	0.09	6.89	50	284
32	南剑界河(园林路东)	1.7	0.249	0.09	7.26	55	289
33	南郊中心河(园林路东)	1.6	0.262	0.11	7.14	51	294
34	裤子港河(崇川路北)	2.2	0.290	0.09	7.54	44	283
35	园林河(世纪大道南)	2.2	0.286	0.09	7.63	43	294
36	中沙横河	2.4	0.635	0.13	6.88	47	292
37	老营横河(三八河交界处)	1.8	0.251	0.10	7.46	53	315
38	三圩横河	3.0	0.349	0.08	6.93	49	291
39	营房头竖河(居康路南)	2.4	0.270	0.09	7.37	54	314
40	五圩横河	3.2	0.361	0.09	7.45	52	301
41	中心竖河(横五河北)	1.7	0.351	0.12	6.94	47	276
42	营船港(青年东路)	1.4	0.240	0.12	6.73	45	294
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.2	0.286	0.09	7.32	51	293
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	3.7	0.141	0.08	7.52	48	301
45	任港河(长江路任港桥)	2.4	0.268	0.11	6.17	56	89
46	兴石河(钟秀路北)	1.6	0.264	0.18	7.14	54	96
47	青龙横河(盘香路)	1.8	0.478	0.10	6.25	57	90
48	胜利河(人民路北)	2.8	0.373	0.19	6.82	46	271
49	通甲河(盘香路)	2.6	0.622	0.14	6.84	43	272
50	通甲河(先锋河西)	1.8	0.255	0.11	6.54	47	282
51	紫琅湖(朝阳路东)	1.9	0.250	0.10	7.73	59	326
52	界港河(山港横河北)	1.8	0.376	0.12	7.19	45	291
53	辅港河(通沪大道北)	2.0	0.378	0.13	6.82	44	280
54	八一横河(盘香路)	1.9	0.365	0.11	6.75	46	266
55	海洪横河(东快速路西)	1.6	0.246	0.09	6.52	48	280
水质类别		I类	25个	II类	1个	III类	5个
水质类别		II类	30个	III类	50个	IV类	31个
水质类别		III类	0个	IV类	4个	IV类	19个
水质类别		IV类	0个	V类	0个	IV类	0个
水质类别		V类	0个	V类	0个	V类	0个
水质类别		劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个
水质类别		劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个
综述		主城区55个水质监测断面均为III类水或优于III类水标准。					
							平均:182

数据来源:南通市生态环境局