

你家娃在玩网红“萝卜刀”吗?

背后潜藏危险千万别大意



今年秋季学期一开始,一种叫萝卜刀的玩具,在国内几个城市的小学生中流行起来。近日,记者在我市多所学校旁的文具店中看到,在醒目位置,均有这种玩具出售。萝卜刀已经在我市各小学特别是中高年级的小学生中流行开,玩萝卜刀的孩子不仅有男生,还有部分女生。萝卜刀有何魔力?记者为此进行了探访。

很多学生在玩

9月22日晚,阳阳(化名)放学回到家中。阳阳妈妈方女士发现女儿看她的眼神躲闪,似乎有心事。在晚上作业做完后,方女士通过和女儿长谈才知道,女儿今天带回了一把新玩具萝卜刀。

“阳阳是一个听话的孩子,学习也不错,她怎么也会喜欢上这个玩具?”在采访中,方女士对自己女儿喜欢这个玩具十分不解。她说:“阳阳的萝卜刀是粉色的,是接她的爷爷悄悄给她买的。我一开始准备直接没收,阳阳十分激动且抗拒。后来静下心来和她慢慢沟通,孩子终于同意将萝卜刀暂时由我保管。”

据方女士介绍,这把萝卜刀是两周前在学校中流行起来的,一些学生私下带到学校内,在课间把玩。阳阳说,这个萝卜刀是粉色的,很可爱,并且甩来甩去,很酷,而且“甩刀”节奏又好又快的同学,会被别同学崇拜。

阳阳就读于市区一小。记者了解到,在阳阳班上,有三十多人在玩萝卜刀,这些人中还有学习委员和班长。阳阳说:“我们班上不是所有同学都玩萝卜刀,但隔壁班几乎所有同学都玩过。”

9月25日,记者走访、电话联系了我市多所小学。有教师称在班上还未发现萝卜刀,也有教师说已经没收了好几个。值得注意的是,在我市相对偏远的乡村小学,不止一次发现学生带萝卜刀到校。

销量出奇的好

记者在市区多个学校旁的小店中看到,不仅有紫绿色、粉色萝卜刀,还有金属萝卜刀、长款萝卜刀,甚至还有套装萝卜刀,种类不少。一名不愿透露姓名的店主说,他也不知道现在小学生为什么迷上这个东西,但是最近这玩具销量出奇的好。

文亮小学校长周亚萍表示,学校已经在严查携带萝卜刀入校园。她说:“校园规章、班级制度都规定,不得携带和学习无关的物品进入校园。萝卜刀属于玩具,不得入校。”

启秀小学副校长黄旻晨告诉记者,一周前就注意到学校门口小店中有萝卜刀售卖。萝卜刀虽然是一种玩具,但小学生心智还未发育完全,应该远离这些玩具,以防诱发孩子暴力倾向。

安全隐患不小

怎么看待萝卜刀的流行?记者采访了市紫琅湖实验学校副校长左秀丽。她表示,萝卜刀其实和以往“孤勇者”“指尖陀螺”“盘手串”等玩具一样,在小学生眼里就是一种潮流。家长和老师更要关注学生沉迷萝卜刀后,容易诱发暴力倾向、引发攀比等心理问题。

左秀丽说:“不管怎样,萝卜刀也是一种塑料仿刀玩具,容易伤害到眼睛等身体脆弱部位。”

她还提醒:网上有一些无良自媒体,特意向小学生介绍萝卜刀如何快速出刀、如何刺人。这类信息对于小学生来说很危险,家长和老师要提前防范,避免事故发生。本报记者沈樵

金秋这些传染病高发 市疾控发布“10月防病提示”

晚报讯 十月秋高气爽,天气逐渐转凉,呼吸道传染病和肠道传染病逐渐进入秋冬季发病高峰。9月28日,市疾控中心召开媒体通气会,提醒广大市民注意预防肺炎支原体肺炎、流行性感冒、新冠病毒感染、诺如病毒感染、病毒性腹泻,还需关注猴痘和登革热疫情。

市疾控中心急性传染病防制科主管医师张昊宏介绍,肺炎支原体肺炎是由肺炎支原体引起的急性肺部感染性疾病,是我国5岁及以上儿童最主要的社区获得性肺炎。目前肺炎支原体肺炎没有疫苗可以预防。

监测结果显示,目前,我市新冠病毒感染疫情整体处于低水平波浪式流行趋势。人群在免疫力降低,或者病毒出现新的变异时,可能会出现重复感染的现象,少数免疫力低下感染者仍可能面临重症风险。

我市监测结果显示,开学以后流感疫情出现明显“抬头”趋势,流行型别为甲型H3N2,主要波及学生和儿童。“接种流感疫苗是预防流感最有效的手段。”张昊宏介绍,《中国流感疫苗预防接种技术指南(2023—2024)》建议所有≥6月龄且无接种禁忌的人都应接种流感疫苗,尽量在10月底前完成接种。同时,保持良好的个人卫生习惯也是预防流感的重要手段。

此外,建议市民前往登革热流行区(如东南亚地区)或云南、广东等地旅游时,应注意做好防蚊措施,最好穿浅色长衫长裤,并且避免在蚊虫活动活跃的地方逗留。同时,要注意自我健康监测,从登革热流行地区回来,一旦出现发热、皮疹等症状,应当立即就医,主动向医生告知近期旅行史以及在当地的蚊虫叮咬史。

通讯员刘珍珠
记者冯启榕

我市已于10月1日正式入秋

“小俞聊天气”

晚报讯 国庆假期,秋姑娘悄然来到了我们身边。记者昨天从市气象台获悉,南通已于10月1日正式入秋。

从气象学意义上来说,入秋有严格的标准:连续5天日平均气温或者滑动平均气温低于22℃即为入秋,第一天低于22℃的日子则为入秋日。根据最新监测资料综合分析,南通站从10月1日起日平均气温稳定下降至22℃以下,正式进入气象学上的秋季。气象历史资料显示,南通常年入秋平均时间为9月27日,今年入秋略有推后。

国庆长假已结束,今天是节后上班第一天。根据最新气象资料分析,今天我市会有一次小雨天气过程,不过持续时间不长,明天雨止又转为以云系变化为主,气温方面较为平稳,最高气温维持在23℃上下,最低气温16℃~17℃。乍暖还寒的乱穿衣季节,不妨参照洋葱式叠穿法,热了就脱,冷了就加。

【今明后三天天气预报】7日:阴转小雨,东北风4-5级,气温17℃~20℃;8日:雨止转多云,东北到北风4-5级,气温16℃~23℃;9日:多云,偏北风4-5级,气温16℃~25℃。

记者俞慧娟
(合作单位:南通市气象局)

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2023.9.27)

南通市水利监测站

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)	3.4	0.341	0.13	6.10	59	152
2	前进河(钟秀路)	3.5	0.441	0.16	5.70	水流湍急	135
3	郭里头河(钟秀路)	4.8	1.280	0.27	5.10	57	137
4	八岔河(濠南路桥)	5.1	1.110	0.28	5.00	55	168
5	城山河(虹桥路南)	4.3	0.976	0.29	4.50	56	168
6	棉机河(方大花苑)	5.1	1.220	0.26	5.30	54	169
7	任港河(木行桥)	5.0	1.110	0.30	5.10	53	174
8	濠河(北濠桥)	4.7	1.120	0.26	5.50	58	148
9	濠河(长桥)	5.4	0.953	0.29	5.20	55	150
10	濠河(体育公园)	5.2	0.971	0.28	5.40	57	162
11	金通河(钟秀路南)	5.5	1.490	0.30	4.30	53	145
12	胜利河(胜利河闸前)	3.6	0.959	0.16	5.40	55	136
13	通甲河(龙王桥东)	5.2	1.480	0.30	5.00	53	170
14	通甲河(通京大道)	5.5	1.110	0.29	4.00	52	149
15	学田河(青年路)	4.3	1.490	0.28	4.30	51	172
16	海港引河(海港北闸南)	3.3	0.553	0.15	6.50	58	119
17	南川河(工农路)	4.2	0.829	0.24	5.20	55	170
18	城山河(红星路)	2.9	0.229	0.11	6.20	57	162
19	西山河(洪江路)	2.9	0.259	0.11	5.50	55	158
20	姚港河(虹桥路)	4.9	1.350	0.30	5.20	55	164
21	倪虹河(虹桥路)	3.4	0.997	0.18	5.60	54	166
22	工农河(新建路)	4.0	0.865	0.22	5.20	55	170
23	红星二河(红星二河闸西侧)	4.0	0.976	0.20	5.60	56	168
24	运料河(钟秀路)	3.8	0.359	0.17	5.90	56	164
25	跃进河(濠北路)	4.3	0.747	0.23	5.70	56	150
26	曹公河一河(城山路西)	2.7	0.229	0.11	6.80	56	144
27	临江河(崇川路南)	3.0	0.376	0.10	6.50	58	150
28	拱园河(工农南路)	3.0	0.365	0.11	6.90	水流湍急	154
29	马鞍山河(玉带河交界处)	3.3	0.400	0.09	6.70	52	174
30	永红横河(工农南路西)	2.8	0.365	0.11	6.30	55	152
31	裤子港河(工农南路南)	3.3	0.476	0.13	6.00	56	178
32	南剑界河(园林路东)	3.6	0.318	0.12	5.80	57	177
33	南郊中心河(园林路东)	2.9	0.300	0.13	6.10	57	170
34	裤子港河(崇川路北)	3.4	0.565	0.16	5.80	58	190
35	园林河(世纪大道南)	2.9	0.341	0.12	6.30	57	186
36	中沙横河	3.8	0.582	0.18	5.50	55	190
37	老营横河(三八河交界处)	5.5	0.247	0.13	8.00	50	147
38	三圩横河	4.1	0.641	0.20	5.70	56	172
39	营房头竖河(居康路南)	5.2	0.506	0.17	7.50	52	150
40	五圩横河	4.3	0.459	0.17	6.50	55	177
41	中心竖河(横五河北)	3.3	0.688	0.18	5.90	55	186
42	营船港(青年东路)	3.4	0.994	0.18	5.90	57	136
43	紫琅湖南端(源兴路)	4.3	0.359	0.19	6.90	59	122
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.7	0.500	0.11	5.90	56	184
45	任港河(长江路任港桥)	3.0	0.388	0.11	6.50	59	158
46	兴石河(钟秀路北)	3.8	0.812	0.20	6.40	58	141
47	青龙横河(盘香路)	3.9	0.894	0.20	5.40	56	135
48	胜利河(人民路北)	4.0	0.706	0.17	5.20	55	111
49	通甲河(盘香路)	3.7	0.647	0.15	5.60	58	156
50	通甲河(先锋路西)	4.0	0.980	0.23	5.40	56	130
51	紫琅湖(朝阳路东)	4.2	0.538	0.14	7.10	58	154
52	界港河(山港横河北)	3.8	0.726	0.16	5.70	57	190
53	铺港河(通沪大道北)	3.2	0.779	0.10	7.00	54	166
54	八一横河(盘香路)	3.4	0.710	0.14	6.00	55	182
55	海洪横河(东快速路西)	4.6	1.130	0.30	5.80	52	132

水质类别	I类		II类		III类		IV类		V类		平均:55	平均:158
	个数	占比	个数	占比	个数	占比	个数	占比				
I类	0个	0%	0个	0%	0个	0%	2个	2%	0个	0%		
II类	33个	66%	19个	38%	3个	6%	18个	36%	0个	0%		
III类	22个	44%	25个	50%	34个	68%	31个	62%	4个	8%		
IV类	0个	0%	11个	22%	18个	36%	4个	8%	0个	0%		
V类	0个	0%	0个	0%	0个	0%	0个	0%	0个	0%		
劣V类	0个	0%	0个	0%	0个	0%	0个	0%	0个	0%		

综述 主城区55个水质监测断面,37个断面为III类水或优于III类水标准,18个断面为IV类水标准。

数据来源:南通市生态环境局