

林旭幼儿园孩子呕吐原因查明

确诊感染诺如病毒

9月13日,本报报道合肥市林旭鼎元府邸幼儿园小一班多名孩子出现呕吐症状,当天瑶海区教体局接到消息,联合瑶海区疾控中心赶往该幼儿园,并对症状孩子进行检查。据家长反映,除了小一班,小二班也出现孩子呕吐症状。14日幼儿园门口挤满了孩子家长,他们希望幼儿园可以正面回应,早点采取措施,确保孩子安全。

□ 见习记者 叶佳超



疾控中心:

呕吐孩子确诊感染诺如病毒

14日,瑶海区疾控中心应急办主任季宏霞通报了检查结果,多名呕吐孩子均为感染了诺如病毒。据了解,诺如病毒是急性肠胃炎最常见的病原体,该病毒基因多样且高度变异,是通过身体接触感染传播,每隔数年就会出现新变异株,一生中可多次感染,但通常表现为自限性疾病,愈后良好。季宏霞主任解释:“诺如病毒最常见的症状是腹泻、呕吐、反胃、恶心和胃痛,其他包括发热、头痛和全身酸痛等,孩子通常出现呕吐,成人一般表现为腹泻。”

“诺如病毒通常在10月份到次年3月份多发,最近合肥天气转凉,换季导致病毒感染提前出现,但感染该病毒可以自愈,一般3至5天即可康复。”季宏霞告知:“孩子换季时感染诺如病毒,家长不必紧张,该病毒可防可控。幼儿园学校属于人群众多的地方,家长如果发现孩子出现呕吐,要及时与老师联系,适当停课休养,防止感染扩大。家长要给孩子用品、餐具进行消毒,房子常开窗通风,让新鲜空气流通,尽量避免去人多的地方,防止交叉感染。”

家长:

幼儿园预防措施不到位

14日,家长周女士打来电话,告诉记者:“小一班多名孩子发现呕吐情况后,昨晚小二班几名孩子也出现同样情况。今天见到幼儿园

园长,知道了孩子是由于感染诺如病毒,出现呕吐症状。诺如病毒去年就爆发过,园方缺乏疾病预防控制意识,预防措施不到位,导致多名孩子感染。

周女士以及其他家长希望林旭幼儿园出面回应,并提出了四点要求。第一,园方需确认存在责任,就现在情况应该如何处理?第二,接下来怎么去预防控制诺如等一系列传染病,需要向家长们公示。第三,建议成立家长委员会,监督幼儿园相关承诺的兑现。第四,幼儿园休息室安装摄像头,保障孩子安全。

林旭幼儿园:

加强晨检 从防开始

对于多名孩子感染诺如病毒,14日,林旭幼儿园董事长李林表示:“孩子感染诺如病毒,园方和家长们都很担心,家长的心情我们很理解。我们现在积极采取措施,加强宣传,园内张贴病毒防范事项,安抚家长情绪。要求林旭旗下每个幼儿园进行消毒,从防开始,每天加强晨检,密切关注孩子情况,发现孩子出现类似症状,及时上报处理,必要时停课观察。幼儿园老师积极配合家长,保障孩子的健康安全。”

记者随后联系到幼儿园钟清园长,她向记者表示:“现在感染诺如病毒的孩子,已经停课在家休息。幼儿园已经联合教体局商议,针对家长提出的建议要求,讨论解决方案措施,给家长一个满意的答复。”

我省首个科普特色街区昨揭牌

星报讯(齐藤 记者 于彩丽)9月14日上午,合肥市暨包河区2018年全国科普日主场活动在包河区春台街启动,合肥市科普街区现场揭牌。此外,记者从合肥市科协了解到,14日至21日,合肥市将在全市范围内开展全国科普日主题活动,逾200项丰富的科普“大餐”献给市民,涵盖科普街区首场秀、科普大讲堂、科学表演秀、科普地铁游、科普知识竞赛、产学研对接会、科普中国e站挂牌等。

在当天的科普日开幕式上,合肥市科普特色街区“绿地中心春台街合肥市科普街”正式揭牌。“绿地中心春台街合肥市科普街”是合

肥市科协首次打造的我省首个特色科普街区,是以街区为单位打造科普宣传阵地的一种有效形式。科普街区以面向周边社区居民为主,针对青少年、城镇劳动者、社区居民等人群为重点进行精准科普推送。科普街区注重与本地街区的固有形态进行有效融合,从氛围营造入手,处处体现科学的生活状态和生活方式,通过建立社区科普e站、科普图书室、科普文化大讲坛、社区科普体验馆、科学家走廊、电梯科普宣传墙、科普之窗等,让居民在街区生活中,时时处处感受到科普的氛围,体验科学带给生活的变化。

“福彩爱心图书进校园”公益活动举行

星报讯(章建奇 记者 江锐)9月14日,第六届“福彩爱心图书进校园”公益活动捐赠仪式暨2018年“福彩杯”征文颁奖仪式在合肥龙塘学校顺利举行。安徽省福彩中心副主任张荣等嘉宾出席活动现场。同时,本月11日,福彩爱心图书陆续配送至全省75所受捐赠的中、小学校。

据统计,六年来,安徽福彩累计投入686万元公益资金,向全省350所中、小学校捐赠了总价值1500余万元的课外图书。

“捐赠的不仅仅是书籍,还有爱心,更有时代的接力棒”,省福彩中心副主任张荣希望,受捐赠学校能够加强图书馆里,发挥爱心图书最大功效,让书香和爱心飘满校园。

在今年的“福彩爱心图书进校园”公益活动中,除开展图书捐赠的同时,活动还面向全省

中、小学生开展了以“我心中的公益”为主题的“福彩杯”征文活动。征文活动一经启动,便受到广大中、小学生的热烈响应。活动组共收到590余篇投稿,经过多轮评选,产生出一、二、三等奖以及优秀奖。

公益征文旨在鼓励孩子们多看书,看好书,通过阅读提高写作水平,也让孩子们了解公益,肩负责任,心怀慈善感恩之心。据了解,来自宣城市宣州区卫东学校的唐文琴与来自宣城市郎溪县惠园学校的徐可圆,斩获了本次征文活动的一等奖。另外,在本次征文活动中,肥东龙塘学校、全椒县第二实验小学、郎溪县惠园学校、怀宁县洪铺中心学校、黄山市新城实验学校,分别荣获本次“福彩杯”征文活动的优秀组织奖。

□ 中央媒体看安徽

茶叶栽培走新路 巧借生态产好茶

据新华社9月14日报道 记者近日走进皖南太平猴魁茶林下种植示范基地采访时发现,这里的茶农创新“林下栽培”,茶园管理还找到了动植物、微生物相生相克的规律,解决了农药残留等难题。这个基地位于黄山西麓的黄山风景区乌石镇桃源村,尽管已入秋,可繁茂林木间的近万亩茶园里,依然是茶叶特有的厚重绿色。茶农们正分散在高低错落的茶垄间,娴熟地打草、施肥。

山区茶叶种植的传统做法是,先砍伐掉山上树木,再把单一品种进行大面积种植。与此不同,太平猴魁茶林下种植示范基地采用的是“林下栽培”。“目的就是要还茶于自然。”国家级非遗“太平猴魁制作技艺”代表性传承人郑中明,在茶园里边走边跟记者说,只有好茶园才能种出好茶叶。林下栽培的茶园,适当留种原生态的树木和林下植被,林间的散射光照、漫射光照,可改善茶园小气候,切合茶树喜温、喜潮湿、耐阴的生物学特性,提高茶树的适应能力;茶叶吸收林间各种树木、花草的芬芳香气,做成成品茶后,会形成独特的花蜜韵、熟果香。

“茶园良好的生态,还利于减少病虫害,茶园无须农药治虫。比如,6月至10月是茶树病虫害的高峰期,此时林下茶园里繁花次第盛开,野花能吸引蜂类前来采蜜,而蜂类正是茶树害虫的天敌。”郑中明说。

在这个示范基地深处的一片茶园里,示范基地负责人周首应一边指挥茶农在紧贴茶树根部开挖出的一条条20厘米深的小沟里,施放菜籽饼肥,一边安排茶农将枯枝败叶和清除的杂草平铺在茶园。“这种菜籽饼肥中含有的高效有益微生物菌群持续不断活动,能活化空气中氮素、分解释放难溶的磷钾养分。菜籽饼肥还能补充土壤有机质,缓慢释放茶树生长所需的营养,远胜过使用化肥。”周首应告诉记者,常规茶园增加肥力通常采用含氮量高的尿素,而平铺在茶园的枯枝败叶等腐殖物,2年以后就会积起厚厚的腐殖土,比任何化肥的能提供供给茶树的营养元素都全,茶叶单芽的比重更高,更耐冲泡,更芳香甘美。

我省将统一组织 “9·18”防空警报试鸣

星报讯(记者 祝亮)9月14日下午,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从省政府新闻办召开新闻发布会上获悉,今年9月18日,我省将统一组织防空警报试鸣,全省2400余台防空警报将同时拉响。试鸣防空警报时间为2018年9月18日上午9时18分至9时33分。

百位文化名家走进肥西严店

星报讯(记者 张亚琴)昨天,来自安徽省内近百位文化名家、知名作家、朗诵名家、文旅专家等,走进肥西严店,领略大湖之滨水乡小镇的无穷魅力。

肥西严店是名副其实的鱼米之乡、生态之地,已成为合肥“大湖名城”不可或缺的一块。

在当天上午的参观采风活动中,与会嘉宾们听取了严店乡经济社会文化发展等方面的介绍,并前往环湖大道派河大桥、严店江淮大运河段等地,详细了解了引江济淮派河段枢纽工程概况,感受严店特色水文化。此外,文化名家们还实地踏访了严店泊岸艺术小镇,在这个以巢湖水乡作为理念蓝本,兼容江淮文化创新融合,打造山、水、林、人、居、园、景集于一身的原生态乡村艺术小镇田园综合体里纷纷驻足欣赏。