

湖北十堰一小学疑现“毒跑道”

近200名学生出现不适症状,当地检察机关介入调查



绘图 茜文

□据《楚天都市报》

近日,不少家长反映,十堰东风四一学校出现疑似“毒跑道”,有近200名学生出现流鼻血、反复发烧、咳嗽、头疼、胸闷、出疹子等症状,部分学生目前还在住院治疗。《楚天都市报》记者采访获悉,该校6月28日因此已提前放假,原定于6月30日举行的期末考试也推迟至今年秋季开学时再举行。

1 家长投诉:近200名孩子出现不适

王霞是十堰东风四一学校学生家长,目前她的儿子小刚(化名)还是高烧39℃不退,正在十堰市太和医院儿童医院接受治疗,因为没有床位,只能在门诊输液。

小刚是十堰东风四一学校三(4)班学生,6月17日至19日出现胸闷、头晕症状,眼睛看不清、流泪。“我开始以为是天气热造成的,直到我到学校去帮孩子拿作业,闻到了这种刺激性味道后,才觉得可能罪魁祸首就是新跑道。”王霞说。

王霞随后将儿子送到十堰市太和医院检查,诊断结果为三项血液指标超标。经治疗,6月20日至22日,小刚不再发烧了,可6月27日,又开始高烧不退。“孩子今年九岁半,从未这样持续高烧过。”孩子反复发烧,王霞着急得直抹眼泪。

很多孩子有与小刚类似的遭遇。

得知记者来意,一大群到学校取暑假作业的家长围上来。他们反

映,自家孩子也不舒服。记者统计后发现,主要症状有流鼻血、反复发烧、咳嗽、头疼、胸闷、出疹子等,而出现这些症状的时间,都是在端午节学校铺设塑胶跑道之后。

部分家长建立了一个微信群,他们自发统计了一些数据:全校一至五年级共20多个班级,共有学生1140多人,在他们所统计的8个班级中,共有172名孩子有上述不适症状。加上记者现场记录的20多名学生,共有将近200人。

2 学校提前放暑假,期末考试延迟举行

十堰东风四一学校校长李立华向记者介绍,这条塑胶跑道是2014年招标的,总造价100多万元。“本应该放在暑假期间施工,但施工单位时间紧张,要求在端午节期间施工。”他说,因为对方的材料不够,施工一直延迟到6月12日学生回校上课那天。

“当天就有部分学生出现身体不适症状,我们赶紧跟教育分局联系,紧急停工。”李校长说,为了减少对学生的伤害,学校每天安排专人

用高压水枪向跑道冲水,稀释味道,缓解刺激性气味的挥发。

十堰东风四一学校隶属十堰市教育局东风分局管辖。记者随后来到东风教育分局采访。

“我到实地去看了,这个塑胶跑道确实有些刺激性味道,但是到底对学生影响有多大,是不是‘毒跑道’,要等权威鉴定结果出来后才知。”东风教育分局副局长周正晓告诉记者,在接到家长反映后,该局十分重视,要求学校妥善

解决。6月28日上午,他带队到学校与学生家长对话,了解情况。“本着宁可信其有,不可信其无的原则,我们当即决定,当天中午就提前放暑假,期末考试延迟到秋季开学后再举行。”他说。

东风教育分局基建科科长彭良勋介绍,铺设塑胶跑道是为了改善办学条件,塑胶跑道具有防水防尘的优点,缺点是有刺激性味道。此外,东风教育分局所辖的其他几所学校,也将在暑假期间铺设塑胶跑道。

3 检察院介入调查,跑道将被铲除

学生家长投诉此事后,6月23日上午,十堰市政府一名副秘书长带领相关职能部门工作人员到学校召开现场会,做出如下决定:继续停工;由十堰市质量技术监督局派员提取检材,送国家权威机构进行检验;一旦原材料不合格、成品不合格、工艺流程不合格,将以师生健康为重,立即铲除塑胶跑道,并追究相关人员责任;严厉打击不法商人。

随后,东风教育分局召开紧急会议,达成一致意见:

若经检测,这条塑胶跑道不合格,将采取断然措施,及时将跑道铲除;即使在9月1日前,检测报告还未出来,或者检测报告显示合格,考虑到这条跑道确实有刺激性味道,而且造成了部分学生出现不适反应,分局也将在办理国有资产的相关备案手续后,将这条跑道铲除。同时,分局和

学校将对学生进行调查摸底,看到底有多少学生身体受到了影响,对部分受到伤害的学生进行慰问和安抚。

记者了解到,目前,十堰市张湾区检察院已经派员进入东风教育分局,带走了一批与塑胶跑道相关的档案资料,同时传讯了十堰东风四一学校塑胶跑道项目相关负责人,就项目招投标、建材来源等问题进行深入调查。

中国冷冻最久“冰宝宝”出生

胚胎在-196℃低温下沉睡18年

□据 中青网

-196℃,1998年被冷冻的胚胎被唤醒。6月27日,45岁的黄琼(化名)于江苏顺利诞下一名女婴,婴儿重3300克,身体指标一切正常。昨天,复旦大学附属妇产科医院透露,当这名中国最“抗冻”宝宝还是一枚胚胎的时候,其曾在复旦大学附属妇产科医院上海集爱遗传与不育诊疗中心安静地“沉睡”了18年,直到去年11月初,被上海集爱遗传与不育诊疗中心陈华医生“唤醒”,并成功移植到黄琼的子宫内。

克服重重困难顺利怀孕

2015年年初,当陈华医生看到黄琼的病历心里一怔:“这可是中心1998年成立初期的‘元老级粉丝’啊!估计是符合二孩政策来生二胎的。”

详细询问病史后才得知,该夫妇曾因生殖系统疾病于1998年在中心接受了辅助生殖治疗,一次新鲜胚胎移植与两次冷冻胚胎移植失败后,黄琼没了信心:“加上当时工作繁忙,我们想等等再说吧。”这一等就是18年。一名熟人在医生的治疗下喜得双胞胎的消息给了黄琼希望:“我还有冻胚在集爱呢,再去试试吧!”

这一次,患有生殖系统疾病的黄琼接受了医生的手术治疗。手术成功后,黄琼开始了近一年的冷冻胚胎复苏移植周期,在陈华的个性化治疗方案与B超室、胚胎实验室的积极配合下顺利移植。

两周后,黄琼回到中心检测HCG血值,当她听到自己怀孕的消息时,紧紧地抱住了陈华。

保存期限尚无相应法规

据该中心孙晓溪副院长回忆:“18年前,胚胎玻璃化冷冻技术还未运用于中国辅助生殖领域,胚胎冷冻大多采用程序化慢冻技术,胚胎解冻后存活率约为80%,当时的妊娠成功率只有30%左右。”如今,胚胎玻璃化冷冻技术越发成熟,去年该中心冷冻胚胎解冻后移植率约为99.5%,移植后临床妊娠率约为43.4%。

至于冷冻胚胎的保存期限,目前国内尚未出台相应的法律法规。一般国际上各个国家冷冻胚胎保存期限在5年至10年,上海市卫生局于2013年发布的《关于做好本市人类辅助生殖技术服务项目质量控制的通知》中则建议:由于长期冻存胚胎可能带来生育风险以及社会伦理问题,按国际通行原则冻存胚胎临床使用时间一般控制在5年之内。在实际操作层面,医院对于冷冻胚胎的处理慎之又慎,集爱中心胚胎实验室主任孙始娟称:“只要患者没有签署放弃冷冻胚胎知情同意书,就算他们逾期不交保存费,甚至失联,我们也会帮助他们继续冷冻胚胎。”

健康资讯 65139988

来明弱视
弱视、斜视、眼颤

61115222
地址:景华路太原路口来明视力复健