# 担心意外"跳山羊"退出体育课

教学如何协调运动与安全

不久前, 一篇名 为《别让学生踢"软 球"》的文章,引起社 会的广泛关注。报道 称,为保护学生不受 伤害, 部分学校用上 了软式足球、软式排 球等器具。而据《北京 日报》1月20日报 道, 更有一些体育老 师因担心学生出现意 外伤害,不敢让学生 上像"跳山羊"、单双 杠等传统项目, 致使 这些项目正悄悄退出 中小学体育课堂。



### 怕学生受伤不敢上项目

北京城区一位体育老师表示,他 所在的学校已经有好多年没上过跳箱项目了,表面上看是课前准备比较麻烦,又是垫子又是箱子的,但更重要的原因是怕学生受伤,"特别是小学生,看不住,一错眼儿的工夫就能摔出个好歹来。"

这位老师所说的"跳箱"俗称"跳山羊",三十岁以上的人大多在学生时代的体育课上练习过。这个项目主要是锻炼学生越过障碍的能力,同时也考验学生的心理素质。正常情况下,小学高年级学生应该学"山羊分腿腾越",初中学生和高中女生应该学习"横箱分腿腾越"和"横箱屈腿腾越",高中男生则应该学习"纵箱分腿腾越"和"纵箱屈腿腾越"。然而时至今日,鲜有学校开设这一项目。

和"跳箱"命运相同的项目还有单双杠。一位有着20多年教学经验的体育老师说,他自人行以来就没开过这个项目,起初是学校不具备场地条件,后来就不敢上了,怕学生受伤。"现在的小孩儿真没法说,跳上去没撑几秒,不是胳膊扭了,就是肩扭了,还有手腕骨折的,课没法上……"这位老师连连感慨。

#### 为避纠纷自行改换内容

体育老师不敢上项目,顾忌的是 学生锻炼受伤后可能引发的纠纷。

一位体育老师讲述了自己的遭遇。有一次,他给五年级学生上课,一名学生在跑50米时摔倒了,当时他询问孩子是否受伤,孩子表示没事,但回班后胳膊红肿,班主任打电话告知了家长。后来,家长不依不饶,先是埋怨老师没在第一时间把孩子送到医院,之后又说自己孩子是当空军的料,受伤会影响将来当兵。这位体育老师无奈,只得三天两头上门赔不是,直到家长消了气。

据了解,学校碰到这种纠纷,处理 方式不尽相同。有的会由学校支付孩 子的医药费等花销,但有的学校会让 体育老师自己承担后果,无形中给体 育老师带来压力。

为避免纠纷,很多体育老师只好在不违背教学大纲的前提下自行降低风险。比如大纲中规定有体操教学内容,但老师们不再上单、双杠项目,只用前滚翻、后滚翻、横叉、竖叉等相对简单的动作替代。就连最常见的冬季中长跑项目,很多学校也要在开跑之前下达"家长告知书",让家长确认孩子是否能参加这项运动,以免出事儿之后再被"找后账"。

## 给学校体育建一条康庄大道

据悉,体育和安全的矛盾问题已经不是第一次被媒体提及,早在2012年,中国青年报就发文呼吁给学校体育建造一条康庄大道。

报道称,中国政法大学教授王小平的《学校体育伤害事故的法律对策研究》专著显示,近2000名中学生参加的问卷调查显示,认为学生在学校发生体育伤害事故后,校方有无责任均需承担赔偿的占到八成以上,仅有17.67%的学生认为,学校有过错才承担责任。中国青少年研究中心副主任孙云晓表示,学校的无限责任成为阻碍学校体育活动正常开展的"猛虎"。

教育部 2002 年出台的《学生伤害事故处理办法》中规定,在有些情况下造成学生伤害事故,学校已履行了相应职责,行为并无不当的,无法律责任。其中与学校体育活动密切相关两种情况为"学生有特异体质、特定疾病或者异常心理状态,学校不知道或者难于知道的"以及"在对抗性或者具有

风险性的体育竞赛活动中发生意外伤害的"。

不过,学生、家长和社会舆论已经形成了校方必须为学生参加任何学校体育活动的意外伤害负责的观念。近些年来,学校体育意外伤害事故的纠纷有增无减。无论学校有无过错,一旦学生在上体育课或参加体育活动时发生意外伤害,都面临着少则十几万元多则上百万元的索赔。由于《学生伤害事故处理办法》仅仅是教育部的规章,其法律层级很低,虽然对法院在判决学校体育伤害纠纷案件时起到了一定引导作用,但在社会层面,其影响依然有限。

文章呼吁,应该像体育法规较为完善的国家学习,设立明确的法律规定,在发生学校体育伤害事件后,以学校有过错作为追究学校责任的依据。同时,为避免学校和体育教师因惧怕组织学生参加体育活动的风险而不组织体育活动,应将学校和体育教师的有责任赔偿以国家赔偿的形式体现,以此完全消除学校和体育教师的后顾之忧。

## 新监测评价标准正在酝酿

怕孩子受伤不敢上项目,这到底是为了孩子 还是坑了孩子?

对此,首都体育学院教授李相如认为,现在中小学生体质下降、适应社会能力下降与体育课上缺乏挑战性项目有关,不能把体育课看成是单纯的体育课,而要把体育课与青少年的全面发展联系起来。

在他看来,中小学体育课程应该围绕着"培养什么样的青少年"进行改革,在这个过程中,要让青少年在体育锻炼中增强抗打击、抗挫折和抗伤病的能力,从某种角度来说,上不上"危险项目"考

验着中小学校长、体育老师的责任心。

至于怕学生受伤一事,他觉得,在所有学科中,体育课属于高危课程,运动难免出现小伤害,只要体育老师没有玩忽职守,就不该对体育老师实施问责,"学生受伤要客观地看待,不一定都是学校、老师的问题。"

另外,相关部门表示,北京市教委、市体育局、市疾控中心三部门正在酝酿《北京市中小学生体育课运动负荷评价规范》,以期通过出台地方标准的方式,对中小学体育课的质量进行监测和评价。如果进展顺利,该标准有望明年正式出台。

## 海外教育如何协调安全与运动

对此,央广网报道称,体育老师不敢上项目,顾忌的是学生锻炼受伤后可能引发的纠纷。一旦遇到学生受伤,有的会由学校支付孩子的医药费等花销,但也有的学校会让体育老师自己承担后果,无形中给体育老师带来压力。为了避免纠纷,很多体育老师只好在不违背教学大纲的前提下自行降低风险,悄悄让教学内容"打折扣"。

对此,首都体育学院教授李相如认为,如今中小学生体质下降、适应社会能力下降与体育课上缺乏挑战性项目有关。在其他国家,体育课中一些"挑战性"的项目是否也会被人规避?学校教学如何看待学生的"安全问题"?

首先来看俄罗斯。全球华语广播网俄罗斯观察员张舜衡介绍,俄罗斯的体育课堂,同样因为学生安全问题让老师有些为难。2016年10月18日,在俄罗斯新莫斯科州,一名15岁女生体育课期间失去知觉而逝世,具体原因至今没有查明。10月21日,俄罗斯11岁男孩在练习跆拳道过程中,因为错误培训导致猝死。短短4天内,2名俄罗斯儿童因为上体育课而死亡,舆论顿时哗然。

据统计,俄罗斯每年大约有 10 名青少年,仅仅因为参加体育课而去世。俄罗斯某媒体甚至声称体育课已经成为俄罗斯的死亡课程。难逃其咎的俄罗斯各级教育部门每年召开专门会议,颁布新条例,试图全面建立体育活动安全预防体系,结

果似乎都只停留在了纸面,事故发生水平和家长 愤怒反而有增无减。甚至有些不负责任的教育部 门领导亲历过或听闻安全事故处理的麻烦,对体 育课如何实施课改,如何提高质量并不十分关注, 而是确保体育课上不发生伤害事故,稍有危险的 项目采取完全不教的态度。

接下来看韩国情况。和注重体育技能培养的 俄罗斯有所不同,韩国的体育课程更侧重"生活体 育",难度不大,因此在安全方面争议也不大。不 过,这也导致不少家长让孩子"校外补课"。

最后来看法国。法国中小学对体育教学相当重视,甚至连法国的"高考",体育分数也占据一定的比重。法国体育课是否也有相对难度较大的课程?学校又如何处理教学与安全的问题?

据全球华语广播网法国观察员魏伟琼介绍, 法国学校安排学生体育课时间有严格要求,只能 多不能少,小学阶段每周保证有3小时的体育课, 到初一增加到每周4小时,初二以后每周3小时, 高中每周2小时。老师并不会因为害怕学生受伤 而刻意避开一些有危险的项目,相反他们认为加 强体育锻炼是一种非常好的安全教育,在有保护 的前提下进行一些有难度的活动,恰恰可以让学 生的身体变得更灵活,反应更快,面对危险时可以 更快应对。

/ 综合央广网

## 我国首颗民用高分雷达星 **正式投入使用**

记者从国防科工局获悉,我国首颗1米分辨率C频段多极化合成孔径雷达(SAR)卫星高分三号23日正式投入使用,这将有效改善我国民用雷达卫星数据长期以来依赖进口的现状。

国防科工局副局长吴艳华介绍,高分三号卫星在轨运行的5个月时间内,圆满完成卫星平台系统测试、卫星载荷系统功能测试、星地一体化和地面系统测试等任务,状态良好,各项性能指标完全达到设计要求。高分三号卫星是高分专项"天眼工程"中唯一一颗"雷达星",于2016年8月10日在太原卫星发射中心成功发射升空。/新华社

# 嫦娥五号11月出征 将带回月壤

承担我国探月工程"绕、落、回"三步走中最后一步任务的嫦娥五号探测器,近日已完成着陆器推进子系统正样热试车,这标志着嫦娥五号研制工作中的关键一步取得成功。记者22日从负责嫦娥五号抓总研制工作的中国航天科技集团公司获悉,研制工作目前正进行探测器正样阶段的最后冲刺,开展总装测试阶段各项相关工作,嫦娥五号技术状态和质量受控,计划进展顺利。

按计划,82吨重的嫦娥五号将于2017年11月底,由我国目前推力最大的长征五号运载火箭从中国文昌航天发射场进行发射。此次任务有望实现我国开展航天活动以来的四个"首次":首次在月球表面自动采样;首次从月面起飞;首次在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接;首次带着月壤以接近第二字审读度返回地球。

中国航天科技集团公司五院月球探测卫星总指挥顾问兼总设计师顾问叶培建院士介绍,嫦娥五号包括轨道器、返回器、上升器、着陆器四部分。到达月球轨道后,轨道器和返回器绕月飞行,着陆器和上升器在月面降落。着陆器用所搭载的采样装置在月面采样后,装人上升器所携带的容器里。

国家航天局副局长吴艳华此前表示,2018年,我国将发射嫦娥四号,实施世界上第一次在月球背面软着陆并巡视探测。同时要在日地拉格朗日 L2 点发射一颗中继卫星,作为中继通信数据传输所用,为月球乃至深空探测提供服务和支持。我国发布的第四部航天白皮书《2016中国的航天》指出,未来五年,我国将为载人探索开发地月空间奠定基础。/新华社

# 一批杜蕾斯 质量不符合标准

国家食品药品监督管理总局日前发布 国家医疗器械质量公告指出,在对天然胶乳 橡胶避孕套等 5 个品种 81 批(台)的产品进 行的质量监督抽验中,有 4 个品种 4 批(台) 产品不符合标准规定。

告指出,西安灭菌消毒设备制造公司生产的1台射频控温热凝器,输入功率不符合标准规定;奉化市康家乐医疗器械有限公司生产的1批次一次性使用手术衣,阻微生物穿透、湿态不符合标准规定;青岛伦敦杜蕾斯有限公司生产的一批次天然胶乳橡胶避孕套,未经老化爆破体积和爆破压力不符合标准规定;天津市佳士安医疗器械有限公司生产的1台电子血压计,标识不符合标准规定。

食药监总局要求企业所在地食品药品监督管理部门按照相关规定,对相关企业进行调查处理。相关医疗器械生产企业应对不符合标准规定产品、不符合标准规定项目进行风险评估,根据医疗器械缺陷的严重程度确定召回级别,主动召回并公开召回信息。

食药监总局强调,企业所在地食品药品监管部门要对企业召回情况进行监督,未组织召回的应责令召回;如发现不符合标准规定医疗器械产品对人体造成伤害或者有证据证明可能危害人体健康的,可以采取暂停生产、进口、经营、使用的紧急控制措施。/新华社