

# 美国高中也在搞教育改革 太影响成绩,有学区干脆停了体育课

## 美国传统理念重“体”轻“文”

## 每个学生数学教育花328美元 校拉拉队长就能花1348美元

在美国高中,体育真是一件大事。不少学校在扩建体育设施、聘请教练、参加比赛等方面倾力而为,支出金额惊人。一些预算不足的学校宁可舍弃师资或停课,也要力保体育。面对走低的高中毕业率和大学升学率,美国教育界开始对这种失衡的高中教育“战略”提出质疑。一些学校已着手改变,挑战重“体”轻“文”的教育传统。



美国高中都有自己的篮球联赛(资料图片)

### 体育成学校的头等大事

来自韩国的珍妮两年前随家人移居美国,就读新泽西州南部的公立学校“肖尼高中”。这所学校有18支运动队,包括高尔夫和保龄球队。校园里建有大片草地运动场,6个网球场,一座陈列体育竞赛奖项的“荣誉堂”。

珍妮发现,加入学校运动队的同学似乎享有更多“特权”。“有人甚至可以身穿夏威夷海滩装或睡衣到校上课,仅仅因为‘我们是足球队的!’”珍妮说。

美国《大西洋》月刊一项问卷调查发现,大约200名曾在美国高中学习的交流生中,90%认同美国学生比自己国家的同龄人更关注体育运动。

在“运动情结”推动下,美国中学特别舍得为体育项目花钱。《教育经济学》一书的作者玛格丽特·罗萨曾对美国西北部一所公立高中的财务状况做过分析,发现这所学校在数学教育方面为每个学生支出328美元,而在校队拉拉队长身上的支出却达1348美元。

在美国中学热衷的运动项

目中,橄榄球最“烧钱”。许多学校为自己的橄榄球队高薪聘请多名专业教练;耗资50万美元修建一座露天比赛看台;为球场铺人工草皮也要大约50万美元,每年还须投入超过2万美元用于维护。此外,更新头盔、租车送队员到外校参赛等,也会产生非常可观的费用。

长期以来,美国学校在体育方面的热情和表现堪称全球“无敌”。但与之形成强烈反差的,是美国中学生在学业上的平庸表现。

以一项中学生国际数学测

试为例,美国学生的成绩仅在第31位,远远落后于前四名的中国上海、新加坡、中国香港和韩国。

叫停体育后,考试通过率大幅上升

面对失衡现状,得克萨斯州的普里蒙特独立学区去年大胆尝试改变——暂停高中所有体育项目。

这个学区因财务困境和成绩不佳,去年春季面临关闭。

与此同时,学区高中的体育项目却丝毫不受影响,橄榄球、篮球、排球、网球、棒球、拉拉队……一样不落。学区为橄榄球运动的支出是数学教育的两倍多,一个橄榄球赛季的开销足以支付小学全职音乐教师一年薪酬。如果把高中体育课暂停一年,能节省至少15万美元。

辛格顿决定尝试暂停高中体育课。消息一出,新闻记者从全美各地蜂拥而至,报道这一“不可思议”的试验。不少专家预言,辛格顿的试验必将“以失败收场”。

到去年秋季,学区平静度过第一个“无体育”学期。包括4名排球队员和一名橄榄球队员在内的10多个高中生转校,两名兼职当体育教练的教师辞职。但同时,80%的学生通过期末考试,远高于一年前50%的通过率;近两百名家长出席学期家长会,而一年前只有6个家长参与。据新华社



### 印度空军多次拦截的不明飞行物原来是候鸟



据《印度快报》20日报道,印度空军被一批不明飞行物吓到,后来却发现只是一群候鸟。

报道称,几周前印度空军曾在古吉拉特边境地区执行飞行任务。他们发现一“无人驾驶的飞行器”朝印度领土逼近。

更令他们震惊的是,“敌军”似乎知道他们的意图。每当战斗机试图去拦截雷达捕捉到的“敌军”时,该信号会神秘地消失。一旦战斗机离开,信号又会再现雷达屏幕。

这种“猫捉老鼠”的游戏持续了几周。最终,印度空军联系当地的农业组织终于搞清楚“敌机”原来是一大群迁徙的鸟类。印度军方的报告称,这些鸟非常符合无人机特征,他们甚至制定了多种对抗策略。据《环球时报》

## 一下雨,就向海里排放核污水

# 日本福岛第一核电站成了“大毒瘤”

日本东京电力公司21日说,受20日降雨影响,含有放射性物质的污水从福岛第一核电站蓄水罐群周围的多处防漏围堰内溢出。经过检测,有6处溢水点的污水中铯90的浓度超过暂定排放标准,不排除放射性污水流入海洋的可能性。

### 溢水点修正为11处

东京电力公司说,他们已在6处溢水点检测出铯90浓度超标,最高为“H2南”蓄水罐群的每升710贝克勒尔,相当于暂定排放标准的约70倍,法定排放标准的约23倍。由于放射性物质浓度是在降雨量剧增、围堰内积水溢出后测定的,实际排放污水的浓度可能比测定值还高。

福岛第一核电站共有23处蓄水罐群,在蓄水罐群的周围有防止放射性污水流到外部的混凝土防漏围堰,高约30厘米。本月6日,东京电力公司曾在“H2南”蓄水罐群的围堰内采集的污水中检测出高浓度放射性

物质,当时铯90等释放贝塔射线的放射性物质总浓度高达每升2.9万贝克勒尔。

东京电力公司20日说,有12处蓄水罐群的围堰发生溢水。当天,工作人员正在将上周26号台风在围堰内造成的积水向其他蓄水罐转移,14时左右开始,由于降水量达到每小时30毫米,远远超过当初预想每天降水量30毫米至40毫米的水平,导致积水从围堰内溢出。不过该公司21日确认有一处并未溢水,将溢水点修正为11处。

### 9月曾排污1130吨

日本原子能规制委员会规定,在台风等导致围堰内积水时,只有放射性铯134浓度低于



全副武装的工作人员排查泄漏点

每升15贝克勒尔、铯137低于每升25贝克勒尔、铯90低于每升10贝克勒尔,同时没有检测出释放伽马射线的其他放射性物质时,才允许向外排水。上述暂定标准低于核电站正常运转时的冷却水排放标准。

由于降雨导致围堰内积水等原因,福岛第一核电站曾多次排放低于暂定标准的污水。本月16日,核电站在确认放射性物质浓度低于排放标准后,

主动打开围堰阀门将积水排出,排水总量约2400吨。9月16日,东京电力公司还曾宣布过一次类似情况的排水,排放到海中的低浓度放射性污水约1130吨。

东京电力公司表示,为了应对27号台风即将带来的大雨,他们将从21日开始加紧设置30台水泵和总长度10公里的水管,以增强排放雨水的的功能。据新华社

## 悲

### 印度劣质酒喝死了42人 还有40人在医院治疗

据外媒报道,印度北方邦18日晚发生了一起因饮用非法制造劣质酒导致的集体酒精中毒事件,截至20日已造成42人死亡,仍有40人在医院接受治疗。

据悉,北方邦阿扎姆加尔区的村民18日庆祝印度传统节日,在饮用了廉价劣质酒后,开始出现中毒症状并相继死亡。

中毒事件发生后,警方已逮捕了32名非法生产和贩卖假酒的人。此外,当地政府还对数名官员进行停职调查,以确定他们是否在阻止劣质酒流入市场方面存在失职行为。

印度劣质酒、假酒中毒事件频发,2011年西孟加拉邦假酒事件导致160多人丧生。中新