

# 引体向上测评,三成学生零分

## 裁判员:除了体质下降外,中小学学生的耐性也减少了

18日,为期三天的济南市中小学阳光体育运动班级联赛总决赛正在举行。记者获悉,除了传统的体育项目,学生自编自演的特色健身操很受欢迎。但在400米跑和引体向上等项目上,学生的合格率非常低。

本报记者 王光营  
 实习生 王剑秋

### 阳光运动班级联赛 各高中展示特色健身操

“白鹤亮翅、搂膝拗步……”18日,记者在济南七中看到,为期三天的2014济南市中小学阳光体育运动班级联赛总决赛正在进行。除了常规项目外,太极拳、功夫扇等表演让人眼前一亮。

在特色体育活动展评中,各校都拿出了自己的看家本领,来自省实验中学的52名同学身着蓝白相间的太极服,带来了一场太极拳表演。济南电子机械工程学院的学生则以交通指挥手势动作为基础,自编自创了一套交通安全健身操。

据济南七中副校长杨文东介绍,在此次比赛中,七中

的特色体育活动是高二七班表演的八字形跳大绳,每16人完成一组。为了让每个学生都能参加体育活动,学校的体育节上每年都有不少特色表演。

据介绍,本次比赛以班级为单位,从793所学校、1.8万个班级中选拔出的14所高中学校、10所初中学校和10所小学34个班级、1700余名中小学生参加总决赛。

### 以小学标准衡量

### 高中生400米不少难合格

“不行了,累死我了,喘不过气来了……”18日上午,济南二中的学生周青青在400米小组比赛中耗时1分50秒完成了比赛,取得第九名。周青青表示,除了日常跑操外,她平时很少参加户外运动,这次比赛让她感到很吃力。记者看到,各校参赛的学生在球类运

动中表现良好,但在体质测试项目中却存在许多问题。

据现场工作人员介绍,由于时间有限,比赛本来不是高中测评项目的400米跑纳入了高中组的体质测试中。

“即使用六年级的标准来衡量,合格的人数也很不理想。”一位裁判员告诉记者,他感到测试成绩不太理想,相对于女生来说,男生跑得还行,但合格率也很低。这名裁判员认为,学生的测试成绩差,除了体质下降外,学生的耐性也减少了,很少有人会想着一定要坚持下来,努力要跑好的意识没了。

### 引体向上首次测评

### 近三分之一学生成绩为零

“好,加油,看能不能拉上去一个。”在引体向上测试区,裁判员正在鼓励一名男生完

成测试。但这名男生往上跳了一下就吊在了单杠上,两臂屈起,虽然晃来晃去,但连一个完整的动作也没完成。

据介绍,引体向上在今年首次纳入了学生体质健康测试标准,但测试情况不容乐观。记者跟随济南二职专的一个高中班参与了引体向上的测评,在20多个男生中,只有一个学生做了4个引体向上,也没有达到及格水平。

虽然总体情况不好,但偶尔也有猛人出现。省实验中学的一名男生一口气完成了34个引体向上,让其他同学羡慕不已。

“整体来看情况很不好,很多人的成绩都是零。”一位裁判员表示,即使按照完成10个及格计算,从第一天的比赛情况来看,近200个男生中,合格的寥寥无几,有近三分之一的学生成绩为零。

## 经十路上首次安设 伸缩式可移动护栏



交警示范伸缩可移动护栏的使用方法。本报记者 王兴飞 摄

本报12月18日讯(记者 王兴飞) 逆向可变车道是济南交警首创的整治交通拥堵有效措施之一。推行三年来,省城等主次干道已经广泛实施,一个信号灯时间里,车辆通行数量大大提升。然而,由于可变车道接入不在路口信号灯调控范围内,不少驾驶员择机掉头、车辆探头等待、横向穿插等现象造成对向车道停滞和拥堵。针对这一弊端,济南经十路首次设置伸缩式可移动护栏,逆向可变车道车辆择机掉头不行了。

18日上午9点半,经十纬一路口东口,记者看到,一处高约70厘米的伸缩式可移动护栏设置在可变车道两端,护栏颜色呈鲜明的黄色,非常醒目。

市中交警大队女子中队中队长丁汕介绍,由于车辆可以利用可变车道择机掉头不受灯控,经常出现掉头车辆探头等待、横向穿插等现象,为了解决这一弊端,女子中队民警自行研发了这个伸缩式可移动护栏,经过两次改良后成功应用到交通管理中。根据交通流量,高峰时民警将可变车道两端的移动护栏拉伸,关闭可变车道掉头口。高峰结束后,只需将插销拔出,将护栏推回可变车道两端,操作十分方便,同时也节省了疏导路口交通的有限警力。

据介绍,这种伸缩式可移动护栏有望在全市其他路口进行推广。

## 不按指定时间上路 两渣土车司机被罚

本报12月18日讯(见习记者 王小蒙) 16日晚,城管部门与交警联合对渣土车进行夜间突击检查,两辆不按指定时间上路的渣土车司机受到处罚。

12月16日晚,历下区建筑渣土综合整治办公室联合区交警对渣土车进行夜间突击检查,在经十东路、洪山路、旅游路进行定点堵截和路面巡查。晚8点45分,巡查组检查到经十路和洪山路路口时,发现自西向东驶过来两辆渣土车,将其现场拦停。两辆车的司机因未按规定时间运输渣土,交警现场暂扣两车司机驾驶证、行车证并进行了处罚。

# 5吨水从直升机上倾泻而下

## 平阴举行直升机航空护林演练

本报12月18日讯(记者 徐瀚云) 5吨水从天上泼下来是什么样子?乘坐K-32直升机是什么感觉?18日下午,山东省航空护林站在平阴基地进行了航空护林演练。今冬明春我省将租用一架K-32和一架M-171直升机执行森林航空消防任务,M-26大型直升机也将在明年进驻山东。

在平阴的一座农用机场,K-32直升机拉着柔软的吊桶起飞,迅速消失在一片树林后,没过多久,便拉着装满水的吊桶飞了回来。装满水的K-32掠过记者头顶,正当人们以为它要飞远的时候,一个急转弯又向人群飞来,在距离人群不远的地方将5吨水倾泻下来,天空中瞬间出现了一道白色的水瀑,颇为壮观,微风将细小的水雾吹到记者脸上,带来丝丝凉意。

山东省航空护林站副站长秦绪兵说,K-32一次能装5吨水,虽然和巨无霸M-26的15吨水相比显得有些少,但是胜在灵活,可以在复杂的山地甚至城市的高楼大厦间执行灭火和救援任务。



K-32直升机提取湖水赶往“火场”。本报记者 戴伟 摄

据了解,根据我省森林防火形势和防火需要,今冬明春我省将租用一架K-32和一架M-171直升机执行森林航空消防任务。今年省政府购买的

M-26大型直升机,是目前国内、国际上灭火威力最大的直升机之一,现已在俄罗斯制造,明年下半年进驻山东开展航空护林工作。

目前,山东省航空护林站在全省重点森林防火区规划布设了10处航空护林基地和35处临时直升机起降点,为航空护林飞行提供空域保障。

## TCL发布110%高色域量子点电视

12月15日,全球领先的科技企业TCL已率先发布中国第一台量子点电视——TV+量子点电视H9700,一举宣告了全球彩电业量子点时代的开启。它率先采用了被视为全球显示领域最尖端技术的量子点显示技术和TCL真彩显示技术,色域覆盖率达110%,是目前全球色域覆盖率最高的电视产品,代表着当前全球彩电产品的最高水平,并被业界视为2015年全球彩电业的巅峰之作。

量子点是一种非常前沿科技的纳米材料,其颗粒直径在2-10纳米之间。量子点的光电特性很独特,它受到电或光的刺激,会根据量子点的直径大小,发出各种不同颜色的非常纯净的高质量单色光。量子点应用到显示技术上,可以借助量子

点发出能谱集中、非常纯净的高质量红/绿单色光,完全超越传统LED背光的荧光粉发光特性,实现更佳的成像色彩。

除了画质,TCL H9700在音质方面同样领先一筹,采用了在娱乐内容方面,H9700不仅带来了TCL首发影院,真正把具有放映权的电影院搬到了电视上面,每月至少提供数部影院级精彩影片,这些影片均属在院线上映一个月之内独家首发,是全球第一家实现电视电影播放器的产品,而且还聚合了海量高清视频资源,免费为用户提供更多清晰、流畅、海量的免费内容,真正让用户足不出户,一网打尽所有影视资源。

## 济南首届国际皮草博览会火爆开幕

一袭皮草,万种风情,令时尚男女们爱不释手。但是,很多人不敢轻易购买的原因,一是觉得皮草价格昂贵,动辄几万元甚至十几万元的皮草让人望而却步;二是觉得款式不够新颖,年龄大的人才穿;三是不太懂专业知识,怕购买上当,品质无法保障。而这些问题,在舜耕会展中心举办的济南首届国际皮草博览会上都会得到完美解决。

本次博览会主办方多次奔赴海宁,走访多家全国知名皮草品牌,几经洽谈,最终选择了设计时尚,实力雄厚,产品质量过硬的品牌进行推介,并在各大品牌工厂现场见证了皮草、皮衣等加工生产全过程。在最初阶段,对产品制作过程进行监督,为消费者进行质量把关,让消费者不用长途跋涉,舟车劳顿

地奔赴海宁,就能以最低的价格,买到最优质的皮草。

据介绍,这次选择的海宁厂家不仅在设计、生产等方面资历突出,而且原料毛皮也选用天然进口水貂。此次皮草节将采取厂家直接面对市民的销售模式,砍掉不必要的销售成本,全场1折起明码标价,不在价格上弄虚作假,让济南市民在家门口就能买到正宗实惠的海宁皮草。原来买一件羊绒大衣的钱,现在能买到高端奢华上档次的皮草。另外,济南电视台主持人蓉儿、小济南、阳光、徐哲,也将亲临展会现场,为广大消费者现场见证,把关质量。现场还有专业人员为市民提供购买皮衣、皮草服装的多元化选择和免费清洗、终生养护等一站式服务。

## 恒隆广场特丽爱 3D美术馆惊艳亮相

对于很多曾经参观过韩国特丽爱3D美术馆的人来说,这是一个令人不禁想再次体验的艺术天堂。来自韩国的特丽爱,以首创的3D艺术体验为特色,吸引了来自世界各地的游客,纷纷在一幅幅3D立体画前流连忘返。12月18日,特丽爱在济南恒隆广场启动了国内地的第一个展馆,让人们不出国门也能领略特丽爱的非凡魅力。

