

滑跑抖游，你钟情哪样？

走，户外运动驱走严寒

俗话说：“冬天动一动，少闹一场病；冬天懒一懒，多喝药一碗。”寒冷冬日已来临，目前适合冬季户外参与的都有哪些热门项目？它们对健康又有何好处？下面一起来看看适合冬季户外的健身运动吧！其实，适当的户外健身运动，也不失为一种严冬让全身温暖起来的好方法。

本报记者 赵清华 高倩倩 综合整理



滑雪 激活僵硬身体

滑雪不仅是为了休闲娱乐，掌握正确的方法，每周一至两次练习，循序渐进，持之以恒会起到很好的健身效果。滑雪是一项全身的运动，能够对神经系统进行全方位的锻炼和提高。在给你带来速度享受的同时，也锻炼了你的平衡能力、协调能力和柔韧性。

滑雪的实质就是掌握平衡的过程，在重心的切换中找到平衡点，这样才能做出漂亮的动作。这种平衡

能力的增强是无法从跑步或有氧操中得到的。与平衡能力密切相关的就是协调能力。只有充分地协调好全身的每个部位，才能在滑行中取得最好的平衡效果。在滑雪的过程中，需要身体各个关节的配合才能达到。因此，滑雪对于人体的头、颈、手、腕、肘、臂、肩、腰、腿、膝、踝等部位，几乎人体所有的关节，都能起到比较良好的锻炼作用，激活僵硬的身体，使得身体的柔韧性增强。

慢跑 最单纯的冬日运动

慢跑是一项理想的冬季锻炼项目。慢跑能增强血液循环，改善心脏功能，有助于能量消耗，达到减肥与健美之效。慢跑还可以减缓心肺功能衰退，降低胆固醇，防止或缓解动脉硬化。慢跑还可使人情绪饱满乐观，心情舒畅，有助于增进食欲，加强消化功能，促进营养吸收。

需要提醒的是，冬天进行慢跑时，首先要做好热身活动，穿着不能太单薄，出门前最好喝一杯白开水，跑的过程中如果出现不适应的现象，如腿发沉，胸发闷，呼吸困难，这时要适当降低跑速，调节好呼吸节奏。跑完步后，不要马上回家休息，可以做一套广播体操，也可以进行压腿、踢腿等练习。

抖空竹 充满趣味的“抖胡敲”

空竹，以竹木为材料制成，中空，因而得名，又称空钟、风葫芦、风铃。抖空竹是我国一项传统的民间娱乐运动，据说最早始于宋朝，至今已有800年的历史，当时称“抖胡敲”。这项运动在北方颇为流行。

抖空竹时，操作者需要协调两手的平衡，来回扯动细绳从而带动空竹转动，因此对操作者的反应和

身体协调能力有很高的要求。最近几年，抖空竹这项运动逐渐受到大众的广泛喜爱和积极参与。据统计，仅济南市区范围内，就有抖空竹爱好者自发组织成立的团体二十个左右，成员上千人，固定活动场点二十多个，成为济南广场文化独具特色的一道亮丽风景线。

链接

拿出足够勇气 用冬泳抵抗严寒

冬泳被称为血管体操，也被称为“勇敢者的运动”。长年坚持冬泳锻炼有很多好处。首先，它可以锻炼人的意志品质。在0℃以下的室外气温下，不穿外衣无疑是是对人的心理挑战，更何况还要下水游泳。因此，冬泳又被称为“勇敢者的游戏”，很多年轻人为了锻炼意志，纷纷加入了冬泳者的行列。

冬泳还可以增强心肺功能，减少或防止冬季易生的呼吸道疾病。研究证实，参加冬泳锻炼者的肺活量比常人要多2000—3000毫升。冬泳能使心血管系统得到锻炼，增强血管的弹性，使呼吸系统的功能得到加强。还可以提高神经内分泌系统的调节能力，增强机体的新陈代谢，加速代谢物的排泄。

长期坚持冬泳使锻炼者受益匪浅，如冠心病、高血压、气管炎、呼吸道感染等疾病几乎都与冬泳者无缘。此外，它还是一项绝好的减肥运动。在各类减肥运动中，游泳是许多健身教练向大家推荐的最佳锻炼项目。而且，游泳减肥可避免下肢和腰部运动性损伤，还可起到美容的作用。

不过，冬泳锻炼者也要注意如下事项：一是患有较严重心脏病、高血压、肝炎、肾炎、胃溃疡等的人不宜参加冬泳，另外，患有癫痫、精神病的人也不宜参加冬泳；二是剧烈运动后大汗淋漓时不宜下水；三是入水前要做好充分的准备活动；四是结伴而游，降低风险；五是要循序渐进，持之以恒，秋季开始掌握适宜的量和度；六是不宜跳水；七是出水后立即擦干身体穿上棉衣保暖，不宜马上用热水淋浴；八是不可攀比，更不能逞能和蛮干，看谁游得远或在水下呆的时间长。

焕享新玩趣

英致G3 敢玩来袭

英致G3

动力派·都市梦享SUV



双翼动感组合尾灯 力量感T型中控台 三菱全新全铝4A91发动机 媲美B级车的超宽后排空间

换一种玩法，年轻焕出彩

年轻怎能一成不变，是时候跟昨天说再见！快来和英致G3一起，让年轻焕一种玩法。让会玩的人到哪都能疯狂，

任你天马行空，年轻时刻焕出精彩！

全国热线：400-6086-333

临沂公交4S店 0539-6376899 淄博盈达4S店 0533-6287555

滨州骏聘4S店 0543-8199333 烟台宾悦4S店 0535-3456778

济南英致4S店 0531-58707888 泰安嘉顺4S店 0538-8575718

潍坊汇友4S店 0536-7661212 济宁英致4S店 0538-8575718