

她把“中国龙”印上天空

新华社 马锴 董意行 高萌 赵建通

北京的风将谷爱凌托起,扬起她的号码服,雪服后背的“中国龙”被阳光照亮,就像印在了天空。

驭雪而下、跃入空中、翻转两周、转体1620……3秒钟后稳稳落地,谷爱凌大声尖叫着,双手抱头,又捂住脸颊,似乎不敢相信自己做到了这一切。

转体1620,是目前自由式滑雪大跳台女选手能做出的最高难度动作,而她的第一次尝试是在北京冬奥会的决赛最后一跳!

蹲坐数秒后,谷爱凌起身等待分数,嘴中呢喃着“我要哭了、我要哭了……”。在她的身上,这并不常见,即使第二跳后落后对手很多,她也是面带微笑。

“这是一场让人难以呼吸的比赛。”现场观赛的国际奥委会主席巴赫说。

是的,在冬奥会的决赛中,没有人会有一丝保留。

第一跳,法国名将苔丝·勒德就完成了最难的转体1620,这是她在世界极限运动会上的夺冠动作,也让她以94.50分获得领先。

按照规则,将选手三跳成绩中择较高两次相加,即为总成绩。两跳之后,谷爱凌列第三,落后苔丝5.25分。看似毫厘之差,但在高手之间,这分差并不小。

94.50分!第三跳最终分数公布后,谷爱凌反超对手0.75,暂居第一。她双膝跪地、以手掩面、仰天而泣,欢呼和掌声淹没了她,但此时金牌还不属于她。

或许有压力、或许状态不佳,苔丝最后一跳完成了空中动作,但落地时重心不稳。73.50的最后分数像是抽走了她的力气,苔丝蹲在地上抽泣起来。

金牌到手的谷爱凌没有离场,而是走到对手身边,轻抚苔丝的后背进行安慰。

“我想告诉她,金牌的一部分也属于她。”谷爱凌说,是对手促成了她完成转体1620。

第二跳后,谷爱凌的妈妈曾打电话建议她选择更稳妥的转体1440,至少确保银牌。

“妈妈,我不要这样做。”“最后的选择是你的,这是你的比赛,好好享受它。”

比赛时习惯戴耳机听歌的她换了首音乐,侧身停在雪坡顶端,微微转动身体,在脑中预演着将要尝试的全新动作。然后,身背“中国龙”的少女跃向蓝天、冲向未知!

这当然是个有风险的选择。

但她说:“这是冬奥会,全世界都在看着,这是特别重要的一秒钟去代表体育精神。我一直说,我来这里并不是为了打败其他选手,我只想去打破自己的界限。”这个天才少女,在人生重要时刻对自己初心的坚持,为奥林匹克格言“更快、更高、更强、更团结”写下朴实注脚。

腾空只有短短3秒,等待却已十多年。

这一跳,谷爱凌跳出了新的自己,跳上了冬奥会最高领奖台。这一跳,也让中国时隔16年后,收获了雪上项目历史第二金!

“在这里赢得金牌是最大的荣誉、最大的梦想。”谷爱凌说,“我感谢国家为这届冬奥会所做的一切。”

把金色的“中国龙”绣在比赛服上是谷爱凌自己的创意,她说,想让世界看到和了解更多的中国文化。这天,她和“中国龙”一同在北京的空中腾飞,与五环标志同框!这一画面将永远定格在冬奥会的历史上,定格在人们的心中!

社区里的“冬奥味道”

新华社 田中全 万瓦琦 伍志尊

4日,北京冬奥会在浓浓的春节气氛中开幕。冬奥健儿们奋力拼搏的同时,奥运热情也在全国各地涌动。

“北京冬奥,一起向未来!”近日,武汉市百步亭社区举办了一场迎冬奥活动,通过丰富多彩的形式,为北京冬奥会祝福、喝彩。记者在现场看到,社区挂起了福字和红灯笼,还摆放着武汉黄鹤楼和冬奥会健儿的模型。

“快看,快看,这是‘冰墩墩’和‘雪容融’,好可爱呀!”活动现场,孩子们围成一圈,格外开心。

原来,他们正在观看社区居民王爷爷带来的漫画作品。72岁的王景民已退休多年,他酷爱绘画,是社区小有名气的漫画达人。听闻要举办迎冬奥活动,他赶忙联系社区,志愿加入。

这次,他结合春节和冰雪运动等元素,绘制了5幅漫画。作品中,“运动虎”“冰墩墩”“雪容融”等形象活灵活现。

“北京冬奥会正逢中国虎年春节,可谓双喜临门。这幅漫画叫‘虎年冬奥’,希望大家都能拿出精气神来!那一幅是‘北京欢迎您’,我们中国人民欢迎各国的运动员来北京参加冬奥会,赛出友谊、比出成绩……”王景民用响亮的嗓门为大家一一介绍,引

来阵阵掌声和欢呼声。

现场,两位特殊的来客吸引了记者的注意。一位是国家武术一级裁判员、曾作为2008年北京奥运会武汉地区火炬手的社区居民钟彪,另一位是社区脑瘫患者向磊。他们的相识源自体育,向磊也因体育变得开心、阳光。

“对我而言,奥运火炬手是一份荣誉,更是一份使命,不仅要点燃激情,更应该传递梦想。”钟彪说。

2008年北京奥运会后,钟彪发现社区的残疾人缺少运动项目,于是买来轮椅,结合残疾人群的身体特点,编创了一套“轮椅太极拳”,并成立太极拳队,带领社区100余名残疾人,开展轮椅上的康复运动。向磊就是太极拳队中的一员。太极拳队成立以后,钟彪每周都会利用业余时间耐心教学,让社区的残疾人通过运动享受生活的快乐。

在钟彪的呵护和鼓励下,向磊渐渐走出了自闭与孤独,建立起自信,还随这支特殊的太极拳队参与了不少残疾人轮椅太极拳比赛和残疾人运动会开幕式表演。

“他们不仅学会了一种健身的方法,还从心理上感受到来自他人的关注,这唤起了他们参与体育运动的兴趣。”钟彪说。

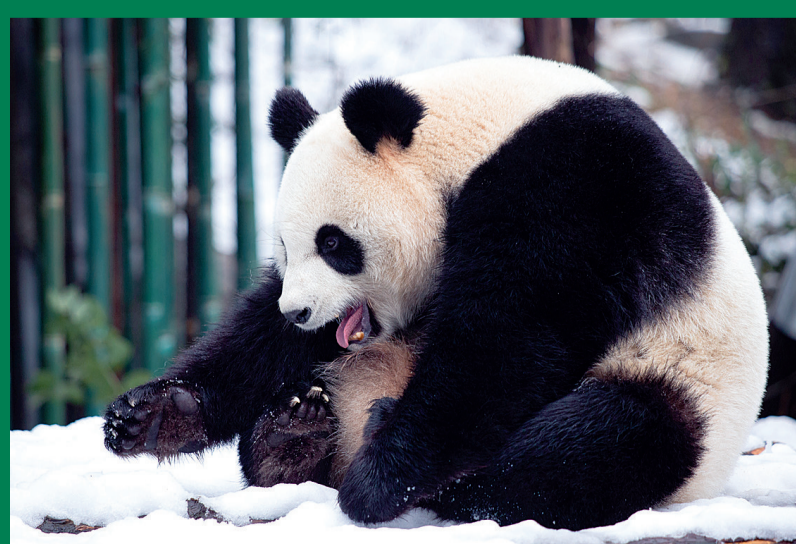
夜幕降临,红灯笼亮起。钟彪和向磊一起为北京冬奥会高呼:“一起向未来,冬奥加油,中国加油!”

熊猫戏雪

2月8日,在南京红山森林动物园,大熊猫在室外玩耍。

一场降雪过后,南京红山森林动物园的大熊猫在雪地里玩耍,享受降雪带来的乐趣。

新华社 苏阳 摄



白宫首席科学顾问因欺凌下属辞职

新华社 陈丹

美国白宫首席科学顾问埃里克·兰德7日因欺凌下属辞职,成为总统约瑟夫·拜登就任后首名离任的内阁级官员。

兰德在辞职信中承认,“为了实现共同目标”,他“偶尔做得过分,表现出(对他人的)不尊重与贬损”。“我的说话方式伤害了曾经和现在的同事,我非常难过。”

作为白宫科学和技术政策办公室主任,兰德自称无法继续有效履行职责,辞职最晚18日生效。

兰德去年被下属投诉,白宫随后作内部调查,数周前得出结论,但在美国《政治报》网站7日披露调查结果前,没有对外公布。报道说,调查证实兰德对一些女下属出言不逊。他4日向科学和技术政策办公室员工发电子邮件致歉。

拜登在任时说,希望所有为政府效力的人“诚实、得体”,任何人如果不尊重别人,将“马上”开除。

白宫新闻秘书珍·普萨基7日早些时候说,白宫方面已经约谈兰德,指出“他的行为不妥、需要纠正”,但暗示将允许他留任。她稍后说,拜登接受兰德辞职。

兰德是数学家和分子生物学家,是麻省理工学院与哈佛大学联合创办的布罗德研究所的建所所长。拜登上任后提名兰德为白宫科学和技术政策办公室主任,并把这一职位升为内阁级。

伊朗要求美国采取实际步骤取消对伊制裁

新华社 王守宝 高文成

伊朗外交部发言人哈提卜扎德7日表示,伊朗正在等待美国采取实际步骤,取消对伊制裁和恢复履行伊核问题全面协议。

哈提卜扎德当天在例行记者会上说,伊核协议相关方谈判代表团预计将于8日返回奥地利首都维也纳,伊朗希望美方作出“必要决定”。解除对伊制裁仍是关键议题。伊朗希望美方在解除对伊制裁问题上“带着明确的议程”返回维也纳,并将其所表达的积极对话意愿付诸行动。

哈提卜扎德说,伊朗寻求达成一项可信的协议,美国应为退出伊核协议和违反联合国安理会第2231号决议付出代价。伊核协议的欧洲相关方应对美国在履约问题上的“不作为和反复无常”作出回应。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

伊核协议相关方2021年4月开始在维也纳举行谈判,讨论美伊两国恢复履约问题,美国间接参与谈判。第八轮谈判于2021年12月27日在维也纳启动,于今年1月28日暂停。

人工3D脊髓组织或可让瘫痪者重新行走

新华社 尚昊 吕迎旭

以色列特拉维夫大学7日发布声明说,该校研究人员在世界上首次人工合成3D人体脊髓组织,这一技术或可让瘫痪者重新行走。

声明说,该校Sagol再生生物技术中心的研究人员利用人体材料和细胞设计出3D人体脊髓组织,并将其植入患有慢性瘫痪的实验室模型中,结果显示实验室模型恢复行走能力的成功率约为80%。

这一技术使用患者腹部的脂肪组织样本。研究人员将脂肪组织中的细胞从细胞外基质中分离出来后,利用基因工程对细胞重新编程,通过模拟人类胚胎脊髓发育的过程,将其转化为包含运动神经元的神经网络3D植人物。

声明说,该校研究人员正为3D脊髓组织的临床试验做准备,研究人员希望在几年内将这一组织植入瘫痪者体内,使其能够再次站立和行走。研究成果已发表在德国《先进科学》杂志上。