

东京残奥会掠影

张开双臂 两颗心彼此贴近

□新华社记者 赵建通

在人类的社交礼仪里,拥抱是表达情感相当浓烈的一种。张开双臂,两颗心彼此贴近,就可以完成一次拥抱,那些抽象的、难以表达的亲情、友情、爱情,在相互靠近的一瞬间,都变得具体而清晰。

在东京残奥会赛场上,人们看到的拥抱与平日里相比,更多了一份理解与温情。

女子400米T11级决赛,刘翠青以56秒25的成绩刷新残奥会纪录夺得冠军,她和领跑员徐冬林在夺冠后相拥庆祝。徐冬林说,他的使命就是充当刘翠青的“眼睛”,让她克服恐惧,勇敢地奔跑。刘翠青说,如果有朝一日能重见光明,她特别想看清楚哥哥的模样。他们一起携手训练八年,八年的彼此陪伴里,他们相互信任、相互成就。

在得知夺冠的瞬间,也许他们互

相有着千言万语的感谢、勉励,但在那个瞬间,一个拥抱就是给这八年最好的总结。

并不是只有夺冠才值得拥抱庆祝。在女子200米T11级的预赛中,佛得角选手佩雷拉·塞梅多最终获得小组第四名,比赛结束后,东京新国立竞技场上演了浪漫一幕。塞梅多的领跑员达·维加突然单膝跪下向她求婚,而塞梅多也欣然接受。赛场上其他的运动员、领跑员、工作人员等等都为这一幕送上了掌声。之后这对情侣拥抱

在了一起,塞梅多还给大家展示了她手指上的戒指。

塞梅多没有赢得奖牌,但当她戴上戒指和爱人在跑道上相拥时,所有的见证者们都知道,她的东京之旅不虚此行。

中国盲人足球队朱瑞铭在队友失误后紧紧抱住他安慰,这是团结一心的拥抱,射箭队的陈敏仪射完夺冠前的最后一箭后与教练相拥而泣,这是师徒情深的拥抱;轮椅击剑选手边即将边静揽入怀中致敬,这是传达友谊的拥抱……

每一个拥抱都有一段情感的铺垫。“情同与共”,我们就彼此靠近;感同身受,我们就热情相拥。情感让拥抱发生,拥抱又让情感得以升温。

东京的赛场上,如果没有防疫要求,我们还有机会见证更多关于拥抱的经典画面。只待疫情早日散去,人们可以尽情相拥。



戴上金牌

9月5日,麦建朋(右)在颁奖仪式上为队友屈子墨佩戴金牌。当日,在东京残奥会羽毛球男子双打WH1-WH2级决赛中,中国组合麦建朋/屈子墨战胜韩国组合,获得金牌。新华社记者 张金摄

圆梦

2019年年初,田富刚凭借在国际比赛中的积分,获得了一张东京残奥会的人场券。“那时候太激动了,追逐了十几年的残奥梦,终于要实现了。”他说。

本届残奥会上,田富刚参加了男子R1级10米气步枪和50米步枪三姿两个项目,虽然没能收获奖牌有些遗憾,但开朗的他依旧表示,“对于自己的表现基本满意,因为我已经突破了自己”。

“人生就像比赛一样,不可能一直赢。但只要坚持奋斗,总有一天你会实现自己的梦想。”田富刚说。

射击改变了田富刚的人生,除了收获自信与梦想,他还在射击队遇到了自己的另一半——同为射击运动员的陶兰,两人于2012年结婚,并且有一个8岁的女儿。

“生活永远不会抛弃任何人,只有我们自己抛弃自己。”他说,“只要我们自己不放弃,明天的生活永远是甜的。”

走出汶川,圆梦东京

□新华社记者 刘扬涛 刘金辉 王子江

哪怕没有获得奖牌,但四川小伙田富刚依然开朗,因为“能够来到东京参加残奥会,圆了我13年前的一个梦”。

心愿

汶川地震,田富刚的一生之痛。在那场震惊世界的大灾难中,这个当时年仅22岁的东方汽轮机有限公司机械维修工人被倒塌的厂房砸中后腰,腰椎骨折导致下半身瘫痪。

“那时候一度想要自杀。”回忆起灾后那段最黑暗的岁月,田富刚说,“突然站不起来了,下半辈子只能与轮椅为伴,我太绝望了,觉得人生失去了方向和意义。”

在家人的鼓励下,田富刚前往四

川华西医院地震伤员康复中心进行治疗和训练。从最基本的从床上移到轮椅上,到轮椅上的复杂动作,以及高难度的爬台阶,他都学得非常快。但田富刚清楚,最难的并不是这些,而是心理上的恢复。

训练过程中,治疗师们发现田富刚在学习使用轮椅时表现出优秀的运动天赋。“我觉得你未来能成为一名出色的运动员。”医生的一句话,深深触动了正处在迷惘中的田富刚。

“成为运动员,这是最初我做梦都不敢想的。”田富刚说,“但转念想想,为什么不呢?也许我的人生,就是需要做这样的一场梦。”

追逐

2009年4月,在政府和媒体的帮助下,田富刚得到了去四川省残疾人射击队试训的机会。教练王萍认为他

比较有天赋,决定把他留下。

举枪,瞄准,扣扳机,放枪,再举起……每天上千次的重复动作,成了田富刚训练的日常。在许多人看来枯燥的射击场上,他却渐渐找到了内心的平静与专注。为了追逐心中的梦想,他全力以赴。

然而,伤病的到来让田富刚真正体会到了残疾人运动员的难处。“长时间穿着又厚又重的射击服坐在轮椅上训练,一不小心屁股上就会长痔疮,而且往往是破了才发现。”他说,“像我这样的身体状况,伤口特别难好,2010年有一次我长了痔疮,用了3年才完全治好。”

面对困难,田富刚从未想过放弃。2010年,田富刚参加了广州亚残运会,第一次站在了洲际大赛的舞台上。此后他的成绩不断提升。2019年,田富刚在澳大利亚悉尼举行的世界残疾人射击锦标赛上拿下一枚金牌,收获了他射击生涯的首个世界冠军。

残奥会上 世界纪录 为何如此多

据新华社东京9月1日电 (记者王子江 刘扬涛)东京残奥会比赛还剩5天,就已经有100多项世界纪录被打破,对于这个问题,国际残奥委会解释说:“因为残奥会太年轻了。”

国际残奥委会发言人克莱格在1日的发布会上说,过去两天里,很多人对世界纪录被频频打破表示了好奇,有人问:“为什么打破世界纪录的次数如此之多,原因到底是什么?”

克莱格说,到8月31日为止,东京残奥会上共打破了113项世界纪录。事实上,相比最近20年来举办的往届残奥会,东京残奥会上的这一数字已经减少了很多。

“2000年悉尼残奥会,我们打破了300项世界纪录。2004年雅典残奥会是304项,北京残奥会是279项,2012年伦敦残奥会下降到了251项,2016年里约残奥会这个数字是251。”

克莱格说,预计到9月5日闭幕时,东京残奥会上打破的世界纪录应该达到200项。

他说:“比起奥运会来,这个数字显然比人们预计的要高很多。主要原因是,残奥会仍然是一个年轻的比赛,第一届残奥会1960年才举行,而世界上很多的大国可能在过去10到15年才开始重视残奥会,才有了全职的运动员,才开始为他们提供高水平的训练。”

克莱格认为,残奥会当前正处于一个过渡阶段,大量世界纪录被打破是可以理解的,他预计20到30年后,残奥会上将只有很少的世界纪录能够被打破。

上个月结束的东京奥运会上只诞生了20项世界纪录,其中举重4项、田径3项、游泳6项、攀岩1项、射击和自行车各3项。

“中国火箭心”又创奇迹

更小体重心室辅助装置顺利植入

本报讯 (特约记者齐璐璐)近日,复旦大学附属中山医院心脏外科主任王春生、孙晓宁主任医师团队成功完成了国内更小体重的室辅助装置植入,患者已顺利出院。

接受手术的女患者体重只有37公斤,患有扩张性心肌病多年,心脏的射血量不足,导致其出现呼吸困难、水肿、乏力。近几个月,患者进入心衰的失代偿期阶段,心功能迅速恶化,不仅透不过气来,肝肾功能也迅速恶化,进入到终末期心衰的阶段。治疗难点在于不仅药物无效,因为群体反应性抗原过高,如果做心脏移植很可能发生排斥反应,因此也不能接受心脏移植手术,人工心脏是最后的希望。

中山医院心外科团队在今年2月完成了华东地区首例心室辅助装置“中国火箭心”——HeartCon植入终末期心衰患者的移植手术。这标志着终末期心衰患者的救治工作实现了历史性突破。

体重轻的患者心排量的需求较低,而人工心脏的最低输出量会超过患者的需求,术后给人工心脏心功能的维护和调整、出入水量的平衡带来挑战。团队决定迎难而上,经过充分准备,制订了周密的手术方案。在麻醉科副主任郭克芳、体外循环赵赞副主任医师、手术室袁婉君、杨明护士的配合下,成功植入左心室辅助装置。

针对患者体重轻、肝肾功能凝血机制较差的情况,术后由重症医学科副主任罗哲和郑吉莉、陈轶洪护士长组成的监护团队进行24小时接力看护。董丽莉副主任医师指导监护,精心调整用药,克服了康复过程中的重重困难。在护理团队的精心照料下,患者状态良好。

据介绍,与传统的心脏移植相比,人工心脏辅助装置是代替左心室的工作,保留患者右心室的功能,必须注意平衡其左右心室的功能,因此需要强大的重症医学的综合实力作为支撑,也需要各学科密切合作。

断掌24小时后再植成功

本报讯 (记者喻文芬 通讯员卿俊)近日,在四川省人民医院接受断掌再植手术的陈先生,经过术后两周的康复,准备出院。

陈先生因车祸伤导致左手掌完全离断,当地医院无再植医疗条件。经过初步处理后,离断肢体由疫苗冷藏箱保存,患者搭乘飞机于车祸发生次日到四川省人民医院骨科急诊

就诊并入院。

一般断肢再植的最佳时机是伤后6-8小时,而患者到院时离断肢体缺血时间已经超过24小时,加上车祸导致的残端不规则,再植手术难度大,术后出现并发症的风险高。

经过科内认真细致的讨论、积极的术前准备,骨科肖成伟博士团队在麻醉手术中心等相关科室的支持下,

开始了急诊再植手术。经过显微镜下长达6个半小时的奋战,一共吻合重建了3根动脉、6根静脉、5根神经、14根肌腱。患者离断肢体恢复供血,再植手术获得初步成功。

目前,患者再植肢体完全存活,其他功能在逐步恢复中。据介绍,患者康复后虽然不能做精细动作,但能够实现生活自理。

逐站精准清扫腋窝淋巴结

本报讯 (通讯员袁芊芊 记者高翔)近日,美国乳腺外科医师学会和肿瘤外科学会会刊《肿瘤外科学年鉴》在线发表了武汉大学中南医院甲状腺乳腺外科吴高松教授团队的最新研究成果——“腋窝淋巴结功能性分站清扫术”。

通过逐站精准切除腋窝淋巴结,减少腋窝清扫范围,降低术后上肢淋巴水肿等并发症的发生率。腋窝淋巴结清扫是乳腺癌根治术

的重要组成部分,但部分患者术后可能出现上肢淋巴水肿等严重影响生活质量的并发症。前哨淋巴结没有转移的患者可以免除腋窝淋巴结清扫,但已经发生转移的患者,腋窝清扫的并发症如何预防?吴高松团队提出了“腋窝淋巴结功能性分站清扫术”。

近年来,吴高松团队进行了系列“乳腺精准个体化腋窝淋巴结清扫策略”临床研究,连续发表了10篇论

文,包括对腋窝淋巴结阴性患者的“腋窝淋巴结功能性一区清扫术”、腋窝淋巴结阳性患者的“腋窝淋巴结功能性分站清扫术”、预防上肢淋巴水肿的“上肢淋巴系统功能保护性乳腺腋窝淋巴结清扫术”等。这一系列创新手术方式的提出,可以对不同腋窝结构和临床分期的患者采用个性化的手术方式,在保证肿瘤安全性前提下,减少并发症,提高生活质量。

逾3.8万个物种 面临灭绝

据新华社法国马赛9月4日电 (记者陈晨)在法国马赛举行的第七届世界自然保护大会上,世界自然保护联盟4日更新了濒危物种红色名录,评估了全球138374个物种受到威胁的风险,其中38543个物种面临灭绝威胁。

更新的名录中,世界上最大的蜥蜴科莫多巨蜥的保护级别从“易危”升为“濒危”。世界自然保护联盟指出,科莫多巨蜥正日益受到气候变化影响的威胁。预计在未来45年内,全球气温上升和随之而来的海平面上升将使科莫多巨蜥的适宜栖息地至少减少30%。受人类活动影响,它也面临栖息地丧失的威胁。

更新的名录还显示,超过三分之一的鲨鱼和鳐鱼物种面临灭绝威胁,这表明世界上大部分海洋缺乏有效的管理措施。这些物种都被过度捕捞,还有部分受到栖息地丧失和退化以及气候变化的影响。

在重新评估的7种金枪鱼物种中,4种数量出现恢复性增长的迹象。世界自然保护联盟将其不同程度地降级,并强调这主要得益于相关国家对其实施了更具可持续性的捕捞配额,并成功打击了非法捕捞。

世界自然保护联盟总干事布鲁诺·奥伯勒指出,更新的濒危物种红色名录是一个强有力的信号,尽管海洋生态环境面临越来越大的压力,但如果各国真正致力于可持续发展的做法,物种数量是可以恢复的。人类生活与生物多样性问题紧密交织在一起。世界自然保护大会正在举行,与会国家和相关方应把握机遇,努力实现基于可靠科学数据的约束性目标。

第七届世界自然保护大会3日至11日在法国马赛举行。本届大会由法国政府和世界自然保护联盟共同主办,主题为“同一个自然,同一个未来”。

广州小学教材有异味 整批次回收更换

据新华社广州9月4日电 (记者郑天虹 杨淑馨)针对广州部分学生家长反映小学三、四年级英语课本异味问题,广州市教育局4日做出回应称,相关英语教材将全部回收更换,原版数字教材同步上线。

近日,广州有部分学生家长在网络上表示,孩子新学期发的英语课本有刺鼻的味道,还有家长发出晾晒英语课本的照片。该套教材的出版方教育科学出版社有关负责人表示,接到广州市教育局的通知后,出版社立即派员到广州核实有关情况并作紧急处置。该套教材由广州市穗彩印务有限公司负责印制,具有绿色印刷资质,该批次教材使用的油墨符合环保标准。

出版社提取广州市穗彩印务有限公司同批次教材的样品,送至权威质量监督检测机构进行检测。据初步判断,教材有异味的原因,是教材印刷及包装引起的,印刷过程中操作失误,封油过重,导致味道过大。出版社及印刷厂承诺,对小学三、四年级整批次英语教材全部予以先更换、后回收。

4日,部分学校已开始更换,所有学校将于9月7日更换完成,尽量减少对师生使用的影响。同时,出版社紧急联系粤教云平台同步上线原版数字教材,方便师生备课及预习。

江苏支持所罗门群岛 消除疟疾

本报讯 (通讯员吴梦娜 记者程守勤)近日,江苏省寄生虫病防治研究所组织开展所罗门群岛疟疾监测与响应能力建设线上培训班,为所罗门群岛从事疟疾防治工作的20余名卫生官员和专业技术人员提供技术培训,分享中国消除疟疾的经验。

所罗门群岛位于太平洋西南部,是亚太地区疟疾流行最严重的国家,该国提出2030年消除疟疾的目标。为此,所罗门群岛卫生部通过亚太地区领导人疟疾联盟和亚太地区消除疟疾网络等组织,提出希望江苏省寄生虫病防治研究所提供技术支持。前不久,江苏省寄生虫病防治研究所应所罗门群岛卫生部的要求,启动亚太地区消除疟疾三方合作项目,项目包括开展能力建设培训、疟疾监测体系现状分析、消除疟疾监测与响应工作规划制定等内容。