

文在寅:

## 《韩日“慰安妇”协议》 无法解决“慰安妇”问题

韩国总统文在寅28日表示,《韩日“慰安妇”协议》无法解决“慰安妇”问题。

总统府青瓦台发言人朴洙贤在当天举行的记者会上传达了文在寅的表态。文在寅表示,2015年韩日政府间签订的协议不论从程序上还是内容上都存在重大瑕疵。该协议不仅违背了国际社会就解决历史问题树立的普遍原则,还把受害者和国民排除在外,令人深感痛心。

韩国外交部审议《韩日“慰安妇”协议》工作组27日表示,朴槿惠政府2015年与日方“突袭”签署的这一协议,未充分听取受害者意见,存在未公开内容。

日本外务省随后表示,在达成协议的过程中并不存在任何问题。如果韩国政府根据这一报告内容欲变更已经实施的协议,日韩关系将难以受到管控,这是日本政府绝不能接受的。⑥4

据新华社



## 重庆一公园现“悬空栈道”

12月28日,位于重庆母城渝中区的下肖家湾公园正式开放。被网友调侃为“古今中外唯一一座8D城市”的重庆,在“轻轨穿楼而过”、“最复杂立交桥”、“波浪公路”等“奇葩”交通设施后,又添一座“网红”公园。⑥4

据中新社

## 浙江大学研发“超级电池”

可在-40℃环境下工作

近日,浙江大学高分子科学与工程学系研制出的新型铝-石墨烯电池,这种电池不仅能够克服温度等问题,高效的充电性能,可以实现“充电5秒通话两小时”。

新型铝-石墨烯电池正极是石墨烯薄膜,负极是金属铝,只要把两片“薄膜”串联在一起,就能点亮一组

LED灯。

按照研发团队的说法,新型铝-石墨烯电池,是为取代现行锂电池而出现。

实验室数据显示,新型铝-石墨烯电池可在-40℃到120℃环境中工作。在-30℃的环境中,可以实现1000次充放电性能不减,而在100℃的环境中,可实现4.5万次稳

定循环。此外,新型电池柔性特征,导致其弯折一万次,容量仍然可以保持。

研究团队成员告诉记者,目前这一新型电池的研发仍在实验室阶段,要实现商业化的量产,仍然需要攻克多个技术难题,还有相当长的路要走。⑥4

据《新京报》



据日媒报道,近日,日本东京大学教授稻叶幸幸等人开发出再现日本人骨骼肌肉构造的机器人。机器人各部位的肌肉和骨骼长度与日本人的平均值几乎相同。

据悉,除了脸部和手部以外,这款机器人有114种关节的活动方式,可以模拟人的姿态和动作。由于可以通过该机器人进行动作解析和运动评估,因此其可被用

于运动和康复训练方面的研究。

据报道,这款机器人名为“腿悟郎”,身高167厘米,体重56千克,参考了日本男性的平均身体数据。骨骼采用铝、碳纤维材料,肌肉采用化学纤维材料的弹性弦。通过马达缠绕弹性弦模拟肌肉活动,机器人上搭载的传感器还可测量施加到弹性弦上的力量。⑥4

据中新社

## 载中国游客大巴在冰岛侧翻

1人死亡 10余人伤势较重



据中国驻冰岛大使馆消息,一辆载有40余名中国游客的大巴27日在冰岛南部发生车祸,目前已造成1人死亡、多人不同程度受伤。中国驻冰岛大使馆援引冰岛方面通报说,事故发生在当地时间上午11时左右,这辆旅游大巴在距离冰岛首都雷克雅未克约250公里的维克镇附近发生侧翻。伤者中有10余人伤势较重,已被送往雷克雅未克的冰岛国家医院接受救治。⑥4

据新华社

## 以色列搭36米乐高塔

有望破世界纪录

为纪念一名因癌症去世的男童,以色列特拉维夫市27日建成一座高36米的乐高玩具塔,该塔有望打破吉尼斯世界纪录。

据报道,这座乐高塔使用了50多万块乐高彩色积木,所有积木块均为特拉维夫市民捐赠。数千名居民经过半个多月的组装,于当天在拉宾广场的市政大楼对面用吊车将乐高塔一段一段拼搭起来。

搭建乐高塔是由当地男童奥马尔·萨伊格生前所在

的幼儿园老师倡议发起的。萨伊格2014年因患癌症去世,时年8岁,他生前痴迷乐高玩具。

吉尼斯世界纪录显示,此前乐高塔的最高纪录为35.05米,是2015年乐高意大利子公司为迎接米兰世博会搭建的。

特拉维夫市政府发言人说,该市将尽快把无人机拍摄的乐高塔照片等相关资料发送给吉尼斯总部,以申请新的世界纪录。⑥4

据新华社

## 阿富汗首都发生自杀式爆炸袭击



阿富汗公共卫生部28日确认,首都喀布尔当天发生的自杀式爆炸袭击已造成除袭击者外的41人死亡、84人受伤。极端组织“伊斯兰国”宣称制造了此次袭击。阿公共卫生部发言人瓦希德·马杰鲁赫当天向记者证实,死者中包括4名妇女和两名儿童,多数伤者遭受了严重的烧烫伤。截至发稿时,仍有5名重伤员尚未脱离危险。⑥4

据新华社