

美媒曝美军受训用武器恐致脑损伤

美国《纽约时报》26日报道，虽然多年来不同研究判定，美军训练用的肩扛式火箭弹等武器存在可致士兵脑损伤的风险，这些武器仍在大规模使用，而国防部相关纠正举措进展迟缓。

据报道，美国国防部已创建“作战人员大脑健康措施”项目研究相关问题、收集数据及提出纠正建议，并于去年首次设定武器爆炸安全标准，但在实际训练中，安全标准远未达标的武器仍在被使用。

《纽约时报》记者在阿肯色州查菲堡基地观摩特种作战部队训练情况。现场有研究人员在士兵试射肩扛式火箭弹后采集其血样，并监测他们受冲击后的身体状况。

士兵头盔和身体护甲上的传感器监测数据显示，他们试射的卡尔·古斯塔夫M3火箭弹产生的爆炸冲击通常可达安全标准的两倍。

过去三年对查菲堡驻军的大样本研究显示，在试射火箭弹数天后，士兵记忆力变差、反应时间变长，身体协调性、认知和执行能力都会恶化，标志脑损伤的血内蛋白质水平也会升高。这些反应数天后会消失，但让人担忧的是，重复暴露于危险冲击可能导致永久性脑损伤，并对精神健康造成严重长期后果。

美国海军2021年对13.8万名军人所做一项研究显示，服役时经历过更多爆炸的人后续出现焦虑、抑郁、精神错

乱、药物成瘾乃至多种精神疾病等问题的风险更高。《纽约时报》先前针对曾赴叙利亚和伊拉克作战的美军士兵展开研究，显示不少操作重型火炮的人回国后出现“改变一生”的精神和身体问题。

曾是陆军游骑兵的新美国安全中心政策专家保罗·沙雷2018年受国防部资助发表类似研究报告，说眼下的情形“让人极度沮丧”。“我们多年来明知这些武器有危险，知道做一些简单的事就能保护大家，但我们就是不。”

罗切斯特理工学院工程学教授戴维·博克霍尔德2010年应美军要求与国防部高级研究计划局团队研发一种小型可穿戴测量器，以测量爆炸冲击。国防部高级研究计划局2011年向派往

阿富汗的大约1万名美军士兵发放这种测量器，结果发现，士兵们遭受的爆炸冲击中，75%来自他们自己的武器。

博克霍尔德等多名专家说，只要向士兵发放测量器，让他们看到爆炸的危险，他们便可注意自己的操作以便加以规避，进而显著降低遭受冲击风险。然而，即便是这样简单的举措，五角大楼还在研究如何推进。

美军特种作战司令部2019年即承诺向士兵发放这种测量器，然而四年过去了，只有从事相关研究的人员拿到了测量器。特种作战司令部回应《纽约时报》称，爆炸测量项目“正在最后研发阶段”。

(新华社电 海洋)

日本确认今年秋冬以来第二起禽流感疫情

新华社东京11月27日电(记者钱铮)日本农林水产省27日通报，茨城县确认一起高致病性禽流感疫情。这是日本今年秋冬以来报告的第二次禽流感疫情。

根据农林水产省当天发布的新闻公报，疫情发生在茨城县笠间市一个饲养家禽的农场，这个农场饲养了约7.2万只蛋鸡。茨城县方面26日接到笠间市农场家禽死亡数量增加的报告，随即对该农场进行现场检查，当天的禽流感简易检测结果呈阳性。27日，基因检测结果确认，这家农场的鸡感染了高致病性禽流感。

为防止禽流感进一步扩散，茨城县已着手对发生疫情的农场消毒，在主要道路设置消毒点，对饲料运输车等相关车辆也实施消毒。

日本禽流感流行季通常为秋冬至次年春季。日本南部九州地区佐贺县鹿岛市一个家禽农场25日确诊本流行季首起禽流感疫情，共扑杀约4万只鸡。

农林水产省数据显示，今年4月份结束的上个流行季，日本遭遇了有记录以来最严重的禽流感疫情，全国47个都道府县中26个都道府县报告了84起禽流感疫情，累计扑杀超过1700万只家禽，导致日本的鸡蛋供应一度出现严重不足。

韩国青年人口2050年减半

韩国统计局27日发布的数据显示，随着韩国人口老龄化趋势加剧以及出生率持续低迷，2050年韩国青年人口将降至2020年水平的一半。

韩联社27日援引韩国统计局数据报道，2020年韩国19岁至34岁青年人口数量为1021万，在总人口中占比20.4%；预期2050年这一年龄群人数将降至521万，占总人口11%。

韩国青年人口数量过去数十年持续减少，1990年、2000年和2010年这一群体人数分别为1385万、1288万和1097万。

此外，数十年来这一年龄群中不

婚者占比逐渐增加，2000年、2010年和2020年这一比例分别为54.5%、68.9%和81.5%。

今年5月，韩国保健社会研究院《保健福利论坛》刊发的一份报告显示，2021年韩国19岁至34岁青年人口中，约5%、即53.8万人几乎不与他人交际，处于社会孤立状态。

韩国首都首尔市政府今年年初发布的一项面向首尔市19岁至39岁年轻人的调查结果显示，造成年轻人处于社会孤立状态的三大原因分别是失业或找工作困难、心理问题以及人际关系问题。(新华社电 王逸君)

寻求工作生活平衡 欧美人尝试“共享工作”

对一些人，特别是产假后重返工作岗位的女性来说，全力以赴拼事业会影响照顾家庭，兼职发展前景有限，而辞职回归家庭代价巨大。为此，欧美有些人尝试“共享工作”，即两个人共享一个工作岗位，轮流上班，以少拿薪水换取更多自由时间。

英国广播公司26日报道，在美国福特公司财务部门工作的埃玛·赖特第一次休完产假后选择了兼职。但受工作性质限制，工作没有任何挑战，节奏也十分缓慢，令她很不适应。于是，第二次产假后，赖特利用公司内部的工作分

享匹配工具，找到了愿与她分享同一份全职工作的搭档。

她说，财务部门先前有多个工作分享成功的先例，“我也想成为其中之一”。

一些初创公司看到这一趋势，推出工作分享伙伴匹配业务，以类似相亲网站的运作模式帮用户寻找工作搭档。

在瑞士“我们工作分享”(WeJob-Share)网站上，用户填写个人资料，涉及工作地、工作需求、每周理想工作时长和对工作搭档的期望等信息，同时完成性格测试等相关问卷，就可以获得搭

档人选推荐。网站迄今已为2500人成功匹配工作搭档。

公司联合创始人之一伊伦卡·克罗内说，由于照顾家庭的需求，一些女性在某些阶段可能不得不放弃工作，不少公司已经意识到，想要留住女性人才，需要改变雇用模式。

美国初创公司“工作分享连接”(Job Share Connect)也实行类似的运营模式，帮助有需求的求职者扩大“资源池”。

公司创始人之一杰茜卡·查尔森说，对于那些想做出改变但又不能马上离职的人来说，工作共享也是一个很好

的解决方案。

不过，找一个在各方面都十分合拍、且能共同应对压力和挑战的工作搭档并非易事。英国商业心理学家杰丝·贝克建议人们在考虑与陌生人合伙工作前，可以通过人格测试问卷等工具，先弄清楚两人的性格是否相容。

另一名商业心理学家斯图尔特·达夫则说，从表面来看，工作共享可能会带来各种挑战，但让两个具有不同经验和风格的人分担工作，可以带来更多可能。对公司而言，这也许意味着利大于弊。(新华社电 荆晶)



学生动起来 课间绽精彩

为丰富校园生活，玉泉区清泉街小学利用课间组织学生开展丰富多彩的体育活动，帮助孩子们在学习间隙调整放松身心，助力学生健康快乐成长。
■本报通讯员 丁根厚 摄



相约十四冬

“十四冬”钢架雪车比赛：闫文港、赵丹携手夺得混合团体冠军

新华社北京11月27日电(记者李春宇、田晨旭)27日，第十四届全国冬季运动会钢架雪车比赛在国家雪车雪橇中心继续进行，天津队闫文港和内蒙古队赵丹组队夺得混合团体冠军。

在25日结束的比赛中，闫文港、赵丹分获男、女个人冠军。混合团体比赛多为跨省组队，男、女选手各进行一次滑行，将成绩相加进行排名。

闫文港和赵丹在混合团体比赛中延续了良好的竞技状态，以2分02秒90的总成绩夺冠。河北队殷正和四川队黎勇沙组队，以0.46秒之差获得亚军。铜牌被广西队张京和浙江队宋思娟摘得，成绩为2分03秒55。

28日是“十四冬”雪车和钢架雪车项目的最后一个比赛日，将决出女子双人雪车和男子四人雪车两枚金牌。



本版编辑：黄涵琦 张静雯 美编：乔艳艳

和林格尔县国有建设用地使用权挂牌出让公告

和土储告字〔2023〕18号

经县人民政府批准，和林格尔县土地收储交易中心以网上挂牌方式出让11宗国有建设用地使用权，并委托呼和浩特市公共资源交易中心(以下简称市公共资源交易中心)公开出让。现将有关事项公告如下：

一、出让宗地情况详见“附件：挂牌出让国有建设用地使用权宗地基本情况”，宗地面积以实测面积为准。
二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织符合条件的，均可参加竞买并单独申请。
三、本次交易采取挂牌出让方式，按照价高

者得原则确定竞得人。竞买人报价不得低于挂牌起始价。

四、本次挂牌出让使用权的国有建设用地详细资料和要求，见《出让国有建设用地使用权挂牌文件》、《土地出让宗地简介》、《网上交易系统用户手册》。

申请人可于2023年11月28日至2023年12月17日在中国土地市场网(http://www.landchina.com)、内蒙古自治区自然资源网上交易系统(以下简称交易系统)(http://110.16.70.81:8090/trade-engine/trade/index)、呼和浩特市公共资源交易中心

管理局官网(http://ggzy.huhhot.gov.cn/)查询挂牌相关信息，登录“内蒙古自治区自然资源网上交易系统”(http://110.16.70.81:8090/trade-engine/trade/index)，点击“土地竞买”，在对应土地资源详情中下载获取挂牌出让有关文件等。

五、申请人应当在2023年12月17日(出让公告期截止日)16时前，到市公共资源交易中心进行CA锁办理及企业诚信入库工作，也可登录呼和浩特市公共资源交易中心监督管理局官网(http://ggzy.huhhot.gov.cn/)在线办理CA锁。首次登录交易系统的申请人需进入互认平台进行认

证，查看《内蒙古自治区自然资源网上交易系统操作指南》操作流程，根据申请人类型，办理网上报名、网上交纳竞买保证金(以银行到账时间为准)等工作。

六、有意竞买者可自行前往地块进行现场踏勘。
七、本次挂牌竞价时间自2023年12月18日9时起至2023年12月27日15时30分止。网上交易系统接受竞买人竞买报价的截止时间为2023年12月27日15时30分。
如果挂牌时间截止时仍有竞买人表示愿意

继续竞价，转入延时竞价，通过延时竞价系统进行报价，确定竞得人。

八、特别提示
(一)申请竞买资格的截止时间和交纳竞买保证金的截止时间均为2023年12月17日16时。
(二)申请人须使用CA锁登录网上交易系统，并及时足额交纳竞买保证金，竞买保证金交与期间以银行到账时间为准。交易系统自动颁发的《竞买资格确认书》作为申请人参与竞买的有效凭证。
(三)申请人的基本账户是市公共资源交易中心代收代退竞买保证金的唯一账户。

九、本次公开出让公告、挂牌文件、宗地简介如有变更或补充，以原发布渠道发布的补充公告为准。

十、联系方式
联系地址：呼和浩特市公共资源交易中心5楼(呼和浩特市新城区丁香路2号)
联系电话：0471-4669396
联系人：魏巍 张晓宇
附件：《挂牌出让国有建设用地使用权宗地基本情况》
和林格尔县土地收储交易中心
2023年11月28日

挂牌出让国有建设用地使用权宗地基本情况

宗地编号	宗地位置	供地面积		土地用途	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	出让年限(年)	竞买保证金(万元)	起始交易价(万元)	竞价递增最小幅度(万元)	地价款缴清时限	备注
		平方米	亩										
和土储挂2023022	城关镇大南沟村	3835.99	5.75	物流仓储用地(仓储)	1.0	50.06%	8.5%	50	39	76.7198	4	成交价与竞买保证金差额部分价款自成交之日起30日内缴清	具体报名要求详见挂牌文件及宗地简介
和土储挂2023044	城关镇二道河村	55672.99	83.51	物流仓储用地(仓储)	≤0.8	≥30%	/	50	1133.5021	1133.5021	57		
和土储挂2023045	城关镇二道河村	6987.81	10.48	加油加气站用地	≤0.26	≤25%	≤20%	40	398.3052	398.3052	20		
和土储挂2023046	盛乐镇一家村、雅达牧村	137849	206.77	二类工业用地	1.0≤容积率≤1.3	≥30%	≤20%	50	2799.7132	2799.7132	140		
和土储挂2023050	乳业开发区	24881.65	37.32	工业用地	1.3	63.6%	/	50	374	746.4495	37		
和土储挂2023051	盛乐镇雅达牧村	18564.14	27.85	工业用地	0.676	67.6%	/	50	362.0007	362.0007	18		
和土储挂2023053	盛乐镇姑子板村	266.44	0.40	工业用地	0.88≤容积率≤1.19	43%-58%	≤20%	50	4.9558	4.9558	1		
和土储挂2023054	盛乐镇姑子板村	1641.62	2.46	工业用地	0.88≤容积率≤1.19	43%-58%	≤20%	50	30.5341	30.5341	2		
和土储挂2023055	盛乐镇姑子板村	28177.13	42.27	工业用地	0.88≤容积率≤1.19	43%-58%	≤20%	50	524.0946	524.0946	26		
和土储挂2023056	盛乐镇姑子板村	12568.79	18.85	物流仓储用地(仓储)	0.81	42.05%	/	50	241.1951	241.1951	12		
和土储挂2023057	盛乐镇六镇牛村	10993.86	16.49	图书展览设施用地	0.48	38.26%	16.54	50	241.755	241.755	12		