

阿富汗获逾10亿美元人道援助认捐

医疗系统处于崩溃边缘、民众物资短缺……阿富汗局势引发多方关注。在9月13日阿富汗问题部长级会议上，与会各方承诺向阿富汗提供10亿多美元人道援助。

国际移民组织总干事维托里诺指出，阿富汗医疗系统处于崩溃边缘，新冠感染病例正在增加。联

合国难民事务高级专员格兰迪强调，阿富汗350万流离失所者的需求水平很高，而且可能遭受更大苦难。

联合国秘书长古特雷斯表示：“阿富汗人民需要一条生命线，在经历了数十年的战争、苦难和不安全之后，他们可能面临着最危险的时刻，现在是国

际社会与他们站在一起的时候了。”

他说，13日在日内瓦举行的阿富汗问题部长级会议上，与会各方已承诺向阿富汗提供10亿多美元人道援助。

此外，联合国粮农组织寻求获得3600万美元，以加快对阿富汗农民的支持，确保他们不会错过即

将到来的冬小麦种植季节，约350万依赖农业为生的阿富汗人将在年底前获得援助。

作为援助阿富汗募捐呼吁的一部分，联合国人口基金正在寻求近3000万美元，用于满足阿富汗约160万弱势妇女和女童的生殖健康和保护需求。

与此同时，美国国务

卿布林肯本周将两度在国会就美国从阿富汗撤军问题作证。他也由此成为塔利班接管阿富汗以来，拜登政府第一位公开作证的官员。

在13日众议院外交事务委员会听证会上，布林肯为撤军政策辩护称，总统拜登如果当时不履行前总统特朗普的承诺，不

作出撤离阿富汗的决定，美军及其盟友就有可能受到威胁。事态一旦这样发展，美国将被迫保持在阿富汗的存在，“期限不能确定”。

但他也承认，“即使最悲观的评估，也没有预见到喀布尔政府军会在美军还在的时候就瓦解”。

(据《新民晚报》)

迪拜骆驼选美带火克隆生意

新华社消息 在阿联酋等国家，骆驼选美是一项重要赛事，甚至促进了克隆产业发展。

据法新社12日报道，为得到长相完美的骆驼，当地不少人斥重金克隆骆驼选美的佼佼者。私营机构迪拜生殖生物技术中心科学负责人尼萨尔·瓦尼说，有一些客户要求克隆产奶量较高的骆驼，有的要克隆在竞速赛中取得过好成绩的骆驼，但克隆选美优胜骆驼的需求最多。

迪拜人有一套标准来衡量骆驼的美，包括头部大小、嘴唇是否能包裹住牙齿、脖颈长度等。

克隆骆驼价格不菲，一头单峰骆驼通常需要花费20万至40万迪拉姆(约合35万至70万元人民币)。即便如此，市场需求仍然旺盛。由于订单太多，瓦尼的诊所“应接不暇”。他说，诊所现在每年克隆10到20头骆驼，去年成功克隆20头骆驼，今年已经克隆了28个胚胎移入母骆驼子宫。

据法新社报道，2009年4月8日，瓦尼与其他研究人员首次克隆骆驼成功，为世界首例。

世界上不少国家开展动物克隆，但一些动物保护人士反对这种做法。(袁 原)

显示的是朝鲜国防科学院试射新研发的远程巡航导弹。这是朝中社9月13日提供的拼版图片



朝鲜成功试射新研发远程巡航导弹

新华社消息 据朝中社9月13日报道，朝鲜国防科学院11日和12日分别成功试射了新研发的远程巡航导弹。

报道说，发射的远程巡航导弹飞行7580秒，精

确打击设定在1500公里外的目标。试射结果显示，新研发的涡轮鼓风式发动机推进力等技术指标、导弹的飞行控制性能以及末端制导命中正确性等全部满足设计要求。

朝中社说，这一武器系统的研发具有重大战略意义，朝鲜在更坚定地保障国家安全、强有力压制敌对势力反朝军事活动方面又有了一个有效遏制手段。(江亚平 洪可润)

意大利小伙挑战世界纪录：5分钟记630个数字

新华社消息 意大利小伙安德烈亚·穆齐日前在德国一场记忆比赛中获得冠军，凭借5分钟内记住630个数字的傲人成绩挑战吉尼斯世界纪录。

德新社12日援引“加大号记忆”锦标赛组织者斯特芬·比托的话报道，穆齐现年21岁，参加比赛中“快速数字”项目时，在5分钟内记住了630个个位数。

如果能获得有关方面认证，他将刷新5分钟内记住最多数字的吉尼斯世界纪录。

吉尼斯世界纪录网站显示，这一项目目前的世界纪录由现年17岁的中国广西女孩韦沁汝于2019年8月29日创造。她当时5分钟内记住616个数字。

比托说，穆齐最终击败大约1700名参赛者，以创纪录的8594分赢得十项

全能冠军。

“加大号记忆”锦标赛在德国东部梅克伦堡-福尔波门州托尔格洛地区举办，选手来自5个国家和地区，比赛项目包括记忆图像、单词顺序和数字。

穆齐目前在意大利国际社会科学自由大学学习管理和计算机，2019年获得国际记忆协会世界记忆冠军称号。(王鑫方)

浮冰融化 更多北极熊近亲繁殖

新华社消息 全球变暖导致北冰洋浮冰融化，北极熊栖息地减少。挪威一项研究显示，越来越多北极熊为繁衍下去，不得不近亲繁殖，进一步加剧灭绝风险。

挪威生物经济研究所

联合挪威极地研究所等机构，对1995年至2016年间生活在挪威斯瓦尔巴群岛四个地区的622头北极熊展开基因检测，发现它们的基因多样性减少3%至10%。其中，在浮冰减少最严重地区，北极熊基因多样

性减少得最厉害。同时，不同地区的北极熊基因差异越来越明显，基因分化程度增加近两倍。

研究人员认为，最可能的原因是浮冰融化造成北极熊栖息地四分五裂，更多熊无法“出远门”，不

得近亲繁殖。虽然眼下北极熊近亲繁殖程度不高，但随着北极熊活动范围越来越小，近亲繁殖现象今后可能加剧，进而出现“近亲交配衰退”，即后代减少、弱小或不育，从而提升灭绝风险。(王鑫方)

古特雷斯：联合国步入“2.0时代”

新华社消息 联合国秘书长古特雷斯日前在他的最新报告中指出，当今世界“几乎在各个方面都承受着巨大压力”，多边主义正经受联合国成立以来最严峻的考验。新的世界格局呼唤新的国际治理理念，如果不践行“有效的多边主义”，人类将陷入极度危险的境地。

古特雷斯10日向联合国大会提交了他关于全球全方位合作的报告——《我们的共同议程》。报告指出，目前世界局势“极度不稳定”，从延宕一年多的新冠疫情所导致的全球性卫生危机，到威胁人类生存的气候灾难；从国家间信任度下降，到人类社会严重缺乏凝聚力；从核威胁风险上升，到人类对大自然“自杀式的战争”，人类正处在一个“关键时刻”。

多边主义制度体系被视作全球治理的基石，随着时代发展，尤其是越来越严峻的全球性威胁与挑战持续增加，多边主义的内涵和外延也随之改变。古特雷斯认为，以“有效多边主义”为内核的“联合国2.0时代”已经到来，应摒弃单纯追求发展速度而忽视环境和发展质量的“唯GDP论”，不平等以及贫富悬殊等影响社会和谐的问题必须得到解决。全球治理难度的增大预示世界正进入一个“多边主义的新时代”。

为有效解决国际重大关切，古特雷斯期望领导人在新时代发挥更重要的作用。他建议召开一次“未来首脑峰会”，讨论长期存在的和平与安全问题，制定“和平新议程”，解决“如何保障未来达成新的全球共识”等重大问题；在二十国集团、联合国经社理事会、国际金融机构负责人和联合国秘书长之间举行两年一次的国家元首和政府首脑高级别会议，旨在创造更可持续、更具包容性和复原力的全球经济；在2022年举行转型教育首脑会议，为全球18亿年轻人增加机会和希望；在2025年组织召开全球社会首脑会议，为所有人创造基于人权和尊严的和平、安全的社会。

在“联合国2.0时代”，国际治理必须科学化。古特雷斯建议成立“未来实验室”，与政府、学术界、民间社会和私营部门等合作，发布涉及大趋势和灾难性风险的定期报告；建立应急平台，以更强的全球卫生安全体系更好地应对全球性危机。

联合国改革是新时代的特征之一，古特雷斯建议对联合国六大主要机关之一的托管理事会进行改革，使之成为关注子孙后代重大问题的全新平台。

发展是联合国的三大支柱之一，但“唯GDP论”贻害无穷。古特雷斯指出，GDP未能考虑到追求利润可能造成的不可估量的社会和环境破坏，应采用新的衡量标准，重视多数人的生活和福祉，而不是少数人的短期利益。(王建刚)