

联合国《生物多样性公约》第十六次缔约方大会开幕

新华社电 当地时间21日，联合国《生物多样性公约》（以下简称《公约》）第十六次缔约方大会（COP16）、《卡塔赫纳生物安全议定书》第十一次缔约方大会、《名古屋议定书》第五次缔约方大会在哥伦比亚卡利开幕。《公约》第十五次缔约方大会（COP15）主席、中国生态环境部部长黄润秋出席开幕式并致辞，同哥伦比亚环境与可持续发展部长苏珊娜·穆罕默德正式交接主席职责。

COP16会议主题是“与自然和平相处”。黄润秋在开幕式上

指出，生物多样性是人类赖以生存和发展的基础，是地球生命共同体的血脉和根基。面对生物多样性丧失的严峻形势，COP15达成了“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”（以下简称“昆蒙框架”）等具有里程碑意义的成果，全球生物多样性保护事业翻开了新的篇章。COP16作为“昆蒙框架”达成后的首次缔约方大会，将共同审查“昆蒙框架”实施进展，诊断可能存在的问题与挑战，提出前瞻性解决方案，为后续目标的实现绘制更为清晰和切实可行的行动蓝图。

黄润秋20日出席COP16高级别仪式性开幕活动时致辞说，中国作为COP15主席国，始终以最高的政治意愿和最有力的务实行动，与国际社会共同推动全球生物多样性保护进程。

20日，黄润秋还与穆罕默德、《公约》秘书处执行秘书肖梅克举行三方会谈，就如何落实“昆蒙框架”、推动COP16取得成功等议题交换意见。会谈后，黄润秋与穆罕默德共同签署《中华人民共和国生态环境部与哥伦比亚共和国环境与可持续发展部关于生态环境合作的谅解备忘录》。

美国宣布向乌克兰提供价值4亿美元额外军事援助

新华社电 美国政府近日宣布向乌克兰提供价值4亿美元的额外军事援助。正在乌克兰访问的美国国防部长奥斯汀表示，美国将继续坚定支持乌克兰。

根据美国国防部近日发布的援乌武器清单，此次军援包括与“海马斯”多管火箭炮系统适配的弹药、迫击炮及其炮弹、装甲车和反坦克武器等。这笔援乌资金由总统拜登行使总统行政权力直接批准，相关武器将从国防部库存中调取。

美国国防部21日发布新闻公报说，自2022年2月俄乌冲突爆发以来，拜登政府已向乌克兰提供

超过595亿美元的关键军事援助。公报说，奥斯汀当天对乌克兰进行出任国防部长以来第四次访问。他在乌克兰外交部发表讲话说，美国将继续坚定支持乌克兰，乌克兰的安全对于维护全球和平与稳定至关重要。

另据乌克兰总统网站21日报道，乌总统泽连斯基当天在基辅会见奥斯汀。双方就授权乌方使用西方援助武器对俄本土军事目标实施远程打击，扩大无人机、导弹、炮弹和防空系统产能等问题进行了讨论。泽连斯基还向奥斯汀介绍了乌方的“胜利计划”、越冬筹备工作、防空能力等相关情况。

德企宣布成立“欧洲数据中心”助力AI模型训练

新华社电 2024德国数字峰会近日在法兰克福开幕。德国企业在峰会上宣布成立“欧洲数据中心”，为人工智能（AI）模型训练提供数据支持。

该数字化平台由德国施瓦茨数字公司和德国铁路公司宣布成立，吸引了来自工业、科技、媒体等领域的众多合作伙伴参与。据平台媒体合作伙伴《法兰克福汇报》介绍，来自工业和媒体的海量数据将被汇集和整理到这一平台上，以供算法处理。该平台旨在为企业提供在安全平台上训练AI模型所需的数据，并让欧洲摆

脱对海外数据提供商的依赖。

据介绍，德国云服务提供商Stack IT、人工智能初创企业阿勒夫-阿尔法公司、德国人工智能研究中心和达姆施塔特工业大学已成为该平台合作伙伴。后两家机构在全球AI领域享有较高声誉，在复杂数据处理技术方面处于领先地位。

德国联邦数字化和交通部长福尔克·维辛表示，“欧洲数据中心”可为AI模型训练提供高质量数据，填补“欧盟的一个关键空白”，希望这一合作能够结出硕果，并吸引更多合作伙伴。

突尼斯连任总统赛义德宣誓就职

新华社电 突尼斯连任总统赛义德近日在首都突尼斯的议会总部宣誓就职。

赛义德在讲话中承诺维护国家独立和领土完整，尊重国家宪法和法律，维护并忠于国家利益。他重申突尼斯的尊严是一条不能逾越的红线，强调打击

恐怖主义和腐败是必须解决的关键挑战。

突尼斯每五年举行一次总统选举。现年66岁的赛义德2019年首次当选总统。在今年10月6日举行的总统选举中，赛义德获得90.69%的选票，成功连任。

新研究从基因层面揭示为何人类钟爱碳水

新华社电 如果您发现在日常饮食中减少碳水化合物的摄入非常困难，那么可能是古老的DNA在作祟。美国研究人员近日在美国《科学》杂志在线发表论文说，唾液淀粉酶基因（AMY1）在人体内的最初复制可能早在80多万年前就已经发生，远远早于农业的出现。该基因拷贝数的变异为人类适应富含淀粉的食物提供优势。

纽约州立大学布法罗分校近日发布新闻公报说，长期以来，科学家已知人类携带多个AMY1拷贝，能帮助人类分解口腔中复杂的碳水化合物分子。人体内AMY1拷贝数越多，唾液淀粉酶分解淀粉的能力就越强。但科学家一直难以确定该基因拷贝数是何时以及在人体内扩展的。

为了追踪AMY1的早期复制情况，纽约州立大学布法罗分校和杰克逊实验室等机构研究人员利用光学基因组图谱和长读长测序（LRS）技术，对68个古人类基因组进行分析，包括来自西伯利亚的一个4.5万年前的样本。研究发现，早在农耕时代之前的

狩猎采集时期，每个正常的人体细胞（二倍体细胞）内已经拥有4至8个AMY1拷贝，表明早在人类驯化植物和大量食用淀粉之前，就已携带多个AMY1拷贝在亚欧大陆上活动。

据参与这项研究的杰克逊实验室研究人员介绍，这表明AMY1可能在80多万年前首次复制，早于现代人与尼安德特人分化，比之前认为的要早得多。

研究人员认为，AMY1的最初复制就像池塘中“第一个涟漪”，为人类进化创造了一种遗传机会。随着人类迁移到不同环境以及生活方式不断变化，AMY1拷贝数量的变异为人类适应新的饮食，特别是富含淀粉的食物提供了优势。研究还发现，在过去4000年中，欧洲农民平均携带的AMY1拷贝数大幅增长，这可能与富含淀粉的饮食使拥有AMY1拷贝数多的个体获得进化优势有关。

研究人员表示，对AMY1拷贝数变异的研究有助于探索其对代谢健康的影响，并加深对淀粉消化和葡萄糖代谢等机制的理解。



58吨中国援助黎巴嫩医疗物资抵达贝鲁特

近日，中国援助的紧急人道主义医疗物资运抵黎巴嫩贝鲁特拉菲克·哈里里国际机场。据中国驻黎巴嫩大使馆介绍，这批物资总重58吨，包含麻醉剂、一次性使用气管插管、手术衣等多项黎巴嫩急需的医疗物资。图为在黎巴嫩贝鲁特拉菲克·哈里里国际机场，工作人员将医疗物资从飞机上卸下。新华社发

全球市场容得下中美欧车企同台竞技

全球市场足够大，容得下各国企业各显神通；巴黎车展的展位足够多，容得下各国车企同台亮相。记者在巴黎车展看到，5号馆内群英荟萃，一个展厅同时容纳中美欧不同品牌制造商，既便于看展的消费者和业内人士了解比较，也方便参展的汽车制造商、经销商、供应商互相取经，寻找更多合作机遇。

尽管有关增加关税的政治化风险萦绕在车展上空，但追求物美价廉的消费逻辑依然占了上风。“车型精致”“内饰美观”“座椅舒适”“功能齐全”“空间很大”……凭借着时尚设计、创新技术和高性价比，登陆巴黎车展的新款中国电动汽车俘获了不少欧洲消费者的心，在车展上试驾也提升了他们对中国汽车品牌的认知度和认可度。“什么时候在欧洲上市交付”是不少中国厂商被追问最多的问题。

谈到中国电动汽车的市场表现和性能，巴黎车展主办方负责人塞尔日·加绍告诉新华社记者，人们愿意驾驶电动汽车支持环保，同时也在意成本，中国汽车制造商在电动汽车领域具有创新和成本优势，产品价格与燃油车接近，很有竞争力。

相较于保护主义的政治企图，不少参展企业更加愿意遵循在合作中竞争、在竞争中合作的

商业逻辑。随着电动汽车市场的竞争日益白热化，历史悠久的巴黎车展已然成为全球电动汽车的竞技舞台。中美欧车企都可以借助这个平台互相借鉴，取长补短。

近年来，中美欧车企及上下游企业之间的合作不断拓展加深：特斯拉上海超级工厂已成为其全球最大的生产中心之一；雷诺旗下纯电车型“达契亚春天”在中国研发制造，位居欧洲电动汽车零售榜前列；通用、福特以及梅赛德斯-奔驰、宝马、大众等越来越多美欧汽车巨头纷纷选择与中国伙伴加强合作，布局未来市场的制高点。

全球车企合作有百利而无一害，有助于推动汽车产业发展，促进绿色转型，探索未来的交通出行解决方案，助力解决全球气候变暖问题，最终的赢家是整个行业和全球消费者。

与中国零跑汽车共同创立合资公司的斯特兰蒂斯集团首席执行官卡洛斯·塔瓦雷斯说，我们与零跑是一种创新的全球合作模式，经销商和投资者对推出的新款电动汽车都很感兴趣，市场也渴望技术精湛、价格合理的电动汽车，这会为我们两家公司带来新机遇，让彼此都受益。零跑国际首席执行官忻天舒也表示，零跑有技术、产品和成本上的优

势，斯特兰蒂斯集团在全球有强大的售后服务网络、制造基地和销售渠道，双方合作优势互补。

汽车产业是全球性产业。中欧汽车产业合作40年，已经形成“你中有我，我中有你”的合作格局。40年来，中欧汽车产业最显著的特征是合作，最宝贵的经验是竞争，最根本的基础是公平环境。在新能源汽车领域，中欧双方并非“零和博弈”。当今世界变乱交织，更需要冷静思考，特别是经济全球化的历史大势和互利共赢的合作大势，应当把经营的主导权交给对风险感受最直接、最敏锐也更知道如何规避应对的企业，聆听企业界呼声，为企业营造“更自由从事经贸往来的环境”。红旗汽车法国经销商尼古拉斯·卡约表示，美国需要中国，欧洲也需要中国，相互之间的合作是必须的。

竞争带来活力，合作创造机遇。上届巴黎车展是两年前，当时疫情阴影仍在，大约有20个品牌参展，展厅面积约4.5万平方米。这次大约有50个品牌参展，展览面积达到7万平方米，比上届大幅增加，这对普通消费者和参展企业都是个好消息，全球汽车产业也在期盼着更多合作共赢的好消息。

据新华社