

加拿大原住民寄宿学校问题持续发酵

本报记者 谢佳宁

近日，加拿大不列颠哥伦比亚省一原住民部落表示，通过探地雷达搜寻，对照幸存者口述和历史记录，在前圣奥古斯汀寄宿学校附近发现了40个疑似无标记儿童坟墓。该寄宿学校于1904年至1975年间运营，曾有51个原住民社区的儿童被送往该校。这是加拿大又一次爆出原住民儿童在寄宿学校死亡的证据。持续多年的加拿大原住民寄宿学校问题再次引发国际舆论关注和批评。

今年1月，加拿大一个原住民团体宣布在安大略省的圣玛丽印第安寄宿学校发现171个疑似儿童墓地。2月，加拿大不列颠哥伦比亚省艾伯尼印第安寄宿学校旧址附近又发现17个疑似无标记儿童墓地。据报道，受“策沙特第一民族”委托，当地一家土地勘测公司自去年7月以来用地质探测雷达对艾伯尼印第安寄宿学校旧址周围100公顷土地进行探测，在搜索了12公顷土地后至少发现17个疑似无标记儿童墓地。初步调查结果显示，1900年至1973年间，来自不列颠哥伦比亚省至少70个原住民社区的儿童曾就读于这所学校。

加拿大原住民寄宿学校问题是该国历史上的“黑暗一页”。加拿大联邦成立后逐步以“寄宿学校”名义，强行将原住民儿童与其家庭分离，试图强制“同化”原住民，剥夺原住民的身份、文化和语言。

2015年，加拿大真相与和解委员会公布的一份报告显示，自19世纪40年代到20世纪90年代，加政府建立了139所寄宿学校，至少有15万原住民儿童被强制送入寄宿学校。其间，许多儿童时常遭受身体和心理上的虐待，数千人死于疾病、营养不良、暴力、校方的忽视以及事故等，并被埋在学校操场上或附近没有标记的坟墓里。加拿大最后一所寄宿学校直到上世纪90年代后期才关闭。

2021年5月，调查人员在靠近不列颠哥伦比亚省坎普斯的最大原住民寄宿学校的旧址附近发现215具儿童遗体。事件引发国际社会广泛关注 and 谴责，要求对加拿大“危害人类罪”进行调查的呼声日益高涨。加拿大政府承诺为社区提供数百万美元资金，在原住民寄宿学校旧址周围继续进行搜索。

截至目前，在加拿大各处原住民寄宿学校旧址附近发现1700多个无标记坟墓，超过4000名在原住民寄宿学校死亡儿童的姓名被登记在加拿大真相与和解委员会的名册上。

去年10月，加拿大参议院通过决议，承认历史上发生在原住民寄宿学校的罪行是“种族灭绝”，并表示禁止原住民儿童使用自己的语言和文化习俗造成的文化破坏是种族灭绝的一种手段。

“加拿大必须解决殖民遗留下来的不利影响以实现有意义的和解并追究过去罪行的责任。”联合国原住民权利特别报告员卡利·察伊不久前结束在加拿大为期10天的考察后表示，加拿大原住民寄宿学校幸存者的证词令人震惊。

加拿大联邦法院近日批准了加拿大政府与原住民今年1月达成的一项和解协议，加政府将支付28亿加元（1美元约合1.35加元），用于支持以遗产、健康和语言为重点的原住民文化复兴，原住民将在管理和指导文化复兴过程中发挥核心作用。

据了解，该协议是325个原住民团体集体诉讼的结果，目的是解决寄宿学校制度对原住民造成的集体伤害，包括语言、文化和遗产的丧失。作为交换，索赔人同意“全面、彻底和永远”放弃对加拿大的索赔。

“加拿大花了太长时间才承认自己犯下的种族灭绝罪行，承认寄宿学校对我们国家造成的集体伤害。”原告之一、原住民领袖加里·费舒克说。另一名原告罗娜娜·卡西米尔表示，要恢复加拿大100多年来“深刻破坏”的原住民语言和文化，需要付出“难以想象的努力”。

外交部发言人——

美方应当停止利用网络武器在全球实施窃密和网络攻击

本报北京5月4日电（记者戴楷然、崔琦）就有报告披露美国中央情报局持续进行间谍窃密活动一事，外交部发言人毛宁4日表示，有关动向值得国际社会高度警惕，美方应当停止利用网络武器在全球实施窃密和网络攻击。

4日，中国国家计算机病毒应急处理中心与360公司共同发布了《“黑客帝国”调查报告——美国中央情报局》。

毛宁在当日例行记者会上回答有关提问时表示，根据报告，美国中央情报局长期收集外国政府、公司和公民情报信息，组织和指导监督跨境秘密活动，在世界各地秘密实施“和平演变”和“颜色革命”，通过向冲突各方提供加密网络通信服务、断网联通服务、集会游行活动现场指挥工具，以及研发软件、“反审查”信息系统等方式，持续进行间谍窃密活动。

“有关动向值得国际社会高度警惕。”毛宁说，报告披露的大量发生在中国和其他国家的真实案例是美国中央情报局在全球长期发动网络攻击行为的又一实例。

“美方应当重视并回应国际社会关切，停止利用网络武器在全球实施窃密和网络攻击。”她说。

俄称有无人机企图袭击克里姆林宫 外交部发言人表态

本报北京5月4日电（记者戴楷然、崔琦）针对俄方称有无人机企图袭击克里姆林宫，外交部发言人毛宁4日表示，中方关于乌克兰危机的立场是一贯、明确的。各方应避免采取任何可能使局势进一步升级的行动。

在当日例行记者会上，有记者问：3日，克里姆林宫新闻局通报称，两架乌克兰无人机企图袭击克里姆林宫，无人机在俄方雷达对抗系统的干扰下失灵。俄方将有关事件视为乌方发动恐怖袭击、刺杀俄国家元首的尝试。中方对此有何回应？

毛宁说：“中方关于乌克兰危机的立场是一贯、明确的。各方应避免采取任何可能使局势进一步升级的行动。”

有记者追问：这是否会影响到中国派代表访问乌克兰的计划？

“关于中方将派中国政府欧亚事务特别代表赴乌克兰等国访问事，我们会适时发布消息。”毛宁说，中方将继续同国际社会一道，为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

本版责编：莽九晨 刘刚 姜波

多国推动循环经济发展

本报记者 沈小晓 殷森花 放刘刚

2032年国家废弃物预防和管理计划》纳入“循环经济行动计划”，对严重影响环境和气候的生物燃料、建筑和塑料领域废弃物进行量化指标管理。各方持续推动循环经济发展的努力正日益取得明显效果。

德国—— 修订法律促进家电回收利用

随着人们日常生活使用的电子产品日益增多，对电子产品的有效回收和利用是很多国家发展循环经济的一大难点。据德国媒体报道，2019年德国废弃家电的总体回收率约为44%，回收家电中约有86%实现了循环利用。德国环境部部长施特菲·莱姆克介绍，德国现在有数以百万计的废弃小家电闲置家中，应该让消费者尽可能简单方便地处理它们，这样才能循环利用有价值的材料，减少有害物质对环境的破坏。

回收流程繁杂是电子产品回收率偏低的一个重要原因。为此，德国新修订的《关于电子电气设备的流通、回收和环保处理的联邦法》于2022年正式生效，以便让回收工作更加便利，更好实现循环利用。例如，通过在超市、折扣店等消费者经常光顾的地方设置回收点，方便民众随时处理闲置的手机、手电筒及电动剃须刀等小家电。

由于废弃电器中的部分电子元件含有有害物质，德国法律规定不能将其作为普通生活垃圾处理，必须专门分类处理。消费者有义务将废弃电器送至指定处理点，否则可能面临最高1万欧元的罚款。家电制造商也有义务接收回收的旧家电，进行处理、再利用，否则也将面临5万欧元的罚款。

除了废弃家电，德国还对旧汽车、电池、饮料包装等回收再利用制定详细规则。例如，德国对可回收饮料容器实施强制押金制度，消费者购买饮料时必须多付一定费用作为容器的押金，以保证容器使用后退还商店循环利用。德国废旧电器基金会主席戈德堡认为，负责任地使用资源，从废旧物品中回收有价值的材料是循环经济运作的基础，正确地进行收集与回收至关重要。

源循环利用。

2021年1月，阿联酋成立循环经济委员会，推动实施循环经济相关政策举措，优先发展基础设施建设、可持续交通、可持续制造、可持续食品生产和消费等。同年9月，阿联酋宣布启动“面向未来50年发展战略”，拨款50亿迪拉姆（1元人民币约合0.53迪拉姆）支持循环经济发展。阿联酋气候变化与环境部环境研究员艾莎·萨利姆表示，通过使用人工智能、大数据和其他技术实现更清洁、绿色和可持续的工业生产，将是阿联酋发展循环经济的未来目标和方向。

丹麦—— “工业共生体系”实现资源共享

在丹麦卡伦堡市生态工业园内，各类企业通过物质集成、能量集成和信息集成，形成产业间的代谢和共生关系，这一循环经济模式让这个只有1.6万人口的滨海小城声名鹊起。

生态工业园建立初期仅有4家企业入驻，卡伦堡市政府尝试使用园区内发电厂产生的蒸汽为全市供暖，迈出了资源循环利用的重要一步。目前，园区内有23个项目，基于循环经济的原则，企业之间实现蒸汽、污泥、热能等20多种工业排放物质和能量的闭环流通，逐渐形成一种“工业共生体系”。数据显示，通过共享废弃物和其他资源，园区每年可为企业节约成本8000多万欧元，节约地表水400万立方米，减少二氧化碳排放58.6万吨，回收固体材料6.2万吨。2015年以来，园区内二氧化碳排放量减少了80%。

“这一工业共生体系的核心是从一个行业获取残留物，将其用于不同的生产过程。”卡伦堡生态工业园工作人员梅特·斯科比约介绍。卡伦堡生态工业园主席迈克尔·霍尔格伦表示，通过与合作伙伴交换材料、水和能源，工业共生体系不仅提高了经济效益，而且减少了对环境的影响和企业运营成本。

建设卡伦堡生态工业园是丹麦积极发展循环经济的一个缩影。2018年9月，丹麦政府发布循环经济发展新战略，投资1600万欧元支持15项具体措施，以充分发挥材料和产品再循环利用潜力，最大限度减少浪费。此外，丹麦还将《2020—

中国常驻联合国代表—— 科技霸权霸凌行径危害国际产供应链安全稳定

新华社联合国5月3日电（记者王建刚）联合国第八届科技创新促进可持续发展目标多利益攸关方论坛3日至4日在纽约联合国总部举行。中国常驻联合国代表张军3日在论坛上发言指出，科技霸权霸凌行径危害国际产供应链安全稳定，破坏国际科技交流与合作，干扰世界经济复苏和发展，国际社会应予以坚决反对。

张军说，当前，全球范围内多重危机和挑战叠加，2030年可持续发展议程落实进展缓慢。国际社会迫切需要增进团结互信，共同营造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境，通过加强国际科技创新合作，推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。个别国家为谋求自身私利，将科技问题政治化、武器化，大搞“脱钩断链筑墙”和单边制裁，无理打压他国正当的经济和科技发展。

张军强调，科技创新是推动人类文明进步和解决全球共同挑战的关键力量。中国坚持把科技创新作为推动可持续发展的重要支撑，发布实施《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》，创建11个国家可持续发展议程创新示范区。中国始终致力于支持和帮助发展中国家加强科技创新能力建设，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，启动建设金砖国家疫苗研发中心，成立技术转移南南合作中心，实施可再生资源技术转移联合示范项目，为各国人民共享科技进步成果贡献中国方案。

张军表示，中国正在迈向经济社会高质量发展、全面建设社会主义现代化国家的新阶段，中国式现代化将为世界各国发展提供新机遇。中方愿在共建“一带一路”和全球发展倡议框架下，与各国加强交流合作，充分发挥科技创新的引领作用，携手应对全球重大挑战，让科学理性、创新发展之光照亮人类可持续发展的前行之路。

科技创新促进可持续发展目标多利益攸关方论坛由联合国经济及社会理事会主席召集，每年举办一次。今年论坛的主题为“用科技创新加快从新冠疫情中恢复，在各层面全面落实2030年可持续发展议程”。

新华社日内瓦5月3日电（记者王其冰）世界气象组织3日发布最新评估报告说，今年晚些时候出现厄尔尼诺现象的可能性正在增加。在世界上许多地区，这将对天气和气候模式产生与长期持续的拉尼娜现象相反的影响，并可能导致全球气温升高。

评估报告说，异常顽固的拉尼娜现象持续三年后现已结束，热带太平洋目前处于厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)中性状态，既不是厄尔尼诺现象也不是拉尼娜现象。

这份报告显示，今年5月至7月，从ENSO中性状态过渡到厄尔尼诺现象的可能性为60%。这一可能性在6月至8月将增加到约70%，7月至9月将增加到约80%。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯表示，厄尔尼诺现象的出现可能导致全球变暖的新高峰，并增加打破气温纪录的可能性。“世界应该为厄尔尼诺现象的

今年出现厄尔尼诺现象的可能性正在增加

世界气象组织每年发布的《全球气候状况》报告显示，2016年是有记录以来最热的年份，这是因为强烈的厄尔尼诺现象和人类温室气体排放造成了双重影响。厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在它出现后一年内显现出来，因此本次厄尔尼诺现象对气温的影响可能在2024年最明显。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式，与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次，通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象影响太平洋周边地区的洋流和气流，进而给各地天气带来变化，通常干旱少雨的地区可能发生洪涝，而某些多雨的地区可能出现干旱。



5月2日，40多个国家常驻联合国日内瓦办事处代表的夫人以及多个国际组织的女性负责人在瑞士日内瓦万国宫齐聚一堂，一起品鉴中国宋画和书法，就不同文化的交融等话题进行交流。图为中国茶艺师在讲解中国茶。新华社记者 连漪摄

泰国遭遇持续高温天气

本报记者 杨一

近期，泰国高温天气持续。首都曼谷、春武里府、普吉岛等地体感温度一度达到54摄氏度，全国平均最高气温也升至40摄氏度。泰国政府发布极端高温警报，提醒民众减少外出。气候专家分析称，近期泰国受低气压控制，导致此次极端高温天气持续。

极端高温天气给民众日常生活带来多方面影响。在曼谷街头参加活动的市民苏披查娅表示：“即使把家里的空调调到20摄氏度，我还是会不时出汗。”持续高温导致用电量大幅上升。数据显示，今年4月，泰国用电量峰值已达3.1兆瓦，对当地供电能力提出挑战，不少地区出现短时停电、限电情况。泰国能源部能源政策和规划办公室预测，今年泰国的用电量峰值或将达3.9兆瓦。

为减少家庭用电量，一些当地民众选择到商场、公园等场所避暑。泰国总理府发言人阿努查表示，考虑到民众对家庭能源账单上涨的担忧，有关部门将努力减轻民众经济负担。泰国政府在近期制定了110亿泰铢（1元人民币约合4.89泰铢）预算案中，将对弱势群体电费补助再延长4个月至2023年8月，并提交泰国选举委员会和能源监管委员会审议。

由于天气炎热，不少民众选择送货上门服务，外卖平台订单量激增。记者注意到，近期泰国多个外卖平台配送时间普遍延长。同时，外卖骑手、交警、环卫工人等户外工作者在极端高温天气环境下的中暑风险增高，已有多起外卖骑手、交警中暑晕倒或因炎热突发疾病的事件发生。

泰国卫生部次长欧帕表示，炎热天气会影响民众健康，尤其是儿童、老人、病人等。民众应尽量避免长时间外出，多喝水以防止中暑。如出现相关症状，应立即就近采取急救措施。欧帕同时提醒，在防止高温中暑的同时，还应做好防晒工作。气象数据显示，近期中午时分，泰国有25个府的紫外线指数很高，极易引起晒伤。

泰国气象局预计，今年6月中旬开始，泰国将面临严重旱情，其严重程度可能超过2020年旱灾。“一般来说，随着5月中旬季风的到来，降雨量增加，泰国的高温天气会得到一定程度缓解，但预计今年下半年受厄尔尼诺现象影响，炎热干燥的天气还可能持续一段时间。”泰国农业大学农业经济学和气候变化专家维萨萨表示，社会各界必须为持续高温和干旱做好准备，尤其要警惕干旱对农业的影响。（本报曼谷5月4日电）