

二十国集团报告呼吁国际社会共同应对全球不平等问题

新华社开普敦11月4日电(记者王晓梅 王雷)二十国集团一个特别独立专家委员会4日在南非立法首都开普敦发布报告,呼吁国际社会共同应对日益严峻的全球不平等问题,并提议设立一个新的专门委员会,为各国政府制定相应政策提供参考。

报告说,目前世界上83%的国家(其人口占全球90%)符合世界银行对“高度不平等”的定义。2000年至2024年间,全球最富有的1%人口获得41%的新增财富,人均财富增加130万美元,而最贫

困的50%人口只获得1%的新增财富,人均财富仅增加585美元。尽管全球个人收入差距在中国经济增长带动下有所减小,但全球南北收入差距依然巨大。

报告提议,以联合国政府间气候变化专门委员会为模板,设立一个不平等专门委员会,监测全球不平等变化趋势,分析成因和影响,并评估可供选择的应对政策,为各国政府、决策者和国际社会提供参考建议。

报告还呼吁二十国集团致力于改革知识产权和税收相关国际经济规则,

确保跨国企业和超级富豪作出公平贡献;采取国家行动,加大对劳动者支持、遏制企业过度集中和投资公共服务;探讨在当前地缘政治动荡局势下的新合作模式,加强在税收、贸易和绿色转型等方面的国际合作。

二十国集团轮值主席国南非总统拉马福萨在报告发布会上说:“不平等是对人民尊严的背叛,是包容性增长的障碍,也是对民主本身的威胁。解决不平等问题是我们这一代人不可回避的挑战。”他表示,这份报告应成为构建更平

等世界的蓝图,确保不平等问题如同气候变化一样成为国际议程的核心议题。

这是二十国集团历史上第一份关于全球不平问题的报告,将提交11月底在南非约翰内斯堡举行的二十国集团峰会讨论。

发布报告的二十国集团应对全球不平等问题特别独立专家委员会由拉马福萨授权成立,诺贝尔经济学奖得主约瑟夫·施蒂格利茨担任主席,成员还包括来自巴西、印度、南非和乌干达的5名专家。

中国文旅亮相2025年伦敦世界旅游交易会

新华社伦敦11月5日电(记者赵阳)2025年伦敦世界旅游交易会4日至6日在英国伦敦埃克塞尔展览中心举行。中国展区4日举行开幕仪式,中外政商、文旅界逾百人出席,共同期待中国文旅高质量发展为全球旅游业注入新动力,创造更多合作机遇。

本届展会中国展区以“中国旅游:创新融合 绿色发展”为主题,总面积达400多平方米,创历届新高。展区设计融合了一系列有代表性的中国文化元素,如熊猫形象、民族服饰、经典古诗词等,以兼具环保理念与文化质感的竹材打造出一条沉浸式文化长廊,多维度展示13个参展省、自治区、直辖市的文旅特色。

开幕式上,中国驻伦敦旅游办事处主任张力致辞说,“创新融合 绿色发展”这一主题,不仅明确了中国旅游业高质量发展的方向,更彰显新时代中国追求经济高质量、可持续发展的宏大愿景。

世界旅游及旅行理事会政府关系总监伊夫琳·弗赖尔穆特表示,中国已跻身现代可持续旅游业的世界领导者之列,中国旅游业的活力和创新为全球旅游生态注入新动能。

英国国家旅游局代表路易丝·布莱丝说,中国游客对英国旅游业至关重要。英中都有丰富多彩的文旅资源,双方正通过开通更多直航航线、加强区域合作、开展文化交流项目等方

式推动互访增长。

中国驻英国大使馆公使王起表示,在对外开放方面,中国推出免签、离境退税、便捷支付和多语种服务等一系列便利化措施。最新数据显示,今年三季度免签入境中国的外国人超700万人次,占入境外国人总数的72.2%,同比上升48.3%,让更多外国朋友能够“零距离”体验中国的山河美景和多彩文化。

伦敦世界旅游交易会创办于1980年,是世界上规模最大、最具影响力的旅游展会之一。本届交易会期间,中国展区将举办包括美食品鉴、非物质文化遗产展示、地方文旅特色推介在内的一系列体验与互动活动。

新华社莫斯科11月4日电(记者刘恺)俄罗斯总统普京4日在克里姆林宫为“海燕”核动力巡航导弹和“波塞冬”无人潜航器研发人员授勋,称这两款武器装备“能够确保未来数十年乃至整个21世纪的安全和战略平衡”。

普京说,不久前成功完成试验的“海燕”核动力巡航导弹射程“超过世界上所有已知导弹系统”,且打击精度高。其超小型核反应堆运行方式独特,启动只需几秒钟。他披露,俄罗斯已启动新一代核动力巡航导弹研发,其飞行速度可能超过三倍音速甚至达到高超音速。

普京表示,“波塞冬”无人潜航器使用针对水下环境的先进材料、部件和组件,能确保高速航行,潜水深度达千米,在速度方面“比所有现代水面舰艇快得多”。据俄罗斯媒体报道,“波塞冬”配备核动力装置,可发射带有核弹头的鱼雷。

普京强调,“波塞冬”与“海燕”的研制密切相关,所实现的技术创新相辅相成,且全部使用俄罗斯国产材料。受益于此,俄罗斯将在国防工业和许多民用领域取得突破。

他举例说,相关新技术可以应用在小规模核能利用、北极地区发电厂建设、深空和近空探索,包括为俄罗斯正在研发的重型运载航天器以及未来月球站提供动力。新技术也可以应用在采矿、海洋水下科考、为偏远居民点供电供热、造船、导航等领域,也有助于制造算力强大的计算机、开发数字基础设施、发展控制和通信系统等。

普京说,俄罗斯研发先进武器系统、发展国防工业综合体以及为武装力量提供现代化武器装备的计划都在逐步实现。“榛树”中程导弹已开始批量生产和部署。“萨尔马特”重型洲际弹道导弹年内将进行实战测试,明年正式投入战斗值班。

普京:

「海燕」和「波塞冬」两款武器装备
可保数十年战略平衡

碎地重整变平川,黑龙江多地抢抓时机治理侵蚀沟

□ 新华社记者 黄腾

秋冬之交,寒风阵阵,在北大荒集团嫩北农场有限公司,侵蚀沟治理现场却是一片热闹景象。现场机车轰鸣,挖掘机、推土机协同作业,打包整齐的玉米秸秆被填入侵蚀沟内,一条条侵蚀沟被填平,原本被雨水侵蚀的地块连成一片。

嫩北农场农业发展部副部长沈福成介绍,施工地块此前长期受到雨水侵蚀,形成一条条不断扩大的侵蚀沟,将原本的连片农田分割得支离破碎,不仅加速水土流失,还影响农机作业。“我们通过玉米秸秆回填治理侵蚀沟,既保护了水土,方便农机作业,又减少了土方用量,还为秸秆利用开辟了新用途。”沈福成说。

作为全国产粮第一大省,黑龙江近年持续发力高标准农田建设和黑土地保护。秋收后至封冻前正是治理侵蚀沟的施工黄金期。近期,各地正抢抓时机推进施工,为明年丰收夯实基础。

在北大荒集团鹤山农场有限公司第二管理区种植户谢福军家地块,两台夹包机正有条不紊地将玉米秸秆捆扎整齐,码放到侵蚀沟内。谢福军说:“这条侵蚀沟长将近300米,治理完成后可恢复农田约10亩。”



北大荒集团鹤山农场有限公司侵蚀沟治理施工现场。(受访者供图)

在北大荒集团建设农场有限公司第二管理区“鱼眼泡”治理现场,一台台大型工程机车往来穿梭,清淤排水、填埋秸秆、平整覆土,农田中一个个形同疤痕的“鱼眼泡”被慢慢修复完整。“播种和收获时,农机遇到‘鱼眼泡’只能绕过去,现在治理好了,明年作业就方便多了。”第二管理区种植户初金珠说。

据了解,建设农场有限公司今年计划治理“鱼眼泡”23处,总面积

178.84亩;治理侵蚀沟6条,可恢复耕地面积155亩。截至目前,工程计划已完成50%以上,预计11月底前完成全部治理工作。

记者从黑龙江省水利厅获悉,2024年,黑龙江省下达侵蚀沟治理资金54.92亿元,实施治理侵蚀沟1.3万条,年度投资额度、治理数量均创历史新高。2025年,黑龙江省计划再治理侵蚀沟3000条,并对已治理侵蚀沟压实管护责任,确保长期发挥作用。