

就中新建交50周年 习近平同新西兰总督互致贺电

李克强同新西兰总理互致贺电

新华社北京12月22日电 12月22日,国家主席习近平同新西兰总督基罗互致贺电,庆祝两国建交50周年。习近平指出,中国和新西兰互为重要合作伙伴。中新建交50年来,两国关系保持健康稳定发展,创造了诸多“第一”。中新各领域合作给两国人民带来福祉,为地区和平、稳定与繁荣作出重要贡献。我高度重视中新关系发展,愿同基罗总督一道努力,总结历史经验,加强战略沟通,推动中新全面战略伙伴关系不断向前迈进,更好惠及两国人民。

基罗表示,中新关系是新西兰最重要的双边关系之一。中新建交50年来,两国关系发展取得巨大成就。新

方珍视两国间悠久的交往历史,期待继续推进两国合作,造福两国人民和全世界。同日,国务院总理李克强同新西兰总理阿德恩互致贺电。李克强表示,中方高度重视中新关系发展,愿同新方共同努力,以建交50周年为新起点,加强沟通,增进互信,拓展交

流,推进合作,推动中新关系取得新的更大发展。阿德恩表示,新西兰将中国视为地区繁荣和稳定的关键部分。值此两国建交50周年之际,新西兰期待加强与中国的联系,深化经贸、人文等领域交流,推进双方在气候变化等全球性挑战上的合作。

热点透视

乌克兰危机如何加速国际格局演进?

新华社记者张 远

安排使馆官员在边境接应、空军飞机运送、白宫会见、国会演讲……岁末之际,经过数月密谋的乌克兰总统华盛顿之行,立即引爆美国舆论。美国媒体分析,这些操作赶在国会表决联邦开支计划之前一气呵成,与一大笔巨额对乌军事援助密切相关。由此看来,这场始于今年2月的“21世纪以来欧洲最大规模军事冲突”的烈度和持续时间更加难以预料。

冲突爆发导致全球危机

冰冻三尺,非一日之寒。乌克兰危机升级源于美西方在地缘政治领域对俄罗斯不断施压、步步紧逼,是双方长期积累的矛盾爆发的结果。20世纪90年代苏联解体后,以美国为首的北约延续冷战思维,不断东扩,一步步把势力延伸到俄罗斯周边。美国还策动“颜色革命”,致使乌克兰政局动荡,社会撕裂,俄乌关系持续恶化。美西方一次次挑战俄安全“红线”,最终把俄“逼到墙角”。美国《外交》杂志刊文指出,俄罗斯对乌克兰采取特别军事行动,“是对冷战后美国及其欧洲盟友霸权不断扩张的回应”。

乌克兰危机升级使地区乃至全球安全形势螺旋式恶化。一方面,以美国为首的北约持续向乌输送武器装备,给这场危机“火上浇油”。北约还在吸纳瑞典、芬兰两个传统中立的北欧国家加入,并不断加强在俄周边军事部署,进一步刺激俄安全神经。另一方面,为应对乌克兰和北约的军事压力,俄方也在加紧强化军力,进行了部分动员,并频繁展示战略威慑能力。当前,乌克兰问题的和平解决仍遥遥无期,欧洲大陆剑拔弩张的紧张气氛还在加剧。

与此同时,乌克兰危机升级带来的外溢效应已在全球范围显现。美国及其盟友对俄发起极限制裁,把世界

经济政治化、工具化、武器化,对国际粮食价格、能源价格、金融市场造成巨大冲击,全球供应链“梗阻”愈发严重,给困境中的世界经济造成更多阻碍。经济合作与发展组织11月发布的报告指出,由于乌克兰危机引发的能源冲击继续刺激通胀,增加全球风险,预计未来一年全球经济增长将进一步放缓。

霸权主义难以为继

作为乌克兰危机始作俑者,美国为一己私利而拱火浇油,加剧冲突的做法使其国际信誉和形象更加不堪,美国霸权饱受诟病。美国固守冷战思维,集团政治和刻意制造分裂对抗的不负责任行为,遭到世界上大多数国家反对。

——乌克兰危机进一步暴露了美国为自身利益不惜牺牲盟友的自私本性,欧洲增强战略自主的声音增强。

乌克兰危机升级之初,欧洲与美国展现出“团结”姿态,对俄态度十分强硬。但很快,欧洲就强烈感受到对俄制裁带来的反噬效应:能源价格飙升,物价大幅上涨,百姓怨声载道。美国则趁火打劫,不仅向欧洲高价出售天然气和军火,还通过《通胀削减法案》(2022芯片与科学法案)等,其中包含巨额产业补贴和遏制竞争的霸道条款,严重伤害及欧洲利益,引发欧洲国家愤怒。

西班牙前外交大臣何塞普·皮克在西班牙《外交杂志》上发表文章说:“我们欧洲人应扪心自问:是否应该让美国人来决定冲突进程?是否应该让我们的和平与繁荣听命于美国的利益或骄横恣肆?欧洲承担后果是否有意义?”

——美国的一些地区盟友拒绝“随美起舞”。广大发展中国家顶住压力,拒绝在乌克兰危机中选边站队。乌克兰危机升级后,美国不断对中东产油国施压,要求其增产以压低

油价,但遭到沙特阿拉伯、阿联酋等中东地区盟友冷遇。作为北约成员国的土耳其不顾美国反对,坚持与俄罗斯在能源等领域进行合作。总体来看,不少中东国家在外交上更加坚持独立自主,同时积极推动“向东看”战略,探索新的发展机遇。

美国以冲突为由对俄罗斯实施极限制裁,肆意损害他国利益,令许多发展中国家进一步看清美国的自私与霸道。大多数发展中国家拒绝绝对俄实施制裁,独立自主决定自身对外政策。印度不顾美国施压大量增购俄原油;巴西、墨西哥、阿根廷等国明确表示不会对俄采取制裁措施;非洲联盟轮值主席、塞内加尔总统马基·萨勒表示,非洲“不希望成为新冷战的滋生之地”……美国“反对战争”网站刊文指出,在全世界近200个国家中,仅有约30个追随美国制裁俄罗斯,拒绝加入对俄制裁的国家达到160多个。

西班牙政治分析家马诺洛·莫内雷说:“一个普遍共识,我们正处于时代转型中,其特点是美国霸权的衰落和新势力的出现,这些新势力在客观上质疑美国定义的秩序,我们正在向多极世界过渡。”

团结合作方为正道

百年未有之大变局加速演进,意味着世界正面临越来越多不稳定性和不确定性。乌克兰危机升级进一步推动了国际地缘政治格局的变化。在动荡不安的关键时刻,各国最需要的是团结合作,共克时艰。

今年4月,国家主席习近平在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上提出全球安全倡议,倡导共同、综合、合作、可持续的安全观,这在当前形势下对维护世界和平与发展具有极其重要的意义。此前,习近平主席在2021年出席第七十六届联合国大会一般性辩论时提出全球发展倡议。这两大倡议顺应和平与发展的时代主

题,得到国际社会广泛支持。

西班牙共产党主席森特利亚说,全球安全倡议秉持共同、综合、合作、可持续的新安全观,能够避免冷战思维,在国际关系中愈演愈烈,有利于帮助各方通过对话协商以和平方式解决国际间各种争端,有利于维护多边主义。

泰国正大管理学院中国—东盟研究中心主任汤之敏认为,全球发展倡议把发展置于国际议程中心位置,提倡可持续包容性发展,是化解各种冲突、实现长治久安的正道。亚美尼亚政治经济战略研究中心主任本雅明·波戈相表示,该倡议是对解决当前人类面临的各种危机和挑战、推动人类文明进步的重大贡献。

中方支持通过政治方式解决乌克兰危机,强调当前形势下,要避免危机升级扩大,坚持劝和促谈,管控危机外溢影响,警惕阵营对抗风险。中方支持欧盟加大斡旋调解,引领构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方始终站在和平一边,将继续以自己的方式发挥建设性作用。

阿根廷美洲通讯社网站刊文指出,中国人早就懂得,世界上没有任何人可以独自生存,也没有任何人可以长期压制他人。作为最大的发展中国家,中国积极推动全球治理变革,推动全球治理体系朝着更加公正合理有效的方向发展,为世界注入稳定性和正能量。

世界百年未有之大变局加速演进,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。在一系列全球性挑战冲击下,人们愈发清楚地认识到,美国抱守单边主义、霸权主义、冷战思维,玩弄地缘政治游戏,其种种恶劣行径正在从根本上动摇世界的和平与稳定。在当前变局之下,唯有坚持和平、发展、合作、共赢,以团结代替分裂,合作代替对抗,包容代替排他,才是人类社会共克时艰的正确道路。(新华社北京12月22日电)

遗传资源数字序列信息 缘何如此重要

新华社加拿大蒙特利尔12月21日电(记者林小春)《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议于20日圆满结束。遗传资源数字序列信息(DSI)与资金、保护地目标并列大会谈判的三大核心议题。经过近两周的艰难谈判,各方最终在DSI上达成一致,历史性地

将DSI纳入到“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”(简称“框架”)的推进进程,并提供了下一步的路线图。

DSI到底是什么?谈判的矛盾点在哪?为什么说将DSI纳入“框架”是“历史性的”?要弄清楚什么是DSI,首先要搞清楚什么是遗传资源。1992年通过的《生物多样性公约》对遗传资源的定义是:具有实际或潜在价值的遗传材料,而遗传材料指来自植物、动物、微生物或其他来源的任何含有遗传功能单位的材料。这方面的例子包括草药、农作物和动物品种。

任何一个物种或一个生物个体都保存着大量的遗传基因,可被看作是一个基因库。DSI,简而言之,就是以数字方式存储和转移的遗传资源的基因序列信息。参加大会的中国科学院华南植物园主任任海对新华社记者解释说:“DSI实际上就是经DNA测序仪测序后记录的信息。过去我们发电报,要把电报内容翻译成密码数字,接收者可以根据这些数字读懂它们表达的内容。遗传资源相当于电报内容,DSI就相当于密码数字。”

DSI的应用改变了传统利用遗传资源的方式。人们通过合成生物学等前沿领域技术对特定的遗传资源进行基因测序,将遗传序列信息提取后即可合成特定的衍生物,实现对该遗传资源的开发利用。换言之,遗传资源的利用无需获得遗传资源的实物,仅通过所获遗传序列信息便可实现对生物资源的开发利用。比如说,企业可以利用这样的信息开发新药,而不需要实际接触相关物种。总之,DSI在新药和疫苗的开发、传染病监测、诊断、治疗等诸多领域具有不可估量的价值。

DSI的应用给生物多样性的保护和可持续利用带来了机遇,同时也给遗传资源的获取与惠益共享带来新的挑战。原因很简单,因为目前



中企承建尼日利亚拉各斯轻轨蓝线项目一期工程竣工

这是12月21日在尼日利亚拉各斯拍摄的一列轻轨列车。

由中国土木工程集团有限公司承建的尼日利亚西南部拉各斯轻轨蓝线项目一期工程21日举行竣工仪式,这是该州首条竣工并即将投入运营的轻轨线路。新华社发(托普·阿尤库摄)

台州移动:聚焦5G“主赛道” 引领“数智”新生活

民营经济是台州发展的根和魂。当下,台州正在实施“456”先进产业集群培育行动,开展崭新产业培育“千亿计划”,加快建设具有国际影响力的先进制造之都。台州移动聚焦数字经济的黄金赛道,瞄准5G“主赛道”,系统打造以5G、算力网络、智慧中台为重点的新型信息基础设施,构建“连接+算力+能力”新型信息服务体系,助力台州数字经济蓬勃发展。

织密5G品质网络,畅通社会信息“大动脉”

为助力台州产业转型升级和经济高质量发展,台州移动积极部署5G网络等新型基础设施建设,构建品质一流的5G网络,提供高速、移动、安全、泛在的“连接服务”,不断织密“面、线、点”相结合的立体式5G网络。过去十年,台州移动网络基站总数快速增长到4.2万站,光纤宽带更是完成从无到有的突破,实现了从十兆到百兆,再到千兆的指数级增长。以5G和千兆光网为代表的“双千兆”网络,具有超大带宽、超低时延、先进可靠等特征,是新型基础设施的重要

组成和承载底座。台州移动充分发挥新基建主力军作用,连续3年承担全市一半以上5G建设任务。截至目前,已累计投资超过13亿元,建成5G基站0.98万个,实现了行政村100%覆盖,乡镇以上区域连续覆盖。无论是身处全市各乡镇、农村,还是各旅游景区,台州市民都享受到高速优质的移动5G网络。同时,台州移动全力助推“双千兆”城市建设,打造高速全光网络,千兆用户已经超过30万户,光纤宽带覆盖家庭住户约334万户,千兆平台能力覆盖全市、县城区。2021年,台州移动主导大陈岛海缆建设项目,全长36公里的海底光缆与陆地光缆全部对接,为大陈岛铺设了一条海底“信息高速公路”,有效改善岛上的基础网络与信息化建设,助力打造“现代化大陈岛”。

在推动算力网络发展方面,台州移动科学布局算力基础设施,加快构建泛在融合的算力网络,完成外沙数据中心到浙东产业园链路扩容,建设外沙数据中心和中心大道IDC机房出口互联,IDC机房出口总带宽达3200G,投产机柜551个,本地共建设5朵云,可为3000多家企业提供优质可靠的云服务;开展温岭边缘云下沉

及端算力技术验证,形成云边端多级泛在算力体系,推进算力异构布局,引入GPU等异构算力,实现算力分布式布局,多样化内核。

5G赋能千行百业,开拓信息服务“新蓝海”

实施“5G+”计划以来,台州移动在推动5G融入千行百业方面作出了巨大的努力,5G全场景为行业数字化转型带来了巨大变化。

在“5G+工业互联网”建设方面,台州移动强化专业平台建设,组建产学研一体团队,积极推进“产业大脑+未来工厂”建设,助力构建致胜未来的台州数字“新智造”体系,建成缝制设备、水暖阀门、汽车零部件等工业互联网平台及相关产业大脑,其中台州OneLink智造云平台入选“浙江省经信工业互联网平台典型案例”。加快工厂转型升级。依托公司承建的工业互联网平台,为近100家中小企业提供信息化解决方案,打造市下控股、宝宇、杰克、顺顺等一批5G+智慧工厂典型案例,机联数采应用各平台接入企业数近4000家,提升生产效率15%以上。

测量仪探测的数据为研究人员提供了研究火星地壳、地幔和内核的方法。

随着在火星上停留的时间越来越长,“洞察”号的太阳能电池板上覆盖的尘埃越来越多,使其无法接收到足够光照,能量逐渐减少。地震测量仪是“洞察”号携带的科学仪器中最后一个停止工作的。

美国航天局在其官方推特上表示,“洞察”号为人类了解火星提供了独特视角,虽然“洞察”号的任务终结,但研究人员将运用它留下的数据继续研究火星。

在“5G+X”建设方面,台州移动全速打造5G融合应用示范区。5G+智慧党建方面,基于5G+VR技术,重点面向大陈岛、一江山岛搭建“5G+VR云展馆”,实现远程党建互动和党建信息资源融合共享。大陈岛5G智慧党建项目获“绽放杯”智慧党建赛道三等奖。5G+智慧医疗方面,重点针对台州恩泽医院、玉环人民医院试点5G+移动诊疗车、5G+远程手术示教、5G+VR探视等应用,有效推动城市医疗资源下沉。5G+智慧能源方面,打造天桐柏水

电站“5G+抽水蓄能”项目,通过5G+无人机巡检、巡检机器人、远程差动保护等技术助力电力行业融合创新,项目荣获“绽放杯”智慧能源赛道二等奖。5G+智慧环保方面,重点打造“5G+海洋云仓”全方位环境监测和污染物智能处理一体化解决方案,实现渔船污染物从收集、运输到回收的全流程管控。

推动5G上山下乡,绘好乡村振兴“新画卷”

乡村振兴是实现“中国式现代化”图景的重要一环。近年来,台州

移动积极发挥自身网络、技术优势,为乡村振兴注智赋能。围绕“数智移动,实事为民”,深化政府合作,基于“移动看家”平台能力及宽带网络优势,结合农村安防特点,沉淀视频核心能力,实现户-村-乡镇多级汇聚、分级管控、多屏查看,提供“平台+硬件+客户端+服务”的联防联控监控解决方案,打造“数字乡村”一体化解决方案,大力推动村内经济文化、数字产业、民生治理等方面的工作能力提升,为打造数字乡村样板贡献力量。

未来乡村方面,以集成公司数字乡村平台为基础,整合移动视频监控、云喇叭、数据画像、智能分析等能力,打造集智乡村平台,加快三农项目在各县市落地,已成功打造温岭海利村、仙居上叶村、仙居下各镇等未来乡村数字平台,助力共同富裕示范区建设。未来社区方面,以治理需求和居民服务为导向,对标省市府相关要求,打造普惠现代的教育服务、安心智能的康养服务和丰富多彩的文化服务和“轻量化、按需使用”的未来社区应用,已成功落地温岭西溪未来社区、路桥河西未来社区,服务居民约2万人,推动

遗传资源丰富的地方一般集中在发展中国家,而全球亟需加强生物多样性保护的地方也大都位于这些地方。发达国家在DSI基础设施、数据库海量信息、研发水平等领域实力较强,而发展中国家相对较差。

遗传资源的使用者如生物技术公司与原产地当地社区之间如何分享DSI惠益,自然就成了难题,发达国家和发展中国家之间在这方面矛盾十分突出。发展中国家认为DSI作为遗传资源的基因序列信息,本质上仍属于遗传资源,使用DSI产生的惠益应与其分享;发达国家则极力反对将DSI视为遗传资源纳入生物多样性保护进程。

2016年在墨西哥召开的COP13首次触及DSI问题。2018年在埃及召开的COP14则通过决定,表示注意到对此事的意见分歧,并决定建立一个以科学和政策为基础的进程进行研究,其中包括召集一个特设技术专家组。

“4年前在埃及沙姆沙伊赫时,这个问题基本上是无解的。我们通过4年的推动,不仅把这个问题突破了,把这个题解开了,而且让各缔约方都能够满意,我觉得这是做了一个很难的事。”COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋在20日的COP15最后一场发布会上说。

黄润秋认为,将DSI纳入到“框架”的推进进程,并提供了下一步的路线图,具有“历史性”意义。

“框架”有关DSI的行动目标写道:“酌情在各层面采取有效的法律、政策、行政和能力建设措施,确保公正和公平分享利用遗传资源和遗传资源数字序列信息以及遗传资源相关的传统知识所产生的惠益,便利获得遗传资源,根据适用的获取和分享惠益国际文书,到2030年促进更多地分享惠益。”

“这是一个里程碑式的转变,”《生物多样性公约》秘书处副秘书长戴维·库伯在大会最后一场发布会上说,“如果你需要获取遗传资源,你可以与来源国协商,就多年惠益分享问题达成协议。我认为它的重要性不仅体现在《生物多样性公约》谈判中,也体现在其他地方,比如世界卫生组织有关疫情大流行应对准备协议的谈判中。”



中企承建尼日利亚拉各斯轻轨蓝线项目一期工程竣工

这是12月21日在尼日利亚拉各斯拍摄的一列轻轨列车。

由中国土木工程集团有限公司承建的尼日利亚西南部拉各斯轻轨蓝线项目一期工程21日举行竣工仪式,这是该州首条竣工并即将投入运营的轻轨线路。新华社发(托普·阿尤库摄)

数字社会“浙邻享”系列公共服务应用落地。

围绕市政府打造“共同富裕美好社会建设先行样板”目标,台州移动聚焦乡村振兴、海洋经济等重点领域,持续深化数字化改革和新技术应用。其中,“亲农在线”创新物联网+农技服务、产业地图+政务金融服务、数据分析+市场对接三大机制,服务10万梅农、“杨梅贷”授信总额度25亿元,获省委书记袁家军、国家税务总局局长王军等省部级领导的批示肯定。“蓝色循环”建成融合海洋治理、资源循环、数字改革、共同富裕“四位一体”高效治理模式,目前已基于39座云仓完成污染物治理总量达573.1吨,治理成本降低约70%,获省数字化改革最佳应用与省首批共同富裕最佳实践。

随着城市发展开启全面数字化转型之旅,台州移动将始终心系“国之大者”,坚决履行央企政治责任、社会责任、经济责任,加快推进新型数字基础设施建设,持续提升信息通信服务能力,依托5G打造更美好的智慧生活,全面助力推进全社会数智化转型,为台州信息通信业高质量发展贡献更大力量。