

众多国家在联合国人权理事会第四十八届会议上发声

敦促美西方解决自身严重人权问题

本报记者 张朋辉

联合国人权理事会第四十八届会议9月13日开幕以来,中国等众多国家在会上发声,揭露美国等西方国家人权劣迹和“假人权、真干涉”的真实面目,呼吁联合国人权理事会、人权高专办和有关特别机制关注美西方人权问题,敦促美西方认真反思和纠正错误,采取切实行动解决自身严重人权问题。

美国等西方国家实施的单边强制措施对人权造成严重负面影响

9月14日,中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使代表40余国做共同发言,呼吁各国实现持久和平,促进和保护人权。

陈旭表示,和平与安全是促进和保护人权的基本前提。没有和平与安全,包括发展权在内的各项人权无法实现。战乱、冲突和地区动荡是导致大规模侵犯人权现象的主要根源。当前,国际和平与安全正面临前所未有的严重挑战,传统和非传统安全挑战相互交织,实现普遍安全依然任重道远,对人权的普遍享有产生严重影响。

陈旭表示,为实现持久和平、促进和保护人权,各国应遵守《联合国宪章》宗旨和原则,树立共同、综合、合作、可持续的安全观,共同构建人类命运共同体。要坚持通过对话协商化解分歧,通过政治谈判解决冲突,不能动辄诉诸武力或以武力相威胁,更不应打着“民主”“人权”旗号进行武装干涉。

9月14日,中国常驻联合国日内瓦代表团蒋瑞公使代表观点相近国家做共同发言,指出美国及其盟友军事干涉侵犯阿富汗人民人权,敦促这些国家为在阿富汗所作所为负责。共同发言表示,截至2020年4月,至少4.7万名阿富汗平民在美国发动的阿富汗战争中丧生,1000多万阿富汗人流离失所。阿富汗邻国同样受到美国主导的军事干涉的严重影响。

9月16日,中国代表在发言中表示,军事干涉是西方国家的现实欠账。一些西方国家残酷迫害土著人、大行军事干涉暴行,严重侵犯人权。中方强烈呼吁国际社会及有关国家正视问题,打击有罪不罚,切实追究施暴者的责任。

9月16日,联合国人权理事会第四十八届会议举行单边强制措施双年度专题讨论会。中国代表表示,美国等西方国家依据国内法采取单边强制措施,滥施长臂管辖,煽动“颜色革命”、颠覆他国政权,严重违反联合国宪章宗旨和原则,严重违反主权平等这一国际法根本原则和干涉内政这一国际关系基本准则。

9月17日,联合国人权理事会第四十八届会议就冲突和冲突后妇女和女童人权问题举行对话。中国代表表示,美国、英国、澳大利亚等国打着民主、人权旗号对阿富汗发动战争,导致无辜平民伤亡或颠沛流离,妇女和女童受影响最为严重。中方对此深表关切,呼吁联合国人权高专办和有关特别机制密切关注非法军事干涉侵犯妇女和女童人权问题。

中国代表表示,联合国人权机制多次提及二战期间日本军队在中国南京大规模强奸和在多国强征“慰安妇”等罪行,这些历史事实铁证如山,不容否认。时至今日,日本仍有许多人企图否认日本军国主义侵略者犯下的南京大屠杀、强征“慰安妇”等滔天罪行,否认甚至美化侵略历史,这是对受害国人民人权的严重侵犯。我们敦促日方正视和反省侵略历史,遵守国际人权义务,以诚实负责任态度处理强征“慰安妇”这一历史遗留问题。

美国拥有全世界最先进的医疗设备和先进技术,却成为全球新冠病毒感染和死亡人数最多的国家

9月14日,联合国人权理事会第四十八届会议与人权高专办举行对话会,中国代表观点相近国家做共同发言,对美国严重的人权问题深表关切。共同发言指出,美国漠视民众生命权和健康权,拥有全世界最先进的医疗设备和先进技术,却成为全球新冠病毒感染和死亡人数最多的国家。美国政府不全力抗疫,反而热衷于对病毒溯源等问题进行政治操弄,企图甩锅别国,推卸自身抗疫失败责任。

9月15日,联合国人权理事会第四十八届会议举行与安全饮用水和卫生设施问题特别报告员对话,中国代表发言指出,日本福岛核事故污染水处置事关全球生态环境安全和各国人民生命健康,日本在未穷尽安全处置手段的情况下,单方面决定将核污染水排入海极不负责。中方敦促日方立即停止危害全球海洋环境和国际公共健康安全的错误政策和做法,在核污染水处置问题上自觉接受国际社会尤其是利益攸关方的实质参与、核查和监督。美国政府声称日本核污染水排放入海“似乎”符合全球公认的核安全标准,却禁止日本大米、鱼类等产品进口,说一套做一套。

9月20日,联合国人权理事会第四十八届会议举行与老年人权利独立专家对话。中国代表敦促美国尊重老年人人权。中国代表表示,美国疾控中心数据显示,因新冠肺炎疫情死亡的大多数患者年龄在65岁以上,而在美国政客眼中,自然进化的优胜劣汰法则成为漠视生命的堂皇借口,“年长者可为国牺牲”“国家经济比老年人生命更重要”等口号充满了对老年人的无情和忽视。疫情后,美国经济持续低迷,许多老年人经济状况恶化,生存状况堪忧。中方敦促美方尊重所有老年人的人权和尊严,高度重视老年人生命权、健康权,确保老年人免受贫困和歧视。

许多西方国家在近现代历史上犯下严重侵犯人权罪行,尽管真相尽人皆知,正义却从未得到伸张

9月14日,中国代表观点相近国家做共同发言时指出,美国国内长期存在系统性种族主义和种族歧视,非洲裔、亚洲裔、穆斯林等少数群体持续遭受歧视和伤害,其根源是美国历史上罪恶的奴隶贸易和奴隶制。

9月16日,联合国人权理事会第四十八届会议举行与真相问题特别报告员对话。中国代表发言指出,许多西方国家在近现代历史上犯下严重侵犯人权罪行,尽管真相尽人皆知,正义却从未得到伸张。中国代表表示,种族灭绝是西方国家犯下的严重罪行。

9月17日,联合国人权理事会第四十八届会议举行与当代形式奴役问题特别报告员对话。中国代表观点相近国家做共同发言,对美国贩卖人口、强迫劳动问题表示关切。共同发言表示,贩卖人口和强迫劳动是严重侵犯人权行为,对妇女和儿童的伤害尤为严重。美国历史上实行罪恶的奴隶制和奴隶贸易,目前仍是贩卖人口和强迫劳动的重灾区。

9月20日,联合国人权理事会第四十八届会议举行与任意拘留问题工作组对话。中国代表在发言中对美国、澳大利亚、加拿大等西方国家任意拘留问题表达严重关切。中国代表指出,美国关塔那摩监狱无限期拘留嫌疑犯,有关嫌疑犯未经法定程序即被长期羁押,并持续遭受酷刑和虐待。澳大利亚政府实施离岸拘留移民政策,拘留中心居住和医疗条件极其恶劣,被拘留者身心长期遭受摧残。加拿大无理任意拘留中国公民孟晚舟女士超过1000天,对中国公民进行政治迫害,以此打压中国高科技企业发展。中方敦促这些国家立即停止任意拘留等严重侵犯人权行为。加拿大应立即纠正错误,解除对孟晚舟的任意拘留。

(本报布鲁塞尔9月23日电)

在中国提出力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和目标(“双碳”目标)一周之际,9月22日,“碳中和,中国在行动”全球直播研讨暨报告发布会以线上线下形式举行。中外与会人士围绕“气候变化与中国发展”主题深入交流探讨。各方高度评价中国在落实“双碳”目标任务上的坚定决心和务实行动,认为中国在节能减排方面的进展成效给其他国家推动绿色发展提供有益启示,为全球应对气候变化作出积极贡献。

斯洛文尼亚前总统、世界领袖联盟主席达尼洛·图尔克表示,全人类共同面临气候变化带来的挑战,在此背景下,中国作出了在最短时间实现从碳达峰到碳中和目标的承诺,非常值得敬佩。他指出,应对气候变化需要全球合作,欧盟和中国在相关领域已开展富有成效的积极合作,未来将有更广阔的合作空间。

中国气候变化事务特使解振华在书面致辞中指出,碳达峰、碳中和目标将带来一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,需要付出巨大的努力。各国不仅要积极采取更有力的气候行动,更要不断加强气候合作,携手共建人与自然生命共同体。解振华表示:“中国希望与国际社会加深合作,也愿意为全球绿色低碳转型提供中国方案。”

“在全球应对气候变化行动中,中国的贡献至关重要。”澳大利亚前总理、美国亚洲协会会长陆克文在主旨演讲中指出,中国为推进节能减排、走绿色发展道路制定了越来越具体的内容和实施计划。中国采取的实际行动和举措,不仅造福本国民众,还将激励更多国家采取行动,共同建设美好世界。

孟加拉国驻华大使马赫布·乌兹·扎曼表示,中国在应对气候变化问题上展现出负责任大国担当,发挥了重要引领作用,“孟方希望从中方成功案例中汲取更多宝贵经验”。

斯里兰卡驻华大使帕利塔·科霍纳表示,中国正在采取一系列积极措施,包括淘汰落后产能、加快发展交通电气化、加大绿色金融投入等。斯里兰卡希望加强与中国在可再生能源领域创新合作,共同推动落实联合国2030年可持续发展议程目标。

“减碳是一个长期而复杂的过程,中国减排成效有目共睹。”世界银行前高级经济学家皮特·凯尼格指出,过去一年,中方在多个国际场合阐述实现“双碳”目标、共建人与自然生命共同体的坚定决心。他呼吁,所有利益攸关方应增强意愿,拿出行动,加强国际合作,为全球应对气候变化、创造可持续发展美好前景作出积极贡献。

研讨会由中国人民大学、中国外文局共同主办,中国人民大学重阳金融研究院、当代中国与世界研究院承办。会上发布了研究报告《碳中和:中国在行动——基于国际形势下的政策布局与行业动态分析》中英文版,探索未来绿色低碳转型升级之路。

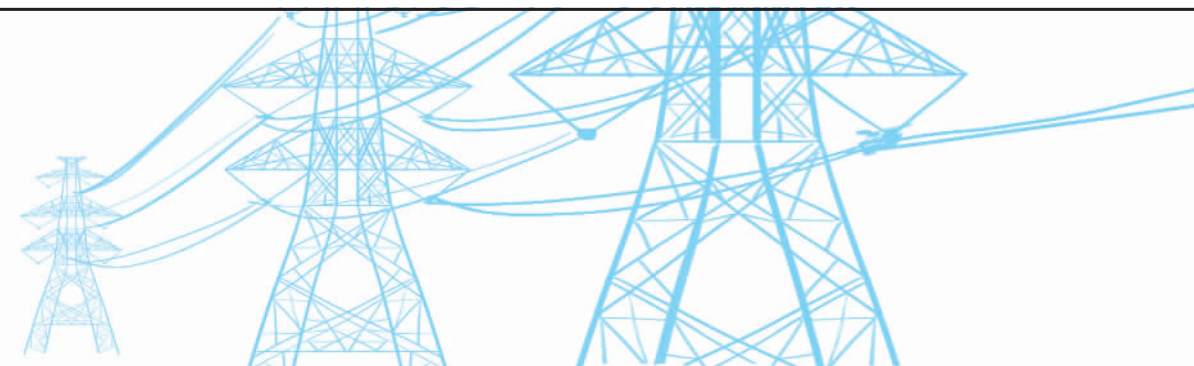
本版责编:王芳 谢亚宏 杨一

为全球绿色低碳转型提供中国方案

本报记者 李斌



8月30日,国网绍兴供电公司完成3台4G智能开关量子加密终端安装工作



国网绍兴供电公司

加快“量子+”电力综合应用 助推新型电力系统建设

近年来,国网绍兴供电公司紧紧围绕新型电力系统建设,加快“量子+”电力综合应用,全力打造可推广、可复制的市域样板,在电力能源领域的应用全力支撑新型电力系统省级示范区建设。

借助“量子+”保障信息安全

新型电力系统中,电网形态逐渐向能源互联网演进,新能源大规模并网,亿万级智能化终端设备大量接入,系统对通信技术的依赖程度日趋增强,在信息接入方面,分布在用能侧的大量终端设备点多面广,在信息控制方面,大量终端设备需要实时监控,遥控需求日益增多,然而设备暴露在无线公网环境中易受网络攻击威胁。

量子通信基于量子的物理特性来传递信息,具有不可分割、不可克隆、不可测量的特点,从原理层面上确保了信息不可被窃取和破解,从而保证通信的绝对安全,可以实现海量终端电力数据安全、经济、高效的传输。

当前,国网绍兴供电公司正积极谋划“量子+”电力实践路径,与国盾量子合力打造“量子+”电力实验室和全场景的综合示范,深化量子技术应用,保障能源信息安全。

海量信息无线接入

在绍兴市上虞区交通产业光伏园区内,光伏发电控制装置通过接收电网调度控制系统的遥调指令,实现对分布式光伏的可调控功能。

绍兴电网目前共有分布式光伏2.2万余户。针对其中电网调控的光伏电站,基于量子加密的分布式电源监控装置的应用,在保证安全传输的同时利用现有无线通信资源,可大大减少前期投资和后期维护,改善分布式电源无法调控的现状,强化了电网对分布式电源的精准掌控度。

配网终端开关实时控制

8月30日,国网绍兴供电公司不停电、不替换以往安装设备的前提下,完成柯桥10千伏东安B1014等3台智能开关量子加密终端安装,并成功实现后台遥控操作。

目前,智能开关已大量应用于绍兴配电网。

改造后的智能开关将量子态作为信息加密和解密的密钥,在无线接入环境下保障电网关键数据数据安全传输,让相关控制指令在传输时具备不可破解、不可窃听等优点,由此达到“遥控”功能开放标准,实现故障点快速隔离和非故障区域恢复供电,进一步提升供电可靠性。

智能终端信息全交互

在国网绍兴供电公司供电指挥大厅内,监控人员正通过后台操控变电站巡检机器人查看220千伏马鞍变110千伏流变,检查是否存在缺陷。新的通信模式下所有机器人操作都可以在后台统一实现。“量子+5G”通信在保障信息安全的前提下实现了机器人图像远程清晰传输,后续将加快应用,早日实现全覆盖。

下一步,国网绍兴供电公司将加快建设“量子+”电力全场景综合示范,推动量子通信技术在电力能源领域的产业化应用及发展。

数据来源:国网绍兴供电公司



9月12日,国网绍兴供电公司技术人员对量子加密技术进行验证