

百名外国政党政要看中中共

“始终保持着活力的大国政党”

——访埃及青年政党领袖和政治家协调委员会委员、吉萨省副省长谢哈比

本报记者 杨迅

“在中国共产党带领下，中国实现了人民安居乐业、民族团结和睦、社会和谐稳定，为其他发展中国家探索适合自己的发展道路提供了有益借鉴。”日前，埃及青年政党领袖和政治家协调委员会委员、吉萨省副省长易卜拉欣·纳吉·谢哈比在接受本报记者采访时表示，中国坚持扩大开放，不断努力创新并加强对外合作，“为建设更加和平与繁荣的世界贡献了重要力量”。

吉萨省位于埃及首都开罗西部，人口众多，拥有吉萨金字塔、开罗大学、萨卡拉遗址等知名“地标”。谢哈比说，作为吉萨省副省长，他高度关注当地民生保障和经济发展等问题。中国的发展经验给了他很多启发。“中国共产党把维护和发展人民的根本利益作为制定各项方针政策的出发点，注重发展科技和文化，切实提高民众生活水平，实现了脱贫攻坚的历史性胜利。如今，埃及正在实施‘体面生活’

计划，以改善农村地区的基础设施和民众生活水平。埃中加强务实合作，将给两国人民带来实实在在的好处。”

在谢哈比看来，中国建立了全世界最完整的现代工业体系，稳步成为世界第二大经济体，其中最重要的原因在于中国共产党的领导。中国共产党非常善于学习和总结经验，坚持理论创新，同时注重培养人才，积累了充沛的人力资源。“作为始终保持着活力的大国政党，中国共产党带领中国不断取得经济社会发展新成就。”

埃及和中国的友好往来已经有数千年的历史。谢哈比表示，习近平主席提出的“一带一路”倡议为包括埃及在内的许多国家提供了重要发展机遇。“一带一路”倡议与埃及“2030愿景”在交通、能源、信息技术等多个重要领域可以实现对接，有利于推动埃及经济发展和工业化进程，扩大对外贸易规模。近年来，埃中在共建

“一带一路”框架内已有多个合作项目落地生根，实现了互利共赢、惠及民生。

“要强调的是，中国的发展以悠久的历史和文化为根基。文化在促进经济发展方面也发挥着重要作用。比如‘一带一路’倡议既是一个经济合作倡议，也注重人文交流，促进民心相通，并致力于改善民生。”谢哈比指出，中国共产党是为人民谋幸福的政党。面对新冠肺炎疫情挑战，中国共产党带领中国人民成功控制住疫情，并在向其他国家提供力所能及的援助，向埃及提供了急需的抗疫物资，并积极分享抗疫经验。“这都体现了中华优秀传统文化中同舟共济、共克时艰的精神力量，令人钦佩。”

今年3月底，由中共中央对外联络部举办的中国—阿拉伯国家青年政治家论坛以视频方式举行。创立中阿青年政治家论坛是落实习近平总书记同阿方领导

人共识的重要举措，旨在促进中阿青年交流沟通，推动构建中阿命运共同体。

谢哈比在论坛开幕式发言中指出，埃及与中国同为历史悠久的文明古国，都是推动多边主义的重要力量。埃及青年渴望在同中国青年的思想交流和经验分享中获得更多灵感和动力。

埃及的人口中有60%在30岁以下。“埃及面临着反对恐怖主义、维护社会稳定、加快经济发展等众多任务。作为全国主要的青年政治家平台，埃及青年政党领袖和政治家协调委员会的工作就是团结和动员青年，为建设国家、促进对外友好合作发挥作用。”谢哈比表示，中阿青年政治家论坛体现了中国共产党对加强中阿青年交流的重视，双方青年一代积极传承友谊，将不断推动中阿命运共同体建设走深走实。



生态环境部：

希望日本对国际社会负责

近日，日本福岛核事故处理后废水排海问题引起社会公众广泛关注。对此，记者就有关问题采访了生态环境部(国家核安全局)相关负责人。

问：近日，日本决定将福岛核事故处理后废水排入海洋，您怎么看？

答：日本政府不顾本国民众反对和国际社会质疑，在未穷尽安全处置手段的情况下，未与周边国家和国际社会充分协商，单方面作出废水排海决定。作为日本近邻和利益攸关方，我们对此表示严重关切。希望日本政府本着对本国民众和国际社会负责任的态度，进一步对各种安全处置手段和排放路径开展深入研究论证，全面及时公开信息，与利益攸关方充分协商后，审慎作出决策。

我们将密切跟踪事态发展，认真评估对海洋生态环境可能造成的影响，加强海洋辐射环境监测，保障我国海洋生态环境安全。

问：有观点将日本福岛核事故处理后废水与各国核电站正常运行液态流出物进行比较，您怎么看？

答：日本福岛核事故处理后废水和核电站正常运行液态流出物有本质区别。一是来源不同，二是放射性核素种类不同，三是处理难度不同。福岛核事故废水来自于事故后注入熔融损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水和雨水，包含熔融堆芯中存在的各种放射性核素，处理难度大。相比之下，核电站正常运行产生的废水主要来源于工艺排水、地面排水等，含有少量裂变核素，严格遵守国际通行标准，采用最佳可行技术处理、经严格监测达标后有组织排放，排放量远低于规定的控制值。

(新华社北京4月18日电 记者高敬、侯雪静)

中美达成应对气候危机联合声明

本报北京4月18日电 (记者寇江泽)中国气候变化事务特使解振华同美国总统气候问题特使克里日前在上海举行会谈。

双方就合作应对气候变化、领导人气候峰会、联合国气候公约第二十六次缔约方大会等议题进行了坦诚、深入、建设性沟通交流，取得积极进展，达成应对气候危机联合声明，重启中美气候变化对话合作渠道。

双方认识到，气候变化是对人类生存发展严峻而紧迫的威胁，中美两国将加强合作，与其他各方一道共同努力应对气候危机，全面落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的原则和规定，为推进全球气候治理作出贡献。双方将继续保持沟通对话，在强化政策措施、推动绿色低碳转型、支持发展中国家能源低碳发展等领域进一步加强交流与合作。

中美应对气候危机联合声明

中国气候变化事务特使解振华与美国总统气候问题特使约翰·克里于2021年4月15—16日在上海举行会谈，讨论气候危机所涉问题。会谈结束后，双方发表声明如下：

一、中美致力于相互合作并与其他国家一道解决气候危机，按其严峻性、紧迫性所要求加以应对。这既包括强化各自行动，也包括在联合国气候变化框架公约和巴黎协定等多边进程中开展合作。双方回顾两国气候变化领域的领导力与合作，为巴黎协定的制定、通过、签署和生效作出历史性贡献。

二、走向未来，中美两国坚持携手并与其他各方一道加强巴黎协定的实施。双方回顾巴黎协定第二条款的目的在于将全球平均气温上升控制在低于2℃之内，并努力限制在1.5℃之内。为此，双方承诺继续作出努力，包括在巴黎协定框架下21世纪20年代采取提高力度的强化行动，以使上述升温限制目标可以实现，并合作识别和应对相关挑战与机遇。

三、两国均期待4月22/23日美国主办的领导人气候峰会。双方认同峰会的目标，即在格拉斯哥联合国气候公约第26次缔约方大会前提高包括减缓、适应和支持的全球气候雄心。

四、中美将采取其他近期行动，为解决气候危机进一步作出贡献：

(一)两国都计划在格拉斯哥联合国气候公约第26次缔约方大会之前，制定各自旨在实现碳中和/温室气体净零排放的长期战略。

(二)两国计划采取适当行动，尽可能扩大国际投融资支持发展中国家从高碳化能源向绿色、低碳和可再生能源转型。

(三)双方将分别执行蒙特利尔议定书基加利修正案中所体现的逐步削减氢氟碳化物生产和消费的措施。

五、中美将在联合国气候公约第26次缔约方大会前及其后，继续讨论21世纪20年代的具体减排行动，旨在使与巴黎协定相符的升温限制目标可以实现。包括：

- (一)工业和电力领域脱碳的政策、措施与技术，包括通过循环经济、储能和电网可靠性、碳捕集利用和封存、绿色氢能；
- (二)增加部署可再生能源；
- (三)绿色和气候韧性农业；
- (四)节能建筑；
- (五)绿色低碳交通；
- (六)关于甲烷等非二氧化碳温室气体排放合作；
- (七)关于国际航空和航海活动排放合作；
- (八)其他近期政策和措施，包括减少煤、油、气排放。

六、双方将合作推动格拉斯哥联合国气候公约第26次缔约方大会成功，该会议旨在完成巴黎协定实施细则(如第6条和第13条)，并将大幅提高包括减缓、适应、支持的全气候雄心。双方还将推动在昆明举行的生物多样性公约第15次缔约方大会取得成功，注意到2020年后全球生物多样性框架的重要性，包括该框架与气候减缓和适应的关系。(本报北京4月18日电)



4月17日，河北省首趟直通德国的“冀欧号”中欧班列(石家庄—汉堡)从石家庄国际陆港鸣笛启程，开赴德国汉堡。据了解，“冀欧号”中欧班列由100个标准集装箱组成，主要货物为机械配件、家具、服装、电子产品等，预计历时18天到达汉堡。

凝聚青年力量 推动交流合作

本报驻印度尼西亚记者 徐伟

日前，中国驻东盟使团与东盟秘书处、联合国开发计划署通过线上方式共同举办第五届可持续发展研讨会。中国与东盟国家的青年代表围绕青年在落实可持续发展议程中的作用、提升青年对疫后世界的适应能力、青年就业和未来发展工作等议题进行了深入交流。

东盟副秘书长康富表示，本届研讨会的举办，表明在新冠肺炎疫情带来挑战的情况下，各方继续落实可持续发展目标的决心。青年是帮助全球实现这一目标的重要参与者，也是具体实践者，要释放青年的巨大潜力。

联合国开发计划署亚太局副局长克里斯托弗·白桦指出：“青年是重要的发展参与者，可以成为促进可持续发展和疫后经济复苏的核心力量。”

长期以来，中国与东盟各国青年友好往来密切，有力推动双方青年在国家发展建设、国际友好合作等领域发挥积极作用。全国青联副秘书长董霞表示，中国与东盟国家青年合作形式多样、内容丰富、覆盖广泛。“中国—东盟青年营”“澜沧江—湄公河青年友好交流项目”“中国—东盟青年企业家交流项目”“东盟青年干部培训班”“中国—东盟青年

领导人研修项目”“中国—东盟青年事务部长会议”等一批青年交流品牌在东盟国家已颇具知名度，吸引东盟10国近5000名青年参与，有力促进了东盟青年发展和双方交流互鉴。

面对疫情挑战，中国先后向柬埔寨、菲律宾、缅甸、老挝、马来西亚等国派遣医疗队，帮助菲律宾、缅甸等国紧急援建病毒检测实验室，青年在中国与东盟国家携手抗击疫情中发挥了巨大作用。此外，“中国—东盟青年创新行动分享会”等一批在疫情防控常态化条件下的创新线上交流活动蓬勃开展，为双方青年共迎挑战、共克时艰、共谋发展创造了条件。

“今年恰逢中国—东盟建立对话关系30周年，也是中国—东盟可持续发展合作年，中方愿与东盟共同抓住契机，更好发挥青年积极作用。”中国驻东盟大使邓锡军表示：“以青年合作为抓手，中国将致力于把可持续发展打造为双方合作新增长点和亮点，为本地区全面实现联合国2030年可持续发展议程目标打下更坚实基础。”

(本报雅加达电)

“愿中国乡村越来越美”

本报记者 曲颂

“全球水资源形势日趋严峻，我们愿利用技术和经验助力更多社区改善生活条件。”赛莱默全球总裁兼首席执行官帕特里克·戴克日前在接受本报记者采访时表示，中国积极推动绿色发展和乡村振兴。作为一家专注水处理技术的公司，赛莱默正迎来广阔的市场，非常高兴能为中国农村实现清洁用水提供更多解决方案。

2009年，中国妇女发展基金会同赛莱默在中国联合启动“水印计划”项目，帮助多个省区完善学校建设或改造饮水设施，提供净水设备，开展卫生健康教育等。之后，“水印计划”逐渐覆盖至农村污水处理领域。

从前，浙江省湖州市长兴县虹星桥镇港口村的污水无处排放，人们在同一条河里洗菜又洗衣。去年底，90户村民搬入了装有上下水的新居，赛莱默捐赠的污水处理设施派上了用场，河水一天天变清，环境也一天天变好了。

在戴克看来，中国政府在规划污水处理项目时，并不只着眼于当下，而是有更长远的目标。污水处理泵站采

用智能化系统，有助于当地水系、土壤等实现生态修复。戴克说：“港口村的变化是当地人居环境改善的缩影，更是中国政府全面实施乡村振兴战略的成果。”

在浙江省磐安县，赛莱默参与农村饮用水改造项目，解决当地吃水难问题。“中国农村地区的老人和儿童较多，挑水是一件困难的事。这也让我更坚定支持‘水印计划’走进中国农村。当看到村民们在家中用上洁净水，我们的喜悦就油然而生。”戴克说。

中国积极推动绿色发展，促进人与自然和谐共生，启动了一系列水利基础设施建设、水环境治理、清洁能源开发等项目。戴克说：“在中国农村实施的项目帮助我们树立了更远大的发展目标。赛莱默将发挥自身专长助力中国农村实现环境保护和生态修复，愿中国乡村越来越美。”

因见证·中国机遇

福岛核污水排海是将责任转嫁给全人类

——有关专家就日本福岛核污水排海答记者问

本报记者 孙秀艳

近日，日本福岛核事故处理后废水排海问题引起社会公众广泛关注。核安全领域专业知识多，公众容易误解。就福岛核事故处理后废水排海相关专业问题，记者采访了中核能行业协会专家委常务副主任赵成昆、生态环境部核与辐射安全中心研究员刘新华、中国原子能科学研究院研究员刘森林等专家。

福岛核事故处理后废水与核电站正常运行排放的废水有本质不同

记者：有网民将日本福岛核事故处理后废水与各国核电站正常运行排放的废水相提并论，您怎么看？

刘新华：您所提到的核电站正常运行排放的废水，我们称为“核电站正常运行液态流出物”，与日本福岛核事故处理后废水有本质不同。

一是来源不同。日本福岛核事故是国际核事件分级标准(INES)中最高级别的7级核事故，堆芯熔化损毁，放射性物质大量释放。福岛核事故废水来自于事故后注入熔融损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水和雨水。核电站正常运行液态流出物主要来源于工艺排水、化学排水、地面排水、淋浴洗衣排水等。

二是放射性核素种类不同。福岛核事故废水包含熔融堆芯中存在的各种放射性核素，包括一些长半衰期裂变核素，以及极毒的钚、镅等超铀核素。核电站正常运行液态流出物不与核燃料芯块直接接触，含有少量裂变核素，几乎不含超铀核素。

三是处理难度不同。日本采用多核素处理系统(ALPS)这种技术对废水进行净化处理，最终能否达到排放标准还需验证。核电站严格遵守国际通行标准，采用最佳可行技术对废水进行处理，经严格监测达标后有组织排放，排放核素远低于规定的控制值。

经过处理后的废水是否真的能达标，还要打问号

记者：日本采用的多核素处理系统(ALPS)处理效果如何？

赵成昆：日方目前对福岛核事故废水的处理主要是通过2012年开发的多核素处理系统(ALPS)过滤除氚以外的其他核素。

2020年2月10日，日本负责福岛核事故废水处理研究的“ALPS小组委员会”发布报告显示，截至2019年12月31日，经多核素处理系统(ALPS)处理后仍有73%的废水超过日本排放标准。另据东京电力公司公布的数据，ALPS运行至今多次出现过滤后污水中碘-129等核素活度浓度依然超标情况，效果未达到预期。由此可见，即使技术上可行，工程上也不一定完全实现并保持长期稳定运行。

同时，日本福岛核事故废水处理的实施主体是东京电力公司。该公司在核电安全运行方面屡有不良记录，在福岛事故发生前、后均有隐瞒虚报和篡改信息的前科。据公开报道，东京电力公司2007年承认自1977年起在福岛第一、第二核电站等199次例行检查中篡改检测数据，隐瞒反应堆故障。福岛核事故后续处置过程中，该公司基于种种理由应对迟缓。经过处理后的废水是不是真的可以达到排放标准，还要打上一个问号。

出于本国私利，日本选择经济代价最小的海洋排放方案

记者：福岛核污水只能排入海洋吗？还有没有其他更好的处理方式？

刘森林：福岛核事故废水处置不只有排入海洋一种形式，但日本选择了对本国最有利的海洋排放方式。

日本对废水处置方案曾提出过氢气释放、地层注入、地下掩埋、蒸汽释放和海洋排放等五种选择。地层注入和地下掩埋是在日本本国领土范围内处置，对其他国家没有影响，经济成本高；蒸汽释放会产生固体废物，需要进一步处理，经济成本相对较高，二次废物会影响日本本国环境。日本在未与国际社会和利益攸关方协商一致、未穷尽所有可实施手段的情况下，出于本国私利，仅以储罐空间受限为由，选择经济代价最小的海洋排放方案，单方面做出排海决定，将该应由自身承担的责任转嫁给全人类，是一种极不负责任的行为，开了一个很坏的先例。

国际上，《核安全公约》和《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》都规定放射性污染的最终处置责任应由污染者承担。《联合国海洋法公约》规定，各国应采取一切必要措施，确保在其管辖或控制范围内的事件或活动所造成的污染不致扩大到行使主权利的区域之外。

日本理应本着对本国民众和国际社会负责任的态度，采取审慎措施，在利益攸关方的参与和监督下，选择最优方式处置核事故处理后废水。