



大会

Distr.: General  
22 June 2022  
Chinese  
Original: English

第七十六届会议

议程项目 20

可持续发展

2022 年 6 月 16 日塔吉克斯坦常驻联合国代表给秘书长的信

谨随函转递 2022 年 6 月 6 日至 9 日在杜尚别举行的第二次 2018-2028“水促进可持续发展”国际行动十年高级别国际会议的宣言(见附件)。

请将本函及其附件作为大会议程项目 20 下的文件分发为荷。

朱尼贝克·希克马特(签名)



## 2022 年 6 月 16 日塔吉克斯坦常驻联合国代表给秘书长的信的附件

### 2022 年 6 月 6 日至 9 日在杜尚别举行的第二次 2018-2028“水促进可持续发展”国际行动十年高级别国际会议

#### 宣言：从 2022 年杜尚别到 2023 年纽约

我们，代表团团长，国家、组织、主要群体和其他利益攸关方的高级别代表，于 2022 年 6 月 6 日至 9 日在塔吉克斯坦杜尚别举行会议，以各自不同的角色和职责为杜尚别水进程做出贡献，

重申我们实现可持续发展目标的承诺，<sup>1</sup> 以及水对实现所有可持续发展目标的重要作用，

认识到水的作用至关重要，可促进实现有复原力的可持续发展，消除贫困和饥饿，获得健康，防治荒漠化和生物多样性丧失，并在我们应对 COVID-19 危机的当前和疫后阶段，促进建设社会、经济和环境可持续、有复原力、公平、和平和包容的未来，包括增强妇女和土著人民权能、促进儿童和青年以及残疾人和弱势群体的蓬勃发展，

承认水、环境卫生、健康、生态系统、海洋、能源、粮食体系和营养等因素相互关联，干旱、洪水、气旋、山洪、海岸潮、海平面上升、盐水入侵、泥石流和雪崩等水相关灾害(包括气候模式改变和极端天气事件引发的灾害)造成的损失呈上升趋势，这一趋势必须扭转，同时特别关注弱势群体，

强调气候变化以复杂的方式影响世界水资源，包括造成水短缺，注意到水与气候联盟领导人呼吁确认减缓和适应气候变化行动中水促进知情决策的作用，<sup>2</sup> 以及世界气象组织通过的《水文行动计划》和教科文组织政府间水文计划第九阶段《在变化环境中用科学建立水安全世界》，

认识到联合国大会决议宣布 2018 年至 2028 年为“水促进可持续发展”国际行动十年，确定了“十年”中期全面审查进程，说明了 2023 年 3 月联合国水行动十年中期审查会议(后称 2023 年联合国水事会议)的模式和期望，并宣布 2020 年至 2030 年为实现全球目标国际行动十年，<sup>3</sup>

强调第二次杜尚别水行动十年会议支持切实筹备塔吉克斯坦和荷兰政府将在纽约共同主办的 2023 年联合国水事会议，

注意到 2018 年第一次杜尚别水行动十年会议、大会高级别会议主席、高级别政治论坛、波恩水问题成果对话、达喀尔第九届世界水论坛、熊本第四届亚太水峰会以及其他会员国组织的会议的成果，期待即将在里斯本联合国海洋大会期

<sup>1</sup> 2015 年 9 月 25 日第 70/1 号决议。

<sup>2</sup> 水和气候综合行动领导人，[www.water-climate-coalition.org](http://www.water-climate-coalition.org)。

<sup>3</sup> 2016 年 12 月 21 日第 71/222 号、2018 年 12 月 20 日第 73/226 号和 2020 年 12 月 29 日第 75/212 号决议。

间举行的水问题高级别专题讨论会以及 2020 年 12 月 29 日第 75/212 号决议提到的其他活动、缔约方大会第二十七次会议和其他有关活动的贡献，

在此重申我们决心实现“水行动十年”的目标，宣布我们承诺根据各自的能力采取以下行动：

**A. 确保人人普遍和公平获得安全和负担得起的饮用水和环境卫生(包括相关服务)，并确保人人享有个人卫生，这对人类发展和健康至关重要**

优先实现普遍和公平获得安全和负担得起的饮用水以及适当和公平的环境卫生和个人卫生对逐步实现享有安全饮用水和环境卫生<sup>4</sup> (如联合国大会决议<sup>5</sup>所述)和获得充足食物的人权至关重要；

支持执行强有力的制度、政策和条例，提供充足的投资和人力资源，采取因地制宜的办法，以提供更好的水、环境卫生和个人卫生(水卫)服务，并遵循“不让任何一个人掉队”的原则，及时注意尽可能在难民、偏远农村地区、自然灾害和武装冲突地区等服务匮乏社区提供更多水卫服务；

优先在所有学校、儿童保育和医疗保健设施提供安全和可持续的水、环境卫生和个人卫生项目，包括相关服务，这对儿童、孕产妇和患者的健康及工作人员的福祉至关重要；

建立加强 COVID-19 危机等大流行病预防、准备和应对工作的长期战略，为此投资于供水和环卫基础设施、废水和废物管理，持续推广良好的水卫做法，特别是在所有环境中推广手部卫生文化，从“同一个健康”的角度将其作为防止病原体传播的基本屏障，并建立有效的饮用水和废水监测体系；

**B. 认识到水对生计、公平、包容性经济增长和可持续发展具有重要意义**

力求通过各项制度和投资于环境可持续和气候适应型基础设施、信息、数据、水资源核算、教育、培训、能力发展、研究和创新，促进透明的跨部门合作与管理，加强对水资源的认识和评估，以此为基础制定变革性水政策，特别是在迈向循环经济的背景下；

促进执行强有力的制度、政策和条例，提供充足的投资和人力资源，采取因地制宜的办法，以促进在各级实施水资源综合管理和减少灾害风险程序，以此确保在不损害生命保障系统可持续性的情况下，以健全水循环管理为目标，更加公平、高效、可持续和有复原力地管理和使用水、土地及相关资源，从源头到海洋在流域和含水层一级进行保护；

加强跨界和区域合作及可持续水管理，包括减少灾害风险，为此做出适当的制度、技术和经济安排，包括促进和确立各级安排、协定、适当的供资及筹资机

<sup>4</sup> 2010 年 7 月 28 日第 64/292 号决议和 2015 年 11 月 18 日第 70/169 号决议。

<sup>5</sup> 1966 年《经济社会和文化权利国际公约》第十一条。

制、及时分享水流数据和交流水相关发展计划信息的方式，以酌情在沿岸国家之间建立信心和信任；

促进水-能源-粮食-生态系统关联办法，同时考虑到 COVID-19、武装冲突、经济联系和供应链中断、气候变化、自然灾害以及不可持续的生产和消费做法等各级压力和冲击对联系日益密切的水、能源和粮食部门造成的级联和跨部门影响，以及对满足基本需求、经济和社区发展的可能影响；

#### C. 在水、环境和气候变化与减少灾害风险之间建立协同效应

制定和实施具有应变能力的制度和政策，包括国家适应计划和措施，并在适当的政府和服务提供者级别建立基础设施、技术和管理办法，改善协调，应对水相关灾害和其他风险，同时考虑到气候变化、生物多样性丧失对全球总体水资源的影响；

认识到并在实践中促进健康的陆地和水生生态系统、森林和土壤可发挥的重要作用，可作为自然解决方案或生态系统办法促进循环经济和绿色经济，还可作为对灰色基础设施具有成本效益的补充，加强对土地和水资源的环境可持续管理，减少风险，支持地方生计、水、生态系统、能源、健康、粮食安全和营养；

支持提供和调动财政资源，包括气候融资，并支持按照共同商定的条件自愿进行技术开发和转让，为建立水相关复原力进行能力建设和技术援助，以保护经济、生态系统、基础设施和社区，同时注意发展中国家，特别是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的具体需求；

认识到需要建立系统、强大的知识库，以了解引起灾害风险的因素及其对实现可持续发展目标 6 和其他水相关可持续发展目标的潜在影响，加强预测和多灾种风险管理，为预防和减少灾害风险、预警系统和加强基础设施的抗灾能力进行投资，制定加强备灾和有效应对工作的长期战略，在复苏、恢复和重建中“建设更美好的未来”，提供适当的应对机制；

#### D. 加强跨部门合作，提高知识和教育水平，开发工具和技术

支持地方主管机构、民间社会组织、河流流域组织、科学组织、投资者和捐助者等各级利益攸关方尽可能加强合作与伙伴关系，并考虑问责和酌情交流信息、知识、经验和最佳做法，加强可持续发展目标 6 领域内和所有可持续发展目标之间的协调和相互联系，通过科学、创新和决策相结合将数据转化为行动；

示范和推广各种解决方案，推动以科学和技术创新，包括以开放的公民科学、妇女及青年主导的倡议以及本土传统知识为基础采取行动，以根据国家优先事项和国情，实现更有效、更具气候适应能力的水和环境卫生管理；

通过了解不同部门以及利益攸关方的水需求，支持和促进所有经济部门不同类型用户之间开展超越水务领域的合作，推动所有适当层面的整合，为可持续发展建设和建设更加智慧用水的社会创造有利环境；

从童年到高等教育为各代人提供关于水相关议题的优质、可获得的教育、培训和能力发展；

\* \* \*

我们呼吁持续贯彻落实可持续发展目标 6 全球加速框架，同时铭记各国国情和做法，并因此重申急需应对融资挑战，藉此提供更好更可持续的水服务，确保针对资源和衡量进展的数据、信息和知识的质量、分类和获取，加强水务部门吸引和留住年轻合格专业人员的能力，促进和推广创新，确保跨界跨部门协作，在各级创造有利于可持续发展的环境；

我们考虑利用法律文书和准则，为多部门合作、制定国家具体目标和推进实现可持续发展目标 6 的议程等提供框架；

我们坚持认为妇女、青年、土著人民、地方社区和其他公认的主要群体在各级水治理和管理方面的作用至关重要，尤其是在不断变化的气候下，对于确保人人普遍享有饮用水和环境卫生至关重要；

我们承诺采用广泛和包容的参与式方法和技术解决方案，确保可持续平等获取安全饮用水和环境卫生，并开展相应的能力发展和知识共享活动，制定相关机制；

我们支持妇女切实参与水务部门的各级决策，这对持久公平水治理和管理工作的的发展和可持续性至关重要。

#### 纽约 2023 年联合国水事会议的关键信息

我们强调，鉴于气候变化、生物多样性丧失、环境退化、水短缺以及农业、废物处理、化学品、有机污染物、内分泌干扰物质、重金属和微塑料等挑战对无数人日常生活和繁荣的影响，对上述人权的切实享受和子孙后代重要需求的威胁，需要重申对水资源可持续性，包括对饮用水和环境卫生以及减少灾害风险的承诺；

我们回顾，为了到 2030 年实现可持续发展目标 6 和其他水相关可持续发展目标，所有国家和利益攸关方特别是目前尚未“步入正轨”的国家需要通过财政和技术援助、政策改革和优先为发展中国家提供适当的更多国际支持来加快行动步伐。2023 年联合国水事会议应为各国共同应对这一挑战提供动力以及体制和财政支持；

我们承诺加快推进协同落实水相关目标和实现《2030 年议程》具体目标的工作，致力于加强关于水问题的政治和技术对话，包括在联合国范围内酌情进行最高级别的对话，并改进联合国全系统处理水问题的办法，加强会员国的参与；

我们强调需要加强与水有关的跨界合作和区域合作，特别是建立应对水相关灾害和气候变化的能力，促进可持续、公平、透明和完善的水务管理，同时酌情利用河流流域组织等相关区域组织、机制、区域协定和安排；

我们重申需要将水问题作为优先事项有力、连贯、明确地纳入国家经济政策和投资方案，以更好地认识水和环境卫生为何以及如何对实现各级国家发展目标必不可少(例如通过到 2025 年自愿制定和加强国家水资源路线图或战略，以加速

落实《2030 年议程》和所有水相关可持续发展目标), 需要通过健全的制度、融资、政策和法规实施水资源包括非常规水资源综合管理, 包括为公用事业和服务提供商这样做;

我们强调需要预先投资于关键的能动因素, 如教育、科学、知识、创新和关于水的数量、质量、获取、可用性、风险驱动因素和使用模式的数据, 以及其他循证办法, 以促进知情决策和提高规划能力;

我们主张规划和执行工作需要得到财政资源的支持, 主张建立水管理、服务、数据和知识开发创收机制, 优先考虑受水相关挑战影响最大的群体;

我们赞赏地注意到水与气候联盟领导人倡议建立一套全球水和气候信息服务;

我们鼓励使用适当的监测工具监测可持续发展目标包括所有水相关具体目标的落实情况, 鼓励实施联合国水机制综合监测倡议和可持续发展目标 6 能力发展倡议;

我们承认需要弥合性别数据方面的差距, 同意加强水领域性别分列数据的报告工作, 并努力使所有人都能获得这些数据, 促进循证决策, 推动水相关领域的性别平等, 我们赞赏地注意到多利益攸关方“呼吁采取行动加快水领域的性别平等”;

我们支持并鼓励青年参与 2023 年联合国水事会议, 发挥重要作用, 并进一步感兴趣地注意到制定了“水与气候青年发展计划议程”;

我们支持塔吉克斯坦关于宣布 2025 年为国际冰川保护年的倡议, 并赞赏地注意到打算加强国际机制, 促进及时获取关于冰冻圈的准确信息;

我们设想作为 2023 年联合国水事会议的一项成果, 在现有机制基础上建立一个水行动议程机制, 汇集会员国、利益攸关方和世界各地水务部门内外联盟自愿作出的所有或大或小的承诺, 加速和扩大《2030 年议程》的水行动, 并支持、跟踪和落实《2030 年议程》及 2030 年以后的工作;

我们建议将杜尚别水行动十年会议以及所有其他相关会议和活动期间提议的行动和伙伴关系登记为联合国伙伴关系平台的自愿承诺, 并提供最新进展情况;

我们衷心感谢塔吉克斯坦政府和人民的盛情款待, 感谢联合国和为这次重要会议做出贡献的所有伙伴的支持。

---