

人民论坛年会暨首届南水北调中线后续工程高质量发展论坛在京举行

# 院士专家高端献策 京宛协作再谱新篇

王光谦于绍良方江山王道席谈绪祥张道宏汪安南杜祥琬王浩  
卢胜芳彭国华由国文朱是西王智慧出席

本报北京电(记者 陈琰炜 柏伴雪)12月12日,在南水北调中线工程正式通水9周年之际,人民论坛年会暨首届南水北调中线后续工程高质量发展论坛在北京举行。多位院士、专家济济一堂、献智献策,为南水北调中线后续工程高质量发展以及南阳高水平建设现代化省域副中心城市蓄势赋能。

全国政协副主席、民盟中央常务主席王光谦,人民日报社总编辑于绍良,人民日报社副总编辑方江山,应急管理部副部长、水利部副部长王道席,北京市副市长谈绪祥,全国人大常委会委员、民盟中央专职副主席张道宏,中国南水北调集团有限公司总经理汪安南,中国工程院院士、中国工程院原副院长杜祥琬,中国工程院院士、中国水利水电科学研究院水资源研究所名誉所长王浩,水利部水库移民司司长卢胜芳,人民日报社人民论坛杂志社总编辑彭国华,中国南水北调集团中线有限公司董事长由国文,南阳市委书记朱是西、市长王智慧出席。

出席会议的还有,国家发改委、生态环境部、北京市、中国科学院、中国人民大学等部门、高校、院所的有关领导、专家和学者,市领导张生起、张富治、马冰、李鹏、周大鹏、李甲坤、阿颖、杨曙光、周华锋、华道梅。

王光谦在致辞中说,南水北调工程是中共中央决策建设的重大战略性基础设施,南阳作为中线工程渠首所在地和核心水源地,为沿线人民喝上好水作出了重要贡献。下一步,要以习近平生态文明思想和习近平总书记关于治水的重要论述为指导,将其具体运用、落在规划设计中,体现在工作实效上。要拓宽生态价值转换路径,因地制宜培育特色优势品牌,因势利导做大做强生态产业。要以创新赋能绿色低碳发展,推进山水林田湖草沙一体化保护和修复,推动可持续发展的农业模式,支持生态友好型产业发展;加快能源结构调整,积极推动风能、太阳能、生物质能等清洁能源规模化开发利用;推进南阳人口大市向人才资源强市转变,激励更多优秀人才留在南阳、回到南阳;

借鉴高校乡村振兴工作站模式,吸引在校大学生及其导师团队资源助力南阳发展。要探索水资源多层次价值。将水源区优势资源与受水区经济、技术、人口、市场等优势紧密结合起来,深化对口协作。协调推进南水北调供水价格改革,促进优水优用、节约用水,实现优势互补、良性互动,共同构建南北共建、互利双赢的区域协作发展新格局。

王道席在致辞中说,人民就是江山,江山就是人民,南水北调工程建设进一步证明了这一真理,让人民生活幸福是国之大事。下一步,水利部门将更加自觉地走好水利安全有力保障、水生态明显改善、水环境有效治理的高质量发展之路,构建系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序的国家水网,进一步提升水灾害防御能力、水资源集约节约利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力,为强国建设民族复兴作出水利新的更大贡献。

谈绪祥在致辞中说,南水北调中线通水大大缓解了首都水资源严重短缺的形势,显著增加了水资源战略储备。北京通过对口协作技术、资金、科技等方面助力,极大增强了水源地自我发展能力。要推动京宛双方在更高层次、更多领域、更广空间开展交流合作,并以京宛协作为动能,为水源区和受水区的社会、经济、生态发展注入更强大的动力,构建区域协调发展新格局。

汪安南在致辞中说,这次论坛是贯彻落实习近平总书记重要讲话指示批示精神,推进南水北调中线后续工程高质量发展,服务沿线地区经济社会发展的有力举措和生动实践,为我们深化交流搭建了广阔平台。希望各级政府、行业部门与我们协同发力、合力推进建设互联互通城乡一体的水网体系。希望各企事业单位、科研院所、高等院校与我们携手加快推进国家水网建设。希望各位专家、业界学者与我们交流互鉴,让科研成果更好地融入现代水产业链、价值链、创新链,共同在构建国家水安全保障

体系中担当奋进、继往开来。

彭国华在致辞中说,南水北调中线工程为沿线城市提供了有力的水资源支撑和水安全保障,成为名副其实的供水“生命线”。为使本届论坛取得丰硕成果,我们深入全面总结调研成果,广泛吸收专家组和有关部门建议,细化研究议题,完善方案,持续追踪最新进展,撰写和刊发调研报告,产生了良好的社会反响。我们将以本次论坛为契机,持续跟踪、交流、分享实施南水北调中线工程的宝贵经验,牢牢把握高质量发展这个首要任务,与政产学研各界共同搭建全方位平台,为后续工程的规划、实施、管理提供智力支持,进一步推动南水北调中线后续工程高质量发展。

朱是西简要介绍了南阳的市情,以及全力保水质、护运行取得的成绩。他说,京宛两地因水结缘、共进共融。进入新发展阶段,我们要牢记领袖嘱托,全力维护南水北调中线“三个安全”,确保“一泓清水永续北上”。要践行两山理念,大力实施绿色低碳转型行动,走正走好绿色崛起、美丽富民的高质量发展之路。要厚植京宛情谊,加强服务保障,为深化对口协作创造最优发展环境,把南阳打造成为京津地区重要的产业转移承接基地、生产加工基地、科技成果转化孵化基地、有机农产品供应基地和文化旅游健康养生目的地。

杜祥琬、王浩、卢胜芳、由国文围绕“牢记总书记嘱托 强化源头保护 奋力续写南水北调中线后续工程高质量发展新篇章”主题作了精彩演讲。

北京市水务局局长刘斌、国家发改委对外经济研究所原副所长丁刚,生态环境部环境与经济政策研究中心自然生态研究部研究员殷培红、中国科学院科技战略咨询研究院创新发展政策所副所长睦纪刚、国家发改委社会发展研究所研究员王明姬围绕“南水北调工程高质量与南北方协调发展”进行高峰对话,为大家奉献了一场观点交流、智慧碰撞的思想盛宴。③7

南水北调东中线工程全面通水9周年

## 累计调水超670亿立方米 直接受益人口超1.76亿人

新华社北京12月12日电(记者 刘诗平)南水北调东中线工程12日迎来全面通水9周年。全面通水以来,东中线工程累计调水超过670亿立方米,惠及沿线44座大中城市,直接受益人口超过1.76亿人。

作为跨区域、跨区域引调水工程,南水北调东中线工程在优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环方面发挥着重要作用。

水利部南水北调工程管理司有关负责人介绍,全面通水以来,南水北调中线供水水质稳定在地表水Ⅱ类标准及以上,东线供水水质稳定在地表水Ⅲ类标准。中线的南水已由规划的辅助水源成为受水

区的主力水源,北京城区七成以上供水为南水,天津市主城区供水几乎全部为南水;东线构建了山东省T字形骨干水网,东线北延应急工程则将供水范围扩展到了河北省、天津市。

中国南水北调集团有限公司有关负责人表示,通过水源置换、生态补水等措施,有效保障了南水北调工程沿线河湖生态安全,助力华北地区地下水超采综合治理。工程累计实施生态补水近100亿立方米,推动了永定河、滹沱河、白洋淀等一大批河湖重现生机。通过东线北延应急工程向大运河补水,助力京杭大运河2022年和2023年实现百年来连续两次全线水流贯通。

南水北调东线从扬州市江都水利枢纽起始,长江水北上流入山东,东线北延应急工程将供水范围扩展至冀津;中线从丹江口水库陶岔渠首闸引水入渠,南水千里奔流,润泽豫冀津京。规划中的南水北调工程,分东线、中线、西线向北方调水,连接起长江、淮河、黄河、海河,形成“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源配置格局。

据了解,水利部和南水北调集团正在全力推进南水北调东线二期工程、西线工程前期工作,中线引江补汉工程输水总干线将进入全面施工阶段,数字孪生水网南水北调工程建设正在加快推进,国家水网主骨架和大动脉加快构建。③7