



## 从南水北调工程体悟治理之道

新华社记者 魏弘毅

### 学习手记

善治国者必重治水。

2021年5月14日，习近平总书记主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话，深入分析南水北调工程面临的新形势新任务，为科学推进工程规划建设作出新部署。

南水北调东中线一期工程自全面通水以来已累计调水超880亿立方米，南水北调优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环等重要作用充分发挥。

5年前的座谈会上，习近平总书记精辟概括实施重大跨流域调水工程的宝贵经验：“坚持全国一盘棋”“尊重客观规律”“规划统筹引领”……

在中华民族的治水实践中，这一世界最大的调水工程丰富着“治水即治国”的哲学，蕴藏着当代中国日进日新的密码。

这一工程中，有实事求是、全面系统的思维方法。

水情不以人的意志为转移，重大跨流域调水工程的建设、使用必须遵循客观规律。

习近平总书记指出，“要遵循确有需要、生态安全、可以持续的重大水利工程论证原则”“南水北调沿线，无论城市建设、产业布局、农业生产，都要考虑节水这个因素”“南水北调的各个环节像多米诺骨牌似的，都是连着的”。

这些要求，落在保障“一泓清水永续北上”的实践中：依据规划推进后续引江补汉工程建设；根据水资源承载能力优化沿线城市空间布局；数百个水质监测站点实现工程沿线水质全程追溯……5年来，南水北调工程实现了从“建好”向“管好、护好、运营好”的转变。

这一工程中，有心系百姓、为民造福的人民情怀。

“窝窝头换馒头了。”习近平总书记

记曾这样生动比喻清甜甘冽的引江水替代了北方某些地区的苦咸水、高氟水。

南水北送，背后是无私奉献。2021年，习近平总书记看望为南水北调搬离故土的乡亲们时，动情称赞“吃水不忘挖井人，你们就是挖井人”。

治水，往往周期长、见效慢，是衡量领导干部能否树立和践行正确政绩观的一把标尺，必须多做打基础、利长远的事，脚踏实地把既定战略目标变为现实。

5年前的那次座谈会上，习近平总书记提出要“加快构建国家水网”。“十四五”时期，我国94项重大水利工程竣工验收并投入使用；“十五五”时期，国家水网主骨架和大动脉将进一步完善，百姓将享受到更高质量的水利建设成果。

正如总书记所说：“水网建设起来，会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷，会载入千秋史册。”

（新华社北京5月13日电）

2014年，东线、中线一期工程分别建成通水。水利人接续奋斗，终让南水润泽北方。

“功在当代，利在千秋。”习近平总书记对南水北调工程的赞许，是对一代又一代水利工作者着眼长远、前赴后继的肯定。

治水，往往周期长、见效慢，是衡量领导干部能否树立和践行正确政绩观的一把标尺，必须多做打基础、利长远的事，脚踏实地把既定战略目标变为现实。

5年前的那次座谈会上，习近平总书记提出要“加快构建国家水网”。“十四五”时期，我国94项重大水利工程竣工验收并投入使用；“十五五”时期，国家水网主骨架和大动脉将进一步完善，百姓将享受到更高质量的水利建设成果。

正如总书记所说：“水网建设起来，会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷，会载入千秋史册。”

（新华社北京5月13日电）

## 我市与广东四季文旅控股有限责任公司举行会谈

本报讯（全媒体记者 董欣 李享）5月12日下午，我市与广东四季文旅控股有限责任公司举行会谈，双方围绕深化文旅合作、推动优质项目落地、共促产业提质升级等事宜进行深入交流。市委书记刘革安主持会议，广东四季文旅控股有限责任公司董事长金健出席。

刘革安对金健一行来张家界考察表示欢迎。他说，当前张家界正抢抓发展机遇，大力发展康养产业，加快推动旅游业由观光型向观光康养度假复合型转变，加快建设世界一流旅游目的地。张家界独特的资源禀赋和流量优势，与四季文旅专注的业务方向高度契合，双方合作空间广阔。希望双方进一步加强对接洽谈，推动合作

项目尽快落地，携手打造一流的康养度假精品。张家界将全力做好服务保障，推动意向合作项目早落地、早见效。

金健简要介绍了企业实地考察、项目调研及前期对接进展。他说，张家界旅游资源富集，此次考察重点聚焦合作意向、合作模式以及度假康养项目打造等事项。企业将充分发挥自身资源与运营优势，持续拓宽务实合作渠道，细化项目实施方案，加强常态化沟通衔接，扎实推进各项合作事宜落地落实，携手实现互利共赢与长远发展。

市领导贺建宁、吴文海、莫海宏参加会谈。

## 省侨联来张调研侨务工作

本报讯（全媒体记者 陈洁 刘洛）5月12日，省侨联党组书记、主席吴晖带队调研我市侨务工作，并召开座谈会。市委常委、市委统战部副部长赵云海参加。

调研组一行先后深入张家界古生塑胶制品有限公司、张家界齐汇新材料有限公司走访调研。座谈会上，调研组详细了解我市基本侨情、主要工作开展情况、存在的困难与不足，进一步工作建议及侨企发展现状，深入掌握全市侨企经营现状与发展实情。全市侨企、侨商代表结合自身企业实际踊跃发言、畅所欲言，详细分享在张投资兴业、经营发展的相关情况，坦诚交流当前发展遇到的难点堵点与实际诉求，并围绕办好中国侨商投资（湖南）大会积极建言献策。

吴晖在讲话中对我市侨务工作取得的成效给予肯定。他强调，要坚定方向谋发展，牢牢把握侨联组织政治

属性，坚决贯彻落实中央、省委各项决策部署，完成各项工作任务。要立足服务谋发展，从为侨服务、服务地方发展、盘活侨界资源服务相关部门三个层面精准发力，以优质服务凝聚侨心、汇聚侨力。要担当创新谋发展，市侨联要主动作为、创新思路，紧密结合张家界地方优势创新开展工作。要建强队伍谋发展，严守纪律底线，强化能力作风建设，提升侨联干部能力素质，凝聚侨务工作强大合力。

吴晖勉励广大侨企侨商，要看好张家界自然资源优势，坚定在张发展信心、抢抓发展机遇，持续扩大投资布局，共享发展红利。侨联组织要当好侨商侨企的“娘家人”，畅通常态化沟通联络渠道，对侨界合理诉求做到有求必应、有忙必帮、有难必解。同时，省、市侨联要上下联动、群策群力、精心筹备，共同高水平办好中国侨商投资（湖南）大会，倾力打造一场亮点突出、影响力广泛的侨界投资盛会。

## 2026年湖南省微短剧产业生态推介会在长沙举行

张家界推介“绝版山水”，邀约全球创作者来张拍摄微短剧

本报讯（全媒体记者 符慧）5月11日下午，2026湖南省微短剧产业生态推介会在长沙国际会议中心举行。此次活动聚焦新质生产力，着力打造微短剧产业高地，助力全省微短剧产业链高质量发展。我市在推介会上向国内微短剧头部企业系统展示了创作资源、产业政策与发展优势。

推介会上，省广电局以微短剧《潇湘追梦人》为载体，创新推介了湖南微短剧的产业布局与政策红利。湖南广播电视台集团与马栏山集团分别介绍了在微短剧领域的规划布局。张家界与长沙、株洲等“一核四区”相关市州结合本地优势资源进行了产业生态推介。

会上，张家界就如何将绝版山水转化为微短剧“流量密码”、准备了怎样的政策“大礼包”吸引微短剧制作机构和创作者等问题，回答了主持人的提问。目前，张家界已从三个维度保障微短剧落地发展：一是强化政策支持，出台《关于促进微短剧产业

发展的若干措施（试行）》，对在张家界从事微短剧创作、拍摄、后期、平台运营等活动的诚信合规市场主体给予资金奖励；二是强化服务护航，成立张家界微短剧综合服务中心，为全国来张取景剧组提供备案、政策咨询、行政审批事项专项绿色通道等一站式全流程协作服务；三是打造张家界孵化基地，系统梳理全市拍摄资源，完善产业生态。张家界同时向全球投资者和创作者发出邀请，推动微短剧与文旅从“相加”走向“相融”。

会上集中发布了六大重点项目与合作计划，包括部省共建马栏山广电视听艺术指导和预审中心、“微短剧上大屏”推广计划、“人生时刻·微短剧留痕”全民创作计划、联通沃悦读百部微短剧创制征集计划、2026视听中国马栏山杯AI微短剧创智大赛、“四百工程 湘当有戏”微短剧精品工程。业界认为，此举将为湖南微短剧产业注入强劲动能。

## 我市2家企业入选省级先进级智能工厂名单

本报讯（本报通讯员）5月8日，湖南省工业和信息化厅发布《关于公布2026年度先进级智能工厂名单的通知》，全省共有210家企业入选2026年度先进级智能工厂名单，其中我市2家企业上榜。

此次张家界入选的2家企业分别为：湖南理意城市固体废物资源循环利用产业有限公司，入选项目为新型干法水泥生产线智能工厂；张家界齐汇新材料有限公司，入选项目为齐汇新材料高性能薄膜智能工厂。

据了解，先进级智能工厂由湖南省工业和信息化厅组织开展培育和认

定，是湖南省智能工厂梯度培育体系的重要层级。此次申报严格对照智能工厂梯度培育要素条件，重点聚焦生产作业、管理运营等全流程智能化升级，要求企业实现数据互通共享、关键过程精准管控，智能制造能力成熟度达到二级及以上，技术经济指标居全省同行业前列，是衡量企业智能制造水平的重要标志。

此次入选，标志着张家界相关企业在智能制造、数字化转型和绿色高质量发展方面取得新进展，也将进一步带动全市工业企业加快智能化改造和数字化转型步伐。

## 中国科学家成功研制

### “九章四号”量子计算原型机

新华社合肥5月13日电（记者陈诺、何曦悦）记者5月13日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等组成的研究团队，联合济南量子技术研究院、山东大学、清华大学、上海人工智能实验室、崂山实验室、国家并行计算机工程技术研究中心等单位，成功研制出1024个量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”，首次操纵和探测高达3050个光子的量子态，再度刷新量子信息技术世界纪录，求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。国际知名学术期刊《自然》13日发表了该成果。

量子计算机是遵循量子力学规律进行高速数学和逻辑运算、存储及处理量子信息的物理装置，具有远超经典计算机的并行计算能力。目前主流量子计算技术路线包括超导、离子阱、光量子及中性原子等。作为光量子计算原型机，“九章”系列使用光子来编码量子比特，通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算，自2020年成功构建以来，历经“九章二号”“九章三号”等升级迭代，实现“量子优越性”，多次刷新世界纪录。

然而，由于编码线路日益庞大复杂，不可避免的光子损耗一直严重制约着光量子计算的能力。中国科大教授陆朝阳告诉记者，此次研究团队研发了高效率的光参量振荡器光源和时空混合编码干涉仪，将1024个高效率压缩态光场集成到一个时空混合编码的8176模式线路中，实现了连接度的立方级扩展，进而获得了对高达3050个光子的操纵和探测能力，远超255个光子的“九章三号”。

数千光子的操控规模带来算力的指数级提升。“九章四号”在执行高斯玻色取样任务中，生成一个样本仅需25微秒，而使用目前世界上最强大的超级计算机和最好的经典算法，需要超过10的42次方的时间，量子优势比达到10的54次方量级。

记者了解到，“九章四号”成果代表了低损耗光子处理器在规模和复杂度上的重大飞跃，进一步巩固了我国在光量子计算领域的世界领先地位，为构建“万亿量子模式的三维簇态”和未来的“容错光量子计算硬件”提供了更多可能性。

## 湖南部署安全生产隐患大排查大整治工作

新华社长沙5月12日电（记者谢奔）记者12日从湖南省应急管理厅获悉，湖南省安全生产委员会印发通知，决定在全省开展安全生产风险隐患大排查大整治。

通知明确，工作分3个阶段，5月15日前为动员部署阶段，各级各有关部门要结合本地区、本行业领域实际，研究制定具体、可操作的实施方案，迅速动员部署，广泛发动企业常态化开展自查；5月16日至12月31日为排查整治阶段，督促企业按规定将自查发现的重大事故隐

患进行报告，及时采取技术、管理措施消除隐患，对辖区内生产经营单位开展地毯式、滚动式排查，对发现的问题隐患实行清单化管理、销号式整改；2027年1月1日起为常态化推进阶段，对前期大排查大整治工作情况进行总结，固化好的经验做法，健全长效机制，常态化开展风险隐患排查整治。

通知要求，突出重点行业领域、重点地区、重点企业、重点环节，重点排查生产经营单位合法合规和主体责任落实情况，高危行业

企业法定代表人与实际控制人是否一致，以及现场安全管理、教育培训、安全投入、应急预案等情况，尤其是风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制落实情况。通过排查治理一批重大事故隐患、严厉查处一批违法违规行为、关闭退出一批不具备安全条件企业、问责曝光一批责任不落实的单位和人员，督促压实安全生产属地管理、部门监管、企业主体责任，着力提升隐患排查整治质效。



5月13日清晨，雨后放晴的张家界国家森林公园迎来绝美云海景观。十里画廊、水绕四门、天子山、袁家界、黄石寨等精华景区景点云雾升腾、漫卷山间，尽显灵动风韵，宛若水墨仙境。 邓道理 摄



## 绷紧防汛安全弦

向志强

招，立足最不利情况，向最好结果努力。

安全度汛，基础在防，关键在早。风险隐患排查要抓细抓小，既紧盯江河堤防、水库塘坝、山洪地质灾害隐患点、城市低洼易涝区等重点部位，也要关注常规隐患点之外的“盲区”，确保风险可知可控。预案演练要真管用，杜绝形式主义，紧贴实战场景完善处置流程，重点补强县乡基层防汛一线处置能力。人力物力要备得足，重要岗位配备经过风雨的“老把式”，确保关键时刻拉得出、顶得上、打得赢。

防汛是环环相扣的系统工程，必须坚持全局统筹、协同联动。把现代科技手段嵌入防汛备汛、防灾

减灾过程，依托遥感监测、大数据分析等“智慧大脑”实时研判风险，拉长预警预报的“提前量”，跑出响应的“加速度”。多部门攥指成拳、群策群力，坚持严谨、科学、周全、精细，进一步完善信息共享、协同响应等机制，更好实现风险预警到应急处置高效联动、密切衔接，将让防汛安全堤坝更加完备、坚固。

防汛救灾，责任如山。将人民至上、生命至上理念贯穿始终，将责任压实到每个环节，用严实举措守牢关口，全力守护人民群众生命财产安全，才能在风风雨雨中交出合格答卷。

（据新华社）