

# 从南水北调工程体悟治理之道

## 学习手记

□新华社记者 魏弘毅

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。”习近平总书记曾这样生动比喻清甜甘甜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”。

治水为了人民,治水依靠人民。

当前,我国已建成世界上规模最大、功能最全、惠及人口最多的水利基础设施体系。新时代南水北调人时刻牢记嘱托,在守护生命线的政治高度,夜以继日守护着南水北调工程安全、供水安全、水质安全。全面通水十余年来,南水北调东中线一期工程已惠及48座大中城市约1.95亿人。

这一工程中,有“功成不必在我”的精神境界,“功成必定有我”的历史担当。

上世纪50年代起,我国开始推敲方案、实地勘探。2002年,《南水北调工程总

体规划》出炉,2013年、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“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

# 中美在韩国举行经贸磋商

新华社首尔5月13日电 当地时间5月13日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特在韩国举行经贸磋商。双方以两国元首重

要共识为指引,秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性的交流。

# 中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

据新华社北京5月13日电(记者李国利 刘艺)记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到,随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本,已装置于中国空间站实验模块,目前实验进展顺利。

这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日,包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目,随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时,“人工胚胎”实验样本被在航天员装入空间站实验模块。

“目前实验进展非常顺利,预设好的自动化系统每天都会为它们更换新鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍,他们将通过这项实验对关于人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题

展开前期研究。

人工胚胎,是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那么,人类‘人工胚胎’,就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调,“这不是真正的人类胚胎,不具备发育成为个体的能力,但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解,“人工胚胎”实验样本包括两款模型,一种是放在子宫细胞上,一种是置于微流控芯片里,旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与之完全相同的实验样本,也同步在地面实验室开展。

根据计划,人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后,实验样本将在轨冻存并择机下行,后续回到地面实验室进行天地对比分析。

# 铁路部门将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,为更好地服务广大老年旅客美好出行需求,铁路部门近期将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务,相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。

相关旅客在线上或线下购买开车时间在5月29日至6月30日期间

(周一12:00至周五12:00,6月18日至22日端午假期运输期除外)的周中时段的部分动车组列车车票时,可享受执行票价9折优惠。铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字,享受优惠的车票在订单详情和本人车票页面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残疾人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客,同时享受普通旅客会员的3倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理座位升舱业务。



5月1日起,15个“杭警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。图为5月11日,智能交通管理机器人在杭州湖滨商区一路口“执勤”。新华社记者 黄宗治摄

# 大庆石化顺丁橡胶首季创效超亿元

(上接第一版)在设备运维方面,技术团队精准施策,通过缩小洗胶罐折流板宽度、分段调整笼条间隙等优化措施,有效解决了生产过程中产量波动等问题,促进单班产量稳定在85吨左右,为季度超产奠定基础。

大庆石化以客户为导向,推行差异化定向发运策略,根据不同地区客户的需求特点,匹配对应性能的产品和服务。建立“一事一策”响应机制,快速对接重点客户意见建议,高效解决合作过程中的问题。同时,主动延伸服务触角,组织技术人员深入下游加工企业实地调研,及时调整产品性能参数与服务模式,推动客户满意度与市场占有率同步提升,让优质产品转化为市场优势、效益优势。

始终保持最优状态。一季度,顺丁橡胶产品过程能力指数(CPK)逐月攀升,产品优品率大幅提高。

大庆石化以客户为导向,推行差异化定向发运策略,根据不同地区客户的需求特点,匹配对应性能的产品和服务。建立“一事一策”响应机制,快速对接重点客户意见建议,高效解决合作过程中的问题。同时,主动延伸服务触角,组织技术人员深入下游加工企业实地调研,及时调整产品性能参数与服务模式,推动客户满意度与市场占有率同步提升,让优质产品转化为市场优势、效益优势。

# 佳同铁路扩能改造工程全面重启

近日,中铁二十三局佳木斯至同江铁路扩能改造工程同江站施工现场机械轰鸣、干劲冲天。210名建设者整装待发,高效推进,正式启动2026年同江站首次重点三级封锁施工,标志着佳同铁路扩能改造工程重点施工全面重启、再度提速,为圆满完成年度建设目标奠定坚实基础。

此次封锁施工以同江站I、II道间临时站台搭设为核心内容,作为站场改造中施工难度大、涉及范围广的关键节点,直接影响后续站场改造整体施工进度。本次施工科学统筹作业时序,采用连续8.5小时“天窗”集约化施工模式,减少工序衔接间隙,显著提升了施工效率和现场安全管控水平。210名作业人员分工协作、密切配合,各类型机械同步联动、高效运转,严格遵循道砟整平、支架架设、木板铺设、围挡安装标准化工序推进,以精益求精、攻坚

克难的态度,全力实现毫米级精准控制,确保临时站台与既有线路限界精准匹配、衔接顺畅,为后续行车安全提供坚实保障。

同江站紧邻中俄边境同江口岸,是连接口岸与内陆地区的关键物流枢纽,承担着进出口货物转运的重要职能。佳同项目创新采用“穿透式网格化管理”模式,将同江站施工区域科学划分安全责任单元,每个单元配备专职安全员,技术人员全程驻场盯控,构建起“施工前全面交底、施工中全程把控、完工后复盘整改”的闭环管理链条,确保施工各环节可控、可溯。

下一步,佳同项目部将以此为契机,持续优化施工方案,严守安全质量底线,抢抓施工黄金期,全力以赴加快推进后续站场改造工程,为早日建成畅通高效、安全可靠的佳同铁路新通道贡献坚实力量。(张明璠)

新华社北京5月13日电

# 全国人大常委会启动粮食安全保障法执法检查

新华社北京5月13日电 为推动粮食安全保障法贯彻实施,为保障粮食有效供给,确保国家粮食安全、提高防范和抵御粮食安全风险能力打牢法治基础,全国人大常委会13日启动粮食安全保障法执法检查。

粮食安全保障法自2024年6月1日起实施,是我国粮食领域基础性、统领性法律。

记者13日从全国人大常委会粮食安全保障法执法检查组第一次全体会议上获悉,此次执法检查将采取赴地方检查与委托省级人大常委会检查相结合的方式开展检查工作。5月至8月,执法检查组将赴山西、吉林、安徽、山东、河南、湖北等6个省开展实地检查,并委托河北、黑龙江、上海、福建、湖南、陕西等6个省(市)人大常委会对本行政区域

内粮食安全保障法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取召开座谈会、实地检查、随机抽查等多种方式,深入了解法律实施情况和存在的主要问题,对反映的带有普遍性的突出问题进行深入研究。

执法检查中,将重点检查7方面内容:落实粮食安全责任制,建立健全粮食安全保障投入机制情况;加强耕地保护,提升

耕地质量,建设高标准农田情况;提高粮食综合生产能力,调动农民种粮政府抓粮积极性情况;强化粮食储备流通管理,提升应急保障能力情况;推动粮食加工工业高质量发展,促进全链条节粮减损情况;实施粮食安全监督检查,完善配套规章制度情况;法律贯彻实施中存在的主要问题,进一步贯彻实施粮食安全保障法的意见和建议。

# 三峡水库为长江中下游补水超100亿立方米



据中国三峡集团消息,自2025年11月21日启动枯水期补水调度以来,截至5月12日,三峡水库已累计为长江中下游补水超100亿立方米,为长江中下游沿线民生供水、农业生产、航运畅通及生态保护提供了坚实保障。图为5月13日,在湖北宜昌,船舶有序通过三峡双线五级船闸(无人机照片)。新华社发

# 破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点

# 全国市场监管系统开展专项行动

新华社北京5月13日电(记者赵怡宁)记者13日从国家市场监督管理总局了解到,市场监管总局近日正式印发专项行动方案,自今年5月至12月,在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动,以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即到底年底,依法查办一批重大案件,推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施,公开曝光一批典型案例,加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍,地方保护和行政性垄断问题具有长期性、复杂性,表现形式日趋隐蔽,定性查处难度不断增加。今年的专项行动,将在历年工作基础上进一步深化。“我们坚持全面推进与重点突破相统一,紧盯关键痛点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据他介绍,此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价设置招投标隐性壁垒四类堵点,进一步加大执法、审查、抽查力度,依法从严整治不当干预市场竞争问题。

记者了解到,此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作,力争到2026年底,废止、整合一批地方标准,基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。

周志成表示,“十五五”开局之年,将物流网纳入“六张网”规划建设,有望加快物流设施从“枢纽节点”向“服务网络”转变,深化物流枢纽与产业集群协同创新。而物流网与新型电网、算力网等网络协同发展,也将激发现代服务业创新发展动能,助力培育新质生产力。

“今年‘六张网’及重点领域投资将直接带动上下游产业联动,拉动就业,撬动民间投资,快速释放内需潜力;‘六张网’作为新质生产力的基础底座,将推动产业向创新驱动转型,培育数字经济、绿色能源等新增长极;长期来看,水网、电网、地下管网等领域的建设,将筑牢水资源、能源、城市安全屏障,为高质量发展提供支撑。”周伟说。

以上物流园区,还有大量城市物流中心和末端网点,覆盖主要经济区域的物流网络初具雏形。

周志成表示,“十五五”开局之年,将物流网纳入“六张网”规划建设,有望加快物流设施从“枢纽节点”向“服务网络”转变,深化物流枢纽与产业集群协同创新。而物流网与新型电网、算力网等网络协同发展,也将激发现代服务业创新发展动能,助力培育新质生产力。

“今年‘六张网’及重点领域投资将直接带动上下游产业联动,拉动就业,撬动民间投资,快速释放内需潜力;‘六张网’作为新质生产力的基础底座,将推动产业向创新驱动转型,培育数字经济、绿色能源等新增长极;长期来看,水网、电网、地下管网等领域的建设,将筑牢水资源、能源、城市安全屏障,为高质量发展提供支撑。”周伟说。

物流网方面,中国物流与采购联合会研究室主任周志成介绍,近年来,全国累计布局建设了181个国家物流枢纽、105个国家骨干冷链物流基地、2700多个规模

化、绿色化,兼顾发展与安全、产业与民生,实现从规模扩张到质效提升的根本性转变,对于当下扩大内需、推动高质量发展尤为关键。”中国投资咨询有限责任公司董事总经理、政府与公共咨询事业部总经理周伟说。

以水网为例,“十四五”期间,我国完成水利建设投资5.68万亿元,2022年以来连续4年完成投资超过1万亿元。目前,国家水网覆盖范围占国土面积的比例达80.3%,为国家重大战略实施、能源基地、粮食主产区、重要水运通道等提供了水安全保障。今年以来,国家水网骨干工程取得多项关键突破,一季度完成水利建设投资2070亿元,社会资本投入创历史新高。

“区别于传统基建,‘六张网’实现资源跨区域高效配置,深度融合数字化、智

新华社北京5月13日电

# “六张网”项目密集启动 进一步释放内需潜力

□经济参考报记者 汪子旭

近期,一批水网、新型电网、算力网等相关工程项目密集启动实施,取得新进展。记者了解到,有关部门正酝酿出台水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”有关政策文件。

在环北部湾广东水资源配置工程建设现场,随着管片拼装平稳作业,“粤海环北3号”盾构机近日掘进突破500环,累计进尺达800米,标志着项目盾构施工迈入高效推进新阶段。环北部湾广东水资源配置工程是国家水网骨干工程,从江西引水至雷州半岛,建成后后将有效缓解粤西地区水资源短缺问题。

国家水网加快建设,新型电网也越织越密。浙江1000千伏特高压交流环网工程日前正式开工,建成后将与浙江现有电网架构实现闭合,形成“省内一环线加省

外四直连”的特高压网架。大同至怀来至天津南1000千伏特高压交流线路工程(天津段)也已进入全面建设阶段,工程将进一步提升山西向京津冀地区的送电能力。

智能经济时代,算力是与水网、电网同样重要的基础设施。不久前,总投资10亿元的中国移动(泰州)智算中心项目开工,智算中心可容纳上千台高性能算力服务器,为地区传统制造业转型及生物医药等新兴产业创新提供坚实的AI算力支撑。今年政府工作报告提出,实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程,加强全国一体化算力监测调度,支持公共云发展。