

# 稳当下 启未来

## ——重点投资工程兴产业安民生暖民心

起,大兴区榆垓镇东庄营村的张洪振应聘成为机场鸟害防治员。“几年前,村里老一辈人还在这里放羊,今天我们年轻人成为新机场的工作人员。”张洪振说,“看到飞机在我头顶飞过并安全降落,感到很光荣。”

如今,已有近4000名像张洪振一样的当地劳动者在与新机场有关的领域实现就业。

百姓所需,即投资所向。在雪域高原,虽然西藏主电网已覆盖全区64个县(区),但还有10个县56万人与安全可靠的大电网“绝缘”。

9月17日,阿里与藏中电网联网工程开工动员大会在拉萨召开,继青藏、川藏、藏中电力联网工程3条“电力天路”之后,又一超大规模的输变电工程启幕。

“年有效工期仅有6个月,特别是海拔4500米以上区域有效工期不足5个月,施工条件极端困难。”国家电网西藏电力有限公司董事长刘晓明说。

条件艰苦,更须迎难而上。翻越海拔5300米以上的高山,穿越永久性冻土区域……随着工程的推进,到2021年西藏主电网将覆盖全区74个县(区),解决西藏97%人口的用电问题。

中国大地上,一批功能性强、关系群众切身利益的重大项目为支撑投资,促进经济社会发展不断注入新活力。

### 民生项目惠民暖人心

山脚下,小河畔,夕阳余晖照射在房屋成排的村落,在路旁积雪映衬下,有一种世外桃源般的静谧与祥和。这里是黑龙江省穆稔市穆稔镇腰岭村。

由于腰岭村原址规划建设穆稔市奋斗水库,2017年,村民整体搬到如今的水库坝址下游2公里外。

奋斗水库项目是国家172个重大水利工程项目之一,总投资近15亿元,是穆稔市迄今为止实施规模最大、投资最多的水利工程。

让被征地村民搬得安心、住得顺心,是当地政府面临的一项重要任务。“移民

新村”建设伊始,就制定详细规划,建设垃圾处理站,设置打谷场、农机存放处和牲畜集中饲养区,聘请农业专家进行绿化设计。

“这次迁址是腰岭村巨变的转折点。”回忆起旧村址生活,腰岭村党支部书记尹世军感慨颇多,“过去污水横流,垃圾乱堆,人居环境差。如今一到夏天,树木郁郁葱葱,花草芳香怡人。”

走进村民时德兰家,屋内的温暖如春与室外的天寒地冻形成鲜明对比。简约温馨的装修,镜子般的大理石地砖,明亮整洁的卫生间……看上去不像一般农宅。“独门独院,还有地热,比住楼房都舒服!”时德兰说。

在抚顺市东洲区莫地棚改新区,类似的暖心工程同样赢得百姓翘首赞许。

当地政府前不久对这里的地下管线完成改造,在这住了十几年的居民史环凤对工程效果很满意:“以前,下水井经常冒水,脏水流到马路上臭气熏天,改造后,这样的问题再没出现过。”

社区党支部书记王雅君说,作为抚顺最早建成的棚改小区,莫地社区楼房的房龄都超过了10年,房屋和基础设施老化问题集中显现,严重影响居民的正常生活。

为了让棚改小区居民住得稳、住得好,抚顺市共投资5.9亿元对早期棚改小区进行维修改造,工程涉及24个棚改小区92976户居民。

抚顺市是辽宁通过投资精准促民生、补短板的缩影。据辽宁省住建厅住房保障处处长岳爱国介绍,农村危房改造和早期棚改小区维修改造是辽宁省两项重点民生工程。其中,棚改小区维修改造涉及居民房屋28.05万套,3884栋楼。截至11月底,115个小区已经全部改造完工,惠及70多万居民。

### 制度红利激发投资红利

从建机场到建电网,从修水库到修民房,一项项重点投资工程不但兴产业、暖民心,而且随着一系列改革措施的落地,

这种“兴”和“暖”,有了长效机制保障。

今年年初,由北京市发展改革委等部门组织的融资工作会在首钢文馆举行。金融机构、上市公司、重点企业代表,相关政府部门负责人300余人将会场坐得满满当当。

融资工作会已连续举办三年,成为北京促进高质量投资的品牌活动。政府部门解读政策,公开信息,稳定预期;企业提需求,找资金;金融机构出主意,创新产品。一条涵盖“金融机构+项目企业+政府部门+监管部门”的投融资服务链逐渐打通。

制度红利激发市场活力。安贞东方医院由中国东方资产管理股份有限公司与北京安贞医院以“特许经营”方式合作建设。“北京市对这个项目推进给予大力支持,目前项目已取得开工全部手续,预计2023年正式开业运营。”项目有关负责人说。

在辽宁省,地方政府专项债券让民生工程的推进如鱼得水。今年7月,辽宁省发行了额度为76.7亿元的新增地方政府专项债券,用于棚户区改造和其他领域建设。至此,2019年辽宁省本级及13市(除大连市)已发行新增债券201.1亿元,比财政部要求时限提前两个月完成今年发行任务。

辽宁省财政厅相关负责人表示,今年发行的新增债券中,有114.1亿元为一般债券,所募资金主要用于基础设施建设、中央环保督察项目整治、供水供热等民生工程类项目。87亿元专项债券所募资金主要用于棚户区改造、公立医院建设、土地储备和乡村振兴项目。

辽宁社科院副院长梁启东认为,地方政府将债券收入主要用于提供地方性公共物品,这一过程使资源在公共部门与民营经济之间进行合理有效配置,对稳投资发挥了重要作用。

近年来,全国各地持续推进投融资体制改革。可以预见,随着相关改革举措的落地,将进一步激发社会投资活力,有力促进补短板、惠民生。

(新华社北京12月11日电)

# 南水浩荡润天下

## ——写在南水北调东中线一期工程全面通水五周年之际

跨越半个多世纪的梦想已经成真——新中国成立之初,毛泽东视察黄河时提出南水北调伟大设想。如今,通过这一世界规模最大的调水工程,长江之水源源不断汇入淮河、黄河和海河流域,在中国版图上勾画出南北调配、东西互济的水网格局。

清泉奔流,南北情长。南水北调润泽京津冀鲁豫,甘甜的长江水滋润着黄淮海流域40多座大中城市、超过1.2亿群众。这两条绿色水路所到之处,一度干涸的河湖重焕生机,绿色发展的实践光彩夺目。

### 千里通渠贯南北:

#### 一江清水解华北缺水之渴

“以前村里人都是吃井水。水很浑,水垢堆积得太多,隔三差五就得换壶换锅。”在河南焦作市的南水北调中线干渠旁,67岁的王褚乡东于村村民张钦东,望着滚滚江水感慨地说,“自从用上了南水,自来水管拧开就是清水,这日子也过得一天比一天好。”

水垢少了,水好喝了……自5年前南水北调东中线一期工程全面通水以来,沿线群众饮水质量显著改善,幸福感和获得感随之增强。来自水利部的数据显示,北京市自来水硬度由过去的每升380毫克降低至130毫克,河北黑龙港区域500多万人告别了长期饮用高氟水、苦咸水的历史。

按照总体规划,这项世纪工程分东、中、西三条线路,分别从长江下游、中游和上游向北方调水。东线一期工程从长江下游扬州江都抽引长江水北送,经过京杭大运河及其平行的输水航道,最终向北可输水到天津,向东可输水到烟台、威海。中线一期工程从丹江口水库引水,全程自流到河南、河北、北京、天津。东、中线一期工程分别于2013年11月、2014年12月通水。

在陶岔渠首大坝,清澈的江水滔滔奔流。长期奋战在工程一线的水南水北调中线建管局渠首分局局长尹延飞难掩激动与自豪。

“那一年,河南省遭遇了63年来最严重的夏旱,平顶山市则是建市以来最严重的旱情,城区百万居民用水困难。市里很多洗车场、理发店、浴池都关掉了。”

陶岔渠首枢纽工程位于丹江口水库东岸的河南淅川县九重镇陶岔村,既是南水北调中线输水总干渠的引水渠首,也是丹江口水库副坝。南水北调中线一期工程建成后,这个枢纽担负着向河南、河北、北京、天津等省市输水的重要任务,是向我国北方送水的“总阀门”。

尹延飞记忆最深刻的是2014年。当时总干渠刚竣工,还处于试通水试运行阶段下,这项工程从丹江口水库调运至总干渠向平顶山市应急调水,提前发挥公益效能,有效缓解了平顶山市上百万人口用水困难。

“那一年,河南省遭遇了63年来最严重的夏旱,平顶山市则是建市以来最严重的旱情,城区百万居民用水困难。市里很多洗车场、理发店、浴池都关掉了。”

陶岔渠首枢纽工程位于丹江口水库东岸的河南淅川县九重镇陶岔村,既是南水北调中线输水总干渠的引水渠首,也是丹江口水库副坝。南水北调中线一期工程建成后,这个枢纽担负着向河南、河北、北京、天津等省市输水的重要任务,是向我国北方送水的“总阀门”。

尹延飞记忆最深刻的是2014年。当时总干渠刚竣工,还处于试通水试运行阶段下,这项工程从丹江口水库调运至总干渠向平顶山市应急调水,提前发挥公益效能,有效缓解了平顶山市上百万人口用水困难。

在绿色发展理念指引下,东线工程通

过运河清淤、堤防加固、进行严格排污管理等措施,完善并提高了大运河的排涝、防洪、航运、输水功能,加强了大运河与东线沿线湖泊的沟通联系。中线工程则采用有坝引水,全程自流,在修建过程中充分利用我国黄淮海平原独特的地形,避免了对山体的破坏。

“南水北调工程在努力减少对水源地生态环境影响的同时,力争使工程对受水区输水效益最大化,工程本身也与周围的山水林田湖草生命共同体高度融合,有效促进了沿线地区生态环境向好发展。”汪易森说。

位于江苏省扬州市的江都水利枢纽站,一块刻有“源头”字样的石碑静静矗立。2013年以来,扬州沿南水北调东线输水廊道规划建设了1800平方公里的生态走廊,将沿江岸线的82.4%划为岸线保护区和控制利用区,沿江纵深一公里范围内3.86万亩土地列入限制和禁止建设区,实现了水源地生态保护从“一条线”到涵养“一大片”。

扬州工业职业技术学院江豚保护协会工作人员陈黎说,过去难得一见的江豚如今频频“曝光”。绿水长流的景致与邵伯船闸、运河文化生态公园等一起,形成国家4A级景区邵伯古镇景区,每年吸引数十万游客。

同样的变化也发生在中部省份。南水北调东中线一期工程通水以来,沿线城市大量使用南水,减少或停止了受水区城区地下水开采,地下水得以置换,优化了水资源配置格局。

在北京,2014年底南水进京成为地下水止跌回升的重要转折。此前,北京市地下水水位连续16年下降。如今,南水成为京城的供水主力,怀柔、平谷等应急水源得以休养生息。今年10月底,北京市平原区地下水埋深平均为22.78米。与南水北调进京前相比,地下水回升2.88米,地下水资源储量增加4.8亿立方米。

### 绿色发展新实践:

#### 实现经济和环保双赢

造纸厂、化肥厂、水泥厂、煤矿等重污染企业林立,湖水水质严重超标,鱼类、鸟类和水生植物种类不断减少……我国北方最大淡水湖南四湖,一度被称作“酱油湖”。2013年11月通水前,南水北调东线工程成败曾被认为是“一线命悬南四湖”。

南四湖是微山湖、昭阳湖、独山湖、南阳湖等四个相连湖的总称,承担着鲁苏豫皖4省53条河流的汇水,也是南水北调东线的输水通道和调蓄湖泊。山东省济宁市微山县高庄煤业有限公司就建在距南四湖畔仅2公里的地方。

“地方发展需要能源,南水北调工程需要清水,煤矿企业该如何作为,我们曾经也困惑。”该公司科技环保中心副主任

邢洪魁说。

解决好水质问题就抓住了“牛鼻子”。高煤公司投资了日处理能力7000立方米的生活废水处理站,废水达到南四湖排放标准。他们还把处理后的矿井水大部分回用于井下防尘、注浆,以及洗煤补充用水、冲车用水、煤场防尘用水等。

“加大废水回用后,每天能节约水成本1.26万元。把这些钱用来买治理设备,大概5年半就能收回成本。”邢洪魁说,公司已编制了绿色矿山建设方案,全部改造完成后矿井水回用率将从现在的60%提升至80%。

微山县还通过大力清退煤矿企业、养殖水域,增加“湿地涵养”等综合措施,提高了水生态环境自净能力。几年功夫,南四湖跻身全国14个水质良好湖泊行列,湖区鱼类恢复至近100种,鸟类205种,水生植物78种。

这一渠清水,也浇灌出微山县迈向高质量发展的一串串“果实”。在减少废水入湖和地下水开采的同时推动了企业转型升级和地方经济发展,2018年实现地区生产总值483.39亿元,同比增长5%,连续两年在全市新旧动能转换现场观摩评比中实现位次前移。

在不断探索恢复生态、保护环境的绿色发展新路上,南水北调工程不仅倒逼传统企业升级、地方经济提档,还努力助力区域经济社会协调发展。

(上接第一版)2015年底,武城县开始引入长江水,使老百姓彻底告别了饮用高氟水、苦咸水的历史。“以前只能喝井水,味道苦涩不说,大家普遍有黄牙病,脚后跟疼。如今喝上长江水,口感好了,也没有水垢,变化很明显。”武城县郝王庄镇董草水社区居民张金云说。

### 昔日河湖华丽变身 水生态环境持续改善

冬日的南四湖水清澈、水天相接。日渐苍黄的芦苇随风摇曳,不时有鸟儿展翅飞过。回望十多年前,这里却是另一番模样。

据原山东省南水北调党组书记、局长孙义福介绍,2002年东线工程启动时,调水沿线水质污染十分严重,作为重要调蓄水库和调水通道的南四湖、东平湖均为劣五类水。

“南水北调工程关键在治污,重点在治污,难点在治污。”按照国家南水北调治污规划,调水干线要达到三类水质目标,需削减污染负荷绝对量80%以上,治理难度非常之大。

山东创造性地实施“治、用、保”流域治污体系,开创了全国第一个劣五类水体通过治污达到三类水体的典范。“不仅绝迹多年的银鱼、鳊鱼、毛刀鱼等对水质要求比较高的鱼类重新出现,连多年罕见的震旦雅雀、赤麻鸭,还有号称“水中凤凰”的水雉也回来了。”微山县摄影爱好者陈保成告诉记者,近几年,他在南四湖周边拍到的鸟类多达100多种。

水质改善了,但要维持良好的水环境离不开水源的补给。资料显示,2014年6月,持续干旱导致南四湖湖区蓄水不足历年同期的两成,水位降至2003年以来最低,生态告急。同年8月5日,通过南水北调东线工程从长江向南四湖实施生态应急调水,历时20天,入湖水量达到8000万立方米,湖区水位逐渐回升,湖面也逐渐扩大。

“南水北调工程的通水,彻底改变了南四湖、东平湖无法跨流域补源的历史。”南水北调东线山东干线有限责任公司副总经理高德刚介绍,截至目前,南水北调工程先后向南四湖、东平湖及南水北调工程调蓄水库进行生态补水3.64亿立方米,有效改善了湖区生产、生活、生态环境,避免了湖泊干涸导致的生态灾难。

此外,自南水北调济平干渠工程通水运行以来,先后通过调引长江水、黄河水累计为小清河补源1.1亿立方米,为济南市保泉补源供水1.65亿立方米,极大改善了小清河济南市区段水质和生态环境,有力保障了济南泉水持续喷涌。

### 助力沿线防洪排涝 工程社会效益不断凸显

一渠清水北上齐鲁,在提升供水安全和生态保障的同时,这座世界上最大的调水工程还带来了巨大的社会效益。

“通过泵站工程、渠道工程与沿线地区的防洪除涝工程有效对接、联动实施,城市防洪和农田排涝能力大大提高。”南水北调东线山东干线有限责任公司董事长瞿潇告诉记者,在抗击台风“利奇马”过程中,南水北调工程发挥了重要作用。

今年夏天,受台风“利奇马”影响,自8月10日起,我省多市出现暴雨到大暴雨,局部特大暴雨。8月11日,在位于南水北调鲁苏省界调水起点的枣庄市台儿庄城区,平均降雨量已达到160毫米,城区水位达到26.06米,防汛形势异常严峻。但是,城区洪水无法自排入运河,同时,因排涝能力有限,已无法缓解城市排水压力。

面对严峻的防汛形势,根据相关协议,经省防指指示,台儿庄泵站开启一台机组为地方排涝。回忆当时情形,南水北调东线山东干线枣庄管理局台儿庄泵站管理处副主任刘钦冬感叹:“这是泵站建成十年来,首次为台儿庄城区防汛开机,若没有台儿庄泵站协助排涝,整个城区将面临严重内涝的险境。”

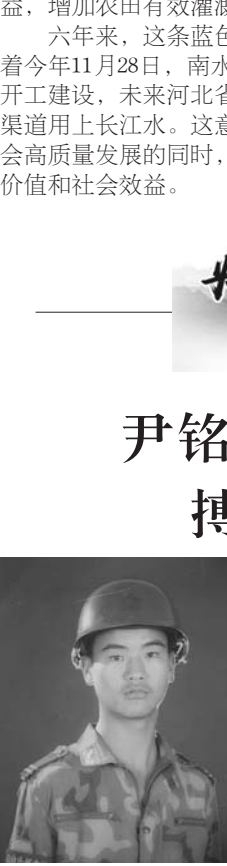
同样的紧急情况还发生在小清河干流抢险过程中。通过连夜挖通分洪连接渠,及时让小清河干流洪水入南水北调胶东输水渠道,顺利实现分洪600余万立方米,使沿岸地区遭受的洪水和内涝灾害得到有效缓解。

南水北调工程的社会效益还不仅如此。在建设过程中,南四湖至东平湖段南水北调工程与航运相结合,打通了两湖段的水上通道,新增通航里程62公里;京杭大运河韩庄运河段航道由三级航道提升至二级航道,通航能力明显提高。南水北调21项中水截蓄导用工程与防洪除涝、灌溉、生态保护等结合实施,在有效发挥工程的水质保障功能同时,每年可消化中水2亿立方米,我省30个县(市、区)直接获益,增加农田有效灌溉面积200余万亩。

六年来,这条蓝色大动脉已然成为我省的供水要道。同时,伴随着今年11月28日,南水北调东线一期工程北延应急供水工程在临清市开工建设,未来河北省和天津市将通过从我省继续向北延伸的新输水渠道用上长江水。这意味着,南水北调山东段工程在保障我省经济社会高质量发展的同时,还将服务国家发展大局,进一步凸显工程战略价值和社会效益。

### 为了民族复兴 英雄烈士谱

### 尹铭志:与毒贩殊死 搏斗血洒边疆



尹铭志,1976年10月出生于云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县一个基层干部家庭。1994年,高中毕业的尹铭志主动应征入伍。在原德宏公安边防支队(现德宏边境管理支队)章凤边防工作站,尹铭志发扬吃苦耐劳的品质,努力训练加强自己的本领。因为成绩突出,他曾6次受到嘉奖,被评为“学雷锋标兵”“优秀士兵”,并以义务兵的身份被提为副班长。

时间一晃而过。1997年8月2日,距离尹铭志退伍还有4个月。这一天,站里得到一个重要线索:有人在缅甸买了一批毒品,准备伺机偷运入境。专案组随后成立并开展案件侦办工作。经过对案情仔细研判,专案组确定出了侦破方案,但方案里需要一个关键人物——“接货人”。经反复斟酌挑选,尹铭志光荣地承担了这项任务。

当天傍晚,尹铭志和战友们到达陇川县章凤镇拉影村,他化装成了“接货人”,战友们则在暗处设伏。经过四五个小时的守候,夜里11点多,一名毒贩出现了,尹铭志示意协助办案的群众做好准备,自己只身上前。但狡猾的毒贩突然拒绝在车上交易,要求先点钱。尹铭志镇定地把钱递给对方,毒贩确认无误后向伙伙发出暗号。一会儿,一名男子背着一只袋子走来,尹铭志随即示意协助办案的群众“验货”,确定是毒品后,他向战友们发出了行动暗号。

此时,两名毒贩忽然拔出尖刀意图抢钱抢货,且远处又跑来5人,手里还拿着刀刀。尹铭志与毒贩展开了殊死搏斗,看到协助办案的群众正被4名毒贩围攻,他不顾自身安危,冲上前去用自己的身体挡住挥来的长刀……

经抢救,尹铭志因伤势过重,于次日凌晨壮烈牺牲。尹铭志牺牲后,1997年9月,云南省公安厅为其追记一等功;1997年12月,云南公安边防总队追认其为共产党员;1998年,被公安部批准为革命烈士。(据新华社昆明12月11日电)

# 蓝色

# 「动脉」

# 润齐鲁