

# 天问落火，总书记这封贺电有深意

## 第一观察

5月15日，一件大事、一封贺电——

天问一号探测器成功着陆火星，习近平总书记致贺电。贺电首句即点明了时间节点：“在迎来建党一百周年之际”。如此重大的科学工程，需要系统集成、精准推进，与第一个百年奋斗目标的实现有着怎样的历史联系？

曾几何时，到火星去是我们遥不可及的梦想。航天作为一个国家高科技实力的代表，是一项复杂的系统工程，需要雄厚的国家实力作为支撑。

我们起步虽晚，但追赶很快，通过几代航天人的不懈努力，如今我们已经成为第二个成功着陆火星的国家，正如总书记在贺电中所说：“使我国在行星探测领域进入世界先进行列”，这个“世界先进”既来之不易，更有历史的必然。

我们的征途是星辰大海。

100年风雨兼程，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。高峡出平湖，高原铺天路，在海上架桥、把南水北调，上九天揽月、下五洋探海……一个个梦想变为现实。

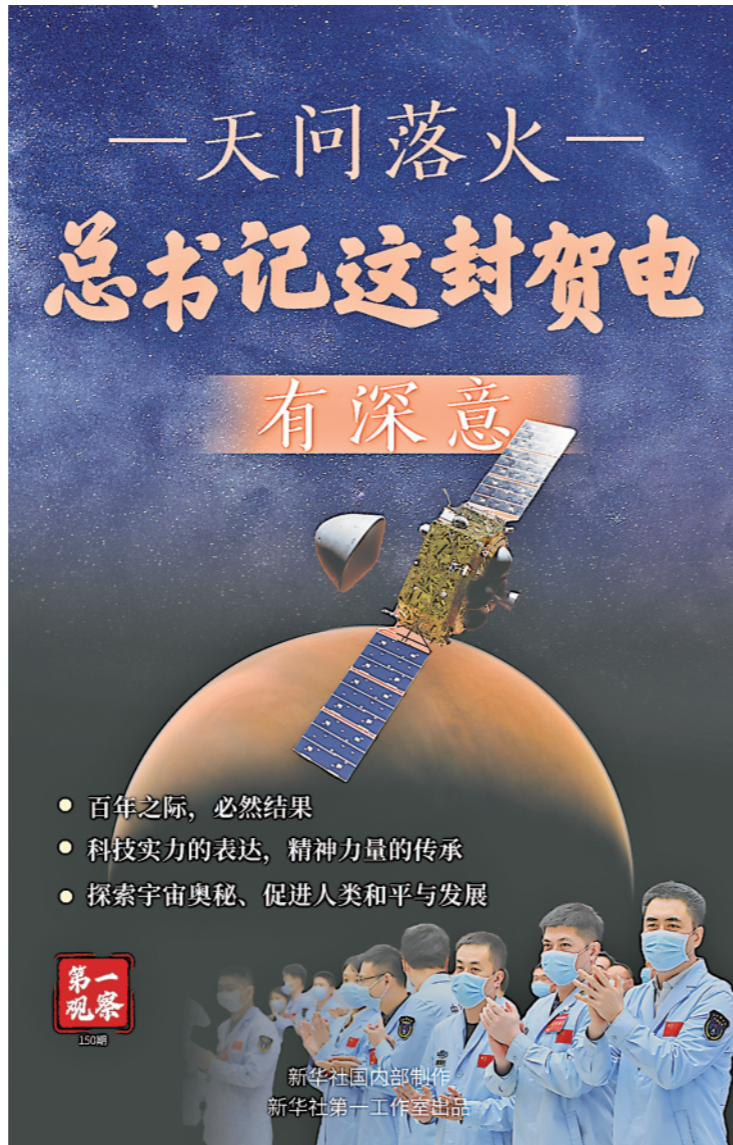
“迎来建党一百周年之际”，这个时间节点背后，蕴含着历史唯物主义的强大力量。

有一种浪漫，叫“中国人给航天器取名”。

我们的导航卫星叫“北斗”，科学卫星叫“悟空”、月球探测叫“嫦娥”、火星探测叫“天问”……每一个响亮的名字背后，都是一张闪亮的文化名片。

传承文化就是传承精神，而探索太空，习近平总书记特别强调精神的力量。

中国空间站天和核心舱发射任务成功，总书记在贺电中提到：“希望你们大力弘扬‘两弹一星’精神和载



- 百年之际，必然结果
- 科技实力的表达，精神力量的传承
- 探索宇宙奥秘，促进人类和平与发展

第一观察

新华社国内部制作  
新华社第一工作室出品

## 汪洋出席全国政协“委员讲堂”活动

新华社北京5月15日电中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋14日下午在京出席“委员讲堂”活动并讲学。他强调，“委员讲堂”是十三届全国政协学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想的一项重要创新举措和履职实践，要认真落实党中央关于加强思想政治工作的部署要求，把握正确政治方向、舆论导向和价值取向，突出政协特色，使“委员讲堂”成为党的方针政策的重要宣传阵地和政协凝聚共识的亮丽品牌，为全面建设社会主义现代化国家积极凝心聚力。

全国政协委员吴德刚作了题为“铭记百年光辉历程，赓续共产党人精神血脉”的报告，并与听众进行了互动交流。在认真听取报告后，汪洋指出，“委员讲堂”创办2年多来，社会影响不断扩大，品牌效应不断释放，凝聚共识效能不断提升，丰富了人民政协双向发力的载体。这期“委员讲堂”以党史学习教育为主题，在面向社会广泛传播共识的同时，实现委员自我学习、自我教育水平的提升，体现了全国政协党史学习教育的特色。

汪洋强调，“委员讲堂”要突出政协视角，善于运用界别

人航天精神，自立自强、创新超越”；

嫦娥五号返回器携带月球样品安全着陆，总书记在贺电中指出：“希望你们大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神，一步一个脚印开启星际探测新征程”；

此次天问一号成功着陆火星，总书记在贺电中又特别提到了两个关键词——“勇于挑战、追求卓越”，无疑是中国“探火”精神的集中体现。

所谓壮举，皆因奋斗。所谓奋斗，重在传承。

功成不必在我，功成必定有我。在百年之际，到火星这颗“红色星球”上去，这是一种科技实力的表达，更是一种精神力量的传承——在追求卓越的道路上，我们只能止于至善；在实现中华民族伟大复兴的征程中，我们注定勇往直前。

探索浩瀚宇宙是人类的共同梦想，和平利用太空是习近平总书记十分关心的事情。

“为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献！”这次贺电结尾处，总书记再一次强调和平与发展，展现出推动构建人类命运共同体的气魄。

中国始终致力于同世界各国一道，推动航空航天科技发展，推动航天事业造福全人类，积极推动航天领域的国际合作。

中国国家航天局正在倡议建设国际月球科研站，推动更大范围、更广领域、更深层次的国际合作，打造解决空间科学问题、有效利用月球资源、发展地月经济圈的基础设施和共享平台。

而在天问一号任务的实施过程中，中国国家航天局也同欧空局等国际航天组织以及阿根廷、法国、奥地利等国家航天机构开展了有关项目合作。

这次是属于全人类的太空。如今，中国人实现了从地月系到行星际的跨越，也必将贡献我们的智慧和力量，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的开拓性贡献。

主笔：胡喆 新华社第一工作室出品

(上接1版)马彪说，以企业下属钢管厂为例，吨钢水消耗量近几年下降了40%以上。

得益于南水北调，寿光市各大工业园区用水也实现了从使用地下水向地表水的转换。目前，当地已有35家企业用上了南水。

【落实举措】总的来讲，我国仍然是人均水资源占有量偏少、水资源时空分布不均衡的国家。天津市水务局党组书记、局长张志勋说，南水北调工程已成为天津重要的城乡供水“生命线”。我们要按照习近平总书记要求，始终坚持节水优先、以水定城，实行用水总量和强度双控，严格取水用水管理，同时优化水资源配置，加强水资源和生态保护，让来之不易的南水，为天津全面建设现代化大都市提供有力保障。

【总书记说】加强南水北调工程沿线水资源保护，持续抓好输水沿线区和受水区的污染防治和生态环境保护工作。

【群众感受】“清粼粼的水来蓝莹莹的天，小芹我洗衣裳来到了河边……”河北邯郸丛台区依滏阳河而建的带状公园内，85岁满头白发的伍秀兰和戏友们正在绿荫下兴致勃勃地唱戏，这是她每天最开心的时光。

而在三四年前，伍秀兰却很不喜欢这里。“那时这条河臭熏熏的，从河边经过要捏住鼻子，住在附近夏天连窗户都不敢开，远不是如今波光粼粼的景象。”她回忆说。

城市的水，连着居民的生活。邯郸是重工业城市，过去由于沿河工农业过度采集河水，滏阳河几近干涸，污染严重。

南水北调工程的通水逐渐给这里带来了改变。2015年开始，邯郸市通过蓄存、置换、回补等方式，利用南水多次对滏阳河和生态水网进行补水，保障工农业用水的同时，更改善了沿线的生态环境。补水期间，主城区及以上段滏阳河水水质显著改善，部分河段达到Ⅱ类水，重现鸭嬉鱼翔、水清岸绿的景象。

【落实举措】水是生态系统得以维系的基础。北京市南水北调团城湖管理处水政科工作人员史凯表示，要继续全力做好团城湖调节池及密云水库调蓄工程泵站水源的生态环境保护工作，水质监测预警工作以及水污染防治工作，将水源保护融入生态环境保护整体保护中。

【总书记说】要审时度势、科学布局，准确把握东线、中线、西线三条线路的各自特点，加强顶层设计，优化战略安排，统筹指导和推进后续工程建设。

【群众感受】南水北调西线工程目前还处于比选论证阶段，甘肃省人大常委会、甘肃省社会科学院等已多次组织课题组进行了调研。

“习近平总书记提出科学推进工程规划建设，让我们特别振奋。”甘肃省社会科学院院长王福生说，西北地区特别是甘肃的发展历来受到水资源总量不足、时空分布不均的限制，我们早就期待南水北调西线工程能尽快推进。

王福生说，要遵循生态文明理念，将南水北调西线工程作为西北地区改变水土格局、重塑水土关系的契机，以科学方法、审慎态度对方案进行深入研究论证。要按照总书记要求，以高度的政治责任感和历史使命感做好各项工作，确保拿出来的规划设计方案经得起历史和实践检验。

【落实举措】南水北调工程是重大战略性基础设施，功在当代，利在千秋。水利部南水北调工程管理局司长李鹏程说，“十四五”期间，将聚焦高质量发展这一主题，在加强南水北调东中线一期工程运行管理，确保工程安全平稳运行，保障供水、工程和水质的基础上，不断提升工程综合效益。还将推进东中线后续工程建设，深化西线工程方案比选论证，进一步优化我国水资源配置格局，为确保国家水安全提供坚实支撑。

(记者胡喆、孙清清、贾云鹏、郭雅茹、王博、李伟、黄江林、田晨旭)新华社北京5月15日电

(上接1版)如今，清冽甘甜的引江水替代了北方某些地区的苦咸水、高氟水。习近平总书记打了个比方：“窝窝头换馒头了。”

考察时，总书记讲述了他所亲历的水的故事。

在河北正定工作期间，“地下水水位年年降，每年降0.5米左右。”“看县志，滹沱河水丰草茂。可到实地一看，哪还有什么河，都是干沙滩子。骑自行车到了那儿，扛起重车就能过河。”

时过境迁。正定的地下水位止跌回升，滹沱河水波光粼粼。碧水、飞鸟、花海、林阴道，色彩斑斓。

南水北调，造福人民，也依靠人民。

下了船，习近平总书记乘车前往丹江口水库的一个移民村，九重镇邹庄村。

途中，省里的负责同志介绍了当地口碑相传的一句话，习近平总书记听了不由动容：

“老百姓很朴实啊，说‘北京人渴了，咱们得给他们供点水’。多么朴实的话语，但又体现了一种多么伟大的奉献精神。”

8省市150多个县市40多万移民，他们的日子过得好不好？习近平总书记走进移民户邹新新家。

种田、务工，还有电商直播新业态，这家日子红红火火。总书记接过土坯房老照片端详：

“移民之后，乡亲们10年收入提高了3.6倍，这是我们欣慰的地方。”

听了总书记的话，老邹有些激动：“共产党好，都是为着人民。”

“我们党的一百年多不容易，多么艰难，但有一条，这个党建起来就是为了老百姓。人民就是江山。共产党打江山、守江山，守的是不是？就是守人民的心啊。人民拥护我们党，我们党就有生命力。”

临别时，习近平总书记看到墙上贴的奖状，驻足细看，叮嘱要把孩子教育搞好，将来做对社会有用的人。

一出院门，村里的乡亲们也都赶来了。鼓掌声、欢呼声沸腾了宁静村落。习近平总书记动情地说：

“我很牵挂你们。咱们过去那个家啊，离开是不容易的，我听说‘有山有水、有田有林’，有的还有船吧？为了沿线人民能够喝上好水，大家舍小家为大家，搬出来了。这是一种伟大的奉献精神。沿线人民、全国人民都应该感谢你们，滴水之恩涌泉相报，吃水不忘挖井人，你们就是挖井人。”

### 从大气魄畅想到大工程落地

“功在当代，利在千秋”

追溯南水北调的历史，要从1952年讲起。

那一年深秋，毛泽东同志视察黄河。在研究黄河水涨上去怎么办、没水了怎么办等问题时，他说：“南方水多，北方水少，如有可能，借点水来也是可以的。”

次年2月19日，春寒料峭。毛主席从武汉登船，顺江东去南京。船上，他再次提到这个话题。

## “中华民族的世纪创举”

14日的座谈会，习近平总书记回忆这段历史，感慨道：“毛主席这个伟大而浪漫的畅想，是有科学根据的。建设新中国的奠基工程中，水利占重要位置，治国先治水。”

坝怎么建、闸如何修、渠往哪开、水怎么流？自上世纪50年代起，中国行动起来了。一代代研究论证、推敲方案，一次次跋山涉水、实地考察。

2002年，《南水北调工程总体规划》出炉，“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源配置格局落地。

“这一格局是中华民族的世纪创举。”习近平总书记分析道：

“我们国家的水系分布是东西向的。‘四横’，长江、淮河、黄河、海河4大江河水系，基本是天然形成的。‘三纵’，东、中、西3条调水线路，是工程性的。”

2002年东线、中线一期工程开工建设，分别于2013年、2014年主体工程建成通水。

碧水北送，扬波千重；长河泱泱，利泽万方。中国的发展格局由此掀开了新篇章。

2014年3月，习近平总书记主持召开中央财经领导小组第五次会议，研究水安全问题，提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的16字治水新思路。

当年4月，到南水北调团城湖调节池参加首都义务植树活动，总书记问起了南水北调有关情况。

当年年底，中线一期工程通水之际，他再次强调“三先三后”：“希望继续坚持先节水后调水、先治污后通水、先环保后用水的原则。”

两条线的一期主体工程建成通水，效果立竿见影。座谈会上，沿途8省市负责人都来了，中央和国家机关有关部门负责同志也来了。发言的省市负责同志中，有的来自“送水区”，有的来自“受水区”。他们汇报时，不约而同都引用了一组组数字。

东线、中线一期工程通水以来，累计调水400多亿立方米，直接受益人口达1.2亿人。

“这是很了不起的事情，在国家的经济社会生活中产生了巨大效益，功在当代，利在千秋。”习近平总书记感慨系之：“实践证明，党中央关于南水北调工程的决策是完全正确的。”

“禹之决渎也，因水以为师。”

实施重大跨流域调水工程的经验，在恢弘而丰富的实践中，一点一滴积累、一次次完善。总书记将其概括为六方面经验：坚持全国一盘棋，集中力量办大事，尊重客观规律，规划统筹引领，重视节水治污，精确精准调水。

问渠哪得清如许？这项民生工程，同时也是生态工程。水质是否达标，是衡量调水输水的硬杠杠。

群众听得懂、听得进的言语，有的放矢做好界别群众思想政治工作，助推画好网上网下最大同心圆。要深挖宣讲资源，推动“委员讲堂”同委员读书活动相贯通，同重大专项工作宣讲相衔接，同加强党外代表人士思想政治引领工作安排相结合。要坚持循序渐进，在探索中发展、在发展中提高，深化对政协凝聚共识工作的规律性认识，不断增强工作效能。

全国政协副主席张庆黎、李斌出席活动。全国政协委员和机关干部通过全国政协委员移动履职平台委员读书群和机关网站收看直播。

库区工程启动时，达标河段不足一半。补生态欠账迫在眉睫。重拳减排、铁腕治污，河南仅淅川县一个县就关停企业386家，依法取缔“小散乱污”企业216家。南水成为转型之水，二类水质的丹江口，堪称“重视水污染治理”这一经验的生动写照。

大江大河大治理。古时的郑国渠、都江堰、灵渠、京杭大运河……习近平总书记回想起考察都江堰的情景：“按照‘深淘滩、低作堰’的思路建设，真是巧妙，我们先人多么智慧。”

南水北调工程宏大、复杂、艰巨，规模前所未有，难度世界罕见。

世界最大输水渡槽、首次隧洞穿越黄河、世界最大规模现代化泵站群……数十万建设者矢志奋斗，攻克一个个世界级难题，书写了“集中力量办大事”的生动实践。

抚今追昔，习近平总书记赞叹道：“建设过程高质高效，运行也很顺利。体现了中国速度、工匠精神、科学家精神。”

“十四五”时期和更长远未来，摸清底数、厘清问题、研判趋势、优化对策

“科学推进后续工程规划建设”

水已经成为了我国严重短缺的产品。解决不好将影响我们第二个百年奋斗目标实现，影响中华民族伟大复兴目标实现。

用之不觉，失之难存。总书记拿空气类比水，“这个问题非常关键，而且情况非常严重，人无远虑必有近忧。”

自古以来，我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分布极不均衡。

南水北调，缓解了北“渴”。从“极度紧缺”到“紧平衡”，北方水资源安全却依然容不得喘口气。座谈会上，有部委负责同志拿京津冀地区举例，以全国0.9%的水资源量、2.3%的国土面积，养育了全国8%的人口、贡献了10%的GDP。数字发人深思。

习近平总书记语重心长：“我一直在思考这个问题，黄淮海流域作为北方地区的主要组成部分，在国家发展格局中具有举足轻重的作用，关乎粮食安全、能源安全、生态安全。进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，形成全国统一大市场和畅通的国内大循环，促进南北方协调发展，需要水资源的有力支撑。”

对于这次座谈会，总书记定位为：“深入分析南水北调工程面临的新形势新任务，研究论证下一步怎么干，对南水北调后续工程建设做一个总体性、指导性意义的部署。”“既积极，又慎重。既要有大格局，又要很缜密。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。”

世界上规模最大、距离最长、受益人口最多、受益范围最广的调水工程，也是极端复杂的系统性工程。跨水跨山、跨省跨市，供水、防洪、排涝、航运、生态、移民……烟波浩渺的水，流淌过熙熙攘攘的城、阡陌灯火的乡，牵一发动全身。

习近平总书记将“坚持系统观念”，放在下一步做好南水北调工作的首位。“不要顾此失彼，南水北调的各个环节像多米诺骨牌似的，都是连着的。”“处理好轻重缓急，什么时候干什么事，哪些是当务之急，哪些是战略性的储备。”

“要深化各可能方案的比选论证，协调部门、地方和专家意见，确保规划设计方案经得起历史和实践检验。”

习近平总书记作出明确指示要求。

“要统筹来讲。一方面是南水北调下一步怎么做，一方面是调过去的水怎么发挥最佳效应。好钢用在刀刃上，怎么把调过去的水用在刀刃上。”

节水，拧紧水龙头的事，是个等不得、拖不了的当务之急。一路走来，习近平总书记反复强调。

有省市负责同志发言说：“建议国家出台相关政策，激励南水北调沿线省市节约用水。”

总书记感同身受：“不能是会哭的孩子有奶喝。节水做得好，是否给予激励奖励？有的地方怎么浪费水都没感觉，花点小钱就打发了，那是不行的。要建立更规范、更严格的节水制度，把节水作为受水区的根本出路。”

有省市负责同志提到“受水区”和“送水区”的对口帮扶。

“我从东线时就讲，滴水之恩涌泉相报。这哪是滴水之恩？是涌泉之恩啊。沿途吃水的人怎么涌泉相报？”

习近平总书记娓娓道来：

“除了对口帮扶，最主要的措施是不辜负送水人的关怀。我们不能糟蹋水啊。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。要更科学用水、更合理布局。”

“围绕节水的方方面面，采取大中小各类举措。‘是以泰山不让土壤，故能成其大；河海不择细流，故能就其深。’涵养水源，大大小小的措施都汇集在一起，北方地区节水要实实在在地去落实。”

他接着说：“就像粮食，千辛万苦丰收了，收割、运输、保藏、加工、餐饮，哪个环节都得注意。节水也得这样。节水是关键，调水是补充。不能一边调水一边浪费，更不能无节制用水。”

“加快构建国家水网主骨架和大动脉”提上了日程，相关任务写入“十四五”规划纲要。总书记感慨：“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。”

一截截垒砌，一寸寸夯实，一汨汨流淌，一方方润泽。从畅想到落地，再到新的梦想、新的梦圆……治水历程，伴随着中华民族伟大复兴的漫漫征程。

新华社河南南阳5月15日电