

从南水北调工程体悟治理之道

□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、全面系统的思维方式。

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；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，从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）



5月13日，学生在黑龙江省职业教育活动周启动仪式现场进行滑雪板维护展示。

5月13日，2026年黑龙江省职业教育活动周启动仪式在黑龙江职业学院举行。本届活动周期间将开展全国“职业教育大讲堂”活动，并组织举办多项特色主题活动。黑龙江省各地各职业学校将因地制宜面向社会公众开展职业技能展演、互动体验、招生咨询等活动，采用“线下讲述+线上直播+技能展示”相结合的形式，开展技能成才宣讲。活动周将持续至5月19日。

新华社记者 王松 摄

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时至周五12时，6月18日至22日端午节假期运输期除外）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军人证、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席业务。

提灯引路 躬耕新程

——5位优秀教师代表讲述育人故事

□新华社记者 王明玉

“我希望我们的孩子看到野菊花，也能够怦然心动，听见鸟鸣，也能停下脚步。”扎根基础教育33年，浙江省杭州市富春第七小学教育集团总校长章振乐将目光投向田野，让孩子们在劳动中培养起感知幸福、创造幸福的能力。

5月13日下午，在国务院新闻办公室“新征程上的奋斗者”中外记者见面会上，5位优秀教师代表围绕“弘扬教育家精神 开创教育强国建设新局面”讲述自己的育人故事。

当数字技术以前所未有的速度融入教育，宁夏银川市第十五中学校长解玮便要当那“弄潮儿”，让因材施教真正触达每一个学生。

解玮以留作业为例，“有些孩子‘吃不饱’，有些孩子‘跟不上’”。怎

么办？她按照“一生一策”实施个性化作业供给和分层教学，创新上线智能学习平台，为每个学生量身定制学习体检报告，“作业量减轻了，效果反而好了”。

“当每一个孩子的闪光点被老师用心呵护，去发现，他们一定会成人成才。”解玮说。

三百六十行，行行出状元。昔日仰望天空的山村少年，如今已成为航空职教领域的“筑梦人”，成都航空职业技术大学教授周树强用匠心点亮2000多名学子的“蓝天梦”。

从教18载，他把课堂搬进车间，不仅传授精湛技艺，也将教学与产业精准对接，培养的学生90%投身企业技术技能一线。

立足岗位、言传身教，培养更多技能人才，是周树强无比欣慰并会为之坚守的事业。在他看来，作为职

教人，技能是安身立命的本领，“勤学笃行”是追梦圆梦的理念。

爱，是教育的灵魂。

从事幼教工作35年，山西省太原市兴华学前教育集团总园长安慧霞是孩子们眼中有爱的“园长妈妈”。

多年来，她深入城中村、城边村接管改建幼儿园。有人问：“这么小的幼儿园也接？”安慧霞的回答掷地有声：“教育不分园所大小，同在一片蓝天下，孩子们都应该享受优质公平的教育”。

从省内到省外，安慧霞步履不停，走过15万公里的足迹，用爱和责任点亮偏远角落。她动情地说：“幼教天地虽小，情怀却很大，和孩子们在一起是我这辈子最幸福的事情。”

祖国西北，一幅教育、科技、人才一体化发展的壮美画卷正徐徐铺

展。

徒步荒漠、穿越冰川、攀登高原……中国科学院院士、兰州大学教授黄建平带领学生探索科学前沿，把论文写在祖国大地上，不仅在半干旱气候变化研究领域取得了世界一流的研究成果，也培养出一批拔尖创新人才。

“心有大我、至诚报国”“胸怀天下、以文化人”——这是时代的召唤，也是黄建平扎根西部20余载的坚定信念。对他来说，最大的成就是“看到自己培养的学生在国家最需要的地方一步步成长为栋梁之材”。

人才蔚起，国运方兴。奋进“十五五”新征程，广大教师正以教育家精神为引领，将“躬耕教坛、强国有我”的志向化为行动，奋力开创教育强国建设新局面。

（新华社北京5月13日电）

□新华社记者 王鹏 俞苑

随着人工智能等数字技术发展日新月异，未来教育会呈现哪些新样态？

5月11日至13日，2026世界数字教育大会在浙江杭州举行。在这场以“人工智能+教育：变革 发展 治理”为主题的大会中，我们得以见证数字教育的丰富多彩，也看到了教育发展的更多可能。

AI赋能，孩子成长更有质量——

“蓝染的蓝色从哪里来”“为什么说‘青出于蓝而胜于蓝’”走进浙江杭州市春晖小学，一堂“AI非遗蓝染”实践课程正在进行。孩子们向数字虚拟人“染染”提出问题，利用AI科学实验箱完成实验，最后亲自动手设计纹样完成作品印染。

这是春晖小学“AI+教育”全域实践的生动缩影。校园内，诸多覆盖科学、艺术等领域的竖屏智能体助力实现知识随问随答；学期末，智能平台“春晖智脑”可以生成每位学生的学情报告，让孩子成长情况一目了然。

“我们把人工智能融入教育教学全要素、全过程，让每个孩子都可以被看见、被支持。”春晖小学教育集团党总支书记田冰冰说。

春晖小学的尝试并非个例。杭州市杨绫子学校的“杨绫大脑”，实现动态追踪学生成长轨迹；宁夏开发宁小宝、宁智教等特色化智能应用集群，让“个性化”成为常态；北京航空航天大学“智学北航”通过全天候学习助手等，让教育从“统一供给”走向“一人一策”……

如今，智能技术不再是冷冰冰的算法和代码，而是成为青少年成长过程中，有温度的“陪伴者”“倾听者”和“知心人”。

数字驱动，教学课堂更加多元——

智能时代，老师应该怎么教？平会议上，清华大学附属小学校长窦桂梅围绕智能时代教学方式转变发布了成果。

依托清华大学三层解耦技术，清华附小建构了“玫瑰小语”语文主题教学AI垂直模型。教师通过点选相关功能，便可借助“语小元”辅助生成单元学案，并结合智能对话进行“节点式”修改与调优，为动态备课和教学共创提供支持。

在窦桂梅看来，减轻教师重复性备课负担，提升教学设计课程与标准、教材逻辑及学生成长规律之间的契合度，是当前基础教育改革需要回应的重要课题。

把目光投向老师，让人工智能更好服务教学工作，成为今年很多参会人员的关注所在。

全球数字教育成果展上，一款名为“飞象老师”的教师AI智能体，吸引不少教育工作者驻足。使用时，教师用自然语言说清楚教学目标，系统便可生成高质量、交互式课件，为课堂教学提供更多方案。与此同时，这些内容和数据都会积累到知识库中，让教学经验得以保存。

“过去的教育数字化产品，大多是让老师去适应工具。如今，越来越多产品开始转变设计的底层逻辑，让工具适应老师。”一位来自西部地区的教研员体验后说，“这些尝试，对于提升老师的主动性和创造性具有积极意义。”

经验共享，中国智慧惠及世界——

“从小接触和学习AI非常重要”“在中国我看到了‘人工智能+教育’的未来”……来自世界各地的嘉宾纷纷“点赞”我国数字教育的生动实践。

大会期间，一项项重要成果接连亮相。

《人工智能通识教育讲义》等资源面向全国发布，积极分享中国在人工智能基础教育领域的实践探索；国家智慧教育公共服务平台国际版推出终身学习中心，向全球学习者提供优质数字教育资源；

中外语言交流合作中心打造的“爱中文”学习社区正式发布，平台依托专业知识引擎，构建AI赋能的国际中文教育新模式……

数字教育的中国智慧走向世界，让远道而来的各国嘉宾感慨万千。

“我真切体会到数字化不再是未来的愿景，而是正在发生的现实。我们期待教育数字化能够迈向更深层应用的发展阶段。”塞尔维亚共和国教育部官员扬科·萨马尔季奇说。

（新华社杭州5月13日电）

数智赋能，从世界数字教育大会看未来教育新样态



时下正值圣女果上市时节，“圣女果是转基因食品，不能吃”的谣言引发广泛关注，这些谣言往往披着“科学”的外衣博取流量，制造食品安全恐慌，误导公众对生物技术正确认知。专家表示，圣女果（樱桃番茄）不是转基因食品，而是通过自然演变和人工选择产生的品种。

新华社发 朱慧卿 作

信阳市水利局水行政处罚决定书公告送达

孔维新（公民身份号码：413027***** 6815）；

我局于2026年4月28日依法对你作出《信阳市水利局水行政处罚决定书》（信水罚决字〔2026〕第001号），决定对你作出处罚如下：1.2026年5月15日之前，拆除非法占用商城县吴河乡开觉寺村贴鱼山水库管理范围的库滩库坝，排除阻碍；2.罚款5000元。

因我局通过直接送达、留置送达、电子送达、邮寄送达等方式均无法向你送达该处罚决定书，现依法向你公告送达。自本公告发布之日起经过30日，即视为送达。

请你送达之日起15日内，主动履行处罚决定。罚款缴纳至信阳市财政局（账号：1720111000014012，开户行：中原银行信阳分行营业部）或者通过电子支付系统缴纳罚款，逾期不履行的，每日按罚款数额的3%加处罚款。

如不服本处罚决定，可自送达之日起60日内向信阳市人民政府申请行政复议，也可在6个月内向信阳市浉河区人民法院提起行政诉讼。申请行政复议或者提起行政诉讼期间不停止本处罚决定中罚款的执行。

特此公告。

本机地址：信阳市浉河区中山南路31号

联系电话：0376-6272300

信阳市水利局
2026年5月13日