

树立和践行正确政绩观

总书记引用两则典故阐明正确政绩观

“十五五”开局，树立和践行正确政绩观学习教育在全党开展。从中央纪委全会、省部级主要领导干部专题研讨班到全国两会，习近平总书记多次在多个场合深刻阐明正确政绩观的极端重要性，对“从个人或小团体利益出发”“心浮气躁”“急功近利”等错误政绩观提出批评，为干事创业立起标杆、划清底线。谆谆教诲，令人不由想起总书记多次提及的两则典故——

一是滴水穿石。“我赞赏‘滴水穿石’的精神”“提倡干部埋头苦干，着眼于长期的、为人铺垫的工作”……在地方工作期间，习近平同志便推崇滴水穿石的景观，从无数水滴前仆后继、终于穿石的成功中，感悟“生命和运动的哲理”，推崇“一种前仆后继，甘于为总体成功牺牲的完美人格”。

二是愚公移山。“山不会加大增高，人却子孙无穷，只要持之以恒，总有一天会把大山搬走”……新时代以来，习近平总书记多次在多个场合说到这则古老寓言，强调“大力弘扬愚公移山精神”“咬定目标、苦干实干”“坚定不移把我们的事业不断推向前进，直至光辉的彼岸”。

滴水穿石、愚公移山，蕴含着共同的成事之道。其中，既有事物发展的渐进规律，更有正确政绩观的鲜明导向、共产党人一贯的为政品格——“功成不必在我，功成必定有我”。

功成不必在我，彰显甘于奉献、甘做铺垫的精神境界——
2004年6月，福建长汀人民向习近平同志汇报水土流失治理“终见成效”的喜悦。

习近平同志在福建工作期间，1996年5月起曾五次赴汀调研，在前人十多年努力的基础上，作出用八到十年时间“完成国土整治，造福百姓”的长远擘画。工作全面收官之时，已在他离任之后。

大计划出发，抓生态环境保护、起笔雄安新区建设……一路走来，习近平总书记以实际行动昭示：真正的政绩，不在于一朝显名、一时轰动，而在于打基础、利长远，真正经得起实践、人民、历史的检验。

沉下心、扎下根，干出来的都是实绩。类比为滴水穿石，“当每一个工作者都成为这样的‘水滴’，这样的牺牲者时，我们何愁于不能造就某种历史的成功契机?!”

功成必定有我，体现责任担当、舍我其谁的历史担当——
不久前，《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风》，文中“只想争功不想揽过，只想出彩不想出力”等句，直指消极、怠政、不作为的躺平思想，为全党砥砺担当精神指明了方向。

2025年我国非常规水利用量超250亿立方米

据新华社合肥3月22日电 3月22日是第三十四个“世界水日”，第三十九个“中国水周”同步开启。记者从2026年“节水中国行·安徽合肥”主题宣传活动中了解到，2025年我国非常规水利用量已超过250亿立方米。

非常规水源指经处理后可以利用或在一定条件下可直接利用的再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等。开发利用非常规水具有增加供水、减少排污、优化水资源配置体系、提高水资源利用效率等重要作用，是高质量发展的内在要求。

以非常规水利用为例，我国近年来在农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等领域取得显著成效。

水利部副部长孙志禹介绍，“十四五”期间，在我国经济总量连跨大台阶、粮食产量连年丰收的情况下，用水总量实现零增长，2025年全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别较2020年下降20%和25%以上，农田灌溉水有效利用系数由0.565提高到0.583。

相关成就的背后，是新时代节水工作的持续推进。孙志禹表示，水利部会同各地区各部门和社会各界，制定出台并大力实施水资源刚性约束制度和《节约水资源条例》，构建节水制度政策体系“四梁八柱”，设立中国节水奖，构建节水宣教大格局，水资源节约集约利用能力不断提升。

得显著成效。宣传活动中，水利部副部长孙志禹介绍，“十四五”期间，在我国经济总量连跨大台阶、粮食产量连年丰收的情况下，用水总量实现零增长，2025年全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别较2020年下降20%和25%以上，农田灌溉水有效利用系数由0.565提高到0.583。

相关成就的背后，是新时代节水工作的持续推进。孙志禹表示，水利部会同各地区各部门和社会各界，制定出台并大力实施水资源刚性约束制度和《节约水资源条例》，构建节水制度政策体系“四梁八柱”，设立中国节水奖，构建节水宣教大格局，水资源节约集约利用能力不断提升。

我国一系法杂交稻技术实现新突破 单产实现超亲本杂交稻水平

据新华社海口3月22日电 记者22日从崖州湾国家实验室获悉，该实验室联合中国水稻研究所等多家单位组成的研究团队成功创制新型融合无融合生殖杂交稻(一系法杂交稻)，在多地标准化大田试验中表现出优异的遗传稳定性与高产潜力，其单产达到甚至超过其亲本杂交稻水平。

这一成果为破解杂交稻制种难、成本高的世界性难题提供了新路径。相关研究成果已于近日在国际学术期刊《分子植物》上发表。

杂交稻的大面积推广显著提升了水稻产量，但其生产长期依赖程序复杂、成本高昂且需年年重复的杂交制种过程。“杂交

水稻之父”袁隆平曾提出杂交水稻育种战略：由三系法向两系法，再到一系法，即在程序上朝着由繁到简但效率更高的方向发展。其中一系法旨在通过无融合生殖技术固定杂种优势，实现“一次杂交，代代可用”。

对此，相关研究团队通过整合前沿的分子设计与精准的基因编辑技术，成功在优良杂交稻品种“嘉丰优3号”背景中创制出新型无融合生殖材料L3。研究结果显示，该材料在连续五代繁殖中能稳定保持杂合性，克隆种子率达到理想水平，结实率与野生型杂交稻相当，从材料基础上证实了技术路线的可行性。

福山西部工业新区阔步向前

(上接第一版)高效推进项目建设，为福山区西部工业新区发展提供强劲动能。

“我们外环连接线项目部正月初八就复工了，实现24小时不间断作业，全力以赴推进道路路基、路面、管网、绿化等各项工程建设。”中交泓福(烟台)投资开发有限公司副总经理王爽介绍，在资源配置上，做到合理调配人员、机械、材料等，足额配备施工队伍、大型机械设备，确保施工环节无缝衔接、高效运转，在施工进展上，项目团队发扬艰苦奋斗的拼搏精神，主动放弃休息时间的拼搏精神，主动放弃休息时间的拼搏精神，主动放弃休息时间的拼搏精神。

“我们并不刻意追求贸易顺差，相反我们积极推动贸易平衡发展。”韩文秀进一步指出，实际上多年来，中国还存在大量的服务贸易逆差，中国作为负责任的大国主动开放市场，增加优质产品的进口，给予所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。

“改革开放40多年来的历史经验充分表明，中国拥有长期稳定安全的发展环境，是最优良的国际投资安全‘避风港’。”韩文秀说。

谈到当前中国经济走势，韩文秀表示，今年以来，中国经济起势有力，开局良好。我们将乘势而上、稳中求进，保持经济向上向好发展态势，为动荡不安的世界注入更多稳定性、确定性、正能量。”

据新华社北京3月22日电

“互联互通”激活产业链的“造血功能”。

党建引领 一线磨炼 基建与产业同频共振

东泽路的雨水管道已经进场，现场正在紧锣密鼓地进行施工准备；磁阳路、磁盛街上工人们正在热火朝天地种植苗木。记者看到，赵俊鹏科长手中的“施工作战图”里，不仅标有时间节点，负责部门，还备注了可能出现的问题。

“我们住建局组织编制了全区重点项目推进实施横道图，中交一局集团对西部工业新区每个项目制定了详细的施工组织方案，以统筹推进与‘一路一策’相结合的方式，保障道路有序建设。”赵俊鹏介绍。

一面抓建设，一面保畅通。通过“一线工作法”，实地牵头研究，确保园区企业物流运输与道路施工“两不误”，实现了道路建设与企业生产的“双赢”局面，为后续道路施工赢得了企业支持和配合。

在实干中磨炼队伍，在实战中检验才干。住建局选派青年党员干部+业务骨干驻守现场，从路基压实到沥青摊铺，从绿化成活率到照明亮化节点，全部实行“清单化”管理、“销号式”验收。

据介绍，他们充分发挥党员先锋模范作用，春节期间不停工，完成了地下燃气等重要管线迁改，确保企业年后正常复工复产；道路建设采取“挂图作战、节点管控”模式，通过每日现场督导、每周会议总结等举措，精准把控项目建设关键环节，确保工程进度与质量“双达标”。

“一个项目就是一个阵地，一名党员就是一面旗帜，我们把办公桌搬到工地上，问题发现在一线、解决在一线。”赵俊鹏说。住建局充分发挥党建引领作用，通过党员先锋岗、党员突击队等平台载体，带头啃硬骨头、带头打攻坚战，由党员干部带头引领、迎难而上，简单问题当天化解，复杂问题本周解决，做到情况在一线掌握、问题在一线解决、能力在一线提高、作风在一线转变。

福山区正在深入实施“项目成效落实年”行动，将道路建设作为服务产业发展的突破口，推动城市基础设施配套与产业发展同频共振，用实实在在的成效说话，让每一项工程都经得起实践和群众的检验，为西部工业新区的腾飞提供坚实的保障，以实干实绩交出一份高质量发展的优异答卷。

工业新区，活力迸发，潜力无限!

关注高层论坛 2026

中国是最优良的国际资本避风港

——韩文秀详解“十五五”中国发展新看点



3月22日，与会人员在听取报告。当日，中国发展高层论坛2026年年会在北京开幕。新华社

“中国的科技创新和产业创新将产生日益增大的全球溢出效应，世界会因中国的创新而更加丰富多彩。”3月22日在北京开幕的中国发展高层论坛2026年年会上，中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀如是说。

从2025年秋季召开的中共二十届四中全会到今年全国两会，从“十五五”规划建议到“十五五”规划纲要，中国新五年发展蓝图徐徐铺展在世界面前。

面对与会中外嘉宾，韩文秀从不同视角阐释中国“十五五”规划的特点和亮点，指出这是一份全面贯彻新发展理念、着力推动高质量发展的规划，是与世界各国共同创造和发展新机遇的规划。

创新是引领发展的第一动力。韩文秀表示，“十五五”规划是坚持创新发展、激发经济动能活力的规划，其中明确了“建设现代化产业体系”“加快高水平科技自立自强”两大“打头阵”的战略任务。

“经过多年努力，我国自主创新能力已经超过了某个拐点，外部力量难以逆转我们的发展。今后我们还要加倍努力，在

尚有差距的领域加紧追赶、追赶，在具有优势的领域实现并跑、领跑，努力实现高水平的科技自立自强。”韩文秀说。

当前，中国发展还不平衡不充分，城乡、区域之间差异依然较大。“协调发展蕴含着巨大的潜力和增长空间。”韩文秀指出，中国将坚持因地制宜、分区分类施策，支持经济大省挑大梁，支持其他地区发挥比较优势、各展所长。

韩文秀表示，今后一个时期，推动经济平衡协调发展的一个重中之重、也是难中之难，就是要稳步提升消费对经济增长的贡献，促进形成更多由内需主导、消费拉动、内生增长的经济增长模式。“目前我国的超大规模市场优势还没有充分发挥出来，扩大消费特别是服务消费潜力巨大，城市更新、传统基础设施改造升级、新型基础设施建设等领域都有巨大的投资空间。”

谈到坚持绿色发展，韩文秀表示，中国的绿色技术、绿色能源、绿色金融已经走在世界前列，“十五五”时期还要百尺竿头更上一层楼。2030年前实现碳达峰是美丽中国建设的一个重要标志。“我们将全面实施碳排放总量和强度双控制

度，加快经济社会发展全面绿色转型。”

面对当前风云变幻的国际环境，韩文秀介绍，中国将坚定不移全面深化改革、推进高水平对外开放。在全面取消制造业领域外资准入限制措施基础上，还将以服务业为重点扩大市场准入和开放领域，推动电信、互联网等领域有序扩大开放，推进数据高效便利安全跨境流动。

“我们并不刻意追求贸易顺差，相反我们积极推动贸易平衡发展。”韩文秀进一步指出，实际上多年来，中国还存在大量的服务贸易逆差，中国作为负责任的大国主动开放市场，增加优质产品的进口，给予所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。

“改革开放40多年来的历史经验充分表明，中国拥有长期稳定安全的发展环境，是最优良的国际投资安全‘避风港’。”韩文秀说。

谈到当前中国经济走势，韩文秀表示，今年以来，中国经济起势有力，开局良好。我们将乘势而上、稳中求进，保持经济向上向好发展态势，为动荡不安的世界注入更多稳定性、确定性、正能量。”

据新华社北京3月22日电

引导各地错位发展未来产业

不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。

他表示，未来产业不是某一个国家的“独奏”，而是全球创新合作的“协奏曲”。中国正同世界各国共享技术创新成果，携手推动未来产业发展，造福全人类。同时，跨国企业正以更加积极的姿态融入未来产业版图。

面向未来，李乐成表示，工业和信息化部将加强未来产业科技供给，系统布局原创性、引领性技术攻关，推动量子科

不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。

他表示，未来产业不是某一个国家的“独奏”，而是全球创新合作的“协奏曲”。中国正同世界各国共享技术创新成果，携手推动未来产业发展，造福全人类。同时，跨国企业正以更加积极的姿态融入未来产业版图。

面向未来，李乐成表示，工业和信息化部将加强未来产业科技供给，系统布局原创性、引领性技术攻关，推动量子科

不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。

他表示，未来产业不是某一个国家的“独奏”，而是全球创新合作的“协奏曲”。中国正同世界各国共享技术创新成果，携手推动未来产业发展，造福全人类。同时，跨国企业正以更加积极的姿态融入未来产业版图。

面向未来，李乐成表示，工业和信息化部将加强未来产业科技供给，系统布局原创性、引领性技术攻关，推动量子科

据新华社北京3月22日电 工业和信息化部部长李乐成22日在中国发展高层论坛2026年年会上表示，将加快推动未来产业创新发展，做好统筹谋划和前瞻布局，健全技术预见机制，统筹推进未来产业先导区建设，引导各地立足自身比较优势，因地制宜、错位发展未来产业。

“我们积极培育发展未来产业，取得了系列成效。”李乐成说，我国未来产业赛道布局不断完善，前沿技术供给

不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。

不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。

不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。

不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。

不断加强、企业活力不断释放、生态体系不断优化。