



热点建言

共同 关注

住皖豫苏全国政协委员联名建议：

# 进一步发挥引江济淮工程战略性作用

本报记者 胡方玉 王有强 江迪

2022年12月30日，经过六年的施工建设，引江济淮工程顺利实现试通水、试通航的目标。同时，引江济淮二期工程于同日开工建设。

引江济淮工程连通长江、淮河两大水系，形成跨越安徽、河南两省的输水线路，供水范围7.06万平方公里，受益人口5100万。

在今年全国两会上，安徽省政协主席唐良智、河南省政协主席孔昌生、江苏省政协主席张义珍等住皖豫苏全国政协委员联名提交提案，指出引江济淮工程纵贯串联长江经济带、淮河生态经济带、长三角一体化发展区、中原经济

区、中部崛起区5大国家发展战略覆盖区域，对我国中东部地区协调发展具有极大的拉动作用。为加速释放其发展潜能，相关问题需进一步重视。

“引江济淮运河经济走廊缺少顶层设计。”委员们表示，随着主体工程试通水通航，供水、航运、生态效益的逐步发挥，引江济淮运河沿线基础设施和城镇建设正在加速，港口、物流、文旅、现代农业、工业园区等产业布局，都将迎来重大发展机遇，必将推动形成区域发展和全国统一大市场。但目前，在国家层面上，还没有全面系统的战略发展规划。

与此同时，南北水运大通道尚待进一步贯通。提案指出，目前，引江济淮工程全线的船闸、港口、码头等配套工程规划建设不到位，距离全线高效贯通有一定距离，引江济淮工程作为江淮干线南北水运大动脉的作用发挥还不够充分。

此外，多省之间的协调问题也值得关注。引江济淮工程辐射安徽、河南、江苏、上海等地。虽然各省的水运规划都十分完备，但实施过程中轻重缓急各有不同，需要从国家层面协调各省，才能整体推进引江济淮运河经济走廊的贯通和形成。

委员们建议，由国家发展改革委牵头，研究确立“引江济淮运河生态经济走廊（运河经济带）”战略研究选题。同时由交通运输部牵头，以构建我国中东部区域“井”字型水运网为主框架，进一步完善我国高等级航道建设规划，谋划储备项目，加大资金投入，加速推进航道联通和港口、码头等基础设施建设。

此外，委员们还建议成立引江济淮运河经济走廊区域发展战略推进协调组织。由国家发展改革委牵头，成立相关部委和省、市组成的协调组织，统筹推进引江济淮运河生态经济走廊研究、规划、建设的相关工作。

## 全国政协委员余艳红建议： 促进中医药传承创新发展

本报记者 刘喜梅

“今年的政府工作报告提出，要推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局，这是把人民健康摆在优先发展的战略地位的具体行动，也是摆在中医药事业发展面前的十分紧迫的任务。”正在召开的全国两会上，全国政协委员、国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局党组书记余艳红对记者说。

余艳红说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把中医药工作摆在更加突出的位置，把促进中医药传承创新发展作为新时代中国特色社会主义事业的重要内容，中华民族伟大复兴兴的大事，中华儿女健康委组委，引领中医药事业取得了历史性成就、发生了全局性变化。

康复于一体的中医药健康服务体系，不断丰富优质高效的中医药服务供给，满足人民群众对美好生活向往的中医药需求，必须充分发挥中医药人才在服务体系建设中的主体作用。余艳红说，“我们要树牢人才是第一资源的理念，把中医药人才资源开发放在首要位置，全方位全链条开发各级各类中医药人才，努力建设一支规模大、结构优、素质强的中医药人才队伍。”去年，国家中医药管理局推动中医药人才工作纳入新时代人才强国战略，会同多部门出台加强新时代中医药人才工作会议，系统部署了新时代中医药人才工作。

就如何推进中医药人才队伍建设，余艳红表示要重点做好四个方面的工作。一是培育壮大领军人才队伍，持续做好岐黄学者、青年岐黄学者、中医临床优秀人才、西医学中医优秀人才等项目，建设好多学科交叉创新团队。二是夯实基层中医药人才队伍，深入实施基层中医药服务能力提升工程“十四五”行动，强化基层骨干人才的培养和配备，实现社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆“馆馆有人”。三是加强人才培养平台建设，推动建设一批高层次人才中心，开展人才综合改革试点，继续加强中医药重点学科建设，培养一批中医药学科带头人，持续建设一批中医药专家传承工作室。四是完善中医药人才发展机制，深化师承教育，完善人才分类评价体系，健全表彰奖励和薪酬激励机制，不断优化中医药人才成长发展环境。

余艳红表示，无论是推动中医药优质医疗资源扩容下沉，还是培养中医药特色人才队伍，最终的落脚点都在事业发展上，都是为了不断增进人民群众健康福祉。

经过抗击新冠疫情，人民群众对中医药有了更加深刻的认识，对中医药服务也有了更高的期待。“国务院办公厅近日印发《中医药振兴发展重大工程实施方案》，部署实施中西医协同推进工程八大工程。其中，通过实施中医药健康服务高质量发展工程，促进优质中医医疗资源均衡布局，发挥中医药学整体医学优势，为群众提供融预防保健、疾病诊疗和

经过抗击新冠疫情，人民群众对中医药有了更加深刻的认识，对中医药服务也有了更高的期待。“国务院办公厅近日印发《中医药振兴发展重大工程实施方案》，部署实施中西医协同推进工程八大工程。其中，通过实施中医药健康服务高质量发展工程，促进优质中医医疗资源均衡布局，发挥中医药学整体医学优势，为群众提供融预防保健、疾病诊疗和

## 全国政协委员赵宏建议： 加强数据利用 推动精准医疗发展

本报记者 孙金诚

### ★ 新闻背景

目前临床医学的发展已步入精准医疗时代。通过组学技术、大数据和云计算等信息技术的融合，推动精准医疗向疾病诊疗个性化、精准化的方向发展。健康医疗数据是精准医疗发展的重要资源。

“我国需高度重视促进健康医疗数据的共享和应用，切实支持精准医疗的深入发展，构建核心国际竞争力，促进人民健康水平提升。”全国两会期间，全国政协委员、中国科学院肿瘤医院肝胆外科副主任赵宏针对这一问题建议。

赵宏表示，2022年，国家发展改革委印发《“十四五”生物经济发展规划》，明确提出要重点围绕精准医疗等方向提升原始创新能力。精准医疗的建设充分促进人民健康水平提升，同时也驱动创新能力增强和生物医药产业发展，为我国在国际医学发展中占领制高点提供历史机遇。

健康医疗数据的共享和应用，切实支持精准医疗的深入发展，构建核心国际竞争力，促进人民健康水平提升。”全国两会期间，全国政协委员、中国科学院肿瘤医院肝胆外科副主任赵宏针对这一问题建议。

赵宏表示，2022年，国家发展改革委印发《“十四五”生物经济发展规划》，明确提出要重点围绕精准医疗等方向提升原始创新能力。精准医疗的建设充分促进人民健康水平提升，同时也驱动创新能力增强和生物医药产业发展，为我国在国际医学发展中占领制高点提供历史机遇。

“但是，当前我国健康医疗数据管理者仍面临不敢共享、不愿共享的困境。”赵宏认为，究其原因，是全民健康信息平台的数据质量仍需提升；作为平台数据的地方卫

健康医疗数据的共享和应用，切实支持精准医疗的深入发展，构建核心国际竞争力，促进人民健康水平提升。”全国两会期间，全国政协委员、中国科学院肿瘤医院肝胆外科副主任赵宏针对这一问题建议。

赵宏表示，2022年，国家发展改革委印发《“十四五”生物经济发展规划》，明确提出要重点围绕精准医疗等方向提升原始创新能力。精准医疗的建设充分促进人民健康水平提升，同时也驱动创新能力增强和生物医药产业发展，为我国在国际医学发展中占领制高点提供历史机遇。

## 好声音

## 议政

下图：刘训峰委员在小组讨论会上发言



上图：张震宇委员在小组讨论会上发言  
本报记者 田福良 摄

### 邹磊委员： 加快推进碳排放权交易市场建设

全国政协委员邹磊建议尽快出台国家层面的《碳排放权交易管理暂行条例》，并进一步研究制定应对气候变化相关法律法规。同时尽快丰富全国碳市场参与主体，并制定碳市场建设时间表与碳配额分配方案。配额分配政策要平衡能源安全与能源结构调整之间的关系，加快减排量市场与碳市场的对接。加快在当前碳达峰阶段的国家核证减排量体系建设，推动减排量尽快进入碳市场交易，形成碳汇、碳捕集及利用等领域减排价值实现机制。

(本报记者 王茵娟)

### 吴为山委员： 用科技为全民美育插上翅膀

“党的二十大报告指出，科技要‘突出原创，鼓励自由探索’，而科技的原创和自由探索需要审美介入，而由科学发现本质上就具有某种美学理由。同时，科技创新也可以拓宽审美视野，为审美创造和审美体验留出更多发展空间。”全国政协委员，中国美术馆馆长吴为山表示，当今是全球科技变革日新月异的时代，由此也催生出空前丰富的审美形式和体验。加强全民美育，要坚持科技创新和审美的深度融合，借助科技创新的力量为全民美育插上翅膀，以服务于人民生活水平的改善与提高。

(本报记者 谢颖)

### 吴城委员： 完善生育成本分担机制和政策

今年全国两会期间，全国政协委员，国城控股集团董事长吴城建议完善生育成本分担机制和政策。

吴城建议重点从降低生育成本入手，加快建立和完善生育成本分担机制和政策，制定和完善生育住房保障政策，降低住房成本；制定和完善生育医疗支持政策，降低医疗成本。

此外，吴城还建议制定和完善儿童教育支持政策，降低教育成本；加强育龄女性的就业保障，降低女性生育机会成本；健全生育保险制度，降低生育风险成本。

(本报记者 高志民)

## 全国政协委员张震宇呼吁： 强链补链 应对下一代互联网新挑战

本报记者 王硕

“传统的互联网资源和安全瓶颈已开始制约产业数字化转型效率提升。”作为在信息通信行业深耕20余年的专家，全国政协委员、河南省政协副主席张震宇亲身见证了我国信息基础设施升级换代的过程。他认为，站在新的起点，需要未雨绸缪，尽快推进面向下一代互联网的强链补链专项行动。

不知不觉间，人们已经适应了飞速发展的信息技术带来的便捷生活。但日益“智能化”背后，对信息基础设施的确定性服务、低时延和安全提出更高要求。

张震宇向记者举例说，在智慧城市的场景中，要求海量超高清摄像头的视频监控稳定传输，需要通信的带宽>200Mbps，时延<30ms；而在智能制造场景中，要保证远程控制指令

和AI检测数据的准确传递，要求网络时延<10ms。而目前传统互联网基于“尽力而为”的服务，现在已无法满足这些需要。

更让他忧心的是，传统互联网偏重通过漏洞筛查来提升网络安全，但不能完全阻止网络攻击和数据盗窃等安全问题。而下一代互联网要求不仅能满足安全防护需要，还要实现精准用户识别和业务管理。此外，IPv4地址资源枯竭殆尽、一些“根技术”和标准话语权还掌握在别国手中，要求我国通信行业不断转型升级。

为此，张震宇呼吁提升通信产业链供给侧和需求侧的能力建设。一方面，建议工信部等部委出台下一代互联网强链补链专项行动，推进关键器件（如高速连接器、光电转换芯片）等突破，加

强重点行业试点示范；另一方面，加强政府引领、企业主体和社会参与，通过明确指标牵引下一代互联网产业发展。特别是面向产业数字化，推进新型网络基础设施建设。如加快数据中心内部IPv6升级改造，推进数据中心内部通用计算、高性能计算和存储网络协同改造。通过“正向建+反向查”的安全理念构建IPv6可信网络基础设施等。同时，建议可由运营商网络在全国范围内加快建设高质量的区域外网，提升面向行业的多元服务能力，夯实产业发展基础。

此外，以先进工业网络撬动工业数字化产业升级，加快工业互联网标识解析体系建设和应用推广，助力工业自动化领域的国产自主可控，打造工业领域“万物互联”基础设施。

## 全国政协委员刘以勤建议： 推动“东数西算”工程高质量发展

本报记者 徐金玉

“东数西算”工程启动一年来，已逐步构建了“算、存、运”一体化的算力基础设施应用体系。全国政协委员，四川省侨联主席刘以勤认为，在肯定成绩的同时，更要注意发展过程中已经出现或者有可能出现的问题。

在她看来，如何加大对已有数据中心的整合利用，避免重复建设和浪费，是“东数西算”工程实施过程中一个关键性问题。她在调研中了解到，目前，全国31个省级区域已建立数据中心，一些地区已经具备了较大规模的数据中心产业基础，但也有相当一部分地区产业基础薄弱，尤其是一些三四线城市，机柜上架率仅为10%至20%左右。与此

同时，还有一些县区和城市不顾实际需求，强行上马或者同时建设多个数据中心，造成资源和资金的严重浪费。

刘以勤建议加强政府监管，在此基础上动态调整“东数西算”工程的范围、优化布局。“具体说，就是根据各地发展的基础和未来需要，加大枢纽布局密度，通过增设枢纽附近节点，将部

分非“东数西算”布局但具备一定超前发展优势的地方，纳入其中，对于不切实际、不符合发展需求的，应尽快关停并转。”刘以勤说，实现“东数西算”工程的高质量发展，应当以市场为主导，以产业链为抓手，通过增强核心技术的自主创新与掌控，抢占算力领域制高点，降低算力能耗成本。

徐金玉

## 与时俱进看修章

(上接1版)

准确把握人民政协性质定位是人民政协坚持正确政治方向的前提，也是更好发挥自身功能作用的基石。所以，贯彻中共二十大作出的重要部署，吸收落实中央政协工作会议精神取得的重要成果，《草案》充实了人民政协性质定位表述等内容。

团结和民主两大主题是人民政协性质的集中体现，也是人民政协的特点和优势所在。政治上当加强团结，发扬民主才有坚实的基础；发扬民主，政治上的团结才会更加牢固。统一战线是凝聚人心、汇聚力量的强大法宝。为此，《草案》

准确把握人民政协性质定位是人民政协坚持正确政治方向的前提，也是更好发挥自身功能作用的基石。所以，贯彻中共二十大作出的重要部署，吸收落实中央政协工作会议精神取得的重要成果，《草案》充实了人民政协性质定位表述等内容。

团结和民主两大主题是人民政协性质的集中体现，也是人民政协的特点和优势所在。政治上当加强团结，发扬民主才有坚实的基础；发扬民主，政治上的团结才会更加牢固。统一战线是凝聚人心、汇聚力量的强大法宝。为此，《草案》