

三门峡现代服务业开发区 打造服务业新高地 城市新形象 经济新中心

现代服务业开发区： 深化学习 明方向 担当作为 抓落实

本报讯 12月2日，现代服务业开发区举行学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会，邀请市宣讲团成员——市统计局党组书记、局长王凤杰作宣讲报告。现代服务业开发区领导班子成员及干部职工参加会议。

报告会上，王凤杰对党的二十届四中全会精神作了全面系统、通俗易懂的解读，报告内容翔实、逻辑严谨，既深刻阐释了理论精髓，又明确了实践路径方法，为广大党员干部深化对全会精神的理解把握、推动落地见效提供了有力指引。

会议指出，要持续深化学习，在学懂弄通上下功夫。要以本次宣讲为契机，及时跟进学、持续深入学、结合实际学，原汁原味学习全会精神、全会决议等内容，力求学深悟透、融会贯通。要坚持学以致用，在推动发展上下功夫。要把学习贯彻全会精神与深入贯彻落实党中央各项决策部署和省、市有关工作要求紧密结合起来，把学习成果转化为推动各项工作的思路和举措，切实将全会精神落实到服务经济社会发展各方面全过程。要强化担当作为，在求真务实上下功夫。要以学习贯彻全会精神为动力，进一步提振干事创业的精气神，强化责任担当，狠抓工作落实。要对照全年目标任务，查漏补缺，加压奋进，确保各项工作圆满收官。

(李蒙爱)

现代服务业开发区： 补植补栽绿植 绘就城市美景

本报讯 近日，现代服务业开发区聚焦青龙谷公园绿地缺株、景观单一等问题，全面开展绿化补植工作，着力提升园区生态与景观功能。

据悉，补植工作围绕核心区域重点推进，在该公园中心区域栽植2棵全冠榉树奠定绿意基底，玉兰广场新增5株玉兰、15棵美国红枫，改善漫步体验。同时，在公园坡地

补种柿子树2棵、百花园点缀1棵造型油松，并连片补植约6500平方米地被月季，有效丰富景观层次与色彩。

此次补植在提升品质的同时，进一步强化了绿地的生态调节能力。现代服务业开发区相关负责人表示，将继续加强常态化养护，巩固绿化成果，持续为市民提供四季有景、舒适宜人的高品质休闲空间。(任建华 韩忠)

现代服务业开发区： 观廉学廉强党性 清醒头脑鼓干劲

本报讯 为进一步提升党员干部的党性修养和廉洁自律意识，激发干事创业的热情，12月5日，现代服务业开发区机关党支部组织党员干部到市税务局全面从严治党廉政教育馆，开展筑牢廉洁思想防线主题党日活动(如图)。

在讲解员的引导下，全体党员分别参观了廉政教育馆的序厅、黄河党魂、禹开三门、中流砥柱、镜鉴中流、税廉清波6个展厅。展厅以“禹疏廉波，向上向善”为核心理念，融合党史、廉政文化、税收发展史与三门峡地域文化，通过视频、雕塑、文献资料等形式，生动展现了全面从严治党在税务系统的生动实践和廉洁文化的深厚内涵。

通过观看警示教育片，大家对“人生七笔账”有了更直观的体悟，进一步认识到廉

洁从政、廉洁从税的重要性。同志们纷纷表示，要以此次学习为契机，在今后的工作和生活中常思贪欲之害、常敬法纪之畏、永怀律己之心，弘扬“中流砥柱”精神，以更加清醒的头脑、更加务实的作风，筑牢拒腐防变的思想防线，为推动现代服务业开发区高质量发展添砖加瓦。(文/图 王璐瑶)



黄河调水调沙， 究竟“调”出了什么？

今年，“黄河调水调沙理论与实践”成功入选在全国生态日主场活动上颁布的“生态文明领域20项重大科技成果”。

这项坚持了24年的系统工程，究竟“调”出了什么？为黄河流域生态保护和高质量发展带来了哪些支撑？记者近日采访相关专家，探寻黄河调水调沙的进展，及其产生的综合效益。

黄河水少沙多，水沙关系不协调，是黄河复杂难治的症结所在。要保障黄河长治久安，必须紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”，完善水沙调控机制。

水利专家经过长期研究发现，黄河下游河道具有泥沙“多来、多排、多淤，少来、少排、少淤”的特点。

“只要找到合理的水沙搭配比例，水流就能挟带更多的泥沙入海。”水利部黄河水利委员会总工程师魏向阳向记者讲解，来水量不大时，若将水库前期蓄水加载于来水之上，混合水体将会产生“一加一大于二”的输沙效益。

调水调沙，正是塑造合理水沙关系的有效手段。它利用干支流水库群对水沙过程进行调节和控制，利用水流冲击力将水库和河床淤积的泥沙冲入大海。

随着小浪底水库建成运用，黄河调水调沙试验正式启动。

《中华人民共和国黄河保护法》明确，国家完善以骨干水库等重大水利工程为主的水沙调控体系，采取联合调水调沙、泥沙综合处理利用等措施，提高拦沙输沙能力。相关规定确立了调水调沙在水沙调控体系中的核心地位。

黄河调水调沙，究竟“调”出了什么？

相关专家一致认为，调水调沙首要成就是显著提高黄河下游槽过流能力。这对改善日益恶化的河道形态、减少洪水漫滩及滩区受灾概率、遏制“二级悬河”发展、减少黄河大堤决口风险等起到了极大的作用。

河槽过流能力为何如此关键？数据对比可以说明：20世纪80年代，黄河下游流量6000立方米每秒时两岸安然无恙；而90年代中期，因河槽过流能力下降，黄河干流东明段流量仅1920立方米每秒即产生漫滩，23.8万亩农田绝收。

因此，刷深河槽、提高河道输水能力至为重要。“黄河下游河道全长786千米，若

采用机械清淤，成本高且可能破坏生态环境。开展调水调沙，充分利用自然力量提升河道水沙输送能力，方为可持续之策。”魏向阳说。

至今，黄河调水调沙已进行30余次，实现小浪底水库以下河道全线冲刷，累计输沙入海36.5亿吨。黄河下游河道主河槽平均下切3.1米，河道最小过流能力从2002年的不足1800立方米每秒提升到5000立方米每秒左右，彻底改写了下游河床持续淤积抬升的历史。

调水调沙，对于延长水库寿命也有很大助益。

“库容是水库的生命。”魏向阳介绍，当泥沙不断淤积在库底时，水库的蓄水能力、调节能力将大幅下降甚至完全丧失，水库就“名存实亡”，成为河流的过水通道。

截至2025年，通过调水调沙，小浪底水库累计排沙31.5亿吨，在极大延长小浪底水库使用寿命的同时，还为完善黄河水沙调控体系赢得了时间。

深秋时节，记者来到山东黄河三角洲国家级自然保护区。浅滩芦花似雪，万亩苇荡翻金，数百万只鸟儿在长空穿梭，形成壮观的“飞行编队”。

此景得来不易。20世纪70年代起，受黄河断流影响，下游河口地区水沙资源量锐减，引发淡水湿地萎缩、生物多样性降低、土地盐碱化加剧等一系列问题。

截至目前，借助调水调沙，水利部门已向黄河三角洲自然保护区实施17次生态补水，有效促进了保护区湿地面积恢复和生物种类增加，生态效益显著。

例如，因栖息繁衍环境改善，曾一度消失近30年的黄河刀鱼迎来种群复苏。“最近的生态调查中，通过撒网捕获野生黄河刀鱼的概率显著增加。”济南生态环境监测中心高级工程师郑琳琳说。

着眼未来，随着水利工程建设推进，黄河调水调沙将更加“游刃有余”。

“当前，黄河古贤水利枢纽工程正在建设中，建成后将与小浪底水库紧密配合，为调水调沙提供更强动力。”魏向阳介绍。

万里黄河水长东。调水调沙实践，重塑着中华民族母亲河的样貌，也将持续推动大河两岸面貌更新、百姓安乐。

(据新华社)

记录三门峡 见证新时代 ——欢迎订阅2026年度《三门峡日报》

每一天，这座城市都在书写新的故事。
每一刻，都有动人的画面值得被定格。

《三门峡日报》——

不仅是新闻的传递者，更是时代的同行者。

我们与城市共成长，与时代同奋进。

作为中共三门峡市委机关报，我们始终坚守党媒使命，传递党的政策，反映人民心声。

我们深入基层一线，捕捉民生温度，聚焦发展脉搏，弘扬主流价值。

在信息纷杂的时代，我们推动深度阅读，唤醒思考力量，守护事实真相。

在这里，您能读懂三门峡的昨天、今天与明天。

在这里，您能触摸一座城市的奋斗、温度与荣光。

2026年，愿我们继续携手，
一起记录时代变迁，共同见证城市发展。

订阅《三门峡日报》，
就是订阅一份与城市共同前行的承诺，
更是拥有一位陪伴您全年的信息伙伴。

全年订价
458元/份

线下订阅热线：

市区 15139866919/15890267154 义马 13839859808/18503986188 渑池 13343980610/2233011

陕州 13903984125/15939838394 灵宝 18639867007/8660018 卢氏 18639865621/3123676

(支持电话预约上门收订)

○国内统一连续出版物号:CN 41-0011 ○邮发代号:35-34

○报社地址:河南省三门峡市崤山东路17号

○投递质量投诉电话:2837631/2823562(三门峡市邮政分公司) 2981101(三门峡日报社)



扫描二维码
即可订阅