



2025年7月

17

星期四

乙巳年六月二十三

运城日报社出版

国内统一连续出版物号

CN14-0025

代号 21-30

总第 10283 号

今日八版

# 走出一条中国特色城市现代化新路子

## ——习近平总书记重要讲话为做好新时代新征程的城市工作提供根本遵循

人民城市人民建，人民城市为人民。  
7月14日至15日，中央城市工作会议在北京举行，习近平总书记出席会议并发表重要讲话，总结新时代以来我国城市发展成就，分析城市工作面临的形式，明确做好城市工作的总体要求、重要原则、重点任务，为做好新时代新征程的城市工作提供了根本遵循。

各地干部群众表示，要深入学习贯彻会议精神，按照习近平总书记指引的方向，积极发挥主动性、创造性，奋力走出一条中国特色城市现代化新路子。

把握时代机遇 实现城市发展新突破

会议充分肯定党的十八大以来我国城市发展取得的历史性成就，指出我国新型城镇化水平和城市发展能级、规划建设治理水平、宜业宜居水平、历史文化保护传承水平、生态环境质量大幅提升。

(下转第三版)

### 创建新时代党建引领基层治理示范区

## 支部“掌舵”乡村“蝶变”

——芮城县东张联村以党建“三力”激活乡村治理“全盘棋”

本报记者 范 娜



年轻化，平均年龄43岁，为村庄发展注入了新活力。

为破解集体经济困局，东张联村村“两委”瞄准土地流转，挨家挨户做工作：“大家把地包给外人，每亩地年租金100元至200元，且流转费后置；交给村集

体，每亩450元，先付费后耕种。”

2021年，首批流转400多亩土地，但村集体账上没钱，村“两委”成员便自掏腰包凑齐了40万余元——吉二立20万余元、张永安8万元、董效军7万元、董晓泽6.8万元……

2022年5月，村党支部领办的芮城县至种植专业合作社成立，负责流转土地的粮食种植。

“无论盈亏，合作社除支付村民的土地流转费外，每亩地还要向村集体交100元。”(下转第八版)

## 同心聚力答好黄河流域【绿色答卷】

### ——生态保护与绿色发展论坛(2025·运城)侧记

人民政协报记者 王慧文

### 中央媒体关注运城

山西运城，坐落于晋陕豫三省交界处，是黄河中游的重要节点城市。2023年5月16日，习近平总书记在运城考察，作出“黄河流域各省区都要坚持把保护黄河流域生态作为谋划发展、推动高质量发展的基准线，不利于黄河流域生态保护的事，坚决不能做”的重要指示。

黄河流域生态保护和高质量发展始终是民进中央参政议政的重点领域，多年来深耕细作，持续建言。2019年民进发起创办黄河保护与发展论坛，在凝聚共识、建言献策方面成果丰硕。去年年底，民进进一步整合资源，打造了生态保护与绿色发展论坛，延续了对黄河流域的关注。6月26日，由民进中央主办的生态保护与绿色发展论坛(2025·运城)在山西省运城市召开，来自生态环境部、水利部、国家林草局、水利部黄河水利委员会、高校和科研院所的专家学者及山西省、运城市有关负责人等130余人齐聚一堂，围绕“持续完善黄河流域生态大保护大协同格局”的论坛主题深入研讨。

构建全域统筹生态治理体系筑牢协同保护根基

黄河流域生态系统复杂且多元，健全山水林田湖草沙一体化保护和系统治理机制，是维持流域生态平衡、保障水资源可持续利用、推动区域经济社会协调发展的关键所在。

水少沙多的矛盾始终是治黄绕不开的核心命题。中国科学院院士、北京大学副校长朴世龙表示，我国加强水—沙关系的调控与动态优化让黄河流域“沙多”得到大幅度控制，“水沙调控能力不足”也得到缓解，但“水少”成为治黄的主要矛盾。破解新时期黄河流域水沙不协调思路在于“增水、减沙、提高水沙调控能力”。“建议依托大数据平台和人工智能等技术，构建集预测、预警、预报与科学决策功能于一体的综合管理体系。”

湿地对黄河流域水资源安全、生物多样性保护、应对气候变化等具有十分重要作用。中国湿地保护协会副会长程良介绍，“十四五”期间，国家在黄河流域安排实施湿地保护与修复重大工程23处，下一步黄河流域湿地保护要围绕筑牢“中华水塔”，在提升湿地生态系统稳定性、持续性，持续恢复生物多样性上，采取上下游联动、左右岸协作，持续发力，推进湿地生态系统整体性保护和系统性治理，积极探索湿地生态价值转换路径。

“泥炭地是重要的沼泽湿地类型，也是最高效的碳汇与碳库，在应对气候变化中扮演着关键角色。”中国科学院湿地生态与环境重点实验室学术委员会主任陈克林举例说，“泥炭地如同一个巨大的‘海绵体’，能在干旱时释水，在丰水期储水。”位于黄河上游的若尔盖湿地是世界上最大的高原泥炭沼泽集中分布区，蓄水总量近100亿立方米。然而，随着排水疏干、过度放牧等影

响，若尔盖高原湿地很多地方面临着沙化问题。陈克林建议，将湿地修复作为重点研究课题，通过水文修复、植被恢复等探索重建湿地生态与自然功能。

“黄土高原植被变化及其水文与碳汇效应的研究对构建黄河流域精准生态调控体系、促进区域可持续发展具有重要科学价值。”黄河水利科学研究院水土保持研究所副总工程师王志慧围绕植被变化监测与归因分析和区域植被变化的水碳效应两方面，对相关研究工作进行了分享，“数据证明，退耕还林草工程实施后，对黄土高原起到了十分显著的增绿增汇和保土固碳的作用。”

(下转第三版)

### 进度 稳生产

## 临猗：火力全开奋战当“夏”

本报讯(特约通讯员 闫豪杰)盛夏七月，郇阳大地处处涌动着奋进的浪潮：新铺就的沥青路面在夏日的艳阳下泛着光泽；企业生产车间，工人全力以赴忙生产、赶订单，用汗水和奉献奏响了一曲奋战当“夏”的激昂乐章。

民生工程加速落地，企业生产马不停蹄。在山西科通计算机有限公司生产车间，各条生产线正高速运转，自动化设备加快建设注塑作业，工人们在各自岗位上忙碌作业、赶制订单。山西科通计算机有限公司是一家集研发、生产与销售于一体的电子制造领域综合性企业，专注于键盘、鼠标等产品的制造。

“现在公司订单比较充足，已经排到10月底了，工人正在加班加点生产。”该公司生产部经理杨安星介绍，目前的产能一天能达到9000个。为了确保订单按期交付，公司开足马力，生产线满负荷运转，全面提升生产保供能力。

除了键盘和鼠标这些计算机配套产品外，该公司还生产车载吸尘器、加湿器、音响、麦克风等产品。近年来，公司紧盯国际市场，不断对设备进行升级，对生产工艺进行优化。由于质量过关，目前公司产品远销印度、巴西、俄罗斯、欧洲等国家和地区。“下一步，我们计划增加一些新开发产品的模具，让产品在质量和质地上都有一个大的飞跃。”公司总经理杨雄信心满满。

顶烈日、战高温，以只争朝夕的劲保供应、稳生产，以奋勇争先的拼劲赶进度、抢工期。这个夏天，郇阳大地奋进的图景在汗水浇灌中愈发鲜活、与拼搏律动中更显滚烫。

## 一路繁花一路景

——黄河一号旅游公路带动沿线乡村振兴发展的有益探索

本报记者 朱 媛

### 路惠河东·乡村振兴

具特色的乡村振兴之路。

稷山姚村——  
千年古村落焕新颜

稷山县姚村村民韩文东刚刚结束一天的自家枣树地管护工作，匆匆走向板枣博物馆。夜幕降临，这位种了几十年

枣树的农民此刻变身为演员，在大型沉浸式实景剧《稷颂》中扮演“稷王”。

“在这里当演员，每个月能挣个3000多元，加上自家的枣树收成，每年能落下五六万元。”韩文东说。

白天是枣农，夜晚是演员。韩文东的双重身份折射出这个千年古村的变

迁。这一变迁与黄河一号旅游公路稷山县环城生态旅游观光道的串联贯通密不可分。

黄河一号旅游公路这条蜿蜒于黄河岸边的“丝带”，将汾河风光与散落的文旅明珠串联成链，稷山县环城生态旅游观光道则连通了大佛寺、青龙寺、宋金墓等5处国保单位和稷山国家板枣公园、稷山汾河国家湿地公园等文化旅游景区以及产业园区。

据稷山县交通运输局相关负责人介绍，稷山县环城生态旅游观光道属于黄河一号旅游公路建设项目之一，起点位于下廉村南与国道108线平面交叉处。该观光道在稷山县可谓纵贯南北、承东启西，使沿线村庄通达四邻，推动全县文化旅游资源点多成线。

这条观光道打破了稷山文旅的交通瓶颈，也让紧邻稷山国家板枣公园的姚村文旅产业驶入快车道。(下转第八版)