

跳出县域谋发展，当好“市场守夜人”

河南新郑推动经济升级调整产业结构谋求高质量发展

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

新华社郑州7月23日电(记者王丁、李钧德、刘怀丕)方便食品占全国市场份额10%、枣制品占15%、酱油产品占14%、小容量医用水剂占30%……曾是内陆农业区的河南新郑市，近年来通过开放创新推动经济升级、选商择资调整产业结构，连续5年被河南省社科院评为河南省县域经济发展质量第一，2018年位列中国社会科学院评选的全国县域经济竞争力第34位。

跳出县域谋发展创品牌

新郑红枣产业经历了从种枣、贩枣到加工枣，进而把红枣带入品牌时代的发展过程。2016年，本地枣业龙头企业好想你公司并购了浙江一家互联网食品公司，打开了电商渠道，公司营业收入连年飙升，2018年达49.49亿元，其中44亿元来自电商。

“电商主要在浙江、物流主要放河北、种植主要靠新疆、企业总部在新郑。”好想你公司副总经理石训说，公司近年来立足新郑，在全国聚

拢生产销售资源，实现了快速发展，提升了竞争力。

县域资源有限，发展空间囿于本地，将导致产业层次低。新郑市的突破之法是鼓励企业依托本地“走出去”“借外脑”，整合国内外资源、资本、人才、技术等，培育出了一批知名企业。当前，新郑规模以上工业企业达284家，年销售收入超亿元企业79家，超5亿元企业16家。

长春西汀注射液是润弘制药公司的主导产品，先后被列入科技部重大专项支持项目，获河南省科技进步奖一等奖。

“这个产品首研成功后，公司借助复旦大学等6家科研院所的力量，投入5000万元进行再研究，不断提高质量及技术标准，最终打出了品牌。”润弘制药公司总经理陈世全说。

选商择资推动产业结构调整

新郑市薛店镇智能终端产业港，近年获得快速发展，引进了在国内柔性电路板行业

排名前3的耀德电子项目，投产后预计年产值20亿元。“在这里更方便公司布局全国及将来打通欧洲市场，新郑的交通枢纽与对外开放优势吸引了我们。”耀德电子新郑项目负责人郑维民说。

从以建材、化工、服装等为主的乡镇企业阶段，到以食品制造、生物医药、商贸物流等为主的园区工业阶段，再到当前加速崛起的电子信息、装备制造、文化旅游等新兴产业阶段，改革开放后，新郑市的支撑产业历经多次调整升级。

新郑市市长马志峰说，基于劳动力丰富、靠近郑州大市场、交通便捷、黄帝故里文化等优势，新郑决定了产业的调整方向。

“当前围绕电子信息、装备制造、生物医药、现代食品、文化旅游等高附加值产业，新郑市对企业的产业拉动、税收额度、影响力等指标综合评价，主要招引高成长性、体量大、位居行业20强的高大上项目。”新郑市商务局局长赵磊介绍。之前曾有一个50亿元的投资项目，因为不符合全市产业发展方向且影响环境，最终被拒绝。

新郑市科学技术和工业信息化局局长左莉敏说，通过招商引智引技，推行平台、项目、供应链引才模式，新郑已拥有院士工作站5家，从招商引资到选商择资，推动了全市产业转型升级。

完善服务当好“市场守夜人”

来到新郑市中德产业园两年多，谢宇健的木工刀具公司从一个城中村作坊成长为规模以上标准的企业，正申请高新企业。“从前期的企业用地，到环保、消防等手续办理，还有规上企业、高新企业的申请，产业园全负责，企业只管做好经营就行。”谢宇健说。

近年来，新郑市把市场能办的交给市场，利用华夏幸福、郑州华商汇、中德产业园等企业运营的平台招商营商成效明显，华夏幸福目前已签约20多个投资额共计160多亿元的电子信息产业项目。

与此同时，新郑市政府当好“市场守夜人”，完善公共服务，成为河南省拥有高校、科技创新平台、进驻银行最多的地级市。从今年1月份起，豫A牌照安装有ETC的7座以下小型客车从郑州市区到新郑市所有高速公路免费通行，减免费用由政府承担。

“发展县域经济，不能就产业说产业，既要优化营商环境，还必须提供良好的生态环境，才能引来资、留住人。”马志峰介绍，新郑市正在高标准推进生态廊道建设、河流全域治理、城市绿化美化，为经济高质量发展打牢生态基础。

铁路公安严厉打击“买短乘长”偷逃票

据新华社北京7月23日电(记者熊丰)7月17日，青岛铁路公安处将今年以来“买短乘长”559次的郭某、周某等六人抓获。7月16日，包头铁路公安处包头站派出所民警将经常往返于包头和呼和浩特间，今年以来恶意逃票200余次，涉嫌诈骗票款7000余元的男子李某抓获，并依法对其刑事拘留……记者23日从公安部铁路公安局获悉，全国铁路公安机关加强情报信息研判，联合客运部门搜集线索，加大对“买短乘长”偷逃铁路票款违法人员的打击力度，积极维护良好的乘车秩序。

各地铁路公安机关加大对车站巡查力度，对可疑人员加强盘查，对查获的无票人员、持有多张短途票人员严格审查。同时，加大对售票情况的监督盯控，对多次购买往返短途车票、长期购买一站地车票等异常购票情况，及时通报相关车站派出所和乘警支队进行查卡堵截。北京铁路公安处组织民警加强对北京站、北京西站、北京南站三大车站的巡逻，严格把控进站、检票等关键环节。安康铁路公安处将汉中、安康等7个车站作为重点，仅7月15日以来就查获10名“买短乘长”偷逃票款违法人员。南京铁路公安处确定重点列车10趟，7月份以来共查处恶意逃票违法行为42起。

雅鲁藏布江中上游新发现26处史前人类活动遗迹

据新华社拉萨7月22日电(记者春拉)记者从中国科学院青藏高原研究所获悉，2019年度第二次青藏高原综合科学考察“史前人类活动历史及影响”专题田野调查工作日前顺利结束。此次科考新发现26处史前人类活动遗迹，其中13处具有文化层的史前时期考古遗址具有重要研究意义。

第二次青藏高原“人类活动历史及影响”科考分队队长杨晓燕说：“此次科考重大收获之一是在此区域首次发现了十多处具有文化层的史前时期考古遗址。通过后期实验室定年，我们可以揭示雅鲁藏布江中上游区域史前人类活动历史的时空变化、社会经济状况，甚至与周边文化交流的情况，对西藏地区人类社会历史具有重要意义。”

下一步，科考队将对26处石器点采集的1442件包括黑曜石、碧玉岩、水晶等石材的石器进行后期资料整理，并解读石器所携带的古人类活动信息。

国内铁路将迎来首批女动车组司机



7月22日，女动车组司机学员在西安动车段进行岗前培训。

新华社记者李一博摄

新华社西安7月23日电(记者张斌、李一博)22日，在西安北开往宝鸡南的D6809次动车组列车上，中国铁路西安局集团有限公司西安机务段动车组运用车间副主任张华正在给女学员们讲解动车组司机操纵基础知识。培训合格后，这些学员将成为国内铁路首批女动车组司机。

从蒸汽机车到内燃机车，再从电力机车到动车组，随着铁路装备设施的更新换代，驾驶环境也发生了翻天覆地的变化。良好的驾驶环境和条件让更多的人有了驾驶火车的可能。

按照中国国家铁路集团有限公司关于培养女动车组司机的相关要求，中国铁路西安局集团有限公司从今年5月开始启动了女动

车组司机学员的选拔培训工作，按照政治素质、职业道德、身体状况、适应能力、沟通应变等5个方面的选拔要求，共挑选出了29名女动车组司机后备人员。

学习期间，这些后备司机将接受高速铁路基本知识、相关行车规章、动车组司机乘务知识等培训。同时，她们还要在高铁变电所、动车组检修基地、高铁调度指挥等涉及高铁运行的岗位进行观摩学习，登乘运行中的动车组司机驾驶室，由动车组司机带领，进行动车组值乘操纵观摩，全面了解高铁运行全过程。

记者采访了解到，这些女动车组司机学员有的出自三代火车司机家庭，还有的从小梦想开火车。选拔过程中，29名学员虽然经历

不同，但都对开动车心向往往。

今年23岁的潘丽是安康机务段检修车间数据分析室的数据分析师，连她在内家里共有7名铁路人。“小时候去游乐园，别的小孩要坐旋转木马，我就喜欢玩过过山车并且要坐到第一排。”潘丽有些男孩子性格，每次下载完车载数据后，她都要在司机室里坐一坐，体验一下当司机的感觉。“一想到今后有机会开动车，我就很兴奋，也算圆了我的梦想。”她说。

“哥哥是普速火车司机，我想比他更厉害，想开动车。学员要在3年时间里完成学习和考试，虽然挑战很大，但我一定会努力学习，争取早日拿到动车组驾照。”首批女动车组司机学员张艺薇说。

怀念时代楷模黄文秀
广西举行诗画歌咏会

新华社南宁7月23日电(记者吴思思)由广西壮族自治区党委宣传部主办，自治区文联、广西广播电视台承办的怀念时代楷模黄文秀诗画歌咏会日前在南宁举行。

在现场，艺术工作者们通过诵读、歌唱、情景表演、雕塑及书画作品展示等艺术表达方式，回顾了黄文秀的一生。广西作协、音协、美协及广西书画院创作了一批怀念黄文秀的优秀文艺作品，各地文艺爱好者也自发创作作品，把感动和缅怀献给这位扶贫路上的“最美女孩”。

“在了解黄文秀事迹后，我们备受鼓舞。这么一个阳光女孩，她用心、用真情去服务群众，回报这个生养她的地方。她有一股向上的力量，值得我们学习。”广西美术家协会副主席杨诚说。

“歌咏会上展示的绘画书法雕塑艺术作品中的黄文秀，来源于真实的生活，让我心中充满了温暖前行力量。”自治区党委宣传部干部莫毅说。

“文秀工作细致扎实，与群众打成一片。接替她的工作，我深感责任重大。我会迎难而上，奉献自我，带领百坭村实现全面脱贫。”接任黄文秀担任百坭村第一书记的百色市委宣传部干部杨杰兴说。

(上接1版)全省上下推动国企改革、开发区改革、电力体制改革、国家体制改革、营商环境改革等，一些关键领域改革迈向全国第一方阵，发展态势焕然一新。

山西率先启动企业投资项目承诺制改革，用一纸承诺代替“一箩筐材料”，企业自行办理的审批事项压缩80%，项目从立项到开工时间平均缩短一半以上。

开发区成为山西转型发展的主战场。2017年山西批准新设开发区15家，2018年新设24家，今年已新设立11家。各开发区围绕先进装备制造、新能源汽车、节能环保、大数据、新材料、现代煤化工等精准招商。

今年5月，山西锦波生物医药股份有限公司与中国科学院、复旦大学共同发布人源Ⅲ型胶原蛋白，这是山西转型综改示范区催生的最新科技成果。去年一年，这里新增高新技术企业110家，初步形成电子信息装备、装备制造及汽车、生物医药及食品、新材料及加工等4个千亿级产业集群。

甩掉贫苦穷困的帽子

“人说山西好风光，地肥水美五谷香……”一曲《人说山西好风光》，唱出了山西人的家乡情。

山西，也是英雄、光荣的土地。在中国革命斗争中，留下了数不尽的光荣故事。新中国成立以后，这里孕育出了西沟精神、大寨精神、锡崖沟精神、大泉精神……

然而，巍巍太行，遍布千石山；绵绵吕梁，满是残垣沟壑。因土地瘠薄、干旱缺水，全国14个集中连片特困地区，太行、吕梁就占了两个，山西58个贫困县分布其间。

党的十八大以来，山西打响声势浩大、前所未有的脱贫攻坚攻坚战。

2017年9月，家住吕梁山深处、年过七旬的刘福有、杨娥子老两口，卖掉了家里的两头大犍牛，搬进了岚岚县广惠园移民新村。只有6户人家共13人的赵家洼村在民政部门销了号，拉开了山西决战深度贫困的序幕。

刘福有没花一分钱，就搬进了新楼房，后续扶持政策随之跟进。

很快，山西从7993个贫困村中，确定了3350个需要整村搬迁的深度贫困村，以“打不赢脱贫攻坚战，就对不起这块红色土地”的态度和决心，采取超常举措，啃深度贫困“硬骨头”。

到今年5月底，3350个深度贫困村已有3084个完成整体搬迁，1502个集中安置点已竣工1493个。

数千名扶贫干部奔走在太行吕梁山上。长治市扶贫办主任段志岗上任3年，跑了全市933个贫困村的一半以上。“时间紧任务重，群众眼里看着，心里盼着，不使劲不行啊。”他说。

扶贫干部们从太行精神、吕梁精神中汲取力量。在革命老区武乡县，楼则峪村第一书记闫小波进村后，挨家挨户走，一家一家问，连老太太爱看什么电视节目都记在心里。他带领村民发展电商，把当地小米卖出了好价钱。离任时，村民给他塞上自己做的鞋垫，表达对他的感激和不舍。

今年，山西将确保最后17个贫困县全部“摘帽”，22万贫困人口脱贫，确保2020年同全国一道进入全面小康社会。

绘就新的“山西好风光”

汾河，是山西最著名的河流。

党的十八大以来，山西把生态文明建设摆在更加突出地位，以环境保护倒逼经济高质量转型，积极回应人民群众的生态关切，让人们望见星空、看见绿山、闻到花香。

山西实施大水网建设，启动占全省总面积72%的七河流域治理工程，省政府每周公布汾河流域治污情况，确保到明年全面消除劣V类断面。太原、临汾等汾河河段再现“一川清流，两岸锦绣”。

水的命脉在山，山的灵魂在树。在支离破碎的黄土高原，有的地方“种树比养孩子还难”，生存条件恶劣。

在吕梁山区的永和县、永和关、乾坤湾等临近黄河的陡峭石质山上，现在已是绿油油一片。当地生态防护林从新中国成立初期的不足5000亩，增加到现在的34万亩。

在太行山深处的壶关县，一道长达5000公里、全部由石头垒成的森林防护带蔚为壮观，当地森林覆盖率从1978年的5%增至50%以上。

在毛乌素沙漠边缘的右玉县，新中国成立以来，历任县委书记一任接着一任干，林木绿化率达到55%，创造出让荒漠变绿洲的“右玉精神”。

几代人披荆斩棘，换来今日绿水青山。山西省森林覆盖率从新中国成立初期的2.4%提升至20.5%。全国生态气象公报显示，近20年来，山西植被生态质量改善位居全国前列。

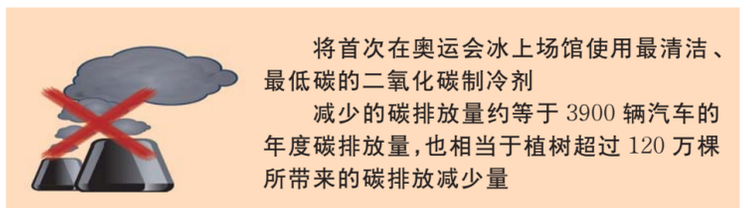
奥运史上首次，北京冬奥会将使用最清洁制冷剂

新华社北京7月23日电(记者姬烨、汪涌)据北京冬奥组委消息，2022年北京冬奥会将首次在奥运会冰上场馆使用最清洁、最低碳的二氧化碳制冷剂，而且场馆使用数量达到4个。

国际奥委会官网日前也专门撰文称赞此项技术，文中表示，这将是奥运史上首次使用该项技术，意味着减少的碳排放量约等于3900辆汽车的年度碳排放量，也相当于植树超过120万棵所带来的碳排放减少量。

上月底刚结束的国际奥委会第134次全会中，北京冬奥组委向全会展示了二氧化碳制冷剂宣传片。北京市副市长、北京冬奥组委执行副主席张建东表示，北京冬奥会全面践行《奥林匹克2020议程》和“新规范”，将努力打造一届节俭、智慧、绿色的赛事。

国际奥委会北京冬奥会协调委员会主席小萨马兰奇说：“(使用最低碳的二氧化碳制冷剂)



将首次在奥运会冰上场馆使用最清洁、最低碳的二氧化碳制冷剂
减少的碳排放量约等于3900辆汽车的年度碳排放量，也相当于植树超过120万棵所带来的碳排放减少量

是一个里程碑似的决定，将在中国乃至世界帮助强调气候变化的议题。”

据了解，北京冬奥会优先选择环保型制冷剂，首次在奥运会冰上场馆使用最清洁、最低碳的二氧化碳制冷剂(全球变暖潜能值GWP为1)，而且场馆使用数量达到4个，还有3个冰上场馆也将采用低GWP值的制

剂R448A或R449A。

正在建设中的国家速滑馆将采用二氧化碳制冷剂。国家速滑馆制冷系统总工程师马进表示：“这是第一次在能够满足冬奥比赛要求的多功能超大冰面滑冰馆采用二氧化碳制冷技术。”

北京国家速滑馆经营有限公司董事长武

晓南说：“二氧化碳制冷可以在奥运会的时候给我们提供一块冰面温度最平均最均匀的冰面，它的余热回收产生的热平衡将为我们每年节约大概两百万度电，实现我们可持续发展的一个良好基础。”

北京大学工学院能源与资源工程系教授张信荣表示：“目前市场主流制冷剂都有强烈的温室气体效应，以及对臭氧层的破坏作用。而二氧化碳是一种天然的绿色的环保的制冷剂。液态的二氧化碳相变蒸发吸热完成制冷和制冰的过程。在这个排热过程中，我们可以把这个热量全部回收利用。”

北京冬奥组委规划建设部部长刘玉民介绍说：“我们在冰场当中使用这样的制冷剂，就是释放一个很强烈的信号，表明我国在维护我们地球共同家园方面做出的努力。”