

奋进新征程 建功新时代 · 非凡十年

山西：为实现高质量转型发展蹚新路

据新华社太原7月13日电 太行之西，黄河之东，表里山河，处处充满生机和活力。

党的十八大以来，习近平总书记三次到山西考察调研，为山西发展指明前进方向。牢记习近平总书记“希望山西在转型发展上率先蹚出一条新路来”“在高质量发展上不断取得新突破”殷殷嘱托，山西锚定转型发展不松劲，在爬坡过坎中奋力前行。

下气力加强民生建设

一场夏雨后，黄土地上弥漫着青草的香味。临汾市汾西晋城段村62岁的村民蔡文明一早就赶着羊群上了山。开春以来，蔡文明家的羊圈里不时有新生命诞生，绒山羊从90只增加到116只，一只只活蹦乱跳的小羊羔让人看着就欢喜。

段村曾是深度贫困村，2007年前后村民们陆续从坡下的旧村搬迁到了现在的新村，但由于土地瘠薄、干旱缺水，2014年全村还有建档立卡贫困户275户。

2017年6月，习近平总书记在大原主持召开深度贫困地区脱贫攻坚座谈会，听取脱贫攻坚进展情况汇报，集中研究破解深度贫困之策。当年开始，山西聚焦深度贫困地区精准施策，每年约30%的中央和省财政扶贫资金投向深度贫困村。

短短两年多时间，段村通过发展种植、养殖、林果、光伏产业，在2019年底实现整村脱贫。修污水管网、建公共浴室、日间照料中心，发展双孢菇种植、水果花卉设施农业，村里的变化让蔡文明感觉日子越过越有奔头，常年在打工的儿子蔡金今年也返乡创业，在县城开了一家推拿店。

如今，山西329万贫困群众摘掉了穷帽子，人均纯收入从2015年的2327元增长到2021年的10776元；3365个深度贫困自然村整村搬迁，帮助47.2万人彻底改变了生存环境；云州黄花菜、隰县玉露香梨、临

县红枣、左权核桃……太行、吕梁山上开出朵朵“致富花”。

针对返贫风险，为了早发现、早干预、早帮扶，山西通过医疗救助、产业带动、务工就业等针对性帮扶措施，对可能出现的风险点持续跟踪监测，确保不让一户返贫致贫。

大同市云州区兴胜村村民李文治因意外事故，失去了劳动能力。他还没出院，预警系统就监测到他的医疗保险和支出异常，并发出预警，乡、村两级干部立即展开帮扶，“政府对我家孩子发放了教育补助，提醒我申请大病救助，养伤期间还通过‘云州扶贫宝’帮我办理保险理赔救助，最大限度减轻了我的家庭负担。”李文治说。

山西坚持将八成以上财政支出用于民生，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设。2021年起，山西实施城乡居民补充养老保险制度，其中约有300万名65岁以上居民可直接享受政策红利，提高了低收入老年人的保障水平。

以改革创新推进转型

山西兴于煤，也困于煤。由于长期产业单一，一度遭遇产业结构失衡、生态破坏严重、经济断崖式下滑的切肤之痛。

新时代，党中央赋予山西建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区的重大任务。山西成为全国第一个全省域、全方位、系统性的国家资源型经济转型综合配套改革试验区。

2012年起，山西转型综改试验区建设进入全面实施阶段，传统产业率先转型。2014年山西启动低碳创新行动，推动黑色煤炭绿色发展。“十三五”期间，山西累计化解煤炭过剩产能15685万吨，一大批资源枯竭、扭亏无望、产能落后的矿井退出历史舞台。与此同时，山西争当煤矿“智能、绿色、安全开采的”排头兵，煤炭先进产能占比由2016年不足30%提高到如今的75%以上。

在潞安化工集团新元煤矿调度指挥中心，工作人员轻点鼠标，井下采煤机、运输机等综采设备相继运转，随着各类数据的变化跳动，滚滚“乌金”奔向地面。“过去井下一出问题就可能停工数日，现在井下设备出现故障，视频电话可以直通设备商进行远程诊断。”新元煤矿5G+智能化矿井建设办公室主任冀杰说，从2020年建成全国首座5G煤矿至今，煤矿5G应用场景已拓展至31个，煤炭开采更加安全高效。

类似新元煤矿的智能化采掘工作面，山西已建成548处，23座煤矿实现5G入井。2019年5G商用以来，山西加快智能煤矿建设，与华为公司共建“智能矿山创新实验室”，成立全国煤炭行业首个科研创新人工智能计算中心，用每秒2亿亿次的强大算力为煤矿赋能。

去年以来全球能源供应紧张，山西煤炭保供能力在这场高强度的“压力测试”中经受住了考验：去年增产1.13亿吨，贡献了全国煤炭增量的六成以上；今年计划再增产1.1亿吨，发挥好煤炭“压舱石”作用。

党的十八大以来，山西坚持以改革创新促转型发展，非煤工业增加值增速持续快于煤炭工业，高新技术企业数量由2012年的290家增加到2021年的3553家，大数据、半导体、碳基新材料等一批战略性新兴产业快速发展。

“没想到园区能为我们提供10万级的无尘车间，从开工建设到试运行，只用了两个月，当地还为我们这样的企业提供0.3元/千瓦时的优惠电价。”碳方程新材料(山西)有限公司总经理王鑫说，公司研发团队在深圳，却把产业基地落户山西。

今年以来，山西选取取钢材、新能源汽车、氢能等10条重点产业链，实施全产业链培育工程，进一步推动战略性新兴产业成为经济转型的重要支撑。

抢抓机遇促开放

位于五台山脚下的忻州市定襄县，被称为“中国锻造之乡”。2017年前，尽管拥有自主出口权的法兰制造企业过百家，产品也被出口到40多个国家和地区，但缺少外贸服务平台，只能先运到天津港再办出口手续。

不沿边、不沿江、不靠海，开放不足，是制约山西发展的原因之一。抢抓新发展格局带来的全新机遇，2017年起山西主动融入国家战略，积极参与“一带一路”建设，提出构建内陆地区对外开放新高地的目标定位，并于当年举行了首届中欧班列。

2018年1月，在位于定襄县的山西永旺国际物流园区，保税仓库和出口监管仓库建成投运，定襄法兰出口业务就地办理，企业不仅减少了物流成本，还可以先入库缓缴税。近年来，定襄县建成国家法兰锻件产品质量监督检验中心，成立院士专家工作站，主动拓展国际合作。

数据显示，从2012年到2021年，山西经济总量翻了约一番，进出口总额增长超10倍。目前，山西常态化开行9条中欧中亚国际物流线路，通达12个国家27个城市。世界500强企业有137家在晋投资兴业，经济外向度明显提升。

去年以来，山西抓住国家新型城镇化战略和促进中部地区崛起战略机遇，打造山西转型综改示范区、太行经济“双引擎”，推动晋北、晋南、晋东南建设高质量城镇圈，加快创新要素聚集，提升区域竞争力。同时主动向外生发，深度融入京津冀，主动对接长三角、粤港澳大湾区，拓展晋陕豫、蒙晋冀等省际交界地区合作，成为区域协作中的活跃力量。

沿着习近平总书记指引的方向，山西坚持长远战略谋划，聚焦高质量发展转型，扎实做好保障和改善民生工作，以新的奋进姿态，谱写山西践行新时代中国特色社会主义思想新篇章。

外交部评美前高官承认曾策划外国政变：一点不令人惊讶

据新华社北京7月13日电 一名美国前高官日前承认，曾协助策划外国政变。对此，外交部发言人汪文斌7月13日说，这一点不令人惊讶。

当日例行记者会上，有记者问：曾担任美国总统国家安全事务助理的约翰·博尔顿12日接受美国有线电视新闻网采访时说，他曾协助策划在他国的政变。路透社称，美国官员公开承

认他们参与煽动外国动乱是“极不寻常”的。请问中方是否注意到相关报道，对此有何评论？

“美国前高官承认曾经策划外国政变，这一点不令人惊讶，只能表明干涉别国内政、推翻别国政权已经成为美国政府的行为准则，是‘美国规则’的一部分。”汪文斌说，“这样的规则只会受到世界人民的反对。”

我国建成第二代地球同步轨道数据中继卫星系统

据新华社北京7月13日电 7月13日凌晨，由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的长征三号乙运载火箭托举天链二号03星在文昌卫星发射中心点火升空，将卫星精准送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。我国第二代地球同步轨道数据中继卫星系统正式建成，天基测控与数据中继能力大大提升。

天链二号03星由航天科技集团五院抓总研制，是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星。该星入轨并完成测试后，将与天链二号01星、02星实现全球组网运行。

天链二号03星的成功研制，验证了天链二号卫星具备快速研制的快速能力，为后续多星快速在轨组网提供了支撑，进一步加快了我国天基测控与传输网络建设的步伐。

中继卫星的全称是跟踪与数据中继卫星，相当于一个天上的数据中转站，可为卫星、飞船等

航天器提供数据中继和测控服务，能够极大地提高各类卫星使用效益和应急能力，并能减少地面站、测量船的数量，被称为“卫星的卫星”。

我国天链中继卫星最主要的任务是为飞船、空间实验室、空间站等载人航天器提供数据中继和测控服务，例如天地通话、太空授课、交会对接、出舱活动等重要任务的通信就是以天链中继卫星为主来完成的。

当前，我国已经成功研制了两代地球同步轨道数据中继卫星系统。第一代已成功发射天链一号01至05五颗卫星，第二代已成功发射了天链二号01至03三颗卫星。

据介绍，与天链一号采用东方红三号卫星公用平台相比，天链二号采用东方红四号公用平台研制，载重更大、技术更强、性能更佳。其中，星间链路天线更是突破了大量难题，对用户目标服务的数量增加1倍，服务效能大幅提升。

到2025年我国城镇新建建筑将全面执行绿色建筑标准

据新华社北京7月13日电 记者13日从住房和城乡建设部获悉，到2025年，我国城镇新建建筑将全面执行绿色建筑标准，星级绿色建筑占比达到30%以上，新建政府投资公益性公共建筑和大型公共建筑全部达到一星级以上。

住房和城乡建设部、国家发展改革委近日印发城乡建设领域碳达峰实施方案。实施方案提出，2030年前，城乡建设领域碳排放达到峰值。城乡建设绿色低碳发展政策体系和体制机制基本建立。

根据实施方案，2030年前，建筑节能、垃圾资源化利用等水平大幅提高，能源资源利用效率达到国际先进水平；用能结构和方式更加优化，可再生能源应用更加充分；城乡建设方式绿色低碳转型取得积极进展，“大量建设、大量消

耗、大量排放”基本扭转；城市整体性、系统性、生长性增强，“城市病”问题初步解决。

在建设绿色低碳城市方面，要优化城市结构和布局。积极开展绿色低碳城市建设，推动组团式发展。每个组团面积不超过50平方公里，组团内平均人口密度原则上不超过每平方公里1万人，个别地段最高不超过每平方公里1.5万人。严格控制新建超高层建筑，一般不得新建超高层住宅。

同时，严格既有建筑拆除管理，坚持从“拆改留”到“留改拆”推动城市更新，除违法建筑和经专业机构鉴定为危房且无修缮保留价值的建筑外，不大规模、成片集中拆除现状建筑，城市更新单元(片区)或项目内拆除建筑面积原则上不应大于现状总建筑面积的20%。盘活存量房屋，减少各类空置房。

要闻

新闻编辑中心主编 袁峰/李卓斌 袁峰/皇鑫

新会区大泽镇田金村整合红色资源推进乡村振兴以“红色网格”推进乡村治理

党旗在基层一线高高飘扬

□文/图 黎禹君 陈艺锋 杨晓坤

“我们的美好生活是先辈们用生命换来的，我们要努力工作，把红色精神传承下去。”近日，江门移动、江门邮政等单位党员干部来到位于新会区大泽镇的田金革命烈士纪念馆敬献花篮，瞻仰革命遗址，探寻先烈足迹，共话初心使命。

田金村是新会区唯一的红色革命根据地，是江门市“红色村”党建示范点重点建设单位、江门市基层党建示范点，也是江门市党史教育基地。近年来，田金村着力整合红色资源，带动富民兴业，有力推进乡村振兴，并通过细化基层治理单元，以“红色网格”推进乡村治理。

让“红色基因”融入乡村血脉

田金革命烈士纪念碑、中共新会县委旧址、周达尚故居……走进田金村，一个个红色教育基地在阳光下绽放出新光芒。

田金村党委书记周琼花告诉记者，红色代表田金村的文化传承，要想彻底改变田金村的落后面貌，就要让“红色基因”融入乡村血脉，引领乡村振兴。

近年来，田金村以创建“红色村”党建示范点为契机，秉持“传承红色基因，打造美丽田金”的发展理念，活化“红色情景”：重新修建了田金烈士纪念碑公园，增添了党史国家史长廊和田金史长廊，修葺中共新会县委旧址(中共新鹤县工委旧址)和周达尚故居，在周边配套升级了初心园。

村民张姨说：“我们村发展越来越好，这几年越来越重视宣讲村里的红色故事，村里组织的红色主题活动，我都会带孙子去参加。”

建强“战斗堡垒”

田金村很多党员都有一个银色的纪念杯。纪念杯是村党委给



近年来，田金村以创建“红色村”党建示范点为契机，秉持“传承红色基因，打造美丽田金”的发展理念，活化“红色情景”：重新修建了田金烈士纪念碑公园，增添了党史国家史长廊和田金史长廊，修葺中共新会县委旧址(中共新鹤县工委旧址)和周达尚故居，在周边配套升级了初心园。

每名在疫情防控中有突出贡献的党员留作纪念用的。

村看村，户看户，群众看干部。要做好农村工作，关键在基层党组织。田金村党委充分发挥党的凝聚力作用，加强基层党组织建设，把农村党组织领导核心作用落到实处，引导、凝聚群众的具体实践上来。村“两委”班子以社会主义核心价值观引领修订完善村规民约，深入开展群众性精神文明创建，整治陈规陋习，焕发红色田金村文明新气象。

为了培养后备人才，形成村级后备干部良好机制，田金村党委邀请老党员为年轻党员讲述田金村红色故事，与五邑大学形成党建共建关系，与司前松山形成“红色教育路线”，为基层党组织和干部队伍建设打下了坚实基础，焕发出田金村基层党建工作的新活力。此外，还升级村党群服务中心，在每个村小组设置议事场所和党群服务站，开展志愿服务，定期开展爱心帮扶、邻里互助、环境整治等活动，满足群众不同需求。

“我们以红色资源带动富民兴业，2021年村集体年收入达300多万元，比2014年增长近50%。”周琼花表示。近年来，田金村充分整合红色资源，推进乡村振兴。一是与大方旅游、方智教育等公司签署文旅项目战略合作协议，打造红色

文化产业。二是与五邑大学等高校形成合作共建关系，充分发挥高校人才的专业能力，对田金村的发展进行规划，尤其注重发挥红色文化旅游特点，为打造宜居宜游的美丽田金出谋划策。

田金村拥有丰富的侨资源，在村党委的引领下，该村设立“侨胞之家”，推动基层侨联组织建设，建立侨情档案，为广归侨侨眷和海外侨胞提供家门口“一站式”服务。用活侨资源，一批批海内外乡贤不断回乡投资兴业，参与家乡建设。近年来，归侨侨眷、港澳同胞、海外侨胞陆续捐助590多万元完成田金学校、田金牌楼、老人中心等项目升级改造，建设富有侨乡特色的村容村貌，及时修缮保护侨房、周氏祠堂等涉侨建筑。

形成“红色网格”

“自从有了这张码，去市场方便多了。”原来，田金村网格员林燕芳在走访村民时，得知周爷爷因没有智能手机去市场买菜比较麻烦，立即帮助他打印了粤康码。这种小事对于林燕芳来说是常有的，在日常巡查和走访中，林燕芳举一反三了解其他老人需求，能解决的立即帮助解决，不能马上解决的反馈到村党组织协商解决，并定期回访了解后续情况。

依据村情实际，田金村党委细

化基层治理单元，形成三级管理服务体系，加强“红色覆盖”，形成“红色网格”。三级智慧网格中，田金村党委为一级网格；村民小组为二级网格，二级网格成立党支部，贯彻党委决议，加强网格党员教育监督服务；按党员、居民分布划分三级网格，一般覆盖10—25名党员或以户为单位，负责联系服务群众，推进村人居环境整治。以村到组、组到户、户到人模式，把田金村100名党员分配到17个村小组中，参与环境整治、宣传政策和收集民意、协调解决困难。

在日常工作中，村党委引领党员亮明身份，提高办事服务能力。结合农村基层积分管理制度，与村小组紧密联系，积极动员党员干部、“两代表一委员”等，做足做细疫情防控、人居环境整治、防汛备汛等各项工作，充分发挥党组织的战斗堡垒作用和广大党员的先锋模范作用，切实为群众排忧解难。

修葺一新的田金革命烈士纪念碑挺立在阳光下，守护着这个淳朴的乡村。家家户户的房前屋后，龙眼压满枝头，条条街巷绿意盎然。站在村口远望，田金河川流不息。周琼花表示，接下来将继续深挖红色文化，创新乡村振兴田金新模式，推进基层治理，让红色旅游更加立体、更加生动。

省运会群众体育组羽毛球比赛落幕 我市代表队获佳绩

江门日报讯(记者/皇智尧 实习生/李依依 通讯员/曹美环)近日，广东省第十六届运动会群众体育组羽毛球比赛在清远体育中心体育馆圆满落幕。记者从市文广旅体局获悉，该项赛事我市共派出24名运动员参与3个年龄组别共13个项目的比赛，经过为期5天的激烈较量，我市代表队获得佳绩。

本届省运会首次增设群众体育组，来自全省21个地市的398名运动员参加了比赛。羽毛球比赛一共设A、B、C组，其中A、B组均设男单、女单、男双、女双、混双项目，C组设男双、女

双、混双项目。A组参赛年龄为18—25岁，B组为26—45岁，C组为46—65岁。

在本届省运会群众体育组羽毛球比赛中，我市运动员表现出色，勇夺8枚奖牌。其中，杨力平(A组男单)、罗晓成(B组男单)荣获二等奖；罗晓成/李艳如(B组混双)、陈健明/李艳如(B组女双)、梁海钧/钟皓星(B组男双)、方肖生/余国亮(C组男双)、欧阳永健/张晓华(C组男双)、余国亮/容云英(C组混双)荣获三等奖。此外，运动员陈政军、陈健明与裁判员朱兆筠还荣获了体育道德风尚奖。

上接 A01 版

陈岸明强调，江海区要始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略，坚持“动态清零”总方针，抓紧做好疫情扫尾工作，牢牢守住防止疫情反弹的底线，稳中求进推动复工复产、复商复市。要牢牢“外防输入”防线，根据国内、省内疫情发展变化，加强路口、目的地、流通渠道“三道防线”，持续提升“哨点”监测能力，消除疫情隐匿

传播风险，确保疫情早发现、快处置。要主动与中山相毗邻对接，加强沟通协作，做好信息共享、通报等工作。要切实发挥好网格化管理的作用，摸清网格内居民的涉疫风险情况，从而实施分级分类精准化核酸检测，既做到快速响应、精准防控，又有效降低防控成本。

市人大常委会党组书记、副主任易中强，市领导陈志清、蔡德威、刘杰、郑晓毅等参加活动。

着眼长远系统谋划 共同推动广东硅能源产业发展壮大

紧接 A01 版

为企业营造更好发展环境，培育一批立足广东、辐射全国、面向世界的优质企业，将硅能源产业培育打造成为全省工业经济新的增长点。

尤明杨表示，硅能源产业具有广阔前景，将迎来高速发展。江门是广东硅能源产业园的布局城市，拥有良好的投资营商环境和产业发展环境。希望通过布局江门，辐射华南市场，进军欧洲、美国、东南亚等海外市场，进一步开拓国际国内市场，提高企业竞争力。他对双方的合作充满信心 and 期待。

尤明杨一行还参观考察了江门双碳实验

企业诉求7×24小时“即接即办”

江门市中小微企业诉求快速响应平台

为全市企业紧急反映诉求、快速解决生产经营困难
开辟绿色通道
接收企业诉求后1小时内响应，24小时内提出解决方案，7天内办结诉求事项。

扫码即办