



统筹推进深层次改革和高水平开放

——新时代全面深化改革的实践与启示述评之七

党的十八大以来，神州大地上改革与开放彼此激荡、相得益彰。以“扩大开放促进深化改革，以深化改革促进扩大开放，为经济发展注入新动力、增添新活力、拓展新空间。”习近平总书记深刻阐明改革与开放的内在统一关系。

必须坚持依靠改革开放增强发展内生动力，统筹推进深层次改革和高水平开放——这是新时代我们党做好经济工作的规律性认识之一，也是新征程上坚

定不移以进一步全面深化改革书写中国式现代化新篇章的致胜之道。

“以开放促改革、促发展，是我国改革发展的成功实践”

上海东部、滴水湖畔，重大工程热火朝天，科创地标拔节生长。

6月21日，上海自由贸易试验区临港新片区对外发布了涵盖提升贸易

投资环境、外籍人士服务等推进高水平开放的十项新举措。

十年前的2014年5月，习近平总书记深入上海自贸试验区考察调研，寄语这块试验田“要播下良种，精心耕作，精心管护，期待有好收成，并且把培育良种的经验推广开来”，同时提出要把扩大开放同改革体制结合起来。

自2013年首设上海自贸试验区至今，我国已先后设立22个自贸试验区。（下转第三版）

保持强劲发展态势 加快推动振兴崛起

丁小强在绛县调研时强调

本报讯（记者 王文军）7月10日，市委书记丁小强深入绛县调研文物保护、项目建设、企业运行等经济社会发展工作，并主持召开座谈会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神，埋头苦干、知重负重，加大文物保护利用力度，保持强劲发展态势，加快推动振兴崛起，不断提升绛县在市场经济版图中的分量。市领导乔登州、张锐参加。

横水镇柳庄村张氏宅院和南樊镇槐泉村郡王府是典型的清代民居。丁小强先后来到张氏宅院和郡王府，详细了解古民居的修建历史、保护修缮等工作，与两座宅院的守护者亲切交流，称赞他们为古建文明的守望者。丁小强强调，要在做好古建保护的前提下，探索开展研学游、开发文创产品等古建有效利用

路径，给古建带来人气，让古建焕发活力。陈村镇东荆下村长春观是研究元代建筑构建的宝贵资料。丁小强仔细询问构造特点、日常保护等情况，要求，进一步增强保护的责任感，坚决守牢安全底线，深挖历史文化价值，讲好新时代文物故事。西吴壁遗址曾入选2019年度全国十大考古新发现。丁小强认真听取遗址发掘成果、发掘计划等介绍，仔细查看部分出土文物，指出，要积极参与与中华文明探源工程，持续做好遗址的保护发掘，为晋南地区在中华文明起源与早期国家形成与发展中的重要地位提供更多实证。

在涑水河绛县城区段，丁小强认真听取该县“一泓清水入黄河”项目成效、涑水河生态治理、旅游公路建设等情况汇报，强调，要扎实推进涑水河综合治理工作，统筹做好控污、添绿、畅

通、增产等工作，切实把沿涑水河田园风光示范带打造成绿色长廊、生态长廊、文旅长廊。在山西华暖建筑材料有限公司，丁小强实地察看项目进展、厂区环境等情况，嘱咐企业要加大产品研发力度，提高产品附加值和市场竞争能力，努力把企业做强做优。在力源煤化科技有限公司，丁小强认真听取企业盘活方式、生产经营等情况，对盘活企业闲置资产的做法给予肯定，要求，认真总结经验，持续做好盘活工作，多措并举激活企业发展潜能，助推县域经济高质量发展。

座谈会上，丁小强听取了绛县经济社会和党的建设等各项事业发展情况汇报，对全县工作成绩和为全市发展作出的贡献给予充分肯定。他强调，要持续推进项目建设，一切围绕项目“转”，一切聚焦项目“干”，科学谋划更多补

短板、利长远的大项目，上下协同招引更多锻长板、强功能的好项目，持续发力掀起项目建设新热潮，以项目建设大提速推动经济社会发展大提速。要持续抓好生态修复治理，全面践行习近平生态文明思想，坚持生态优先、绿色发展，狠抓污染治理、生态修复、治水兴水，切实守护好绿水青山，以高水平保护夯实高质量发展的绿色基底。要持续抓好文物保护利用，认真贯彻新时代文物工作方针，在强化文物保护、活化利用和考古探源上下功夫，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平，把厚重的文化历史资源转化为优质发展资源。

新思想引领新时代改革开放

深入开展能源革命综合改革试点，是习近平总书记和党中央赋予山西的重大使命。

全市能源革命综合改革试点工作开展以来，我市针对缺煤少油实际，坚持把“四个革命、一个合作”作为能源工作的根本遵循，把“绿色、低碳、多元、高效、智能”作为能源工作的根本方向，重点从持续优化能源结构、推进新能源多元化发展、加快产业绿色低碳转型等方面发力，不断厚植高质量发展的绿色底色，推动能源革命取得阶段性突破。

技术创新引领能源革命

2023年12月5日，“中国零碳村镇示范村”芮城县陌南镇东窑行政村村庄上自然村“光储直柔”新型电力系统，在阿联酋迪拜召开的第28届联合国气候变化大会上，从全球2000余个项目中脱颖而出，荣获第28届联合国气候变化大会“能源转型变革者”奖项，成为全球39个人选项目之一，同时也是中国5个人选项目之一。

庄上村位于芮城县陌南镇东南两公里的黄河台塬处。千百年来，庄上村人烧火做饭、下地种粮，日出而作、日落而息。

2019年，芮城县启动综合智慧能源首批项目后，由中国电力、国家电网、南京国臣直配科技等公司共同在庄上村开展了农村“光储直柔”新型电力系统技术和商业示范，先后投资1250万元，利用71户村民自建房屋顶安装光伏板，总装机2MW，所发电量除700千瓦时用于储存外，其余全部集中上网，形成了“屋顶光伏+储能+直配+柔性用电”的“光储直柔”新型电力系统。

取暖不烧煤、农机不冒烟、屋顶能发电、余电能换钱成为该村村民的生活日常。

“通过‘光储直柔’科技与当地旅游、农业等产业的协同联动、多点发力来促进乡村振兴、农村产业回流，让‘零碳’生产生活以商业化模式落地，把节能降碳融入日常生活，从而带动地方经济实现健康绿色发展。”芮城县委书记尚玉良表示，“零碳村”从原本的以传统农业为主，到目前“接二连三”产业转型变化，不仅让越来越多的村民在自己家门口就能享受到产业

「绿」见未来

全市能源革命综合改革试点工作综述

本报记者 韩维元

兴旺、生态宜居的美好生活，也为实现绿色发展、推进乡村振兴提供了一个行之有效的方案。

随着庄上村“光储直柔”项目技术经验的成熟，这项技术在全国开始推广，并形成较为完整的生态链。

“‘光储直柔’是能源革命、实现‘双碳’目标解决方案中，由我国自主提出，且拥有完整自主知识产权的一项技术。”南京国臣直配科技科技有限公司总裁陈文波表示，目前，“光储直柔”技术已经在工业、建筑、零碳园区、交通、金融等多个领域有着非常多的应用实践，拥有成熟案例4000个以上，为零碳节能发挥着举足轻重的作用。（下转第二版）

储祥好在市安委会第六次全体(扩大)会议上强调 动真碰硬严紧细实抓好安全生产工作

本报讯（记者 张越）7月10日，市安委会第六次全体(扩大)会议召开，贯彻落实全省会议精神，对全市安全生产工作再安排再部署。市委副书记、市长储祥好主持并讲话。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神，认真落实省委、省政府工作要求，坚持“五不放过”、做到“五个必须”，把安全生产各项

工作抓细抓实抓到位，有效防范化解各类风险隐患，以高水平安全保障高质量发展。市委常委、副市长董旭光，副市长张锐，市政府秘书长王红波参加。

储祥好指出，安全是发展的前提，安全生产是底线红线。各地各部门要坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，始终保持如履薄冰的高度警觉，以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”

的行动力，落实落细安全防范各项措施，坚决防范和遏制重特大事故发生，以新安全格局保障新发展格局。

储祥好要求，重点管控要精准。要突出抓好防汛工作，加强雨情、水情、汛情监测，做好水库、水闸、地下管网、堤防等隐患排查，强化紧急避险演练，确保安全度汛。要突出抓好矿山领域安全生产，加强煤矿、非煤矿山和

尾矿库风险监测预警及督导检查，提升本质安全水平。要突出抓好危化品安全生产，加强防火、防爆、防雷、防静电等安全检查，杜绝各类危化品事故发生。要突出抓好消防安全，聚焦医疗卫生机构、劳动密集型企业和高层公共建筑、养老院、大型仓储等场所，排查整治消防设施故障、违规用火用电、“生命通道”不畅等问题，有效管控安全风险。专项整治要加力。要扎实推进根治欠薪行动，建立完善清单管理、挂图作战、调度通报、督导巡查、曝光约谈等工作机制，推进各项任务落实落地。要抓实抓好问题整改，对完成整改的复盘总结、巩固提升；对进展缓慢的加强调度、强力推进，确保销号清零。（下转第二版）

深化政银合作 推进互利共赢

储祥好与农发行山西省分行党委书记 朱峰举行工作会谈

本报讯（记者 张越）7月10日，市委副书记、市长储祥好与中国农业发展银行山西省分行党委书记朱峰举行工作会谈，就进一步深化政银合作、推进互利共赢进行座谈交流。市委常委、副市长董旭光，市政府秘书长王红波参加。

储祥好对朱峰一行表示欢迎，感谢农发行山西省分行长期以来给予运城经济社会发展的大力支持。他说，运城产业体系完备，文化底蕴深厚，旅游资源丰富，是山西的人口大市、农业大市和新兴

工业城市。近年来，全市上下深入贯彻落实习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示、特别是考察运城重要讲话指示，按照省委、省政府决策部署，以建设黄河流域生态保护和高质量发展示范区为总牵引，统筹推进传统产业转型升级和“合汽生材”战略性新兴产业形成，大力发展特优农业、工业农业、品牌农业、数字农业，推动文旅产业提档升级，促进城乡融合发展，全市经济社会发展呈现稳中向好态势。金融是现

代经济的血液，运城的高质量发展离不开金融机构的鼎力支持。希望农发行山西省分行充分发挥政策性银行的优势，在产业发展、项目建设、乡村振兴、生态修复等方面加强对接，拓宽合作领域，加大资金投放、政策支持和金融服务力度，推动双方合作取得更多务实成果。运城将持续优化金融生态，高质量做好项目谋划，高标准推进政银合作，为各金融机构在运发展业务、开拓市场营造良好环境。

朱峰介绍了农发行山西省分行有关情况。表示，运城作为农业大市，是农发行重要的服务区域，将聚焦运城发展需求，加大金融支持力度，提升金融服务质效，在农业现代化、美丽乡村建设、保障粮食安全等方面强化对接，推动合作项目尽快落地，助力运城经济社会高质量发展。

7月10日，位于运城经开区的亚新科工业技术(运城)汽车零部件制造基地(一期)项目生产车间，工人在生产汽车零部件产品。

该项目总投资10.5亿元，建设设计产能6万吨的汽车零部件生产线和智能加工生产线，主要生产10—15L柴油发动机缸体、缸盖等。本报记者 常奇 摄



山西建龙参与编制的两项强制性国家标准正式发布

本报讯（记者 杨红义 杨琳）近日，经国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准，山西建龙参与编制的《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》和《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》两项强制性国家标准正式发布。该标准将于9月25日实施，有望进一步提升我国建筑钢材的性能和安全性，推动建筑行业可持续发展。

近年来，山西建龙坚持以市场为导向，以创新为动力，不断优化生产工艺，积极研发新产品，以满足下游客户的个性化需求。该公司先后研发了高强带肋钢筋、耐蚀钢筋、耐蚀锚杆等多种功能性建材，冷墩钢、焊丝钢、硬线等多系列钢种产品体系，目前已有240多个品种570多个规格。

在质量控制方面，山西建龙采用

控轧控冷技术及钒、铌等微合金强化元素，确保产品具有高强度、高韧性、细晶粒等特点，表面光洁无红锈，尺寸精度高，深受市场好评。其中，钢筋混凝土用热轧带肋钢筋被工信部认定为“绿色设计产品”，并发布了环境产品声明“EPD”报告，获得了国家冶金产品实物质量“金杯优质产品”等多项荣誉。

破获“盗抢骗”刑事案件598起 破获电信网络诈骗案件161起 我市打击“盗抢骗”违法犯罪专项行动战果丰硕

本报讯（记者 张君蓉）为期3个月的“平安河东—2024”打击“盗抢骗”违法犯罪专项行动于6月30日收官。在市政府新闻办7月10日下午举办的新闻发布会上，市公安局通报了此次专项行动取得的主要战果。

专项行动期间，全市公安机关共破获“盗抢骗”刑事案件598起，打掉“盗抢骗”犯罪团伙50个，抓获违法犯罪嫌疑人805人，追赃挽损1300万余元；破获电信网络诈骗案件161起，抓获犯罪嫌疑人697人，退还群众被骗资金1467万元；打掉涉“两卡”犯罪团伙27个，打击处理涉“两卡”违法犯罪嫌疑人936人，采取刑事强制措施434人。通过专项行动，公安机关严厉打击了“盗抢骗”、电信网络诈骗等违法犯罪分子的嚣张气焰，在河东大地形成了强有力的震慑效应，有力维护了全市社会治安大局稳定。

“盗抢骗”、电信网络诈骗是当前社会最为突出的违法犯罪，严重威胁着人民群众的财产安全。4月1日至6月30日，全市公安机关集全警之力，采取强有

力的措施，在全市打了一场针对“盗抢骗”、电信网络诈骗等突出违法犯罪的阻击战、歼灭战。专项行动开始前，我市坚持高位组织推动，成立了专项行动领导小组，制订了专项行动方案，明确了目标任务、打击重点和工作措施。

专项行动中，全市公安机关本着什么犯罪突出就打什么犯罪的原则，紧紧围绕专项行动确定的目标任务，严厉打击街头“两抢”、入室盗窃、砸玻璃盗窃车内财物、盗窃生产物资、诈骗公私财物、养老诈骗、电信网络诈骗等违法犯罪行为，破获了一批案件、打掉了一批团伙、抓获了一批违法犯罪嫌疑人、追缴了一批赃款赃物。市公安局每周听取工作汇报，每月进行专题调度，全面掌握工作进展情况，推动专项行动不断走深走实。

为快速破案，全市公安机关建立了刑事、行政案件一体化研判打击机制，想方设法用好现发“盗抢骗”案件的“黄金24小时”，建立现案快破“七快”工作机制。同时，发挥多警种技术合成作战的

优势，深度研判“盗抢骗”警情、案件、刑嫌人员，在逃人员，适时开展打击行动。同时，强化对系列、团伙案件的研判串并，集中组织打击。除了严打快打，全市公安机关坚持破案必追赃的工作理念，全力追缴涉案赃款、赃物，做到犯罪嫌疑人落脚点必查、同案犯必查、购赃人必查、对涉案赃款赃物一追到底。

在防范方面，全市公安机关紧密结合治安形势发展变化，动态调整社会面防控勤务，做到“白天见警察，晚上见警灯”，切实提高见警率、管事率。同时，积极开展防范“盗抢骗”和电信网络诈骗宣传活动，切实提高全民防范意识。

发布会上，通报了公安机关破获的6起典型案例。市公安局有关负责人表示，全市公安机关将以全面铺开的高温治安打击整治行动为契机，进一步加大各类突出违法犯罪的打击力度，更快破大案，更多破小案，更好控发案，全面提升打击整治和防范水平，为我市高质量发展发展和人民群众安居乐业营造良好的社会治安环境。