



深圳经济特区建立40周年 庆祝大会14日上午举行 习近平将出席大会并发表重要讲话

新华社深圳10月12日电 深圳经济特区建立40周年庆祝大会将于14日上午在广东省深圳市隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席大会并发表重要讲话。届时，中央广播电视总台、新华网将对大会进行现场直播，人民网、央视网、中国网等重点新闻网站和人民日报客户端、新华社客户端、央视新闻客户端等新媒体平台同步转播。



欢迎通过“焦作+”手机客户端观看直播

2020年10月14日 中共焦作市委主管主办 焦作日报社出版 国内统一连续出版物号：CN41—0007 河南省一级报纸 焦作网：www.jzrb.com 社长：王爱军 总编辑：王静锋 总第13210期 今日12版

王小平带队到深圳佛山广州考察对接工作

杨娅辉参加活动

本报深圳10月13日电（特派记者董柏生、李秋）10月10日至13日，市委书记王小平在参加焦作（深圳）招商推介暨项目签约和对接粤港澳大湾区教育装备产业专题招商推介暨项目签约活动之际，带领我市相关市直部门、各县（市）区和市城乡一体化示范区主要负责人，到深圳、佛山、广州部分重点企业考察对接工作。市领导杨娅辉、郭鹏、牛炎平、乔学达、王付举分别参加考察对接。

考察并出席座谈对接会。深圳水务集团党委书记、董事长胡嘉东，党委副书记、总裁吴晖，分别介绍了深圳市供水管理及安全保障工作、城市智慧水务平台建设等情况。王小平说，焦作与深圳水务集团结缘已久，焦作水务作为深圳水务集团首个异地项目，两年时间建成两座南水北调水厂，满足了焦作市中心城区的用水发展需求，体现了深（圳）焦（作）合作下，焦作水务运营的“深圳速度”“深圳质量”“深圳标准”。焦作与深圳水务集团在城乡供水一体化、污水处理一体化、垃圾处理一体化等方面具有广阔的合作前景，希望双方进一步拓宽合作领域，共同助力城市绿色发展、高质量发展。

11日上午，王小平到深圳优必选科技有限公司，详细了解企业发展、科技研发、市场应用和前景，以及企业与焦作合作意向和项目推进情况，希望企业在5G技术应用和AI产业运营等方面加强与焦作的对接合作，实现政企、企地携手发展、合作共赢。中集现代物流发展有限公司是国家AAAAA级物流企业，正在推进武钢物流焦作多式联运综合枢纽项目。王小平了解了该公司海内外多种经营、技术创新及与我市合作项目的推进情况，希望企地双方发挥“政府+企业”“政策+市场”优势，加快推进集装箱公铁联运项目，促进焦作现代物流产业的高质量发展。

13日上午，王小平一行到位于佛山的碧桂园集团总部，与集团董事局主席杨国强，集团党委书记、总裁莫斌等座谈交流，了解企业发展方向和投资重点。双方就在谈项目和机器人中央厨房、智慧城市管理、教育装备产业、社区零售、设施农业等方面进行了深入交流。杨国强对我市经济转型、城市转型和人居环境改善取得的成绩以及良好的投资环境给予赞赏，表示在加快碧桂园产业转型的同时，积极加强与焦作市两级政府的合作，助力焦作的百城提质、智慧教育和现代农业发展。王小平还到深圳市腾讯计算机系统有限公司、康佳集团股份有限公司、深圳天安云谷、粤港澳大湾区教育装备产业创新中心、广州云蝶科技股份有限公司进行了考察对接。

徐衣显到省住建厅交通厅对接工作

本报讯（记者杨丽娜）昨日，市委副书记、市长徐衣显带队分别到省住建厅、交通厅对接工作，与省住建厅厅长赵庚辰、交通厅厅长李卫东等座谈，就提升城市建设和管理水平、打造现代综合交通体系等汇报工作、听取指导。省住建厅副厅长郭凤春，省交通事业发展中心主任温胜强，副市长闫小杏一同对接座谈。在省住建厅，徐衣显对赵庚辰为担当者担当的服务理念和深入基层“真听、听真”的务实作风表示钦佩。他说，近年来，在省厅的正确指导和全力支持下，焦作大力推进百城提质、基础设施建设和老旧小区改造提质、农村人居环境整治、工程项目建设审批制度改革等工作，城市功能布局、品质内涵、发展后劲全面提升。希望省住建厅在老旧小区改造提质、国家级节水型城市创建等方面予以更大支持，在工程项目审批制度改革、农村生活垃圾分类等工作给予更多指导，焦作将积极承接国、省试点建设，为全省城乡建设高质量发展作出更大贡献。

赵庚辰称赞焦作高度重视、高位推动城市建设和管理水平，为全省探索了创新做法、提供了典型经验，表示将聚焦我市具体需求，发挥职能作用，全力提供支撑服务、支持保障。希望焦作给予城建领域更多支持，守好城市安全风险底线，继续为全省城乡建设发展做示范、当标杆。

在省交通厅，徐衣显感谢省厅长期以来对焦作的关心、支持和帮助。他说，焦作正抢抓建设现代流通体系、构建新发展格局等机遇，发挥“两山两拳”资源、郑洛“双核”辐射等优势，加快推进高铁高速、干线公路、公改铁等重大交通新建项目，着力打造现代综合交通体系，希望省厅在高速公路网、郑焦轨道交通网、公铁海机综合立体交通网规划以及乡村道路建设、交通运输安全教育基地省部共建等方面给予指导支持。

李卫东表示，焦作在省“十四五”“两圈三山六通道”项目规划中地位重要、优势突出，将全力为焦作高速线型优化、郑焦城际公铁快线、交通结构调整、乡村道路规范等提供针对性服务。同时，希望加大运输监管力度，打造亮点，守好道路交通安全底线。



我市在深圳招商推介活动收获满满 共签约项目47个，投资总额达664.8亿元

本报讯（记者李秋、董柏生）为进一步展示焦作对外开放合作的态度和诚意，积极承接珠三角及粤港澳大湾区产业转移，让我的朋友关注焦作、了解焦作、投资焦作，推动我市经济高质量发展，10月10日，我市组织市直有关部门和各县（市）区、市城乡一体化示范区赴深圳等地开展招商推介和项目签约活动。据悉，在此次深圳招商推介活动中，共有47个项目签约，投资总额达664.8亿元。

珠三角及粤港澳大湾区是新兴产业、优质资本、高端要素聚集的高地。深圳作为中国改革开放的先行区、桥头堡、试验田，以勇立潮头、敢想敢干、敢闯敢试、敢为人先的创新精神，创造出又一个“经济奇迹”，演绎出一个又一个“春天的故事”。多年来，来自深圳及其周边的众多投资者，尤其是华为、腾讯、比亚迪、恒大、碧桂园、健康元、正威国际、中

集集团、华大基因、尖峰眼科、东鹏控股、同天投资、博雅教育等知名企业，都与焦作保持着长期友好的合作关系。在10月11日举行的2020年焦作（深圳）招商推介暨项目签约仪式上，我市对外发布工业、文旅等76个重大项目，现场签约项目33个，投资总额达522.8亿元。所有签约项目中，有高科技项目20个、先进制造业项目20个、基础设施项目5个、现代农业项目3个，其中7个项目投资在30亿元以上。值得一提的是，战略新兴产业项目达15个，占签约项目总数近一半，总投资307.6亿元，占签约项目总投资额的58.8%。

“引进一个、集聚一群、带活一片”，这种裂变效应正是产业招商的优势所在。去年10月，我市在深圳举行了焦作国家高新区深圳教育装备产业专题招商对接会，达成了广泛合作意向。今年10月12日，焦作市对接粤港澳大湾区教育装备产业专题招商推介暨项目签约仪式在深圳天安云谷多功能厅举行。教育装备产业集群项目、焦作恒大文旅城项目、云蝶科技智慧教育产业基地等14个、总投资142亿元项目进行现场签约。这些项目的签约落地，必将把最先进的教育理念、发展经验、管理模式引入焦作，为我市教育装备产业高质量发展夯实基础、铆足后劲，实现跨越腾飞助力。

温县：院地合作赋能高质量发展

本报讯（记者陈彬 通讯员崔鹤）近年来，温县紧紧围绕“创新创造”，多措并举推进院（校）地科技合作，为经济高质量发展插上翅膀，为在乡村振兴中探索特色产业振兴之路增添了后劲。积极引进创建院士工作站。温县紧紧围绕乡村振兴战略，加大科技创新力度，突出科研团队和人才的引进，平安种业、京华食品、鑫合实业等企业先后引进5家院士工作站，涉及装备制造、小麦育种、食品加工等领域。其中，河南鑫合实业院士工作站由鑫合实业和国家农业信息化方面唯一院士——中国工程院赵春江院士团队合作共建，帮助企业聚焦山药等特色农产品的全产业链发展，带动企业科技创新人才成长，使河南农业信息化水平走在全国前列。紧抓高层次人才（团队）引进。温县依托主导产业、特色产业、重点企业引进高层次人才（团队），重点解决县域高层次人才（团队）不足问题。目前，该县已引进创新创业领军团队6个，引进高层次人才创新创业人才6名。其中，拥有院士工作站的京华食品和平安种业分别引进了孙宝国院士团队及刘文轩、张坤普博士，科技创新能力显著增强。努力打造合作共建创新平台。温县突出企业主体作用，积极推动企业与高等院校的深度合作，打造合作共建创新平台，切实增强企业研发能力。艾文斯公司与河南理工大学合作共建河南省省铝熔铸陶瓷功能材料工程技术研究中心，兰兴电力与东北大学合作共建河南省牵引设备系列工程技术研究中心。重点突出特色产业对接。食品医药产业是温县的主导产业，该县积极与相关职业院校对接，分别为拥有食品科学等优势学科的天津科技大学、北京工商大学签订科技创新战略合作框架协议；（下转第二版①）

10月12日，位于孟州市产业集聚区的中原内配集团股份有限公司生产车间机声隆隆，一派繁忙景象。该公司总投资37亿元建成年产2000万只气缸套项目，目前项目一期、二期已经完成。该项目预计可实现年销售收入26亿元、利税9亿元。本报记者 宋崇飞 摄



10月12日，位于孟州市产业集聚区的中原内配集团股份有限公司生产车间机声隆隆，一派繁忙景象。该公司总投资37亿元建成年产2000万只气缸套项目，目前项目一期、二期已经完成。该项目预计可实现年销售收入26亿元、利税9亿元。本报记者 宋崇飞 摄

不走的科学院 创新的科技城 省科学院与沁阳共建科创园转化项目20多个

本报讯（记者郭树勋）河南省科学院与沁阳市共建的河南省科学院科创园（以下简称科创园）自去年9月份签约、12月份开园以来，目前已入驻科技创新团队11个、专业实验室8个、中试成果转化项目20多个，注册科技型中小企业10多家，河南省科学院数百名科研人员走出实验室，投身到我市广阔的产业发展中实现自身价值。省委书记

王国生今年4月13日来到这，对其成果转化与产业化新模式、新途径给予充分肯定并鼓励科研人员勇敢走出去。“三园一器”完善创新链。科创园由“三园一器”组成，即中试园、创业园、产业园和科技孵化器，围绕产业链、布局创新链，配置人才链、资金链、服务链，打造“研发中试+孵化加速+创业基金+产业运营+循环经济”的完整产业链条，形成“政产学研服”融合创新生态体系，高标准建设院地合作示范基地。截至目前，中试园入驻创新团队和实验室开展中试项目涉及有机功能纤维材料、新型环保装备、生物制剂提取、辐射改性新材料、新型饲料添加剂等领域，吸引国内外百余名高层次人才到沁阳市为企业解决技术难题。（下转第二版②）

我省首家汽车领域国家级检测中心 获国家认监委资质认定

本报讯（记者徐金华）9月29日，国家智能清洁能源汽车质量监督检验中心——河南凯瑞汽车凯瑞车辆检测认证中心有限公司，获得国家认证认可监督管理委员会颁发的检验检测机构资质认定证书。至此，我省建成首家汽车领域国家级检测中心，也是智能清洁能源汽车领域唯一国家级检测中心，对于提升汽车行业产品质量，推动产业技术创新发展具有重要意义。据了解，位于武陟县产业集聚区的国家智能清洁能源汽车质量监督检验中心，由中国汽车工程研究院股份有限公司与黄河交通学院合作共建，2018年6月获得国家认监委批准筹建，同年10月开工建设。该中心集智能清洁能源汽车第三方检测服务平台、技术与产品开发服务平台和高层次人才培养平台于一体，实现产、学、研有机融合。项目一期投资4.7亿元，建成河南凯瑞汽车凯瑞车辆检测认证中心有限公司，获得国家认证认可监督管理委员会颁发的检验检测机构资质认定证书。至此，我省建成首家汽车领域国家级检测中心，也是智能清洁能源汽车领域唯一国家级检测中心，对于提升汽车行业产品质量，推动产业技术创新发展具有重要意义。此外，该中心还将开展智能清洁能源汽车技术规范与标准的研究和修订，汇聚行业力量构建符合我国实际情况的综合测试评价体系，规范产业发展模式，营造开放、公平、包容、创新的市场环境，为华中地区以及我国汽车产业发展作出更大贡献。

聚高端创新资源 助焦作更加出彩

距焦作市首届院（校）地科技合作洽谈会暨招才引智大会 开幕还有3天

第二版 单笔最高贴息4000元 我市2020年度住房公积金贷款贴息工作开始

第三版 间谍重案公布 “台独”分子深圳偷拍大量武警集结视频图片

第四版 遏制“舌尖上的浪费” 市纪委第四监督检查室开展专项督查

第七版 出台“十二条意见” 市中级人民法院全面落实“六稳”“六保”