



邢台：筑牢民生福祉的健康之基

——20项民生工程建设一线探访③

河北日报记者 邢云

“我打心眼儿里感谢党和政府给予的帮助，家里经过适老化改造后，我再没摔到过……”6月17日，一见到河北省发改委联合相关单位组织的20项民生工程建设探访团，宁晋县唐邱二村的孤寡老人申冰均拄着拐杖迎了过来，领着记者参观家里的新变化：客厅铺了防滑地毯，床边安装了护栏，卫生间里配置了扶手和洗澡椅……

今年60岁的申冰均年轻时因一场车祸失去了左腿，生活非常不便，一不小心就会摔倒在地。今年5月，宁晋县民政局结合他的意愿对其居所进行了免费的适老化改造。申冰均连连赞叹：“养老服务提质增效工程，做到了俺的心坎上！”

除了养老服务提质增效工程，今年邢台还扎实推进孕妇产前基因免费筛查工程、精准助残服务工程、康复中心服务能力提升工程等20项民生工程。随着各项工程目标陆续实现，民生福祉的健康之基得以筑牢，百姓生活品质不断提升。

中心主任张玉华耐心解答并给出贴心建议。

信都区居民李女士怀孕后，一直在市妇幼保健院进行孕检。“第一次孕检时，接诊医生把产前基因怎么筛查、筛查时间等事项详细告知，所以我在怀孕第15周时做了基因筛查。”李女士说，医生第一时间告知结果正常，彻底消除了一家人的后顾之忧。她现在还是一名义务宣传员，建议更多孕妈妈参与产前基因筛查，生一个健康宝宝。

张玉华说，产前诊断中心负责出具全市孕妇的筛查结果报告，同时对筛查阳性的孕妇进行医学咨询和产前诊断，并为耳聋基因阳性孕妇的配偶和新生儿进行免费筛查。此外，还对筛查出的阳性患者进行随访和持续性跟踪管理。目前，该院产前诊断实现阳性患者手术成功率100%、细胞培养成功率100%、阳性随访率100%、档案管理率100%、胎儿丢失率为0。

邢台市妇幼保健院院长魏萌晋表示，孕妇产前基因免费筛查民生工程关系千家万户，他们成立工作专班，抽调技术精湛人员组建医学遗传咨询、检验、功能、产前介入手术等多学科团队。对无创筛查为高风险孕妇及检测失败孕妇进行产前诊断手术，可直接报销单胎不超过4000元/人、双胎不超过5000元/人的费用，让民生工程真正成为惠民工程。

据统计，今年以来，邢台无创产前基因筛查21146例，筛查高风险175例，终止妊娠40例；耳聋基因筛查19525例，筛查阳性1215例，夫妻同时携带耳聋基因22例，诊断耳聋胎儿4例，真正实现了早发现、早诊断、早干预。

今年计划为2.3万个残疾人或残疾人家庭提供服务

6月16日，邢台市爱缤纷儿童教育康复中心开元路校区，10多名孤独症儿童在老师带领下做游戏、玩滑梯、走平衡木，孩子们脸上洋溢着开心的笑容。

“我孩子确诊为孤独症后，在这里接受康复治疗已有半年。刚来时，孩子不跟任何人交流，现在能说5个字的句子，还能跟随老师模仿动作，课堂上可以配合老师完成学习任务，康复情况一天比一天好。”家住襄都区的李女士看着自己孩子和老师、同学亲密互动的场景，既激动又欣慰。她说，孩子现在享受市残联实施的残疾人救助项目，每年能减轻不少经济负担。

邢台市爱缤纷儿童教育康复中心校长曹国红介绍，他们一直专注于孤独症儿童的康复训练。课程以结构化教学为主，通过社交游戏、语言训练、感统训练、专注力训练等提升幼儿社交、语言、运动和专注力等多方面的能力，每年有20多名幼

儿能够进入幼儿园和小学。

从2019年开始，助残服务工程已连续4年列入邢台市20项民生工程。今年的助残服务工程确定为精准助残服务工程。邢台市残联副理事长李凤硕表示，具体工作中，市、县两级残联注重在精准上下功夫，对残疾人的需求进行精确化识别，制定“一人一案”，建立服务台账加强精细化管理，年内计划为2.3万个残疾人或残疾人家庭提供服务，努力把精准助残服务工程打造成精品工程、放心工程。

针对残疾人儿童康复救助工作，邢台坚持“救早、救小”和公开公正原则，现已形成“政府主导、部门配合，专业康复机构为骨干，家庭为依托”的残疾人儿童康复体系。今年，该市计划为800名智力、孤独症、聋儿、脑瘫等残疾人儿童提供康复训练、康复医疗等服务，努力改善受助儿童的功能状况，减轻家庭和社会负担。

此外，邢台不断完善养老服务体系建设，一方面推动权威医疗机构对口养老服务机构，提升康复医疗水平；另一方面，对1805户特困困难老年人家庭进行适老化改造，目前已全部完成。

截至目前，邢台承担的农村生活污水无害化处理、婴幼儿照护服务试点、就业促进、“河北福嫂·燕赵家政”提升等4项民生工程已完成，其他16项工程正在顺利实施，力争9月底基本完成，12月底高标准高质量完成。

河北完成唐山秦皇岛矿产资源资产清查

河北日报讯(记者苑立立 通讯员袁海波、张亮)近日，河北省全民所有自然资源资产清查第二批试点中的矿产资源资产清查工作完成。

2021年以来，省自然资源厅以全民所有自然资源资产清查第二批试点为抓手，选取唐山市、秦

皇岛市开展试点，稳步推进试点地区全民所有土地、矿产、森林、草原、湿地、海洋等自然资源资产清查，为探索建立适合河北省的自然资源资产清查制度、促进自然资源资产产权制度改革、摸清全省全民所有自然资源家底奠定坚实基础。

石煤机公司入围“中国煤机50强”

河北日报讯(记者马朝丽 通讯员杨颖敏)日前，2021年度中国煤炭机械工业50强企业名单公布，冀中装备集团石煤机公司榜上有名。

2021年，该公司围绕高端化、智能化、低碳化、系列化进行产品开发，自主研发的大牵引力新型防爆

柴油机齿轨机车，具有显著的技术优势，替代了进口。与中国矿业大学(北京)合作研发的“悬臂式掘进机位姿感知与智能截割遥控技术研发”项目，通过中国煤炭机械工业协会组织的专家鉴定，技术达到国际领先水平。

河钢自主研发转炉副枪传感器成功替代进口

河北日报讯(记者马朝丽)近日，在河钢唐钢热轧事业部200吨转炉现场，由河钢唐钢微尔自动化公司自主研发的转炉副枪传感器TSC、TSO探头投入使用，正式替代进口产品。

现场试验数据表明，该产品定碳、定氧、测温、取样成功率均达到98%以上，性能数据均优于当前使用的进口产品。这标志着河钢唐钢冶炼传感器技术实现重大突破，自主研发的转炉副枪探头达到国际领先水平。

副枪是转炉计算机动态控制的主要设备，副枪技术是提升转炉炼钢自动化程度和工艺水平的主要手段。副枪探头进入转炉熔池，在吹炼过程中连续探测钢液获得信息，再通过动态控制模型进行分析，可有效提高转炉炼钢终点控制的命中

率。采用对冶炼过程中钢水状况监测的副枪技术是转炉炼钢技术的发展趋势。

当前，国内钢铁企业所用的副枪传感器产品基本采购自国外，存在一定的产品适应性和工业安全性的问题。河钢唐钢微尔自动化公司根据市场需求，结合多年生产冶金测温产品的经验，组织技术人员开展高精度的副枪传感器研发。技术团队对标国际先进水平，经过图纸设计、材料匹配、焊接组装等工序测试，完善工艺、修正参数，历经100多次的转炉现场测试、2000多组的数据比对，成功研发出具有国际先进水平的副枪传感器产品。下一步，该公司将逐步扩大产品生产规模，拓展内外部应用市场，助力更多钢铁企业实现转炉副枪传感器国产化。

石家庄市市场监管局开展“电商助企”活动 助推供需双方精准对接

河北日报讯(通讯员石佳琦 记者马彦铭)针对市场主体在向电商领域扩展时遇到的具体问题，石家庄市市场监管局发挥职能作用，深入开展“电商助企”活动，助力本地有地域特色的主导产业与电商平台精准对接取得显著成效。目前，该市已有鹿泉、赞皇、灵寿等7个区县40余款特色产品在“电商助企”活动帮助下实现与大型电商平台精准对接，解决了乡村特色产品销售难、推广难问题。

今年3月，石家庄市市场监管局组织召开石家庄市“电商助企”对接研讨会，邀请阿里、京东、美团、拼多多等6家国内头部平台与君乐宝、洛彩奇等8家本土企业代表进行了面对面的“把脉会诊”。

为缓解企业在研讨会上提出的产品滞销、品牌推广、电商运营等难题，助力市场主体恢复元气，石家庄市市场监管局对全市特色产业和产品进行了摸排甄选，积极推动周边县区尤其是乡村的特色产品企业适应互联网发展趋势，协调对接美团优选、多多买菜、抖音、快手等社区团购以及直播带货平台，到田间地头、生产线和仓库厂房中实地

调研指导。通过对接，让平台真正看得见、摸得着、品尝得到特色农产品，让乡村企业倾听平台经验，详细了解各种电商业态的运营模式、特点和目标产品，从而发掘合作机会，开展对接帮扶。

石家庄市灵寿县油桃种植企业丰沃农业开发有限公司在“电商助企”活动帮助下，入驻某社区团购平台，其销售模式由传统的线下批发零售成功向线上销售拓展。其代表产品“甜心油桃”的销量较之前提高40%，同时还省去了中间仓储、运输成本。

经过多次调研走访和梳理总结，石家庄市市场监管局发现，在搭建平台企业对接桥梁时，要根据产品品类特点，匹配不同的电商业态，不能一概而论。一刀切。石家庄馒头多食品科技有限公司是一家生产纯老面馒头企业，该企业的馒头品质和口感非常好，在顾客中的口碑一直不错。企业打算推广品牌和产品销售。在石家庄市市场监管局沟通协调下，该企业成功入驻某社区团购平台并上线销售。经平台运营指导，自产品上线后，企业每日可售出馒头4万多个，春饼1万多张。

围场：金莲花开产业兴

7月6日，在围场满族蒙古族自治县一处金莲花种植基地，花农在采摘金莲花(无人机照片)。

近年来，围场结合当地生态环境优势，积极调整农业种植结构，大力发展金莲花种植产业。同时，通过引入金莲花深加工企业，加大科研力度，打造金莲花颗粒、茶、饮片等产品，形成金莲花种植、研发、加工、销售为一体的产业链条，促进金莲花产业提档升级，助力乡村振兴。

新华社发(王立群摄)



112个科技示范基地的“科技范儿”

——石家庄市农科院以技术服务促成果转化探访

河北日报记者 赵红梅

7月初，正定县傅家村福顺粮种植专业合作社的2000多亩鲜食玉米喜获丰收，社员们正忙着收玉米。

“我们合作社现在可以一年种两季鲜食玉米，和一年一季鲜食玉米种植错开了上市时间，亩收入是普通玉米的一倍。”合作社负责人宋瑞玲说，“合作社社员收入提高，离不开石家庄市农科院科技人员的技术指导。”

近年来，石家庄市农科院以农业主导品种、主推技术推广为抓手，组建了以42名省级科技特派员、18名市科技特派员、12名“三区人才”为核心的19个科技服务团队，开展农业全产业链技术服务，在全市建立科技示范基地112个，通过科研成果向现实生产力转变，促进了全市农业产业结构优化和现代农业发展。

打造典型示范基地 提升辐射带动能力

今年春夏之交，新乐市孔村盛辉土豆专业合作社的马铃薯喜获丰收。

此前，这里的农民种植的马铃薯品种老化、抗病性差、产量低，收入呈下降趋势。和石家庄市农科院共同建立马铃薯生产基地后，合作社在农业专家指导下，结合当地沙质化的土壤情况，种植了“石薯”系列新品种，并推广应用两膜马铃薯栽培技术、膜下滴灌技术，全面推行马铃薯机械化栽培技术规程，大大提高了种植效益。

合作社负责人郝胜辉介绍，如今，他们的每亩收入比原来提高一千多元，辐射带动周边村发展马铃薯种植1.2万亩。

打造示范基地，辐射带动县域经济发展，是石家庄市农科院科技强农的措施之一。近年来，围绕石家庄市特色农产品优势区建设，石家庄市农科院优化示范基地建设发展布局，提高标准化、规范化建设管理水平，强力打造赵县试验示范基地，着力提升平山三波特种动物养殖、藁城金喜大豆、正定彩糯玉米、新乐马铃薯、栾城设施蔬菜、鹿泉张堡村玉米大豆等示范基地建设，在示范基地开展集成技术模式示范，完善全方位全产业链服务，培育绿色有机产品，打造优势农产品名牌，促进了区域现代农业发展。

推广绿色生产技术 引领农业绿色高效发展

走进石家庄市农科院进行科技服务的新乐市盛永种植专业合作社生产基地，记者发现，蔬菜瓜果种植“控湿减病、匀肥避病、生防化治”等绿色生产理念已深入农民内心，并在生产中得到广泛应用。

“我们现在都是通过生态种植，精准施肥浇水和农艺措施来防治蔬菜病虫害。”正在管理西瓜的田永会介绍，设施物联网环境监测与远程操控技术、水肥一体化精准灌溉、设施西瓜绿色防控等绿色生产技术都已应用在基地的生产中。

绿色生产技术的广泛应用，大大提高了农产品品质，也让基地的果菜以高于市场价的价格出售。

为适应农民的生产需求，推广绿色生产，加速科技成果转化，石家庄市农科

院在考核、评优评先、职称评聘等方面，对下基层进行科技推广的农业技术人员给予大力支持，从制度上给予保障。他们还利用网站、微信群、订阅号等方式宣传推广新品种、绿色生产新技术，发布农技信息，帮助农民进行生产管理决策，减少农业生产的盲目性和被动性。近5年来，该院累计推广新品种、新技术171项，示范科技成果90项，推广应用面积5000多万亩，2022年3月被人社部评为“国家级专家服务基地”。

石家庄市农科院院长田国英介绍，石家庄市农科院每年筛选并确定适宜推广的新品种新技术20余项，编制培训讲义30余篇，结合成果转化项目召开观摩会60场次，辐射带动周边农业生产。同时广泛开展科技下乡、培训等活动，每年培训新型职业农民、基层农技人员、农场主及农村劳动力15000人次，并结合生产实际，到田间地头为农民解答疑难问题，充分发挥了科技对农业发展的引领作用。

从科技服务中发现新课题 实现科研成果与科技服务双赢

“我们在平山县开展科技服务时了解到，养殖户的猪品种老化、个体较小，产仔成活数较低，并且毛绒质量较差，售价较低。根据生产上存在的问题，我们确定了科研方向，进行猪品种改良研究，通过改变饲养方式、帮助提供疾病诊断和防治方案，目前，已成功进行了品种改良，产仔成活数大大提高。”石家庄市农科院畜牧专家任二军介绍。

自2016年至今，石家庄市农科院把平山县貂狐产销专业合作社作为毛皮动物养殖示范基地，通过引进和研究新品种、新技术，不断提高品种质量，提高养殖水平；通过颗粒料养猪技术的研究与示范，改变了养殖户饲喂猪饲料的传统理念，饲喂效率提高3至4倍，节省人工成本50%以上；通过提供疾病诊断和防治方案，提高了饲养水平，降低了发病率。同时，与基地合作承担了“河北省特色畜牧创新驿站”建设，以创新驿站为依托，把技术辐射到周边21个乡镇200多个养殖户，增加了养殖户的经济收入。

新技术新成果的推广应用，不仅提高了农民的科技素质，促进了农民增收，还促使科技人员在生产中发现新的科研课题，新技术研究实现突破。

田国英介绍，近年来，石家庄市农科院围绕科技服务重点开展了小麦绿色高效技术集成、特用玉米绿色高效安全栽培技术、大豆高产高油栽培技术、油料作物配套种植技术、第二季马铃薯栽培技术、甘薯育秧栽培技术、设施果蔬绿色生产、设施土壤改良、农业物联网智能测控、无土栽培技术研究等30多项技术与示范，制定60多项省市技术规程。“十二五”以来，通过省级以上审定品种93个，获得省部级科技奖励40项，其中，“水肥高效广适冬小麦新品种石麦22选育与应用”“设施蔬菜生态环境智能调控技术及装备”“大葱雄性不育系种质资源创制与新品种选育及应用”3项研究成果，获得2021年河北省科学技术进步二等奖，获奖数量和等级均居市级科研单位之首。

声明

咨询电话：0311-67562168

▲唐山师范学院外国语学院2022届英语专业本科毕业生张嘉宾就业协议书丢失，编号：22100990100748，声明作废。

▲河北大学电子信息工程学院2022届电气工程及其自动化专业本科毕业生马晟家就业协议书丢失，编号：HBU2204984，声明作废。

▲王亚飞人民警察证丢失，警号：036280，特此声明。

▲唐山师范学院外国语学院2022届英语专业本科毕业生张佳琪就业协议书丢失，编号：22100990100770，声明作废。

▲河北经贸大学商学院2022届国际经济与贸易专业本科毕业生吝童欣就业协议书丢失，编号：2203176，声明作废。

▲河北经贸大学财政税务学院

2022届税务专业硕士生李佳宣就业协议书丢失，编号：118322200333，声明作废。

▲石家庄市职工大学2022届工商管理专业(成人、业余)2.5年制专科毕业生高旭毕业证书丢失，编号：511805202006000440，声明作废。

▲石家庄市职工大学2020届工商管理专业(成人、业余)2.5年制专科毕业生郝喜斌毕业证书丢失，编号：511805202006000444，声明作废。

▲唐山师范学院2020届小学教育专业本科毕业生马小凤报到证丢失，编号：202010099201672，声明作废。

▲杨朝辉人民警察证丢失，警号：095872，特此声明。

▲李建民人民警察证丢失，警号：005710，特此声明。

▲任斌人民警察证丢失，警号：010184，特此声明。