



# 辛集：守护“一老一小” 解决群众急难愁盼

## ——20项民生工程建设一线探访④

河北日报记者 苑立立

阳光灿烂，空气清新。6月20日一早，辛集市市民张成来到小区附近的文方园健身。“以前这是一片绿地，现在装上健身器材，人气更旺了！”张成说。

到今年年底，辛集市将有13个像文方园一样的“口袋公园”建成，进一步提高城市品位，提升居民幸福指数。“口袋公园”多点开花，是辛集市高标准建设20项民生工程的一个缩影。

今年以来，辛集市委、市政府聚焦解决群众急难愁盼问题，围绕城乡建设、卫生健康、养老、环境整治等方面制定了20项民生专项工作方案，特别是聚焦“一老一小”两个重点群体，织密社会保障和服务安全网，着力提升民生福祉水平。

辛集市委常委、常务副市长杜军表示，总体来说，全市民生工程进展完成情况较好。截至6月底，农村户用厕所改建、农村生活污水无害化处理工程、农村客运班线公交化运行率、婴幼儿照护服务试点示范工程等23项指标已完成年度任务目标。

### 聚焦“老有所养”

#### 让夕阳“更红”

“居家适老化改造，让我的生活方便多了。”6月23日，辛集市田家庄乡田家庄村村民、73岁的肖秀芳一见到村委会工作人员马萌娜，便高兴地说。

由于身体残疾，肖秀芳老人坐轮椅多年。她的儿子在幼年时期意外致残。这对母子的日常生活曾是家人的心头之患。“母亲坐轮椅，上下床、去厕所都很费劲。我也是身体残疾，帮不上她。”肖秀芳老人的儿子说。

居家适老化改造，让老年人在家中不再“磕磕碰碰”。今年年初，辛集市民政局针对特殊困难老年人居家生活困难问题，在全市范围内开展居家适老化改造项目，切实提高困难老年人生活自理

能力和居家生活品质。肖秀芳被列入该项目。

不到两个月，施工人员在肖秀芳的床边安装了护栏，在卫生间、房间门口安装了扶手，门口的台阶重新用水泥做了坡道改造，同时还配备了淋浴椅、手杖，让她和儿子在家行动更加方便。

“器械安装不是‘老有所养’的终点。”马萌娜解释说，村委会工作人员还定期入户慰问，帮助解决家庭困难，并积极组织志愿者活动。

居家适老化改造是养老服务的重点领域之一，也是今年辛集市20项民生工程的重大工程。

为切实保障特殊困难老年人居家养老的安全性、便利性，不断增强其获得感、幸福感、安全感，辛集市支持100户特殊困难老年人家庭实施居家适老化改造，改善居家生活照料条件，提升居家养老服务品质。

如何改建，谁来付费，怎么保障质量安全？辛集市民政局党组成员王成告诉记者，他们聘请了专业评估机构针对老年人身体状况、家庭环境、生活实际需求，逐一入户评估，“一户一案”个性化、合理化确定改造内容。

辛集市还积极争取政府财政支持，省级按照每户1000元标准补贴保障。同时，严格对照《河北省居家适老化改造技术指南》，严把改造质量关，坚决杜绝安全事故隐患。

王成表示，目前这100户特殊困难老年人家庭占全市特殊困难老年人家庭约20%。截至6月底，辛集市共完成81户改造任务，工作进度走在全省前列。预计五年后，全市将全部完成特殊困难老年人家庭居家适老化改造任务。

### 聚焦“幼有所育”

#### 让朝阳“更艳”

“孕妇产前基因筛查包括孕妇产

创产前基因和孕妇耳聋基因筛查，可有效预防唐氏儿和聋哑儿的出生。这两项筛查都是免费，可直接通过网上预约申领申请单和自主查询检测报告……”6月20日下午，一走进辛集市妇幼保健院一楼大厅，记者便被“孕妇无创产前基因和孕妇耳聋基因筛查”的宣传展示牌所吸引。在妇保科门前，前来产检的孕妇和家属有序等待就诊。

孕妇产女士告诉记者，她在怀孕14周的时候，接受了产前基因筛查。黎女士说：“基因筛查能让我更好地了解胎儿有无常见染色体异常和耳聋基因携带情况。两项筛查以前至少要花2000多元，如今免费做，太实惠了！”

为有效预防和控制出生缺陷，进一步提高出生人口素质，2019年以来，辛集市全面实施孕妇产前基因免费筛查项目，今年又将其列入20项民生工程，加大推进力度。“孕妇持母子健康手册、身份证等相关材料到我院，就可以接受相关检测服务。”辛集市妇幼保健院保健中心副主任李硕表示。

作为辛集市定点筛查机构，辛集市妇幼保健院负责项目宣教、信息录入、采血递送、统计上报、咨询随访等工作。该妇幼保健院依托婚检门诊、早孕门诊、孕妇学校，开展了形式多样的产前筛查政策宣传。同时，依托三级妇幼工作服务网络，提高了群众对孕妇产前基因免费筛查的认知度。今年1至6月，辛集市孕妇产前基因免费筛查1116人，孕妇产前基因免费筛查1118人，做到了应筛尽筛。

对此，辛集市卫生健康局党组成员林智勇介绍说，他们成立了领导小组和技术专家组，印发了实施方案，定期进行专业培训。同时，强化质控管理，不断提升筛查质量，全力做好孕妇产前基因免费筛查民生工程，实现了全市全

覆盖。孩子出生前精心孕育，出生后更需要细心照护。

6月20日10时30分，辛集市炎晨托育服务有限公司花仙子班的宝宝们开始做课间游戏了。

记者在“炎晨托育”园区内看到，游乐场、蔬菜种植园、科学发现室、陶艺室等婴幼儿托育机构设施一应俱全。作为婴幼儿照护服务试点示范工程的省级试点之一，“炎晨托育”是一家专门为3岁以下婴幼儿开设的托育机构，记录在册55名幼儿。

“我们积极引导孩子们在生活中发现、在生活中探索、在生活中增长经验，并在丰富的活动中激发孩子的各项潜能。”园长王静告诉记者。

托育机构少、家里没人带，“带娃难”成了很多家庭的“甜蜜负担”。对此，辛集市以群众需求为导向，加快推进幼托事业发展，全力增加婴幼儿照护服务供给。

今年，辛集市将实施婴幼儿照护服务试点示范工程列入20项民生工程，出台了《辛集市婴幼儿照护服务试点示范工程工作方案》，积极开展多种形式照护服务，并鼓励社会力量开办婴幼儿照护服务机构，有效解决3岁以下婴幼儿照护服务供给不足问题。

截至6月底，辛集市现有婴幼儿照护机构17家，其中幼儿园托班8家、托育机构9家，托位数1565个。其中，全市省级托育机构试点1家、幼儿园托班试点2家。

杜军表示，下一步，他们将进一步加大工作力度，推进各项民生工程加速实施，切实解决人民群众遇到的实际困难和问题，努力在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上不断取得新进展，保证全市人民在共建共享发展中有更多获得感。



7月9日，在南宫市大高村镇棉田，农民在省农林科学院棉花所专家指导下，利用大型植保机进行统防统治绿色防控工作。

河北省农林科学院棉花所依托河北省农业(棉花·南宫)创新驿站，大力推进“新品种+新技术+农机装备”深度融合，实行全程机械化作业，大幅降低人工投入、有效地减少农药和化肥的使用量，提高棉花产量和品质，亩节本增效500元以上，实现棉花生产高质高效绿色发展。

河北日报记者 赵永辉摄

## 石家庄市农林科学研究院助力马铃薯品种更新换代及高质量发展

# 良种配良法 土豆变“金豆”

河北日报记者 方素菊

“今年产的土豆个头大、色泽好、芽眼浅，自然就青翠，收益比往年强得不是一星半点。”今年6月，新乐市盛辉土豆专业合作社的马铃薯喜获丰收，该合作社理事长郝胜辉高兴得合不拢嘴。

新乐市盛辉土豆专业合作社平均每年种植地膜马铃薯800亩左右。以前种马铃薯，全靠人工播种、沟灌浇水，5个壮劳力一天也就种上一亩地，用水量、费用、效率又低。

今年，石家庄市农林科学研究院推广研究员张淑青带领团队在合作社建立了513亩示范基地，为合作社提供马铃薯1号脱毒种薯和“马铃薯全程机械化和膜下滴灌节水节肥种植技术”，并负责全程技术指导。据测算，通过全程机械化种植马铃薯，一亩地能节省人工及其他各种成本500元以上，采用膜下滴灌水肥一体化能节约用水30%以上，节肥15%以上。

今年，盛辉土豆专业合作社采用新

技术种植的石薯1号纯效益达40多万元。

在马铃薯的种植上，包括石家庄在内的我省多地属于河北二季作区。马铃薯为喜冷凉作物，而河北二季作区因为夏季高温多雨，不适宜种植中晚熟马铃薯品种，只适合种植生长期在70天以内的早熟品种。以前，新乐周边农户种植品种以国外引进早熟品种费乌瑞它为主，但该品种存在抗病性差、不耐高温、产量偏低的缺点。为此，张淑青带领团队立下目标：尽快培育出早熟、高产、抗病马铃薯品种。

每年2月中下旬，是马铃薯育种各种试验整地催芽播种的季节，张淑青带领团队忙着在石家庄育种基地的马铃薯试验地播种。播种时室外温度很低，尤其遇上寒流时温度骤降，在地里穿着羽绒服也会冻得瑟瑟发抖。6月中下旬马铃薯收获时，石家庄已是骄阳似火，有时还会遭遇大

雨和大风。为了使收获的马铃薯材料不被高温阳光晒坏、雨水淋湿腐烂，张淑青经常带领团队成员早晨五六时便下地，晚上八九时才离开试验田。

功夫不负有心人，2014年，经过多年选育的早熟马铃薯新品种石薯1号通过河北省审定，并于2018年通过农业农村部新品种登记，填补了河北二季作区没有自己选育的马铃薯新品种的空白。目前，早熟马铃薯石薯2号、3号和彩色早熟马铃薯石薯4号、6号已通过新品种登记，马铃薯新品种石薯5号、7号已开始试验示范。石薯1号已连续3年成为河北省主推品种。

良种需要良法配。在培育早熟品种的同时，张淑青和她的团队通过大量试验和技术创新，总结并集成了二季作区马铃薯多膜(一膜、两膜、三膜、四膜)覆盖栽培技术、全程机械化膜下滴灌技术，山区马铃薯套种玉米

技术，并审定发布了省市地方标准。马铃薯多膜覆盖栽培技术不仅解决了晚霜冻苗危害问题，也使马铃薯上市时间大幅提前，种植效益明显提高；马铃薯全程机械化滴灌技术，解决了人工成本高的问题，种植效率明显提高；马铃薯套种玉米技术则为山区农民增加了一季马铃薯收入。

2020年至2022年，张淑青和她的团队在昌黎推广“二季作区马铃薯两膜覆盖错季高效栽培技术”，选用的品种是“中薯5号”和“石薯3号”。采用两膜覆盖种植马铃薯，播种和收获比地膜覆盖马铃薯提早了35天，而且由于马铃薯生长期地下害虫少，容易结合生物防治避免害虫发生，仅此一项每亩可减少农药成本30元，提高商品薯率10%以上、增效600元。截至目前，他们已辐射带动昌黎县两膜覆盖种植马铃薯6万亩，新增经济效益1.2亿元。

## 河钢一案例入选国务院国资委 国有企业品牌建设典型案例

### 是省属国有企业唯一入选案例

河北日报讯(记者马朝丽 通讯员张妍)日前，国务院国资委发布“2021年度国有企业品牌建设典型案例和优秀品牌故事名单”。省国资委推荐的河钢集团作品《基于产业链全球化布局的企业品牌国际化模式构建》获评2021年度国有企业品牌建设典型案例，是省属国有企业唯一入选案例。

近年来，河钢集团按照“全球拥有资源、全球拥有市场、全球拥有客户”的定位，加快实施全产业链全球化布局。案例从重塑视觉识别系统、实施国际化并购、积极践行社会责任等维

度，系统总结河钢品牌国际化运营经验，构建了基于产业链全球化布局的企业品牌国际化模式。

为贯彻落实党中央、国务院关于加强品牌建设的部署要求，总结推广品牌建设过程中的优秀经验做法，讲好品牌故事，提高品牌建设工作水平，国务院国资委每年一届持续举办国有企业品牌建设典型案例和品牌故事征集活动。今年，国务院国资委从中央企业和地方国资委报送的千余案例和故事中遴选出100个品牌建设典型案例，其中中央企业案例68个、地方国有企业案例32个。

## 唐山海事局等七家单位联动 确保京唐港口岸 海运物流供应链畅通

河北日报讯(记者郝东伟)日前，唐山海事局牵头协调京唐港海关、唐山出入境边防检查站、秦皇岛航标处、唐山港引航站、唐山港集团股份有限公司和国投中煤同煤京唐港口有限公司，联合制定京唐港区重点物资和重点船舶安全保障措施，共同签订《京唐港区海运物流保供联动协议》。

交通物流是现代经济的经脉、民生保障的重要支撑，也是统筹疫情防控和经济社会发展极为重要的一环。唐山港作为我国南北通衢的重要水上交通大通道、吞吐量位居世界第二的沿海大港，在“构建国内国际双循环相

互促进的新发展格局”中、在带动环渤海产业链发展上、在促进河北经济向海图强中已是不可或缺的重要组成部分。

据悉，七家单位将按照《京唐港区海运物流保供联动协议》，建立信息共享、协调保障、全链条跟踪服务保障、“七优先”疏港保通和全方位应急保障处置等五项机制，及时响应、精准调度、动态监测，统筹做好疫情防控和经济社会发展极为重要的一环。唐山港作为我国南北通衢的重要水上交通大通道、吞吐量位居世界第二的沿海大港，在“构建国内国际双循环相

## 石煤机公司一项目获中央 引导地方科技发展资金支持

河北日报讯(记者马朝丽)日前，由冀中装备集团石煤机公司承担、河北科技大学参加的“智能型悬臂式掘进机研制及示范应用”入选“2022年河北省中央引导地方科技发展资金项目”，获批科技成果转化方向的资金支持。

此次获批的“智能型悬臂式掘进机研制及示范应用”项目预计2024年完成，主要是以机器人技术、视觉测量、现代控制技术为基础，解决掘进过程中的定位与自主导航、自动截割、远程监测与控制等问题，并构建数字孪生驱动的掘进机智能交互控制系统，为远程控制提供可视化智能检测与控

制支撑。科研团队在项目设立之初就进行了严谨深入的调研，项目所确定的研究方案和技术路线已经过企业、高校和煤矿等多方专家论证，对研究中所涉及到的视觉测量、智能截割、数字孪生、机器人等技术有比较成熟的理论基础，具有很强的可操作性。

据了解，中央引导地方科技发展资金是由中央财政通过专项转移支付安排的，用于支持和引导地方政府围绕国家科技发展战略和地方经济社会发展目标，改善地方科研基础条件、优化科技创新环境、支持基层科技工作、促进科技成果转化、提升区域科技创新能力。

## 大宗货物运输实现“公转铁”“门到门”运输 敬业铁路专用线正式通车

河北日报讯(记者方素菊 通讯员张玲、丁玲)7月13日，由中铁电气化集团有限公司铁路工程公司承建的敬业铁路专用线正式通车。

敬业铁路专用线项目是河北省重点工程项目，是落实国家“公转铁”政策的有力举措。该铁路专用线全长22.5公里，总投资约23.62亿元。线路起自朔黄铁路西柏坡站，途经平山县东回舍镇、大吾乡、岗南镇、两河乡、南甸镇5个乡镇26个村后至终点敬业集

团敬业站。

敬业铁路专用线的开通，实现了朔黄铁路干线运输与敬业集团物流无缝衔接，敬业集团钢材等大宗货物运输可实现“公转铁”“门到门”运输，同时可减少平山县每年约130万辆的重型货车通行，有效降低道路扬尘和汽车尾气排放，对推动运输结构调整升级，构建绿色低碳物流体系，加快改善城乡环境空气质量，降低企业运输成本具有重要作用。

## 河北下半年主要粮食作物 病虫害总体将呈中等发生态势

河北日报讯(记者郝东伟)7月11日，河北省植保植检站在沧州市组织召开2022年全省下半年农作物病虫害发生趋势会商，预计今年下半年，全省主要粮食作物病虫害总体将呈中等发生态势，但玉米病害、马铃薯晚疫病、蔬菜病害将偏重发生。

会议要求，各地要加强对重大农作物病虫害监测预警，做到监测到位，预报准确，汇报及时，发布广泛，强力推进“虫口夺粮”保丰收行动，坚决打赢农作物重大病虫害防控这场硬仗。各

地要用好1400万元秋粮救灾资金，结合预测预报，做出科学的防控技术方案，玉米穗虫穗病绿色防控选对药区，展示防控效果。对大豆玉米带状复合种植区要做好除草技术指导，监测调查主要病虫害。

同时，会议对全省草地贪夜蛾监测防控工作进行了紧急部署，要求各地尽快组织技术人员进行田间幼虫普查，发挥“一线两带百点”作用，进行成虫诱杀，全力做好草地贪夜蛾监测防控工作。

## 让企业群众办事更便利 邯鄲探索实行“无纸化”审批

河北日报讯(记者解楚楚 通讯员赵振丰)近日，邯郸市行政审批局主动作为，大胆创新，探索实行“无纸化”审批，申请材料全流程网上填报，办理结果生成电子证照，真正实现“数据多跑路、群众少跑腿”，让企业群众办事更便利。

目前，邯郸市行政审批局共梳理出《药品经营许可证》《第二类医疗器械备案凭证》《第三类医疗器械经营许可证》《食品生产许可证》《食品经营许可证》等25个市场服务方面办高频事项，累计“全流程”网办达2000多件，比去年同期办件量增长了46%。