



周丹平



“产业振兴是乡村振兴的重中之重，要坚持精准发力，立足特色资源，关注市场需求，发展优势产业，促进一二三产业融合发展，更多更好惠及农村农民。”在河北承德考察时，习近平总书记再次强调了产业振兴对于乡村振兴的重要性。推动乡村产业振兴是实现乡村振兴

重要内容，也是基本前提。河北马铃薯原种、宁夏肉牛、黑龙江蓝莓、重庆黄精、陕西柞水木耳、山西大同黄花……各具特色的乡村产业受到习近平总书记的高度关注。他多次叮嘱当地干部，要立足本地实际，大力发展特色产业，让它们成为乡亲们致富的好门路。产业兴旺是解决农村一切问题的前提。夯实了产业根基，让乡村具有“造血”功能，就能为乡村全面振兴构筑坚实支撑、注入蓬勃活力，就能助力畅通城乡经济循环、服务和融入新发展格局。阜平县

“老乡菇”多年保持高价位、掌握市场定价权，热销十几个省份；平泉市榆树林子镇54%的耕地上盖起了大棚户黄瓜，形成全国最大的黄瓜交易市场，一个“黄瓜季”销售突破20亿元；正定县塔元庄村打造乡村振兴示范园，推动一二三产业深度融合，产业链条不断延伸完善，关联行业快速发展……一条技术含量高、附加值高的产业链，成为各地以产业振兴带动乡村振兴的生动写照。发展壮大乡村产业，可以为实现农民稳定脱贫、持续增收，巩固拓展脱贫攻坚成果发挥决定性作用。(下转第二版)

## 王东峰在省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议暨视频调度会议上强调 科学精准做好外防输入内防反弹工作 切实维护人民群众生命安全和身体健康

许勤主持会议

河北日报讯(记者四建磊、吴韬)10月5日晚，省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议暨视频调度会议在石家庄召开。会议深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，认真落实党中央、国务院决策部署和国务院联防联控机制工作要求，就应对处置输入性病例及疫情防控工作进行进一步安排部署。省委书记、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长王东峰出席会议并讲话。省长、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长许勤主持会议。

会议指出，当前正值国庆假期，人员流动性大，加之北京冬奥会进入倒计时，完成全年经济社会发展目标任务进入关键期，疫情防控任务艰巨繁重。近日我省局部地区出现一例境外输入病例，给我们再次敲响了警钟，充分说明疫情防控任务依然严峻复杂。全省各级各部门要毫不放松持续抓好疫情防控工作，再部署、再落实，全力以赴做好外防输入、内防反弹各项工作，切实巩固来之不易的疫情防控成果，坚决当好首都政治“护城河”。

会议强调，要迅速全面流调追踪和医疗救治，严格管控和集中隔离密接与次密接人员。要加强流调排查，抓紧对确诊病例涉及的密接、次密接和相关重点人员进行全面精准排查到位，做好风险人员跨区域协查，确保一人不落、全面到位，全力切断疫情传播途径和链条。要规范隔离管控，严格执行“一人一间一卫”隔离要求，

强化集中隔离点公共区域通风消毒，规范生活垃圾分类收集与转运处理，严防出现交叉感染。要全力救治患者，充分发挥省级专家组作用，按照“四集中”和“四个一”原则，坚持中西医并重、多学科协作，严格定点救治医院管理，严防发生院感事件。会议强调，要严格落实“四早”要求，严防严控全面无缝覆盖。要切实抓好国内外来冀返冀人员管理，严把监测预警关，在火车站、机场、港口等重点部位，做好外出返冀人员测温验码、健康监测等工作，严防疫情输入风险。要特别针对境外入冀人员，强化全流程闭环管理措施，接到入冀人员信息后，及时高效逐级通报反馈，各县(市、区)疫情防控部门要使用负压救护车点对点进行接送，切实加强接送人员的自身防护，严格按照规范对外国人冀人员进行集中隔离，科学做好核酸检测工作，超前准备隔离点和定点医院，一旦发现阳性患者，迅速进行科学诊治，确保患者生命安全。

会议强调，要强化基层基础防控措施，严密监控发热人员和33类人员按规定核酸检测。要加快健全基层公共防疫体系，充分发挥村卫生室和社区卫生服务站的“哨点”作用，一旦发现发热患者，迅速用负压救护车转运到定点医院或发热门诊进行诊治。要严格落实现场分诊和首诊负责制，规范诊疗流程，加强发热门诊“三区两通道”等规范化建设，严格执行发热

人员信息登记、报告、核酸检测、安全转运等制度，坚决防止疫情扩散蔓延。要持续对33类重点群体定期开展常态化核酸检测，切实做到应采尽采、应检尽检。要抓好冬奥会张家口赛区和雄安新区疫情防控等工作，完善分区分级分类闭环管理措施，保障国家大事顺利实施。要抓好旅游景区疫情防控，落实预约限流、扫码登记、体温检测等要求，最大限度降低疫情传播风险。要抓好人群聚集场所防控，落实宾馆、酒店、民宿、影剧院、体育场馆、商场超市、博物馆、图书馆、美术馆等室内场所管控措施，严防失管漏控，筑牢疫情防控的坚固防线。

会议强调，要坚持人防物防技防一体化推进，全面推进定点医院、隔离场所和“八支队伍”、六套信息化系统科学到位。要坚持底线思维，未雨绸缪、防患于未然，超前做好定点医院、隔离场所的准备工作，全面加强核酸采样、核酸检测、流行病学调查、消毒消杀、医疗救治、隔离管理服务、社区防控、健康教育等“八支队伍”建设，健全完善排查、流调、隔离、检测、救治和疫苗接种等信息于一体的网络体系，为科学精准防控疫情提供有力支撑。要加强对冷链食品物品全链条管理，坚持人、物、环境同检同防，深入排查整治生产、加工、贮存、销售等各环节风险隐患，严格落实从业人员定期核酸检测、健康监测、个人防护等要求，严防疫情由物及人传播。

会议强调，要加强组织领导和严格责任制度，扎实做好疫苗接种工作。要层层压实各级党委政府主体责任、党政主要负责同志第一责任人责任、领导班子“一岗双责”和省直部门职能责任，强化统筹协调和科学调度，加大督导检查力度，对不作为慢作为乱作为等行严重问责追究。要进一步加快疫苗接种进度，切实构建群体免疫屏障，全力维护人民群众生命安全和身体健康。

会议还对做好当前重点工作提出四点要求。一要全力保障能源和电力供应，为经济社会持续健康发展提供有力支撑。二要全力抓好安全生产和社会稳定工作，切实维护和谐安定的社会环境。三要全力抓好防汛防涝和防灾减灾救灾工作，确保人民群众生命财产安全。四要全力抓好生产调度和各类投资与项目建设，为“十四五”开好局、起好步奠定坚实基础。

会上，沧州市委、石家庄市委、保定市委主要负责同志汇报了应对处置输入性病例及疫情防控工作情况，省委常委、常务副省长袁桐利安排部署重点工作，副省长王鹏通报疫情情况和采取的主要措施。

会议以视频会议形式召开，各市(含定州、辛集市)、雄安新区和各县(市、区)设分会场。省领导张超超、董国生、高志立、张古江、张政、张国华、刘凯、夏延军、时清霜、葛海蛟参加会议。

## 今年截至8月底 全省棚改开工率建成率均超年度任务九成

河北日报讯(记者宋平)秋日的唐山市站西片区，4个棚户区改造项目如火如荼。其中，位于站前路以东的边寨棚户区改造项目主体工程已经完工，正在进行室内外装修、电梯安装及市政管网工程建设，计划年底前基本建成。

改造前，这里多为震后建设的老平房，配套设施不完善、卫生环境脏乱差，与站东区域的高楼林立形成鲜明对比。告别尴尬的城乡边缘，成了广大群众的迫切期盼。

打破过去以村为单位搞规划的旧框框，唐山市对包括边寨在内的站西片区29.4平方公里整体谋划布局，新建安置小区配套设施、容积率、绿化率等都高限执行规范标准，实现15分钟生活圈覆盖率100%，车位配比1:1.2，人均公园绿地面积大于15平方米，力争为居民打造舒适便捷的居住环境。

棚户区改造是城镇保障性安居工程的重要内容，也是我省今年实施的20项民生工程之一。今年，我省计划开工棚改安置房11万套、基本建成13.2万套，计划投资661.7亿元。同时着力在补短板、提质量、促提升上下功夫，从资金保障、金融支持、用地供应、税费减免等方面提出支持政策，指导各地用足用好专项债券，开展市场化融资，保障在建项目顺利推进。

坚持片区开发和有机更新。在棚户区改造过程中，我省采取大片区整体征拆改造，整体规划设计，综合开发建设，不搞“零打碎敲”，同时兼顾保护历史遗存、记住乡愁，通过改造一个项目，带动一片区域，进一步完善城区功能，提升城市品质。

提升回迁安置房建设品质。做好安置住房小区内配套基础设施建设。(下转第二版)

居工程的重要内容，也是我省今年实施的20项民生工程之一。今年，我省计划开工棚改安置房11万套、基本建成13.2万套，计划投资661.7亿元。同时着力在补短板、提质量、促提升上下功夫，从资金保障、金融支持、用地供应、税费减免等方面提出支持政策，指导各地用足用好专项债券，开展市场化融资，保障在建项目顺利推进。

坚持片区开发和有机更新。在棚户区改造过程中，我省采取大片区整体征拆改造，整体规划设计，综合开发建设，不搞“零打碎敲”，同时兼顾保护历史遗存、记住乡愁，通过改造一个项目，带动一片区域，进一步完善城区功能，提升城市品质。

提升回迁安置房建设品质。做好安置住房小区内配套基础设施建设。(下转第二版)

河北日报讯(记者王峻峰 通讯员李秋华)“这次测试，电感量还是高一点，我们把相对磁导率压低至600试一试，看能否达到设计范围。”9月30日，在位于申科科技集团的河北省互感器技术创新中心，技术总监王聪正率团队开展课题攻关。

经过反复试验，王聪组织研发的单相表精密互感器核心部件获得了更加完备的技术参数。

申科科技集团是辛集市一家科技型企业，也是全国最大的精密互感器研发制造高新技术企业，精密微型互感器是其支柱性产品，多年保持国内市场占有率首位。“我们始终将产学研联合作为创新发展的基石，借力借智，持续推动企业可持续发展。”申科科技集团董事长王立崇介绍，他们先后与清华大学、中国科学院、华中科技大学、华北电力大学等国内知名院校、科研单位建立密切合作。目前，已开发新产品、新工艺研发50项，获得授权发明专利2项，实用新型专利11项，转化科技成果48项。

申科科技集团的强势崛起，是辛集市坚持科技创新引领高质量发展的缩影。近年来，辛集市以建设创新型城市为抓手，积极培育科技创新主体，扶持了一批创新能力强、科技含量高、成长性好的科技型企业做大做强；持续推进科技成果转化，开展产学研深度融合协同创新，实施京津精准对接，促进科技资源共享共建；引进培养科技创新人才，制定了“人才政策十条”，全市创新体系更加完善，创新成果更趋前沿、协同创新更加高效，创新生态更加优化。

9月28日，辛集市与河北科技大学签署战略合作协议。辛集市将在科学研究、成果转化、人才培养等方面全力支持河北科技大学发展，让辛集成为河北科技大学育人育才、成果转化新沃土。“辛集市始终把科技创新作为引领高质量发展的第一动力，特别是把人才作为驱动创新的第一资源。我们将以此次签约为契机，以提升创新能力为着力点，深化高校科技体制机制改革，促进科研成果转化，为服务区域经济社会高质量发展贡献力量。”河北科技大学校长朱立光说。

积极拓展与知名高校、科研院所战略合作，合力推动核心技术攻关、科技成果转化应用，使得辛集产业结构不断优化。很长一段时间里，辛集的主导产业主要是皮革、化工和钢铁。如今，科技创新赋能，战略性新兴产业异军突起，一大批“高精尖”“专精特新”产品在这里孕育、孵化、投产，涌现出申科电子、鑫迪公司等具有行业竞争力的高新技术民营企业，在国内外市场竞争中占据了有利地位。

辛集市科技局提供的数据显示，截至今年9月底，全市高新技术企业总数达到112家，科技型中小企业总数达到653家；建成规模以上技术创新中心8家、省级产业技术研究院2家、省级工程技术中心8家、省级新型研发机构2家、省级国际科技合作基地1家；培育省级创新英才38名，省级创新团队2个，与15名院士建立了长期稳定的深入合作关系。

“十四五时期，辛集市将继续深入实施创新驱动发展战略，加快建设生态皮革服装产业创新发展引领区、冀中南高新技术产业创新发展区、冀中南转型发展示范区、京津冀协同创新共同体重要节点城市，推动经济社会实现高质量发展。”辛集市科技局局长辛彦平说。

## 省防汛抗旱指挥部办公室印发紧急通知 落实措施切实防范近日强降雨

>>>见第二版

## 欢度国庆 情满家国



▲10月1日，邯郸市肥乡区交警大队女子中队民警在井堂街和广安路路口指挥交通。当日，邯郸市肥乡区交警大队全体民警坚守岗位，维护交通秩序。河北日报通讯员 薛建东摄

▲10月5日，国网临城县供电公司员工在天台山景区新能源汽车充电桩巡检充电设施，确保游客国庆假期安全出行。河北日报记者 赵永辉摄



▲10月5日，党员志愿者在盐山县王殿庄村冬枣种植基地帮助农民摘收冬枣。因近日连续降雨，当地党委政府组织党员志愿者协助种植户抢收冬枣。河北日报通讯员 傅新春摄



▲10月5日，国网临城县供电公司员工在天台山景区新能源汽车充电桩巡检充电设施，确保游客国庆假期安全出行。河北日报记者 赵永辉摄

## 假日 坚守

## “疏解”保障项目高质量推进 ——走进雄安新区启动区看重点项目建设

河北日报讯(记者张伟亚)大吨位整体式预制拼装综合管廊主体完成；国内首个220千伏变电站与调度中心融合建设的站楼一体式建筑已拔地而起；城园融合、自然生态与城市景观风貌相融合的中央绿谷项目施工正如火如荼……作为北京非首都功能疏解首要承载地，雄

安新区启动区重点项目建设正高标准高质量推进。10月1日，塔吊林立的雄安新区启动区各项施工现场，红旗招展，在国庆的节日气氛中，工程车辆往来穿梭，一派繁忙景象。“我们为了保工期、保质量，正开足

马力建设，目前正在进行第二层钢结构施工。”中建八局220千伏7#变电站及电力调度生产运维中心项目总工程师梁志平表示，项目采用站楼融合设计，建设过程中实现基坑设计、消防设施、地下空间、庭院景观、站上高度“五大融合”理念，将打造国内第一个220千伏变电站

与调度中心融合建设的样板，也是国内首个绿建三星电力调度中心。

该项目紧临白洋淀生态绿地，与东侧金融岛隔水相望。施工现场，一座方城式建筑已展露雏形。这座220千伏变电站将是一座智能变电站：变电站基于数字孪生技术，依托移动载体、智能辅助系统和设备在线检测系统对设备全面感知，感知数据映射于变电站三维数字模型，使物理设备与三维数字模型信息一致，打造数字孪生、无人值守的智能变电站。

雄安新区启动区指挥部相关负责人表示，(下转第二版)