

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2022年8月 8日 第4517期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期一 壬寅年七月十一 国内统一连续出版物号 CN41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysn.cn



奋战三季度 跑出加速度

物流规模效益居中部六省首位 去年我省物流总额破17万亿元总收入超7400亿元

本报讯(记者刘婷婷)我省快递网点实现乡镇全覆盖,拥有内陆地区功能最全、种类最多的口岸设施集群……8月5日,记者从省政府新闻办召开的“河南省加快物流强省建设”新闻发布会上获悉,“十三五”期间,我省社会物流总额、物流业总收入年均分别增长8.2%和9%,高于全国2.5个百分点,我省物流大省地位基本确立。

发布会上,省发展改革委党组成员、副主任唐兴丽介绍,我省推动物流业发展取得突破性进展,具体主要体现在以下几个方面。

规模效益显著提升。2021年物流总额突破17万亿元、总收入超7400亿元,均居中部六省首位。

辐射能级显著提升。以“四条丝路”为引领的国际物流中心建设成效显著,郑州机场年货吞吐量突破70万吨,跻身全球前40强;中欧班列“十三五”以来累计开行6136班;跨境电商年交易额突破2000亿元,业务辐射近200个国家和地区;周口港开通至美国洛杉矶长滩港的国际集装箱航线,通江达海能力大幅提升。

设施网络显著提升。郑州空港型等10个物流枢纽获批国家级物流枢纽,洛阳等5市成为国家骨干冷链物流基地承载城市,成功创建6个国家级示范物流园区,数量均居全国前列。拥有内陆地区功能最全、种类最多的口岸设施集群,快递网点实现乡镇全覆盖。

全省城乡配送实现两天内到

本报讯(记者刘婷婷)8月5日,记者从省政府新闻办召开的“河南省加快物流强省建设”新闻发布会上获悉,我省基本实现城乡配送当日达、次日达。

2019年7月,我省在郑州、洛阳、许昌、鹤壁、濮阳5市和兰考县开展省级城乡高效配送试点建设,建设城乡三级配送网络、整合物流基础设施资源共享共用,建设城乡高效配送公共信息服务平台、创新城乡配送模式等。

2020年10月,郑州、洛阳被确定为第二批城乡高效配送专项行动重点推进城市。郑州重点围绕促进农产品上行、创新配送模式、强化标准化应用三项任务推进;洛阳重点围绕完善配送网络、促进城乡双向流通、推动绿色发展三项任务推进。2021年3月底完成建设任务,基本建成了布局合理、点线结合、全面覆盖的三级城乡物流服务体系。

发布会上,省商务厅二级巡视员费全发表示,城乡高效配送体系有效整合了商贸流通、交通运输、邮政快递、供销合作、第三方物流企业配送资源,促进了城乡双向、高效流通,便利居民消费。同时,配送方式创新集约,城乡网络有效衔接,整合资源共享共用,流通渠道畅通透明,基本实现全省城乡配送当日达、次日达。

我省高速公路项目投资势头强劲 今年累计投资619亿元,较去年同期增长37%

本报讯(记者王侠)8月3日,记者从高速公路“13445工程”保通车抓在建促开工扩投资工作推进会上了解到,截至7月底,全省高速公路建设项目今年累计完成投资619亿元,占原定年度目标1000亿元的61.9%,投资完成额较去年同期增长37%,持续保持强劲增长势头。同时,为进一步发挥交通基础设施扩大有效投资主力军作用,河南省高速公路建设项目全年力争完成投资1150亿元。

信阳市作为高速公路“13445工程”项目建设的战场,上半年,境内9个在建高速公路项目完成投资73.28亿元,占年度目标126.4亿元的58%,完成投资数在全省排名第一。

省交通运输厅党组成员、副厅长宋华东表示:“下一步,我们将继续围绕‘保通车、扩投资、促开工’,全方位加大工作力度,集中精力推动项目实施,确保年内新增通车里程800公里以上,总里程突破8000公里;确保郑辉高速、安新高速新阶段和沿太行高速焦作段等项目9月底前完成项目立项,年底前实现开工建设,为稳住全省经济大盘持续贡献交通力量。”

《高素质农民培育通识教程》出版发行

本报讯 日前,《高素质农民培育通识教程》(以下简称《教程》)由中原农民出版社出版发行,填补了我省高素质农民培育缺乏特色综合素养教材的空白。

《教程》由我省农业农村厅组织编写,根据培训类型不同,面向经营管理型、专业生产型和技能服务型培育,系统性设置了“培育定向课”“职业素养课”“生产技能课”“经营管理课”“实施导向课”等模块化课程体系,全书共59讲,是全国首部全面响应国家《高素质农民培育规范》的教材。

《教程》由相关方面负责人撰写的“行政主管部门第一课”,详细回答了培育“为什么”“是什么”“怎么做”“如何做好”问题。《教程》的“职业素养篇”,包括了“农业的功能与地位”“三农”政策法规”“农业的发展趋势与展望”等专题课,囊括了农业农村发展的很多重大主题;“生产技能篇”则包括了我省粮食生产和十大优势特色产业在内的技术精要,其内容调动了我省现代农业产业技术体系的全部首席专家亲自撰写或录制视频课程;“经营管理篇”内容从“农业经营管理概论”“农业适度规模经营”讲起,包括了涉及经营主体、质量品牌、市场营销、风险控制、项目申报等实用内容。(钟原)

优质肉牛项目落户正阳县

驻马店市将形成百亿级优质肉牛全产业链闭环集群

本报讯(记者黄华 通讯员胡瑞琪)“雅拉德荣公司正在致力打造‘肉牛全产业链龙头’,与驻马店市‘肉牛产业发展行动计划’和全力发展食品加工业千亿级产业集群的目标高度契合,双方合作打造龙头企业带动肉牛全产业链集群,将助力驻马店肉牛产业发展再上新台阶。”8月6日,在驻马店雅拉德荣百亿优质肉牛全产业链项目暨正阳县优质肉牛全产业链项目签约仪式上,驻马店市市长李跃勇说。

近年来,驻马店市委、市政府立足资源优势,把肉牛产业发展作为富民强农、乡村振兴的战略产业,深入实施“肉牛产业发展行动计划”,成功创建了泌阳县夏南牛国家现代肉牛产业园,培育了河南恒都、西平启明等重点肉牛龙头企业,呈现出牛满圈、圈连片的肉牛养殖新局面。

在立足正阳的同时,雅拉德荣逐步辐射驻马店其他区县,该公司将从国外引入优质肉牛种源落户驻马店,由企业开展优质肉牛引进、扩繁和持续选育保持品种的先进性和可持续性;通过农户育犊、企业育肥及屠宰加工,打通整个肉牛产业链,最终形成全产业链经营,助力驻马店市打造优质肉牛种源中心、规模化集中育肥牛基地,优质肉牛屠宰加工基地,最终在驻马店市打造年产值200亿元的优质肉牛全产业链闭环集群。

有了“村振”大脑 镇平乡村“智”变

□本报记者 曹国宏 通讯员 胡少佳

“去年以来,镇平县创新推进以党建为引领,智慧化、网格化、一体化的‘一核三化’管理机制,运用‘村振’数字乡村平台,打通了县乡村三级治理体系。平台涵盖了政务服务、家园社区、电子商务、普惠金融、便民服务板块。目前,围绕省委提出的‘五零’目标,数字赋能乡村治理取得初步成效,群众的诉求得到了及时解决,群众的幸福感、安全感、获得感明显增强。”8月2日,镇平县委书记艾进德在接受记者采访时说,今年5月,北京大学新农村发展研究院联合阿里研究院举办《县域数字乡村指数报告》发布会,公布全国数字乡村百强县榜单,镇平县榜上有名,位列全省第一。

网格化 打通服务群众“最后一公里”

“上个星期,我像往常一样,准时到网格内走访巡查,当巡查到一位留守老人家时,发现老人摔倒在屋内,我赶紧将他扶到床上。老人行动不方便,子女常年在外务工,天气热导致晕倒在屋内。我通过‘村振’数字乡村平台联系其子女从外地赶回来,经多次沟通协商

最终将老人送至大富庄敬老院。”镇平县雪枫街道小西营村网格员郭如说,“我是今年4月份开始从事网格员工作的,虽然只有短短四个月,但通过入户走访、采集信息、排查隐患、协调矛盾等一系列工作,和网格内的27户居民建立了亲密的关系,能为他们排忧解难我感到很充实快乐。”

据悉,该县共有10628名网格员活跃在基层一线,让基层服务离群众更近一步。该县通过科学设置网格、明晰网格职责、畅通管理体系、健全工作制度、建强网格力量、坚持智慧赋能,实现了壁垒打通、信息互通、资源共享,探索基层社会治理“镇平模式”,不断提升县域治理社会化、法治化、智能化、专业化水平。

“村民们注意了,最近降雨密集,请积极做好各项安全防范工作……”8月3日,镇平县老庄镇凉水泉村村干部刘建光通过“村振”数字乡村平台发布

智慧化 通过指尖解难题除隐患

“村民们注意了,最近降雨密集,请积极做好各项安全防范工作……”8月3日,镇平县老庄镇凉水泉村村干部刘建光通过“村振”数字乡村平台发布

十大战略 深度看

传播链条,有效防止了疫情扩散蔓延,这与该县全面推行“一核三化”密切相关。

该县充分发挥全科网格作用,把党员干部、社区工作者、志愿者、公安民警、医疗卫生人员、“五老”人员等编入网格,每个网格配备网格长、网格员,并利用“村振”App,实现信息即时共享、管控精准高效。

该县组织全县一万余名网格员,挨家挨户上门核实,澄清在外人员和返乡人员“两个底子”。同时通过网格员对中高风险区域内群众落实“五包四送”服务,送防疫卫生知识、送生活必需品、送必备防疫物资、送心理疏导和人文关怀活动,保障群众生活和大局稳定。

“一体化”推进将基层网格化服务管理工作与推动中心工作、重点任务大落实相结合,建立“发现-上报-受理-派单-办理-反馈-回效”的一体化网格事项处置闭环,及时协调解决群众反映的各类问题。

镇平县通过“一核三化”有效提升了乡村组织化程度,提高了社会运行效率,在促进党群融合、畅通社情民意、提升治理效能等方面发挥出积极显著作用,助推政府治理从单向管理转为双向互动、从线下转为线上线下融合,打造出基层治理的“镇平样板”。

一体化 打造基层治理新格局

今年上半年,镇平县遭遇两次新冠疫情侵袭,都能第一时间圈住封死,切断



8月7日,立秋,光山罗陈乡张楼村青龙河合作社的头茬再生水稻喜获丰收。今年该县共建成再生水稻种植基地48个,种植面积10.6万亩。再生水稻种一季收两茬,比常规水稻亩均增收600多元。

科技小院一加一减 打开乡村振兴“致富门”

□本报记者 李晓辉 通讯员 赵建中

“小院”大门天天开,农事问诊真方便,咋种咋养咋施肥,“处方”马上开出来。

为把农业科技带到田间地头,张福锁院士2009年和同事们在河北曲周县白寨乡创建了第一个科技小院。2012年,以河南农业大学为依托,河南农业大学教授叶优良把科技小院引入河南,在禹州市康城村建立河南第一个科技小院——禹州科技小院,之后又先后在新乡、杞县、兰考、临颍等地启动多个科技小院建设。近年来,结合河南实际,科技小院在助力乡村振兴实践中巧用“加减法”,探索出具有河南特色的农业科技服务模式。在引导农民科学种田、增产增收的同时,又大大提升了学生科研、创新、就业能力。

10年来,科技小院共培养本科生和研究生700余人,线下培训农民10万多人,培养先锋学员100多人,指导种粮大户200多家,培训企业人员8万余人次,技术覆盖面积超过100万亩。

“科技小院+” 开拓增收致富好前景

8月2日下午,太阳明晃晃,天气闷热。位于新乡县朗公庙镇王府庄村的河南农业大学心连心农林产教融合基地,正在田里作业的袁世伦和伙伴们大汗淋漓。

“我们不到下午3点都不下地了,把试验基地的展示牌子在地头装好,再监测记录一下玉米田腐殖酸试验数据,就得赶往朗公庙镇西马头王村,晚上在那里搞培训会,是我们新乡王府庄科技小院与杨街科技小院的同学们联合开展的。”袁世伦上衣几乎湿透,裤腿沾满泥点,一边搓着手上的泥土一边介绍。他6月份刚从河南农业大学资环学院本科毕业,最近又被河南农业大学资环

学院录取为2022级研究生。

当日上午,杨街科技小院的研究室带毕业生实习大学生在西马头王村进行科技调研发现,由于今年雨水充沛,水淹玉米田和蜗牛病虫害严重发生,成了当地秋作物管理中的突出问题。

“晚上要根据这些问题为村民们专题讲授解决办法。”负责新乡科技小院的指导老师赵亚南博士说,河南心连心化学工业集团股份有限公司(以下简称心连心集团)工作人员已联系布置了培训现场,新乡科技小院邀请了村民和种粮大户参加培训,除了学生们讲解,还请了当地农技人员来讲。

10年来,叶优良带领科技小院师生扎根农村服务“三农”,探索出具有河南特色的“科技小院+”模式,建立了与高校、政府、涉农企业、种植大户(合作

社、家庭农场)等结合的多元化农技推广体系,把各方资源聚力到科技服务中,立足人才培养、科学研究、技术服务有机结合,推动农业升级,大大提高了农民收入。

“在科技小院带动下,如今我们康城村的土地流转率高达88.9%,小农户发展成大户,从只种小麦、玉米发展到现在种植小米和水果等,村里还注册了小米商标,要把康城小米品牌打造出来。”康城村党支部书记李文涛说。

心连心集团产品研发部经理刘锐杰告诉记者,科技小院把教书与育人、田间与课堂、理论与实践、科研与推广、创新与服务紧密结合,扎实服务乡村振兴,是吸引企业参与共同建设科技小院的重要原因。

(下转第二版)

产学研深度融合 赋能乡村振兴
河南农业大学探索乡村振兴实践之三 总策划:袁世伦 采访:王学军