

# 发挥“三大效应”系统推进四化同步

□ 彭玮

省第十二次党代会报告五次提到“四化同步”,从发展差距、发展理念、发展目标、发展底线、发展路径等五个方面对系统推进四化同步做出了整体谋划、全面部署。工业化、信息化、城镇化、农业现代化是一个大系统,我们必须突出目标导向、问题导向,走“四化同步”发展、整体推进之路,锻造高质量发展的新动力源与支撑极。

发挥“四化同步”的“并联”效应,才能为湖北高质量发展注入更大动能,推动湖北建设全国构建新发展格局先行区,加快湖北现代化进程。工业化带动城镇化、引领农业现代化,城镇化反哺工业化、牵动农业现代化,信息化为工业化、城镇化、农业现代化赋能,通过四化中“两化融合”“三化融合”,激发四化同步的“化学反应”。

“四化”单个去推进,最多只能实现“加数效应”,必须通过系统化思维统筹推进四化同步发展,激活四化同步的“乘数效应”,带动湖北发展能级的整体提升。

## 顶层设计,发挥四化同步的“并联效应”

改革开放40多年来,我国工业化、信息化、城镇化和农业现代化四轮驱动,成为推动经济社会发展的重要引擎,以城带乡、以工促农的发展格局初步形成。当前,我国“四化”发展呈现失衡态势,农业现代化滞后于工业化和城镇化,城镇化滞后于工业化,信息化快速发展但与其他“三化”融合度和协调度低等矛盾突出,四化体系同步协调发展低成为制约现代化建设的瓶颈。

## 深度融合,激发四化同步的“化学效应”

工业化带动城镇化、引领农业现代化,城镇化反哺工业化、牵动农业现代化,信息化为工业化、城镇化、农业现代化赋能,通过四化中“两化融合”“三化融合”,激发四化同步的“化学反应”。

一是推进信息化与新型工业化深度融合,重点围绕“光芯屏端网”、人工智能、软件和信息服务业、量子信息等

细分领域,发展战略性新兴产业,积极培育新产业、新业态和新商业模式,构建现代产业发展新体系。特别是要推进互联网和实体经济深度融合,加快传统产业数字化、智能化,做大做强数字经济,拓展经济发展新空间。二是推进信息化与城镇化深度融合,实施“互联网+教育”“互联网+医疗”“互联网+文化”等,促进基本公共服务均等

升级。出台产业发展与创新人才奖励政策,用税收返还的方式来激励高端、紧缺人才。探索校企联合的技工人才培养新模式。发挥湖北科教优势,强化汽车、新材料、光纤等领域技术研发机构建设,为人才成长提供平台。着力培育专精特新“小巨人”企业、制造业单项冠军企业、产业链领航企业。提升光电子信息等战略新兴产业的原始创新能力、汽车制造等重点支柱产业的集成创新能力、制造业产业链上下游的协同创新能力。

## 统筹推进,激活四化同步的“乘数效应”

“四化”单个去推进,最多只能实现“加数效应”,必须通过系统化思维统筹推进四化同步发展,激活四化同步的“乘数效应”,带动湖北发展能级的整体提升。

着力加快四化同步发展示范区建设。把仙桃、天门、潜江四化同步发展示范区建设作为推动湖北高质量发展的总牵引,加速迈向现代化的总抓手,确定未来五年形成一批可复制推广的经验做法,到2030年,“四化”协同高效发展的体制机制更加健全,成为湖北乃至全国同类地区推进四化同步发展的样板。

着力构建工业化支撑体系。湖北传统产业占比高,品牌竞争力不强。产业链中低端锁定现象突出,向两端升级压力加大。湖北主导制造业中打通完整产业链的少,处于产业链中低端的问题比较突出,且存在可能被锁定在从事附加值较低的加工环节风险。湖北加工类制造业企业大都处于“微笑曲线”底端,上下游均是垄断或龙头企业,供需两端受制于人。应聚焦汽车、智能制造装备、集成电路、光通信等16条重点产业链,对重点制造产业进行“全流程”扶持。加大对智能制造、绿色制造、自主创新等先进制造业的支持力度,推动全省工业转型升级。

着力补齐农业现代化短板。要加快构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,以农业接二连三为集成方式,坚持用工业化理念、产业化思维发展农业,促进农村一二三产业融合发展。聚力湖北十大农业重点产业,通过建设电商、仓储、物流等基础设施,整合打造一批农业品牌。解决农产品同质竞争与低端农产品供大于求的两大难题,实现农产品优势区域功能定位,加大力度打造随州香菇、潜江小龙虾、宜昌蜜桔、赤壁青砖茶、蕲春蕲艾等10个中国特色农产品优势区,立足农业自然资源与市场需求,错位发展具有鲜明地域特色的优质产品,推动实现农产品数量、质量、价值量“三量齐升”。完善农业支持保护制度,发展

多种形式适度规模经营,培育新型农业经营主体,健全农业社会化服务体系,实现小农户和现代农业发展有机衔接。要加快推进农业供给侧结构性改革,调整优化农业产品结构、产业结构和布局结构,强化质量兴农,加快培育农业农村发展新动能,走出一条产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的中国特色农业现代化道路。着力彰显绿色发展要求。推进四化同步发展,要走低消耗、低排放的生态文明发展道路。新型工业化要发展绿色环保减排产业,壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业。信息化要开发环境保护和生态治理的绿色信息技术,充分发挥信息技术对加大生态系统保护的积极作用。城镇化要尊重自然、顺应自然、保护自然,着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展,尽可能减少对自然的干扰和损害,实现紧凑集约、高效绿色发展。农业现代化要坚持人与自然和谐共生,走乡村绿色发展之路,统筹山水林田湖草系统治理,加强农村突出环境问题综合治理,建立市场化多元化生态补偿机制,增加农业生态产品和服务供给,实现百姓富与生态美的统一。

多样性作用,在发挥政府作用的基础上,运用市场逻辑、资本力量,推进产业集聚发展,提升数字赋能水平,推动公共服务水平提升,促进一二三产业融合发展。三要挖掘潜能实现后发赶超,深入分析湖北发展现状、差距和空间,挖掘湖北四化同步的潜能,更好把发展差距变为后发优势。四要坚持开放创新,用开放的格局,创新、改革推动“四化同步”,探索湖北四化同步的最优路径。

多种形式适度规模经营,培育新型农业经营主体,健全农业社会化服务体系,实现小农户和现代农业发展有机衔接。要加快推进农业供给侧结构性改革,调整优化农业产品结构、产业结构和布局结构,强化质量兴农,加快培育农业农村发展新动能,走出一条产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的中国特色农业现代化道路。着力彰显绿色发展要求。推进四化同步发展,要走低消耗、低排放的生态文明发展道路。新型工业化要发展绿色环保减排产业,壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业。信息化要开发环境保护和生态治理的绿色信息技术,充分发挥信息技术对加大生态系统保护的积极作用。城镇化要尊重自然、顺应自然、保护自然,着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展,尽可能减少对自然的干扰和损害,实现紧凑集约、高效绿色发展。农业现代化要坚持人与自然和谐共生,走乡村绿色发展之路,统筹山水林田湖草系统治理,加强农村突出环境问题综合治理,建立市场化多元化生态补偿机制,增加农业生态产品和服务供给,实现百姓富与生态美的统一。

多种形式适度规模经营,培育新型农业经营主体,健全农业社会化服务体系,实现小农户和现代农业发展有机衔接。要加快推进农业供给侧结构性改革,调整优化农业产品结构、产业结构和布局结构,强化质量兴农,加快培育农业农村发展新动能,走出一条产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的中国特色农业现代化道路。着力彰显绿色发展要求。推进四化同步发展,要走低消耗、低排放的生态文明发展道路。新型工业化要发展绿色环保减排产业,壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业。信息化要开发环境保护和生态治理的绿色信息技术,充分发挥信息技术对加大生态系统保护的积极作用。城镇化要尊重自然、顺应自然、保护自然,着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展,尽可能减少对自然的干扰和损害,实现紧凑集约、高效绿色发展。农业现代化要坚持人与自然和谐共生,走乡村绿色发展之路,统筹山水林田湖草系统治理,加强农村突出环境问题综合治理,建立市场化多元化生态补偿机制,增加农业生态产品和服务供给,实现百姓富与生态美的统一。

多种形式适度规模经营,培育新型农业经营主体,健全农业社会化服务体系,实现小农户和现代农业发展有机衔接。要加快推进农业供给侧结构性改革,调整优化农业产品结构、产业结构和布局结构,强化质量兴农,加快培育农业农村发展新动能,走出一条产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的中国特色农业现代化道路。着力彰显绿色发展要求。推进四化同步发展,要走低消耗、低排放的生态文明发展道路。新型工业化要发展绿色环保减排产业,壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业。信息化要开发环境保护和生态治理的绿色信息技术,充分发挥信息技术对加大生态系统保护的积极作用。城镇化要尊重自然、顺应自然、保护自然,着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展,尽可能减少对自然的干扰和损害,实现紧凑集约、高效绿色发展。农业现代化要坚持人与自然和谐共生,走乡村绿色发展之路,统筹山水林田湖草系统治理,加强农村突出环境问题综合治理,建立市场化多元化生态补偿机制,增加农业生态产品和服务供给,实现百姓富与生态美的统一。

多种形式适度规模经营,培育新型农业经营主体,健全农业社会化服务体系,实现小农户和现代农业发展有机衔接。要加快推进农业供给侧结构性改革,调整优化农业产品结构、产业结构和布局结构,强化质量兴农,加快培育农业农村发展新动能,走出一条产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的中国特色农业现代化道路。着力彰显绿色发展要求。推进四化同步发展,要走低消耗、低排放的生态文明发展道路。新型工业化要发展绿色环保减排产业,壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业。信息化要开发环境保护和生态治理的绿色信息技术,充分发挥信息技术对加大生态系统保护的积极作用。城镇化要尊重自然、顺应自然、保护自然,着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展,尽可能减少对自然的干扰和损害,实现紧凑集约、高效绿色发展。农业现代化要坚持人与自然和谐共生,走乡村绿色发展之路,统筹山水林田湖草系统治理,加强农村突出环境问题综合治理,建立市场化多元化生态补偿机制,增加农业生态产品和服务供给,实现百姓富与生态美的统一。

(原载8月30日湖北日报)

省第十二次党代会报告指出,支持荆州建设江汉平原高质量发展示范区。6月22日中共荆州市委常委(扩大)会议要求在全省发展大局中知方位、明路径、找抓手,为湖北建设全国构建新发展格局先行区作出荆州贡献,展现荆州担当。要全面系统梳理比较优势,找准工作切入点、结合点、发力点,精准具体做好转化文章,争当“全科”示范。江汉平原高质量发展全示范,高职教育做示范不可或缺、缺失、缺位。

荆州做江汉平原高职教育示范具备基础。全省62所高职院校中8所位于江汉平原,其中6所为双高计划立项建设单位,且4所位于荆州,包括荆州职业技术学院(学校B档,含数字化纺织服装、汽车关键零部件智能制造与技术服务专业群)、湖北中医药高等专科学校(专业群A档,中医药专业群)、荆州理工职业学院(专业群B档,智能光电技术应用专业群)、长江艺术工程职业学院(专业群C档,荆楚非遗文化传承与创新专业群)。荆州高职院校数量达到江汉平原高职院校的50%;荆州高职院校校立项的最高档次达到学校B档,成为江汉平原高职院校的最高档次;荆州高职院校校立项的专业群包括数字化纺织服装、中医药、智能光电、非遗传承等,在江汉平原高职院校中特色鲜明,甚至是独一无二,部分已经在全国形成初步的影响力。综合评价,荆州高职教育具备做江汉平原高职教育示范的基础与实力。

荆州高职教育履行高校五大使命的突破口。高职教育的高等性,使得高职教育属于高等教育,具备高等教育的基本属性。2017年2月,中共中央、国务院在印发的《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》中强调,高校肩负着人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作的重要使命。在荆州建设江汉平原高质量发展示范区的过程中,如何贡献高职教育力量?在荆高职院校可以探索,在人才培养上对标湖北省51020现代产业集群、荆州市461现代产业体系所需,特别是凸显四所高职院校特色的专业群,产业能级相对较大的智能制造、化工医药、文化旅游等专业;在科学研究上接地气,对标湖北省确立的打造全国科技创新高地、制造强国高地、全国数字经济高质量发展高地,建设全国现代农业基地、现代服务业基地战略,以微切口,小题目大做,形成能够解决实际问题的有用的研究成果;在社会服务上,对标宜荆荆都市圈建设、对标枢纽建设、对标长江综合立体交通走廊建设辐射带动“宜荆荆恩”城市群发展、对标招商引资、对标乡村振兴、对标共同缔造,助推荆州按照创新、协调、绿色、开放、共享理念,统筹发展与安全,推进荆州建设高质量发展示范区;在文化传承创新上,优先聚焦荆州荆楚文化传承发展研究中心建设,优先支持活态传承手工艺,让传统文化融入现代生活;在国际交流合作上,通过承接、参与有一定影响力的国际论坛、国际赛事,线上线下培养洋弟子,走出国门建设鲁班工坊等,服务国家战略。

荆州高职教育履行职教三项职责的切入点。高职教育同时属于职业教育,具备职业教育的基本特征。2014年6月24日,习近平总书记就加快发展职业教育作出重要指示:职业教育肩负着培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重要职责。2022年5月1日,职业教育的三项重要职责写入修订后的《职业教育法》。在荆州建设高质量发展示范区的过程中,如何在荆高职院校履行“培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业”三项职责,可以因材施教、一企一策。对标荆州市五区五中心建设战略,回应八个县市区、三个功能区经济社会发展需要,回应荆州各产业园区的需要,做实大思政课,及时调整专业设置,推进数字化改造,在企业建设工作室,校企协同技术攻关,学校对企业技术转让,学校为企业提供终身学习机会、培养荆州小匠等方式,提高荆州比例,提高学生创新创业能力,提高对荆州建设高质量发展示范区的实质贡献度。

(作者系荆州理工职业学院党委副书记、校长)

# 在江汉平原高质量发展示范区 建设中贡献高职教育力量

□ 肖云林

## 不断强固当代中国文化根基

□ 蒋金钢

当代中国是历史中国的延续和发展,当代中国思想文化也是中国

传统思想文化的传承和升华。习近平总书记在主持十九届中央政治局第三十九次集体学习时指出:“中华文明源远流长、博大精深,是中华民族独特的精神标识,是当代中国文化的根脉,是维系全世界华人的精神纽带,也是中国文化创新的宝藏。”作为当代中国文化根基的中华文明,深刻影响着当代中国发展进步,深刻影响着当代中国人的精神世界,既要薪火相传、代代守护,也要与时俱进、推陈出新。

中华民族创造的具有5000多年历史的灿烂文明,积淀凝聚着各个领域的思想精华。习近平总书记指出:“古人所说的‘先天下之忧而忧,后天下之乐而乐’的政治抱负,‘位卑未敢忘忧国’、‘苟利国家生死以,岂因祸福避趋之’的报国情怀,‘富贵不能淫,贫贱不能移,威武不能屈’的浩然正气,‘人生自古谁无死,留取丹心照汗青’、‘鞠躬尽瘁,死而后已’的献身精神等,都体现了中华民族的优秀传统文化和民族精神,我们都应该继承和发扬。”习近平总书记的重要论述,展现了中华文明的博大精深,明确了传承弘扬中华文明的使命和责任。新时代新征程,只有不忘本来,我们才能在世界文化激荡中坚守住以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神;如果忘记了这些根本,数典忘祖、唯西方是从,势必被中国人民和时代潮流所抛弃。

在长期发展过程中,中华文明展示独特魅力。例如,《论语·学而》倡导的“礼之用,和为贵”,《论语·颜渊》讲的“己所不欲,勿施于人”,这些思想出自儒家的道德实践,也与道家思想息息相通,得到了世界人民的广泛认同。再如,包括诗经、楚辞、汉赋、唐诗、宋词、元曲、明清小说以及绘画艺术、建筑艺术等在内的辉煌灿烂的中华文化艺术,不仅为中国人民所喜爱,而且得

到国际社会的广泛推崇。这些就是更有力量、更入人心的软实力,是我们不断强固当代中国文化根基的着力点。

不断强固当代中国文化根基,还要加强文明交流互鉴。在历史长河中,西汉张骞出使西域,“凿空之旅”开启了与中国同西域各国和平交往的大门,开辟出一条横贯东西、联结欧亚的丝绸之路。这是一条互尊互信之路、一条合作共赢之路,也是一条文明互鉴之路,为今天共建“一带一路”提供了丰富的历史养料。唐代高僧玄奘西行取经求法,往返17个春秋,行程5万里,翻译的佛经被译成多国文字。明代郑和七下西洋,访问过30多个国家和地区,远达非洲东海岸,极大促进了中外文明友好交流。我们党继承和弘扬中华民族“以和为贵”“和平交往”等历史传统,推动同世界其他文明交流互鉴,不断提升中华文明影响力和感召力,使当代中国文化根基更加牢固。

创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力,也是中华文明不断前进的强大动力。不断强固当代中国文化根基,要积极推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。习近平新时代中国特色社会主义思想既立足于现实的中国,又植根于历史的中国,以中华文明为源头活水,从5000多年璀璨文明中承继人文精神、道德价值、历史智慧的精神财富,把马克思主义的思想精髓与中华优秀传统文化的精神特质融会贯通起来。新时代新征程,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照时代特点和时代要求,赋予中华优秀传统文化新的时代内涵和现代表达形式,激活其生命力;按照时代的新进步新进展,对中华优秀传统文化的内涵加以补充、拓展、完善,增强其影响力和感召力。

(原载8月31日人民日报)

## 以区域产业融合推动县域经济高质量发展

□ 湖北省社科联中国调查课题组

为深入贯彻落实省第十二次党代会作出的重要部署,推动全省社科工作者深入基层,聚焦县域经济突破性发展的重要领域和关键环节,开展把脉问诊式调研行动,深入一线发现问题、解决问题,由省社科联组织的“2022年社科专家市县行”第十场调研,以“松滋与宜都产业融合发展”为主题,来自省社科联、武汉大学、华中科技大学、湖北经济学院、湖北第二师范学院、荆州市社科联、宜昌市社科联等10多名专家学者深入实地调研,为加快推进松滋与宜都产业融合发展建言献策。

松滋和宜都地理相邻、山水相连、产业相似、人文相亲,交通互通,彼此之间是友好城市、兄弟城市。宜都与松滋还要进一步在竞争中找空间,在互补中求发展,在一体化上求突破,推进交通硬联通、物流大融合、产业错位补,破解发展中面临的政策、机制、资源、空间、人才等诸多障碍,联手推动两地产业融合发展取得新成效。

### 做好整体谋划 明确产业融合发展思路

松滋与宜都在产业融合发展过程中,要坚持用好湖北支持县域经济社会发展一揽子政策,加快构建宏观上跨市域对口合作与微观上县域协同联动的区域协调发展新机制,找准区域产业融合发展的切入点和突破口。

建立合作机制,做实县域协同发展。用好松滋与宜都发展联盟联席会议机制,两地党政主要领导联席会议作为决策层,联席会议办公室为协调层,专项协调小组为执行层,形成会商决策、协调推动、执行落实三级联动机制。通过顶层设计、资源整合、凝聚合力,追求同城化、一体化的发展目标,实现1+1>2的规模效应、共振效应,

形成协同发展新动能、新优势。

加强产业互补,支撑县域协同发展。围绕绿色经济和战略性新兴产业定位,两地要以重点行业转型升级、重点领域创新发展为导向,合作共建跨行政区的功能性合作平台,统筹推进优势产业链、延链、补链、强链,形成双方共享利益的产业园、产业带等发展平台和廊道,从而实现双方在重点领域合作共赢。

推动交通互通,促进县域协同发展。强化松滋与宜都城市及沿线城镇的快速连接,打造“1小时交通圈”,推动跨江、毗邻地区交通成网成环,打造“半小时通勤圈”。推进跨区域重大交通项目,改造、加密松滋与宜都干线路网联通,构建一体衔接的城市交通网。依托焦柳铁路南北大通道和长江黄金水道,共同打造中部多式联运枢纽关键节点。

重视人文互联,融入县域协同发展。松滋与宜都在产业互补、政策互通、设施共联、人才互荐等方面要加大合作力度,打通两地人才信息库。对外整体推介松滋与宜都旅游资源,推进区域文旅产业提档升级,实现组团布局和特色互补开发,全面推行门票“一卡通”,建设统一旅游信息库,促进旅游信息平台共建共享。

### 加快推动转型升级 增强产业融合发展稳定性持续性

实施创新驱动,做大做强传统特色产业优势产业。立足产业基础,顺应未来需求,突出“带动和引领”,实施制造业产业基础再造工程、产业链提升工程和供应链提升工程,推动规模增长到量级、整体层次再提升、集聚增长新动能,为松滋与宜都产业做大做强提供新的动力支撑,打造产值百亿元级产业集群。以白酒酿造、粮食加工等

产业为基础,大力发展农副产业加工业,拓展产业链条,打造农副产业加工产业集群;以国家资源循环利用基地为依托,大力发展磷化工、新材料、造纸及配套产业,积极培育磷酸盐产业,充分延伸产业链条,打造绿色精细化工产业集群;以应急产业园为载体,大力发展矿山机械制造、应急装备制造、专用汽车制造等产业,打造智能装备制造产业集群。

加强品牌锻造,积极培育战略性新兴产业。集成高效地将潜在优势转化为产业竞争力,大力发展生态型生物医药产业、新能源新材料产业、电子信息产业,形成具有后发动力、体现“港产城”融合方向的接续产业,扶持松滋与宜都培育未来产值超百亿元的接续性产业。以大健康产业园为依托,大力发展医用防护用品产业、中医药及康养产业、健康管理服务产业、健康卫浴产业等,打造大健康产业集群;以电子产业园为基础,大力发展电子元器件产业,积极培育软件和信息服务业,打造电子信息产业集群。

开展集群培育,大力发展现代服务业。以生产性服务业为主,加快推进技术、人才、装备资源整合集聚,统筹推进磷化工产业重要衍生产品磷石膏的综合利用,加快食品饮料产业便捷化、社交化、功能化发展,为松滋和宜都制造业发展提供支撑。

### 加强数字化建设 以数字经济赋能产业融合发展

面对新一轮科技革命和产业变革,数字经济已然成为县域经济换挡超车的加速器。松滋与宜都在产业融合发展过程中,已逐步进入由松散到紧密、由浅层到深层、由单向到双向深度融合的发展阶段。抢抓数字化发展新机遇,必须以数据为关键要素,以价

值释放为核心,以数据赋能为主线。

统一规划数字基础设施建设。加快数字基础设施建设是促进两地产业融合发展的关键抓手,要域内统一规划,避免不合理布局重复建设,形成完善的数字基础设施体系。加速“千兆县城”建设,尽快实现区域互联互通。推进5G网络基础设施与交通、能源、市政等的规划衔接、建设连接、综合利用等,实现数据共享和互动融合发展,构建创新协同、错位互补、供需联动的区域数字化发展生态。

全面释放工业互联网赋能促进作用。在绿色化工、新能源新材料、装备制造等主导产业,通过工业互联网应用助推两地的相关企业跨区域限制融入产业链,增强企业之间的产业链关联,为上下游搭建起供需对接与要素配置的高效平台,从而畅通产业链循环,促进效率和效益提升。加快工业互联网的规模化应用,综合运用财政补贴、税收返还、产业基金、采购支持等手段,鼓励企业分阶段、分步骤、分范围对“智改数转”进行投资,加快构建持续健康投资的长效机制,促进松滋和宜都工业互联网的规模化应用。

协同推进智慧城市和数字乡村建设。加强城乡统筹,形成智慧城市、数字乡村一体化运行格局。打造松滋与宜都政务云平台,共享发展数据,协调一体化网上政务服务供给,健全一网通办的“互联网+政务服务”平台,实现政务服务事项全流程再造并构建高效统一的公共服务体系,不断提升政府数字化服务能力。结合两地发展实际,推动打造一批可复制、可推广的引领性应用场景,开放交通、市政、医疗、教育等领域应用市场,鼓励企业基于开放场景进行新技术研发和产品设计,建立创新产品、方案与场景对接机制。

(原载8月30日湖北日报)