

以先进生产力要素为驱动 推进长株潭高质量融合发展

核心提示

立足新发展阶段,以先进生产力要素为驱动,推进长株潭高质量融合发展,有利于打造我省创新驱动高地、先进要素引流洼地,有利于长株潭在更高层次上参与全球制造业分工,有利于让“三高四新”蓝图变为施工图和实景图,加快推进中国式现代化新湖南建设。

交通体系,重点建设株洲、湘潭中心城区直达长沙高铁南站、高铁西站、黄花国际机场的轨道交通,实施京港澳高速长株段扩容及现有高速公路快速路改造,推进湘潭九华跨湘江连长沙、株洲通道建设,新建沿湘江串联三市景观轨道交通,实现长株潭要素流动便捷、深度同城化。

打造全球文旅消费“网红长株潭”。以建设长株潭国际文旅消费中心城市为目标,在“网红长沙”品牌基础上,共建集生态、健康、智慧、快乐、亲民特质为一体的“网红长株潭”IP,以此吸引全国乃至全球文旅消费;依托优势文化创意产业,深度开发长沙的湖湘文化、古色文化旅游场景,深入挖掘并打造株洲的金色文化、炎帝文化、生态文化,湘潭的伟人文化、红色文化、美食文化,串联三市文化旅游资源,联动长株潭绿心中央公园建设、大美湘江15个江心洲岛开发,提升长株潭全域旅游、全国引流、全球网红效应。

以“创芯”为关键实现先进生产力要素价值,增强长株潭高起点融合发展新动能

以大数据、云计算、人工智能等为代表的新技术正推动传统产业发生巨大变革,必须创建强大的制造业之“芯”,以创新驱动先进生产力要素价值转化,增强长株潭高质量融合发展的源动力。

打造“长株潭先进生产力智创中心”。作为全省先进制造业中心,长株潭致力打造国家重要先进制造业高地,必须强化在先进制造业领域的原始创新能力。应重点立足算力、电力、动力“三力”协同,面向数字化、智能化、绿色化“三化”融合,运用人工智能、互联网、物联网等技术,应用“大数据+大算力+强算法”,依托湘江西岸科技走廊和湘江科学城等创新载体,加快打造以先进制造业前沿技术研发和成果转化应用为核心竞争力的长株潭先进生产力智创中心;以“智能+创新”整合三市现有制造业科创

资源,加快组建国家实验室等高能级研发机构,专攻卡脖子技术、原始创新和系统集成,构建长株潭先进制造业“产业智脑”。

重塑长株潭先进制造业产业生态。重塑长株潭先进制造业产业生态,目的是引导三市从发挥各自优势、实行差异化发展,转向协同创新、融合应用为主的高质量发展新格局,从源头上形成技术、产品和市场紧密关联。三市应协同推动生态化创新、尖端化应用、产业化输出、价值化共享、圈层化辐射,构建长株潭先进制造业全球市场监测、技术热点捕捉、用户数据分析、产品集成创新、联合技术攻关、应用场景协同等系统模块,实现以“产品+创新+应用+场景+体验”为循环的产业链、供应链、价值链深度融合,打造具有新发展模式、新研发动力、新产业生态、新体验场景、新价值空间的长株潭先进制造业全新生态圈层。

创建先进生产力智慧应用场景。为加快引致全球优质要素资源并输出先进生产力,应以先进生产力智能化承载和智能化利用为特色,积极创建长株潭先进生产力智慧应用场景。可选址三市融城核心区域,聚焦智慧产品服务、智慧政务服务、智慧城市治理、智慧社区管理等应用领域,加快推进智慧园区、智慧社区、智慧金融、智慧商贸、智慧物流、智慧街区、智慧住宅、智慧文旅等建设;以产业链为目标重点招引世界500强等头部企业,设立产品、服务和企业文化体验中心,建设新技术新产品场景实验室、新业态新模式场景展示区,营造“智慧创新”的产业社区和“万物互联”商业体系,打造“场景集聚”的科创应用区和“智能生活”的消费体验区。

以“昂首”为重点优化先进生产力要素配置,提升长株潭高水平融合发展新效能

建议设立以价值首开、功能首开、场景首开为内容的长株潭融城发展首开区,树立要素引

流和示范引领的融城先行标杆区,激活先进生产力要素的投入产出效益,提升长株潭高质量融合发展的新效能。

设立长株潭融城发展首开区。设立融城发展首开区,可强化三市向心融合趋势,有利于集中优势、集中资源、集中空间,打造长株潭高质量融合发展的核心增长极。可重点依托长株潭都市圈临绿心中央公园融城片区、临湘江融城片区核心区设立首开区,以先进生产力要素自由流动和配置效率提升为目标,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,将长株潭融城首开区打造成绿心公园生态价值转化首开区、峰会小镇全球价值链首开区、医创中心生命价值提升首开区和融城花园文旅价值实现首开区,形成三市政策共商、责任共担、利益共享的融合发展新格局。

打造长株潭融城发展政策特区。建议在首开区内,通过实行省、市两级体制机制创新和特殊政策支持,促进各类要素向先进生产力集聚,打造长株潭融合发展的政策特区。在土地利用和管理政策方面,可向国家申请将长株潭“绿心”列为国家级都市圈践行“绿水青山就是金山银山”的生态价值实现示范区,给予特殊的财税、金融、土地、招商引资、人才等政策支持。比如支持在“绿心”及其周围实行“土地增减挂钩”“占补平衡”政策,支持“绿心”范围内宅基地转变为集体经营性建设用地入市,推动文旅休闲、生态度假、乡村民宿、花卉苗木等“绿心产业”有序发展。在公共服务政策方面,争取实施户籍标识、人才“绿卡”、公共服务共享制度等。比如支持湘潭首开区实施与长沙互认的特殊标识户籍制度,特殊标识户籍享有经湘潭、长沙两市商谈同意的教育、医疗、购房等基本公共服务。

创建数字经济融城发展示范区。在首开区创建长株潭融城数字经济示范区,统筹推进城市大脑、超算中心、数据中心等算力平台建设,打造全球化、智能化、柔性化的数字供应链,有效提升长株潭融合发展新效能。汇集政府和行业数据,重点建设“长株潭都市圈经大数据中心”,构建从数据归集、加工、交易到应用的产业生态闭环,精准用于政策设计、研发创新、市场分析、产业投资、生态环保等领域;加快推动首开区内传统产业和中小企业数字化转型,着力提升高端化、智能化、绿色化水平,支持百度、腾讯、阿里、京东等平台经济发展;前瞻布局AI应用、数字孪生、区块链、量子计算、6G等新技术研发应用,培育数字经济新空间、新场景、新机遇。

(作者系湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心湖南省社会科学院基地特约研究员)

马骏

党的二十大报告指出:“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,始终以创新、协调、绿色、开放、共享的内核在统一来把握发展、衡量发展、推动发展;必须更好统筹质的有效提升和量的合理增长,始终坚持质量第一、效益优先,大力增强质量意识,视质量为生命,以高质量为追求;必须坚定不移深化改革、深入转变发展方式,以效率变革、动力变革促进质量变革,加快形成可持续的高质量发展体制机制。

长沙、株洲、湘潭三市呈品字型分布,两两相距不足40公里,天然具有向心融合发展的条件和趋势。立足新发展阶段,以先进生产力要素为驱动,推进长株潭高质量融合发展,有利于打造我省创新驱动高地、先进要素引流洼地,有利于长株潭在更高层次上参与全球制造业分工,有利于让“三高四新”蓝图变为施工图和实景图,加快推进中国式现代化新湖南建设。

以“聚人”为中心汇聚先进生产力要素资源,打造长株潭高品质融合发展新格局

发挥长株潭三市叠加的枢纽经济效应,首要任务是充分聚集人流、人气和人才,进而带动资金、技术、知识等要素集聚,强化长株潭高质量融合发展的支撑力。

加快先进生产力要素引流集聚。先进生产力要素包括高产土地、高质量人才资源、高效益资本、高精尖技术和高能级数据等。长株潭要提升融合发展的质量水平,应以吸引高质量人口为突破口,以人聚智、以人引资、以人促产、以人兴业,最大限度开辟增量空间;以高质量人力资源引流和定居为目标,优化三市生产、生活、生态大环境,加强长株潭优质教育、医疗、住房、养老等要素资源投入供给和优化配置,协同创建在就业、投资、创业领域具有超高质量性价比大都市,充分满足高品质生活和高质量发展需求。

建设同城化快速交通系统。实现长株潭三市中心城区和交通枢纽间快速通达,有利于推动三市资源和市场深度融合、高效循环,充分释放同城化效应。可借鉴“广州佛山同城化”半小时通达经验,构建机场、高铁站等大型交通枢纽与三市中心城区和标志性景区之间半小时通达快速

加大科技创新 助推农业强国建设

李苗

习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,“农业强国是社会主义现代化强国的根基,推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求”。总书记的重要讲话深刻阐明了推进农业现代化、建设农业强国的重大意义。建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国,需要加大农业科技创新并充分发挥其引领作用。

加强“新农科”对农业科技创新的支撑。一是提高对“新农科”建设的认识。我国现代化农业强国建设和全面推进乡村振兴为“新农科”建设提供了新的启示和机遇,加快“新农科”建设对于推进区域农业产业发展、区域经济发展具有重要意义。二是推动“新农科”建设与农业科技创新有机融合。紧紧围绕农业高质量发展目标和任务,切实完善“新农科”建设各环节和流程,加强“新农科”对农业科技创新的支撑。结合各地资源禀赋以及现代化农业发展目标,鼓励相关企业积极探索适合本地区的智慧农业发展方式,以产业需求

为导向,构建“新农科”建设框架及农业科技创新体系,完善农业科技领域基础研究稳定支持机制。三是加大对农业信息化等技术研发的支持力度,尽早构建完善的财政扶持机制,引导资本雄厚的企业参与智慧农业发展,引导其他类型社会组织助力智慧农业发展。

提高农业科技创新意识。一是各级政府应加强宣传和引导,尤其是向相关涉农企业、重点农业种植区域开展有针对性的宣传工作,不断提升农业经营主体对于现代化农业科技的价值认识,使其能够积极主动投入到现代化农业科技的创新发展中去。二是不断提高农业基础设施建设和水平,扎实推进高标准农田建设和改造提升、重大水利工程建设,加快大中型灌区建设和现代化改造,通过资金补贴等形式降低设备购置成本,鼓励农民积极使用现代化农机设备;三是加快发展乡村服务业,加强现代化信息基础设施建设。实现农村地区尤其是偏远地区基础通信设施全覆盖,不断完善农村网络基站、农业大数据平台、农业信息技术公共服务平台;加快完善乡村电子商务和快递物流配送体系,培育乡村新业态新业态;实施“互联网+”农产品出

村进城工程,鼓励发展农产品电商直采、定制生产等模式,建设农副产品直播电商基地;加快引进现代化农机设备,不断降低生产成本,提升劳动生产率,实现精准化、智能化、科学化管理农业生产。

提升农业科技创新人才服务技能。一是着力构建发展聚人才、平台育人才、成果兴人才、机制励人才的“四位一体”人才发展机制,为助推农业科技高质量发展提供有力人才支持。围绕战略定位,建强农业科技主力军;紧盯发展趋势,链接技术进步最前沿,大力促成院(校)项目合作与技术联姻;依托项目实施,壮大科研力量储备库;与企业联合实施科研项目,根据产业技术需求,细化完善“人才地图”,为精准引进急需紧缺人才奠定坚实基础。二是搭建创新平台,厚植创新创业沃土。围绕优势特色学科创建创新服务平台,加强合作创新、人才交流和技术研究;强化示范引领,淬炼卓越创新团队,发挥专业技能和参谋智库作用,为青年科技人才创新创业提供良好平台和科研环境;推选专家及科研团队,深入基层一线,狠抓技术指导。三是强化人才引育,加大创新成果产出。通过成果培

育、项目实施、转化推广等方式引育人才,鼓励并支持他们承担起“创新驱动、振兴三农”使命;发挥特色资源优势,坚持创新驱动发展,推进成果共享共建;发挥农科智库优势,组织农业科技人员服务现代农业园区及新型经营主体。

加强农业科技创新专项资金投入。一是加强政策支持,培育农业科技发展新动能。落实激励涉农企业科技创新政策,指导企业申报各类科技计划项目,争取省市各类科技创新奖励资金,激发企业研发投入积极性。同时加强科技项目监管,提升项目实施效果,确保资金专款专用。二是落实资金补助,加大涉农企业研发投入。不断加大对农业科技创新领域的资金投入,做好县乡农业科技奖励政策兑现审核拨付工作,充分发挥财政支持和引导涉农企业科技创新的作用。三是加大奖励力度,激发农业科技创新活力。建立专项资金,用于支持农业科技成果转化应用奖励,激发广大科技工作者的创造热情和创造活力,推动农业科技事业进入创新驱动的健康发展模式。

(作者系湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心湖南农业大学基地特约研究员)

打造文化艺术小镇 赋能乡村文旅融合

于倩

党的二十大报告提出,要“坚持以文塑旅、以旅彰文,推进文化和旅游深度融合发展”;2023年中央一号文件提出“实施文化产业赋能乡村振兴计划”。湖南人文底蕴深厚、文化资源丰富,近年来,全省文化艺术小镇建设取得了较好成效。与此同时,全省文化艺术小镇建设仍存在文化特色挖掘不足、基础设施不完善、产业深度融合不够等问题,须在科学规划、深度融合、数字赋能、品牌打造等方面持续发力。

坚持规划先行,做好文化艺术小镇顶层设计。一是特色突出。特色是文化艺术小镇的灵魂。应在历史文化资源中,在横向比较中挖掘文化特色,真正做到“人无我有,人有我优,人优我特”,切忌盲目照搬,避免“百镇一面”。二是定位精准。在不破坏原生态居住环境和生活方式基础上,以特色文化为基础,以宜居宜业宜游为目标,真正实现文化艺术小镇农、文、旅多业态深度融合。三是规划统筹。以上位规划为依据,按照“多规合一”要求统筹编制文化艺术小镇建设

规划,科学确定文化艺术小镇总体目标、产业发展、空间布局、生态环境、配套设施等重要内容,让“望得见山、看得见水、记得住乡愁”成为湖湘文化艺术小镇的真实镜像。

坚持融合发展,开发文化艺术小镇精品游。一是谋划全域层面的文旅融合。比如我省以韶山为代表的红色文化资源极为丰富,具有开展全域旅游融合的天然优势,可以此为基础,把握湘赣边红色文化旅游中心建设契机,推动建设一批湘赣边红色文化艺术小镇。二是做实全要素层面的文旅融合。文化艺术小镇不仅是文化与旅游产业的融合,还要在推动产业、资源、文旅深度融合基础上,实现创意设计、演出、节庆会展等业态与文化、旅游业态深度融合,打造一、二、三产业有机融合的发展新格局。三是紧盯游客多元需求,开发湖湘文化艺术小镇精品旅游线路,将一批特色文化艺术小镇有序纳入全省经典旅游线路;积极开发湖湘文化艺术研学游、体验游等线路,比如打造以靖港古镇、铜官古镇、乔口古镇为代表的湖湘文化艺术旅游线路。四是持续开展创建工作,推动文化艺术小

镇错位有序发展。进一步完善评选标准,深入开展全省第二批文旅小镇评选,评选出富有特色的音乐、电影、戏曲等文化艺术小镇,并在全国进行推介。

强化数字赋能,培育文化艺术小镇新业态。一是推动新一代信息技术在文化艺术小镇广泛应用。通过应用大数据、互联网、虚拟现实、人工智能等数字化新技术,开发一批具有浓郁湖湘文化IP特色的沉浸式、交互式、体验式示范标杆项目,比如在田汉艺术小镇等有条件的小镇建设一批数字化应用场景。二是培育文化艺术与旅游产业的融合。要进一步建设基于互联网的“云演艺”平台,促进戏曲、曲艺、民乐、舞蹈等传统艺术线上发展,结合艺术小镇特色文化资源开发适合线上观演、传播、消费的原生态文化演艺产品。三是鼓励湖湘文化艺术小镇发展新业态与特色文创产品。积极开发武术、舞龙、舞狮等传统特色民俗表演项目,打造音乐、戏剧、杂技等主题特色的湖湘文化艺术小镇,鼓励依托地方特色文化开发旅游演出项目;深度开发非物质文化遗产、传统民俗文化、现代元素等

为一体的特色文创产品。

强化创意营销,做优文化艺术小镇品牌形象。一是彰显亮点特色,打造文化艺术小镇品牌。比如凤凰县从2017年起依托边城文化,通过举办凤凰艺术年展、凤凰艺术奖、凤凰艺术论坛三大主题活动来打造国际性艺术小镇。文化艺术小镇谋求可持续发展,应依托自身最具特色和竞争力的文化内涵,并将其转化为特色品牌。比如江永可依托世界唯一女性文字“女书”,打造融女书文化、瑶族文化等的文化艺术小镇品牌。二是举办创意活动,推广文化艺术小镇品牌。近年来,湖南省旅游发展大会、“湘赣边红色旅游节”、湖南省“乡村文化旅游节”等节会的举办,对推广湖南文化艺术小镇品牌起到了重要作用。除此之外,还可结合每两年举办一届的中国金鹰电视艺术节,每三年举办一届的湖南艺术节,通过设立分会场等形式推广湖南文化艺术小镇;大力创新营销方式,利用抖音、快手等新媒体平台及网络直播等方式推广湖南文化艺术小镇。

(作者单位:湖南工业大学音乐学院)

姚璐

党的二十大报告指出,“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”,要“建设现代化产业体系”“推动制造业高端化、智能化、绿色化发展”。今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,“要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入推进新型工业化,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。”

湖南是制造业大省,拥有工程机械、轨道交通装备、航空航天等优势产业集群。近年来,湖南牢记习近平总书记的殷殷嘱托,出台一系列政策举措,坚定不移推动实体经济和制造业发展。比如大力实施先进制造业发展“八大工程”和产业发展“万千百”工程,在建设现代化产业体系、提高科技创新能力、实现数字化智能化转型等方面持续下功夫。当前,湖南制造业增加值占全省GDP比重已提升至28.2%,应进一步聚焦高端化、智能化、绿色化,加快高质量发展,打造国家重要先进制造业高地。

加大核心技术攻关,以科技创新牵引制造业高端化发展。一是注重技术创新,提升自主研发能力。积极推动产学研合作,鼓励高校、科研院所与大型骨干企业共同承担创新研发及产业化项目,建立联合实验室,构建开源开放共享的协作新模式,协同推进制造业关键领域基础研究、核心关键技术研发、成果转化与产业化发展,充分发挥重大科技基础设施支撑作用。二是吸引优秀科技人才,建立开放式创新平台。坚持分类施策健全人才服务保障体系,梯度培育国家级和省部级制造业创新中心,建设技术创新平台,瞄准产业、技术、人才、平台制高点塑造发展新优势,确保各类人才引得进、留得住、发展得好,形成“人才-科技-产业”的良性发展闭环。三是加快重点产业发展。引导更多资源要素向制造业流动,加快关键核心技术和重大技术装备攻关,打造具有国际话语权的产品和技术,造就一批高端制造业领军企业,鼓励制造业企业将自身发展融入国家战略,组织制造业企业参与国家战略任务“揭榜挂帅”;升级建设“3+3+2”重要先进制造业集群,推动产业纵向成链、横向成群,发挥龙头企业的带动作用,鼓励中小企业朝专精特新方向发展,加快构建具有湖南特色的制造业高端产业体系。

加强“算力”基础支撑,以数字经济助推制造业智能化发展。一是着力打造智能制造样板,加快培育制造业高质量发展新引擎。强化信息基础设施,算法创新平台、新型数据中心等信息化基础设施建设,推广智能制造装备、建设智能制造示范工厂,推进智能制造标准制定,强化科技赋能,努力打造一批具有国际竞争力的智能化制造企业。二是创新应用场景,积累数字化应用典型案例。建立典型应用场景的资源库,依托岳麓山实验室、岳麓山工业创新中心、湘江实验室和芙蓉实验室的创新孵化作用,推进数字化智能化产品的研发、产业化。三是加速组建湖南省数据局,推进政务数据有序开放共享、政务信息化共建共用。培育若干个扎根于细分行业、赋能企业数字化转型的工业互联网公共服务平台,推动数字化与制造业深度融合,为制造业智能化转型提供强有力的支撑。

加快构建绿色制造体系,以节能低碳推进制造业绿色化发展。经济高质量发展不能片面追求产出总量和增长速度,应更加注重提升绿色产出含量和增长的质量。当前,迈向“绿色制造”已成为全球制造业发展共识。湖南提出到2025年,力争创建培育“四个5”,即培育500家绿色工厂、50个绿色园区、500个绿色设计产品、50家绿色供应链企业,加快制造业高质量发展。要实现上述目标,关键在于构建绿色制造体系。一是推动制定绿色制造标准。健全企业绿色设计评价,遴选一批绿色制造体系示范单位,给予其政策倾斜,充分发挥其示范效应,带动全省制造业企业提升绿色化转型积极性,推动制定绿色制造标准。二是积极参与碳排放市场建设。支持我省高耗能企业购买碳配额,鼓励减排企业提供碳配额,通过市场的高效配置能力,提升全省整体减排水平。三是加强绿色金融支撑和资金支持。引入绿色金融信贷及风险补偿基金,鼓励金融机构发放绿色贷款,推广绿色制造技术,破解企业节能改造效益困难,加快制造业向绿色制造转型,让湖南经济发展“绿意盎然”。

(作者系湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心湖南师范大学基地特约研究员)



聚焦高端化智能化绿色化 推进湖南制造业高质量发展