

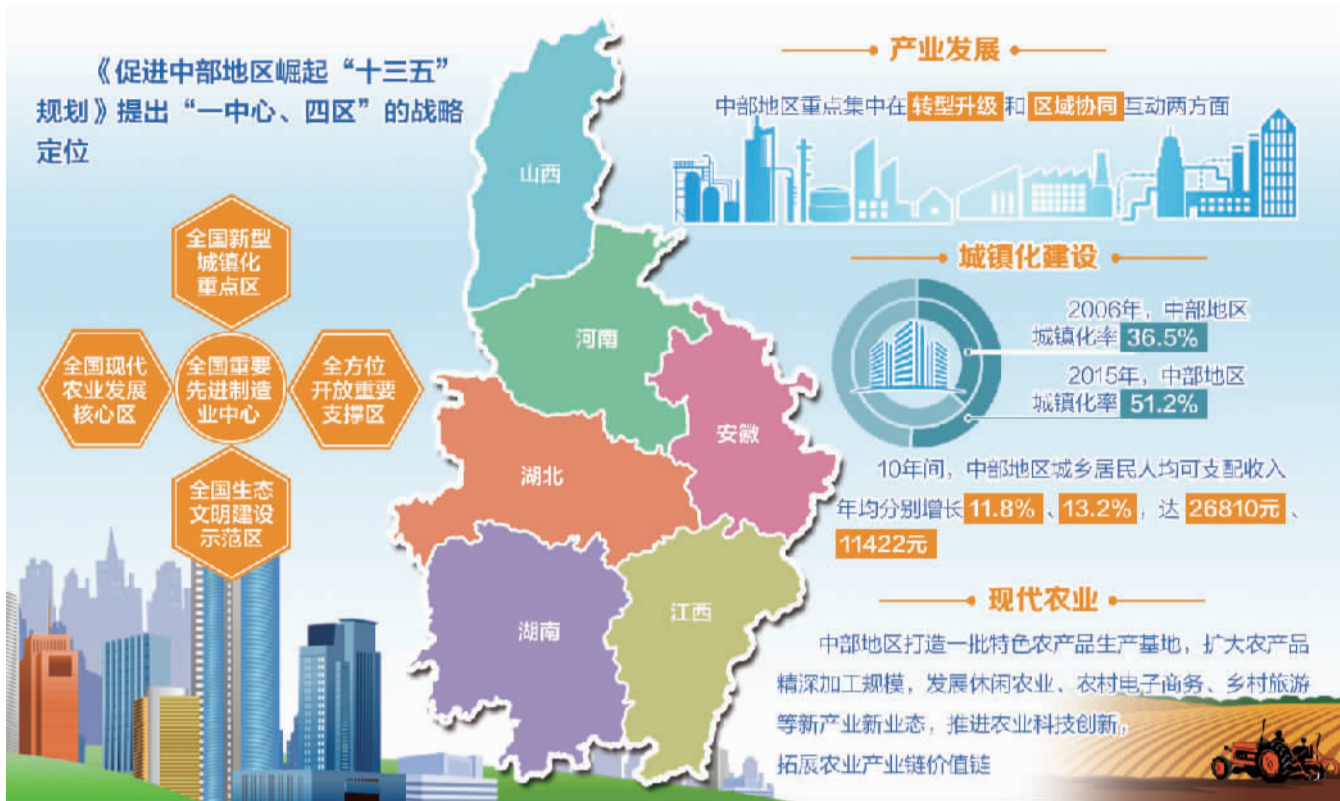
区域新动能·中部崛起

承接转移和创新发展双驱动——

中部全面崛起路径愈发清晰

经济日报·中国经济网记者 李佳霖

近年来,中部地区全面崛起的态势愈发清晰。为推动中部地区发展再上新台阶,《促进中部地区崛起“十三五”规划》着眼于实现全面建成小康社会目标,从解决中部地区经济社会发展的突出矛盾和问题入手,与推进“一带一路”建设、长江经济带发展、京津冀协同发展国家“三大战略”紧密结合,围绕“一中心、四区”的新战略定位稳步推进



2016年12月,国务院批复《促进中部地区崛起“十三五”规划》,提出了“一中心、四区”的战略定位,即全国重要先进制造业中心、全国新型城镇化重点区、全国现代农业发展核心区、全国生态文明建设示范区、全方位开放重要支撑区。中国社会科学院农村发展研究所所长、研究员魏后凯认为,“中部地区在‘协调东中西、统筹南北方’大战略中起着枢纽作用,也是实施‘一带一路’战略的结合。促进中部地区全面崛起,对于中国经济长期保持中高速增长和实现全面建成小康社会具有重要的战略支撑意义”。

启动先进制造业引擎

近日,武汉长飞光纤光缆股份有限公司的560Tbit/s超大容量单模多芯光纤传输系统实验,实现了一根光纤上67.5亿对人(135亿人)同时通话,该科研成果为国内首次获得,达到了国际先进水平。湖北、湖南、安徽等中部省份,制造业领域的科技创新成果还有很多,如湖南的三一重工、安徽的合肥综合性国家科学中心等都拥有世界上可圈可点的创新成果。

工信部电子科学技术情报研究所工业经济研究部区域发展研究室主任陈雪琴认为,要以承接转移和创新发展双驱动,加快推动中部崛起步伐。

在中部地区,一批新技术、新产业、新业态、新模式不断涌现,逐步成为经济增长的新引擎。近两年,湖北、湖南都有企业列入全国智能制造的试点示范项目。2016年,湖北省装备制造业、高新技术产业增加值分别增长11.1%、13.9%;湖南积极对接“中国制造2025”,战略性新兴产业增长10%。去年,湖南省长株潭获批创建“中国制造2025”试点示范城市群,高新技术产业增长16%;江西省创新驱动能力增强,专利申请总量增长65.9%,增幅全国第一;安徽大力推动传统制造业转型升级,深入开展“互联网+”制造行动,建设100个数字化车间和智能工厂。

陈雪琴认为,“十三五”期间,中部地区产业的发展重点集中在转型升级和区域协同互动两个方面,应加快推动新旧动能转换,发展战略性新兴产业,积极承接产业转移,推进产业结构优化升级,围绕《中国制造2025》战略部署,实施工业强县工程,提升产业核心竞争力。同时,对接“长江经济带”和自贸试验区、改革

试验区等重大战略,推动区域产业的合作联动。

加快新型城镇化进程

2017年河南省政府工作报告提出,河南积极探索具有生态、融合、适度、集约、高效的城镇化路子,认真实施中原城市群发展规划,加快打造具有较强竞争力和影响力的国家级城市群。

专家认为,中部城镇化建设,要以提升城镇化质量为核心,突出抓好两个重点,一是建设一批城市群,二是抓好特色小镇的建设。大力实施新型城镇化战略,以城市群为主体形态深入推进新型城镇化建设,是打造中部崛起的新支撑,拓展经济发展新空间的重要战略。

湖南构建以长株潭城市群为核心、中心城市为主体、县城和中心镇为依托的新型城镇体系,支持长沙创建国家中心城市。加快县域城乡一体化发展,抓好百个特色小镇。而江西统筹推进城乡一体化建设,推动城乡统一户口登记制度和城镇基本公共服务常住人口全覆盖,促进农业转移人口市民化。积极推动大中小城市和小城镇协调发展、产业和城镇融合发展,形成“以产促城、以城兴产、产城融合”的发展格局。

中部地区新型城镇化步伐不断加快,2006年至2015年,中部地区城镇化率由36.5%提高到51.2%,新增5000万人到城市居住生活;10年间,中部地区城乡居民人均可支配收入年均分别增长11.8%、13.2%,达26810元、11422元,与全国平均水平的差距有所缩小。

培育现代农业增长极

“中部全面崛起的标志,主要体现在三个方面,一是增长速度快于全国平均增速;二是发展水平和地位逐步提升,并达到全国平均水平之上;三是综合实力和创新能显著增强”。魏后凯说。

如何加快建设全国现代农业发展核心区?专家建议,深入推进农业供给侧结构性改革,稳步增加绿色优质农产品

供给。利用“旅游+”“生态+”等模式,推进农业、林业与旅游、教育、文化、康养等产业深度融合。落实农村土地集体所有权、农户承包权、土地经营权“三权分置”办法,激发农业农村发展活力。

湖南省在培育新兴动能,促进产业结构调整中,大力推进农业现代化,实施农业农村三个“百千万”工程,2016年粮食总产稳定在600亿斤左右,农产品加工业实现销售收入1.35万亿元,双季超级稻年亩产量创世界纪录。

湖北省突出抓好“三保三增”,确保粮食安全,促进农业增效。推动一二三产业融合发展,优化农业产业体系、生产

体系、经营体系,释放乘数效应。

江西提高农业现代化程度,深入实施“百县百园”工程,壮大75个农业产业集群,进一步打响“生态鄱阳湖、绿色农产品”品牌。

山西大力发展特色优势产业,构建汾河平原、雁门关、太行山和城郊农业等六大特色农业区域。

中部地区通过打造一批特色农产品生产基地,扩大农产品精深加工规模,发展休闲农业、农村电子商务、乡村旅游等新产业新业态,推进农业科技创新,拓展农业产业链价值链,让农业产业充满希望。

案例

江西赣州物流业迈向“智慧时代”

本报讯 记者赖永峰、通讯员杨晓安报道:3月27日,江西赣州智慧物流信息平台“吉集号”正式上线,赣州综合物流园、赣州冷链物流中心、赣州港多式联运物流园、中国赣南柑橘产业物流园、南康区智慧物流园、大余县电子商务物流园等6个重点物流项目同时签约,项目总投资110.7亿元。这是江西省赣州着力打好现代服务业攻坚战取得的又一重要成就,标志着赣州现代物流业迈进全新的“智慧”时代。

据了解,赣州智慧物流信息平台“吉集号”是一个线上交易平台,总投资10亿元。项目致力于打造“滴滴打车”式的货运软件平台,实现全国物流信息的互联互通,构建全国物流数据中心,以解决“车找货、货找车”的难题。项目试运行两个月,交易额已突破2亿元,企业用户5000余家,在线交易司机会员26万余人。

围绕建成全国重要的区域性综合交通枢纽目标,赣州加快交通基础设施建设步伐,加大对物流企业的支持力度,在做规划、出政策、建设施、扶企业等方面全方位夯实物流业发展基础,引导物流

产业逐步走上规范化、标准化、信息化发展轨道。该市先后出台了《关于建设赣州中心城区配送绿色通道的实施方案》《关于推进赣州市农村物流站点建设的实施方案》等一系列政策文件,促进现代物流业蓬勃发展。2016年,赣州被列为全国首批20个现代物流创新发展试点城市,赣州港获批成为第八个国家内陆口岸,并作为临时口岸正式开放;赣州—厦门铁海联运“五定班列”正式运行;赣州至深圳、成都、昆明、海口等铁海联运集装箱快速班列正式开通。赣州华东国际商贸物流城、中国供销(安远)物流园等22个重点物流项目全年完成投资63.16亿元。

赣州加速引导和重点培育南康家具、赣南脐橙、城市配送、钨和稀土物流、商贸物流等七大物流产业集群,其中南康家具、赣南脐橙物流产业集群基本形成。全市的农村物流站点建设进展顺利,2016年,县、乡、村三级物流服务站点的覆盖率达到45%。目前,赣州全市物流企业已达2086家,规模以上物流企业262家。

各地传真

每年新增就业岗位60万个

上海创业带动就业成效显著

本报讯 记者沈则瑾日前从上海市新闻发布会上获悉:2012年以来上海不断探索建立经济发展和扩大就业联动机制,进一步健全政府主导的促进就业社会责任体系,每年新增就业岗位60万个左右,城镇登记失业率始终控制在4.1%至4.2%,就业形势保持总体稳定。

上海已实施了两轮创业带动就业三年行动计划,从资金、场地、能力、创业人才和项目扶持等方面完善了创业带动就业政策,创业带动就业的倍增效应成效显著。中国(上海)创业者公共实训基地等创业服务平台建成投入使用,向公众提供创业能力实训、产品实验试制、创业孵化等公共服务。

上海崇尚工匠精神,基本形成了多层次、多形式的终身职业技能培训体系。同时,上海还创新职业培训模式,建立起包括职业培训公共实训基地、职业教育开放实训中心、企业、社会培训机构实训场所所在的面向社会的公共实训体系。

为培育发展新动能提供支撑

深圳确定10个创新创业基地

本报讯 记者喻剑报道:深圳市首批创新创业基地授牌仪式日前举行。经过前期申报、评审等程序,深圳确定了首批10个创新创业基地,包括福田区华强北、罗湖区大梧桐新兴产业带、龙岗区坂田等3个区域创新创业基地,清华大学深圳研究生院、深圳大学、深圳职业技术学院等3所高校与科研院所创新创业基地,以及腾讯、前海深港(国际)、深圳湾、国际低碳清洁技术创新中心4个企业创新创业基地。

据了解,高水平建设一批创新创业基地是今年深圳市政府工作报告确定的一项重点工作任务。通过“双创”基地建设,深圳旨在突破一批阻碍“双创”发展的体制机制障碍,推广一批“双创”模式和典型经验,加快推动创新型企业发展,努力营造鼓励创新、宽容失败的社会氛围,加快推动新技术、新产品、新业态、新模式发展,大力促进创新、创业、创客“四创联动”,为培育发展新动能提供有力支撑。近年来,深圳市出台了推进创新创业实施意见、促进创客发展行动计划及若干措施等一系列政策文件,着力构建完善创新创业政策链、产业链、服务链、资金链和生态链,全面激发社会“双创”活力。

本版编辑 陈艳陶 珺

青岛崂山打造VR产业之都

本报记者 刘成

区域产业

戴上头盔,呈现在眼前的是各种“真实立体”的细胞结构,身边是奔腾的血液,红细胞、白细胞在游动;转动头盔,会发现核糖体、线粒体、中心体、细胞核在身边,伸手可及……这是记者在青岛市崂山区巨峰创业大厦VR体验馆,感受到的VR生物课的情景。创造这个“VR超级教室”的是青岛黑晶科技公司。目前,黑晶已开发了120节课的VR课程,成为国内VR教育产品的龙头企业。

黑晶是崂山区VR产业快速发展的缩影。1月20日,崂山区成功创建为全国首个虚拟现实高新技术产业化基地,标志着崂山区打造VR产业之都工作驶入快车道。

“打造VR产业之都,重在建载体、聚

产业、优机制。”崂山区委书记江敦涛告诉记者,自2015年以来,崂山区抢抓机遇,围绕打造中国虚拟现实产业之都的目标,以创建全国首个虚拟现实高新技术产业化基地为契机,推动虚拟现实产业实现了突破发展。

大力推进虚拟现实产业加速集聚。崂山在虚拟现实硬件生产、内容制作、分发平台、行业应用等领域分别聚集了歌尔、海尔、黑晶、金东等30余家国内外知名的虚拟现实企业,产品涉及轨道交通、石油钻采、海工装备、智能家居及影视等多个行业,年营业收入近30亿元。

“目前,崂山区在基础研究、硬件制造、应用开发三个层面,都具备了较强的优势。”崂山区副区长黄应胜告诉记者,在基础研究方面,崂山区有走在VR技术前沿的北京航空航天大学青岛研究院、赵沁平院士领衔的虚拟现实系统与技术国家重点实验室青岛分室的支持,有中国海洋

大学以虚拟海洋技术为主要领域的研究,山东大学以虚拟城市地理信息为主要领域做VR技术应用研究。有歌尔集团组建的300多人专业研发团队,另外北航青岛研究院下设的微电子创新技术研究院精密仪器与光电研究院也挂牌成立,歌尔集团和中科院虚拟现实的深度合作正在全面展开,2017年,还将建设国内首个虚拟现实/增强现实国家工程实验室。

在硬件制造方面,崂山拥有在全球市场占有率领先地位的VR龙头企业歌尔集团,歌尔的高端VR头显已经占据全球市场出货量70%以上,成为上游VR和AR设备软硬件整体集成商。日前,歌尔总投资21亿元的青岛科技产业园开工建设,一期工程将于2018年6月投入使用。

应用开发的领军企业则是黑晶科技公司,公司业务涵盖教育、旅游、娱乐、人才培养等领域。

黄应胜表示,目前崂山正加快推进与

北京师范大学共建北师大青岛虚拟现实研究院,与国际著名数字创意专家肖永亮教授共建博海数字创意产业(青岛)研究院,北京大学汪国平教授团队联合打造青岛山景虚拟现实研究院,与北京理工大学王涌天教授共建VR影视产业基地,中国虚拟现实与可视化产业技术创新战略联盟联合设立青岛灵境虚拟现实协同创新中心等。

崂山区还确立了VR产业“产学研服”的“2+2+2”战略目标,即建设虚拟现实产业、虚拟现实研发2个示范园区,构建虚拟现实国际交流、虚拟现实人才实训2个中心,搭建虚拟现实科技成果转化平台、虚拟现实创投和产业基金2个平台。到2020年,将使虚拟现实领域产业规模100亿元以上的企业达到2家以上、10亿元以上达到5家以上、亿元以上的10家以上,虚拟现实科技创新能力和产业规模将实现全国领先。