

## 地方观察

## 增强平衡性协调性

熊丽

我国地域广阔,各地自然条件和资源禀赋的空间差异很大,统筹区域发展从来都是一个重大问题。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼全国“一盘棋”精心谋势布子,推动优势互补、高质量发展的区域经济布局加快形成。

中国社会科学院近日发布的区域协调发展指数显示,党的十八大以来,区域合作的深度和广度进一步加强,人民生活水平地区差距逐步缩小,区域基本公共服务均等化取得长足进步,基础设施通达程度日趋均衡,地区比较优势发挥更加充分,绿色低碳协同发展成效开始显现,区域发展的协调性明显增强。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,“深入实施区域重大战略、区域协调发展战略、主体功能区战略,健全区域协调发展体制机制,构建高质量发展的区域经济布局和国土空间支撑体系”。“十四五”开局之年,我国区域协调发展加快向更高层次和更高质量发展迈进,区域协调发展新画卷徐徐展开。

《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》《国务院关于支持北京城市副中心高质量发展的意见》《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》《“十四五”特殊类型地区振兴发展规划》……2021年,一系列有关区域协调发展的重要文件陆续印

发,一项项重大举措相继落地,支撑高质量发展的动力源、增长极活力迸发。

重大区域发展战略高质量推进。京津冀协同发展步伐坚实,雄安新区已进入承接北京非首都功能疏解和大规模建设同步推进的发展阶段;长江经济带建设坚持生态优先、绿色发展,深入推进生态环境突出问题整治和污染治理“4+1”工程,“十年禁渔”开局良好;粤港澳大湾区建设取得新进展,迎来新机遇,硬联通、软联通不断加强,三地合作更加深入广泛;长三角一体化紧扣“一体化”和“高质量”两个关键,在各扬所长中加快构建新发展格局;黄河流域生态保护和高质量发展扎实起步,生态系统修复加速,顶层设计更加完善。

区域协调发展战略深入实施。从推动西部大开发形成新格局到推动东北振兴取得新突破,从推动中部地区高质量发展到鼓励东部地区加快推进现代化,“四大板块”优势互补、齐头并进。2021年,中西部地区经济恢复势头较好,东部地区主要指标保持快速增长,东北地区生产需求稳步恢复。

中央经济工作会议指出,区域政策要增强发展的平衡性协调性。促进区域协调发展,是贯彻新发展理念的重要内容,也是推进共同富裕的内在要求和重要途径。增强发展的平衡性协调性,要继续深入实施区域重大战略和区域协调发展战略,发挥好各地区比较优势,促进各类要素合理流动和高效集聚,为推动经济高质量发展不断注入新活力。



## 区域发展谱写新乐章

安徽融入长三角一体化——

## 共建更紧密互补合作关系

本报记者 梁睿

2021年12月15日,长三角区域公共创业服务联盟在安徽省合肥市启动,旨在深化和拓展长三角地区交流合作,提升创业服务工作水平,形成一市三省联动机制,更好地服务区域创业者。这是安徽积极融入长三角一体化的新举措。

安徽省发展改革委副主任曹发义表示,安徽紧扣一体化和高质量两个关键词,聚焦“一极三区一高地”战略定位,推动长三角一体化发展走深走实。安徽成立了推动长三角地区更高质量一体化发展领导小组,出台《安徽省实施长三角区域一体化发展规划纲要行动计划》,围绕9大战略任务细化落实216项重点工作、30个重大工程,形成了落实长三角区域一体化发展规划纲要的任务书、时间表、路线图。

最近,位于铜陵市的华创新材料有限公司正在开展技术攻关,提升锂电池铜箔超高延伸率。该公司董事长周盛发说,公司已具备年产1万吨4微米至9微米锂电池铜箔的生产能力,产品进入动力电池头部厂商的供应体系。

华创新材料有限公司是从浙江来铜陵投资的企业,是沪苏浙诸多外来企业创新创业的缩影。为承载更多创新创业企业,安徽推动苏皖合作示范区建设,总投资227亿元的63个重大项目先行启动,宁滁、宁马省际毗邻地区新型功能区管委会揭牌成立,顶山—汉河、浦口—南谏、江宁—博望等省际毗邻地区新型功能区建设向纵深推进,首批18个省际产业合作园区发展壮大。安徽省还衔接国家出台的皖北承接产

业转移集聚区建设24条专项支持政策,制定印发了皖北发展“新10条”,皖北地区内生发展潜力进一步激发。

曹发义说,目前安徽省大科学装置数量位居全国前列,区域创新能力稳居全国第一方阵,“量子显微镜”“热核聚变”“铁基超导”等一批国际领先重大科技创新成果相继问世。上海张江、合肥综合性国家科学中心“两心共创”迈出坚实步伐,双方在量子信息、同步辐射光源、智能语音等领域开展科技攻关,成果转化取得积极成效。

在深入推进长三角一体化方面,安徽省将继续深化苏皖合作示范区建设,推动省际毗邻地区新型功能区建设取得突破性成果,全省各区域各领域都要与沪苏浙建立紧密型、互补型合作关系。

粤港澳大湾区吸引力越来越强——

## 构筑青年人创新创业热土

本报记者 鹿彩霞

2021年上半年,粤港澳大湾区(广东)创新创业孵化基地在广州开园。经过大半年运营,该基地已累计引入6批共157个孵化项目,其中港澳项目136个,占比86.6%,共引入港澳青年217人,逐渐成为粤港澳大湾区人才聚集的发展高地。

香港青年柳妍熙就是粤港澳大湾区(广东)创新创业孵化基地中的创业青年代表。柳妍熙带领着创业团队从香港来到广州,用自主研发的“OEL”照明技术打造出了“会发光的斑马线”,助力城市的智慧建设。“粤港澳大湾区带给企业的空间和市场是巨大的。”柳妍熙说。

近年来,随着《粤港澳大湾区发展规划纲要》的实施,越来

越多港澳青年选择在大湾区就业创业、奋斗追梦。他们看中的是这里雄厚的产业基础和完善的产业链,以及良好的营商环境。

为推动港澳青年在深圳前海就业创业,2021年以来,前海推出港澳青年招聘计划,累计发布招聘岗位1362个。珠海出台实施《珠海市创业补贴办法》,“珠海英才计划”港澳人才发展支持计划等扶持政策,将港澳人员纳入创业担保贷款和贴息对象范围,支持更多年轻人来穗发展。

2021年12月13日,澳门栢杰工程顾问有限公司获颁《澳门建筑工程领域专业企业从业资格证书》,这是广州市首个工程领域港澳企业执业认可。在推进粤港澳大湾区职称评价和职业资格认可方面,广州市已落实与香港在6项建筑领域职业资格互认,对香港3个、澳门13个职业工种实行单方认可,鼓励和支持符合条件的港澳专业人才

申报职称、参加职业资格认证。

“粤港澳大湾区建设是我们香港青年的黄金机会。”陈贤翰是广州市天河区港澳青年之家的负责人之一,该机构主要为在穗创业的港澳青年提供从工作到生活的“导航”服务。他说:“我希望更多港澳青年能够抱着开放、积极的心态来内地创业立业,搭上大湾区高速发展的列车。”

“下一步,我们将持续引进优质项目,加强‘1+12+N’联动,打造最权威‘港澳人才’高端论坛,以吸引更多的港澳人才到大湾区内地城市创新创业。”粤港澳大湾区(广东)创新创业孵化基地相关负责人表示。

浪潮奔涌,大湾区兴。在这片5.6万平方公里的创业热土上,更多创业青年主动拥抱大湾区的发展,把握宝贵的时代机遇,融入祖国发展的大局,书写出属于自己的“湾区故事”。

黑龙江全面振兴迈出新步伐——

## 立足资源优势促绿色转型

本报记者 苏大鵬

2021年,黑龙江省经济社会发展亮点频现:粮食产量1573.54亿斤,比2020年增加65.34亿斤,占全国总产量的11.5%,连续十一年位居全国第一;省生态环境保护“十四五”系列规划顺利通过专家论证;前10个月全省规模以上工业增加值增长9%,全年预期看好……

为让“中国饭碗”装上更多绿色粮、优质粮,黑龙江实施“藏粮于地”战略,加强保护“耕地中的大熊猫”——黑土地,全省累计落实黑土地保护示范区面积1000多万亩。绿水青山就是金山银山。2021年,黑

龙江省坚决扛起维护国家生态安全重大政治责任,围绕碳达峰、碳中和谋划和推进龙江绿色发展、可持续发展、高质量发展。“十四五”时期,黑龙江省将深入实施可持续发展战略,推进碳达峰、碳中和,统筹推进山水林田湖草沙冰一体化保护和修复,实施更加精准严厉的六次式、延伸式、穿透式生态环保督察,推进科技赋能生态环境保护。

黑龙江是能源大省,2021年以来,针对东北地区煤炭供给严重不足,煤炭保供形势空前严峻的情况,黑龙江省采取一系列超常规举措,全力以赴打赢煤炭保供攻坚战。

发挥风能、太阳能、地热能、生物质能资源富集优势,大庆市提出抢抓战略机遇,提升能源综合利用的示范性,建好国家光伏、储能实证实验平台,加快高新区新能源产业园建设,加快构筑“绿

色低碳、节能高效”的能源绿色转型基地。

黑龙江聚焦建设工业强省、数字龙江建设,大力实施“百万工程”。2021年以来,全省工业经济呈现整体向好发展态势,百亿级企业、千亿级产业、万亿级产业集群成效明显。前3个季度,50户重点培育百亿级企业实现营收4863亿元,同比增长27%;15个重点培育千亿级企业全部正增长,实现营收7464亿元,同比增长22%。

2022年,黑龙江将紧紧围绕增强内生动力、激发市场主体活力推动高质量发展。一方面,巩固提升粮食综合产能,大力发展农产品精深加工,提高农产品加工转化率,当好维护国家粮食安全的“压舱石”。另一方面,加快产业结构优化升级,提升制造业核心竞争力,在提升主导产业优势的同时,加快培育一批新产业,不断壮大产业集群。



②

图① 2021年,黑龙江省佳木斯市百公里绿色稻米长廊喜迎“十八连丰”。图为农民机械化收割水稻场景。

本报记者 苏大鵬摄

图② 广东省深圳市前海深港青年梦工场外景。

本报记者 鹿彩霞摄

图③ 位于安徽省马鞍山市经开区的吉利汉马新能源重卡生产线上,工人正在紧张忙碌地工作中。

王文生摄

本版编辑 祝伟美 编夏祎



③