



北站物流园



医用重离子加速器治癌装置生产调试车间



中川国际机场T3航站楼效果图

系统集成塑造改革新区 多向发力构建开放新区

——兰州新区获批国家级新区十周年巡礼

□ 鲁贤德

今年是党的二十大召开之年,也是兰州新区获批国家级新区十周年。十年来,在党中央、国务院的亲切关怀下,兰州新区牢记嘱托、感恩奋进,从一张白纸上描绘蓝图,在筚路蓝缕中砥砺前行,实现了城市从拓荒筑基到崛起腾飞、产业从蓝图规划到集链成群、创新从探索培育到支撑驱动、改革从学习跟跑到系统集成、开放从内陆腹地到前沿高地、生态从黄土荒丘到花海绿洲、民生从兜底保障到优质共享、党建从夯基固本到科学引领的历史性转变,创造了一个从零开始、破茧蝶变、令人瞩目的发展奇迹。

十年开拓进取,科学规划打造魅力新区。突出规划引领、生态优先,聚焦产城融合、城乡一体,全面拓增城镇、农业、生态三大空间,为兰州现代化区域中心城市提供充足发展空间。城市功能日臻完善,生产、生活、生态相融共生,“三环八射”公路路网、“一环两横两纵”铁路路网、国际航空客货运双枢纽立体化交通体系

基本形成,园区、城镇、乡村各尽其美的画卷加速绘就。

十年脚踏实地,引新聚优建设产业新区。始终聚焦实体经济发展,以“335+X”战略为牵引,加速构建绿色化工、新材料、商贸物流3个千亿级产业,先进装备制造、新能源、城市矿产3个五百亿级产业,数据信息、生物医药、现代农业、文化旅游、现代服务5个百亿级产业,航空、食品加工、应急救援等多个特色产业;加快建设世界最大的高性能铜箔产业园,国内一流的精细化工、负极材料、现代农业、大数据等产业园,产业投资、工业增加值年均增长50%以上。

十年敢闯敢试,厚积薄发成就创新新区。始终坚持创新驱动发展,形成集院士工作站、各类创新平台、创新型企业和人才为一体的创新矩阵,医用重离子加速器、12,000米海洋钻机、四合一加氢反应器、超高温钎焊盐泵等一批产品技术达到世界一流,高端仪表、生物疫苗、超薄铜箔等一批产品国内领先,兰白科技创新“第三极”加速成长。获评国家装备制造高新技术产业化基地、第二批“科创中

国”试点城市。

十年先行先试,系统集成塑造改革新区。始终坚持全面深化改革,构建了精简高效的管理体制和灵活顺畅的用人机制,以不足市州三分之一的管理机构和人员力量创造了更优业绩。行政审批、商事制度、要素市场化配置等一批改革经验在全国全省复制推广,打造了“事项最少、流程最简、时限最短、服务最优”的营商环境新样板。

十年蹄疾步稳,多向发力构建开放新区。积极抢抓“一带一路”最大机遇,建成综合保税区、国际航空港、铁路口岸、国际互联网数据专用通道等立体化开放平台,粮食、肉类、跨境电商等8大指定监管场地建成投运,中欧、中亚国际班列常态化运行,货物吞吐量、进出口贸易额倍数增长。获批“国家跨境电商综合试验区”“国家外贸转型升级基地”。

十年久久为功,生态建设托起绿色新区。始终践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,构建起与现代化建设相适应的生态廊道、城市空间,乡村蓝图和治理格局,城市绿化率由不足



“一带一路”国际国内航线达300余条

5%提高到36%,积极推进“陇中生态平原”重大战略工程,为黄河中上游生态治理开创了“新区经验”,成功创建“国家可持续发展实验区”,获评“绿色发展优秀城市”。

十年初心不改,以人为本造就幸福新区。始终树牢以人民为中心的发展思想,不断增进民生福祉,城镇就业人数增长近50倍,城镇化率超过70%,成为全省就业岗位、人均收入、居住面积、教育学位、医疗床位、养老点位最优的地区,实现幼有善育、学有优教、病有良医、老有颐养、住有宜居,

群众获得感幸福感安全感更加充实、更有保障、更可持续。

十年夯基固本,党建引领铸就信仰新区。坚持从政治上考量全局、引领发展,打造了区域统筹、资源整合、优势互补、共建共享的“全域党建共同体”,党旗在田间地头、社区网格、项目工地和抗疫一线高高飘扬,树起以实干论英雄的鲜明导向,清廉政府建设凝聚人心,党建引领效应更加凸显,政治生态风清气正,勇创实干蔚然成风。

站上新的历史起点,兰州新区将

在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,以世界眼光、全球思维,聚焦“三新一高”导向,抢抓“一带一路”、西部大开发、黄河流域生态保护和高质量发展等重大战略机遇,在全省构建“一核三带”区域发展格局、实施“四强”行动中先发力、带好头,全力打造西北地区产业发展集聚区、集成改革先行区、创新驱动引领区、生态治理示范区、对外开放新高地、城乡建设新标杆。

(本版图片均由兰州新区党工委办公室提供)



甘肃省体育馆



栖霞湖宜居生态



非物质文化遗产太平鼓表演



国内首列中亚玉米回程班列



兰石重装独家制造国内四合一连续重整反应器



兰州新区舟曲避险搬迁移民安置点



晴望川民俗文化村



兰州新区面向“一带一路”高技能人才培养基地



4微米超薄铜箔生产车间