主导产

项目运作气候新

编辑:韩飞

刘振毅 美编: 李新战 校对:梁秋菊 组版:李新战

# 灵山秀水绘就五彩梦想

### -写在焦作新区空间发展战略规划评审通过之际

郭树勋 刘正文 本报记者 本报通讯员 刘 昆

这是一个令人难忘的时刻,这 是一个让全市人民翘首期盼的时 刻,这是一个实现焦作跨越式发展 飞扬梦想的时刻。

5月31日,焦作新区空间发展 战略规划的专家评审通过标志着 作城市大发展的序幕拉开。

#### 急迫,新区提出正当时

为了积极应对日趋激烈的区 域竞争,河南省委、省政府审时度 势,及时提出了《中原城市群发展 战略构想》,制订了《中原城市群总 体发展规划纲要 (2006~2020)》,要 求加快中原城市群发展,推动相关 城市的空间发展和功能对接,从而 促进中原城市群在中部迅速崛起。

2009年1月12日,省委副书 记、省长郭庚茂在河南省第十一届 人民代表大会第二次会议上所作 的《政府工作报告》进一步提出,要 着力构建"以郑汴新区为核心增长 极; 以郑州综合交通枢纽为中心, 打造'半小时交通圈'和'一小时交 通圈'; 以郑汴一体化区域为核心 层、'半小时交通圈'区域为紧密 层、'一小时交通圈'内城市为辐射 层"的"一极两圈三层"的现代城镇 发展体系

为了贯彻这一工作部署,2009 年 3 月初,副省长张大卫专门召集 有关部门和相关地市就规划建设 城市新区工作进行了专题安排,要 求郑州、洛阳、开封、焦作、新乡和 许昌六个核心层、紧密层城市在规 划建设城市新区上先行一步。随 后,市政府安排市发改委、规划局、 国土局等部门对新区规划建设进 行调研,并着手制订焦作新区规划 建设的总体方案。经过反复研究, 数十次易稿,我市最后将《焦作新 区建设总体方案》上报省政府。 2009年8月3日,省政府常务会议 研究通过;2010年1月4日,省委 常委会议研究通过;2010年2月11 日,省政府豫政[2010]25号文件正 式印发《河南省人民政府关于印发 焦作新区建设总体方案的通知》。

#### 振奋,新区规划定位时

示范,实现率先发展,力争经过10年 左右的努力, 把焦作新区建设成为 焦作市"三化"协调发展先导区、老 工业基地振兴和资源型城市转型 示范区、现代化复合型功能区、城 乡统筹发展先行区和对外开放示 范区。

构建焦作市"三化"协调发展先 导区,就是要注重农业现代化建 设,实现产业与城市融合发展,城 新区建设正式进入实质性阶段,焦 市与农村协调发展,为农业现代 化、工业化、城镇化"三化"协调发展

> 构建老工业基地振兴和资源型 城市转型示范区,就是要以高新技 术开发区和西部工业集聚区为载 体,促进生产要素向园区集聚,形 成三次产业协调发展新格局,推动 经济结构转型升级,形成辐射豫西 北的区域经济增长极

构建现代化复合型功能区,就 是要强化土地节约集约利用,依托产 业集聚区建设, 推进组团式发展,成 为涵盖城市、农村,产业复合,经济、 人居、生态功能复合的功能性区域。

构建城乡统筹发展先行区,就 是要把城市发展与新农村建设相 结合,深入推进城乡文化、教育、电 信、卫生、科技、体育等公共服务设 施共建共享,逐步消除城乡二元结 构,率先实现城乡基本公共服务均

构建对外开放示范区,就是要 采取更加积极的政策措施,大力引 进战略投资者,使焦作新区成为全 省对外开放重要平台和承接高水 平产业转移密集区。

焦作新区规划面积 180 平方公 里,涉及中站区、高新技术产业开 发区、博爱县、武陟县、修武县的5 个街道和6个乡镇。其中,高新技术 产业开发区面积 45 平方公里;中站 区面积24平方公里;博爱县面积 50平方公里,包括阳庙镇和苏家作 乡部分区域;武陟县面积20平方公 里,包括宁郭镇和三阳乡部分区域; 修武县面积 41 平方公里,包括高村 乡、周庄乡部分区域。

焦作新区具有良好的发展基础 和巨大的发展潜力。一是交通优势 明显。郑焦晋、济焦新、焦温三条高 速公路贯穿新区,与全国高速公路 网有效对接。随着郑焦城际铁路、 桃花峪黄河大桥、焦作黄河大桥等 重大项目的逐步实施, 可进一步增 强焦作与郑州、洛阳、新乡、济源等 周边城市的经济联系。二是产业集 按照省委、省政府批准的焦作 聚发展态势良好。焦作市工业集聚 进一步加强了对焦作新区的组织 高度重视新区规划工作,专门成立 新、创造和创意的剧目,正在上演; 新区建设总体方案要求, 焦作新区 区现有规模以上企业 77 家,风神轮 领导。《决定》的出台,对于加快焦 了以常务副院长夏南凯教授为项 覃怀大地,必将再次响彻雄壮的历



焦作新区核心区示意图

重点企业新上项目均已开始入驻; 新区尽快成为全市经济社会发展 厦工工业园、中国兵器焦作光电产 业园建设正在积极推进。三是生态 环境良好。新区内有南水北调中线 工程和新河、大沙河、蒋沟等多条 河流,生态环境和水资源条件良好, 能够建设现代产业集聚、"三化"协 调发展,体现经济、人居、生态功能 复合、人与自然和谐发展的综合功 能区。四是科技创新资源丰富。焦 作市现有国家级企业技术中心1 家、省级企业技术中心 45 家以及 河南理工大学、焦作大学、焦作师 专等 3 所普通高校和多所中等专 业院校, 可为新区发展提供有力的

#### 合力,新区规划完成时

科技和人力资源支撑。

加快焦作新区建设,市委、市政 府于 2011 年 4 月 26 日成立了焦作 新区建设协调推进领导小组(焦文 [2011]62号),主要负责新区建设 中区划调整、"三规合一"、重大项 目布局等重大事项的决策,研究决 定支持新区建设中的重大政策措 施和组织协调新区建设中的重大 事务等,而这也为全力推进焦作新 区规划建设开辟了绿色通道。

2011年5月10日,市委、市政 府又专门印发了《关于加快焦作新 区建设的决定》(焦发[2011]10 民政府组织了《焦作新区空间发展 号),明确了焦作新区的功能定位、 目标任务和发展原则,确定了焦作 新区的管理体制和管理权限,强调 案被评为优胜方案。 要通过改革创新、探索试验、实践 胎公司、焦煤集团、多氟多公司等 作新区建设步伐,尤其是推动焦作 目负责人,由空间战略研究、产业研 史最强音。

高新技术产业开发区韩国工业园、 新的核心增长极和中心城市发展 的新亮点具有重要意义。

为了推动焦作新区按照复合型 城市理念高水平建设,由市发改委、 市规划局牵头组织开展了《焦作新 区空间发展战略规划国际征集活 动》,面向国内外公开征集高水平机 构编制一流的焦作新区空间发展 战略规划。

2010年6月1日,市政府常务 会议研究批准了市发改委制订的 《焦作新区空间发展战略规划国际 征集活动方案》。6月5日,市发改 委在中国采购与招标网、中国招标 网、河南省人民政府网和焦作市人 民政府网、焦作市发展和改革委员 会网向国内外发布了《焦作新区空 间发展战略规划国际征集公告》。7 月14日,市发展和改革委员会、市 城乡规划局联合对 18 家报名单位 的机构资质及实力、机构业绩及获 奖情况、项目组人员构成和业绩情 况进行了审查,经过综合打分和研 究讨论,确定伟信(天津)工程咨询 有限公司、泛华建设集团、上海同济 城市规划设计研究院三家单位人 围编制新区规划初步规划方案,并 报市政府同意。8月3日至6日,举 行了《焦作新区空间发展战略规划》 编制签约仪式,并组织开展了集中 调研活动。2011年1月,焦作市人 战略规划初步方案》评审会,上海同 济城市规划设计研究院设计的方

上海同济城市规划设计研究院

#### (图片资料由设计方提供)

究、交通专项、景观设计、城市设计 和城乡统筹六个项目组 21 名专业 技术人员组成的高水平的设计团 队,并于1月下旬和3月上旬,两次 对焦作新区进行实地踏勘、调研及 资料收集工作。焦作新区也组织召 开了区规划、土地、建设、消防、电力 等十几个部门及规划编制单位参 加的协调会,收集整理了大量翔实 的资料提交给设计单位,为规划编 制工作打下了坚实基础。此外,市 城乡规划局、水利局等有关部门和 新区管委会有关领导,多次赴上海 与编制单位对接,了解规划编制进 展,沟通解决工作中遇到的问题, 确保了规划编制工作顺利进行。5 月 15 日,上海同济城市规划设计研 究院又在小范围对规划作了汇报, 并再次征求意见,在此基础上又作 了进一步完善。经过近五个月的辛 勤工作,在各方的努力下,《焦作新 区空间发展战略规划》编制工作已 经完成。

面对已经评审通过的《焦作新 区空间发展战略规划》,新区管委会 主任杜宇感言:"目标清晰,责任重 大,信心更足,唯有超常发展,方能 不负重托。"新区党工委书记郜小方 感言:"重任在肩,坐卧不宁,寝食难 安,唯有义无反顾,勇往直前。"

构建焦作都市圈,建设区域性 中心城市和国际化山水旅游城市 是一项艰巨的战略工程,决非轻而 易举、一蹴而就。一切都有待于海 纳百川、负重致远和追求卓越的精 神与实践。

埋想在飘扬,激情在燃烧;创

本报讯 (记者郭树勋、刘正文) 在主导产业上规模做大做强, 气势恢 弘;在产学研发上重点突破,气象喜 人; 在项目运作上多措并举, 气候宜 人。这就是焦作新区正在加速构建的 自主创新体系。

主导产业气势新。装备制造业 上,拉长产业链条,以厦工机械为龙 头,向上下游产业延伸,推进装载机 用车桥、变速箱、液压系统等配套项 目实施,建成以整车生产带动相关行 业共同发展的大型园区;加强技术改 造,推动产品上档升级,加速以中轴 德汇、迈科冶金机械、科瑞森机械等 企业为代表的装备制造企业的技术升 级步伐,不断提高技术装备及工艺水 平,研发新产品,增强行业竞争力 构建区域产业集群。光电产业上,加 快建设中国兵器焦作光电产业园, 抓 住中国兵器集团组建国家兵器光电子 集团公司的时机,进一步加强合作 争取更多项目进区,扩大光电产业园 规模。新材料产业上,加快卓林数码 项目的建设,尽快投产形成生产规 模。加大技术合作和研发力度,引进 热升华打印机、新型医疗包装薄膜等 项目,构建热转印产业链条,打造世 界级烫印材料生产基地; 依托该项 目,加强与韩方的联系,推进韩国工 业园建设;进一步加强与中科院上海 硅酸盐研究所的合作; 加快先进陶瓷 基地项目建设和先进陶瓷粉体研发及 先进陶瓷缸套、耐用模具等产品的研 制,尽快形成产品,构建先进的陶瓷 产业体系。

产学研发气象新。创新发展思 路。围绕经济总量扩张主线,在保持 高速增长的基础上, 注重提升产业结 构和项目质量, 培植主导产业和特色 园区,实现质的飞跃,创建国家级高 新技术产业开发区, 争取国家、省更 多的政策支持,创造更多的高新技术 项目合作机遇。加快产学研合作, 构 建创新平台。加强与厦大、中科院上 海硅酸盐研究所、河南理工大学等科 研院所的合作,构建以项目为纽带 企业为主体,院所、政府参与的合作 模式,以具体产品为目标,联合攻 关、共同研制,不断开发新产品,促 进成果转化,提高新区工业的整体水 平。发挥国家级创业中心的作用。不 断提高创新创业中介服务体系的内涵 和层次,提供项目申报及投融资、技 术合同认定、产学研结合等专业孵化 服务,完成向专业孵化器的转型,孵 化出一批高新技术产业;加强与科研 院所和央企的联系,争取高新技术孵 化项目。大力培育和支持企业自主创 新。大力支持谙拓多晶硅、平光制 药、卓林数码、宏程陶瓷、恒元电

子、晨信电子、明珠自动化等一批具有自主知识产权的企业做大做 强,在科研经费、项目申报、项目服务方面重点倾斜,不断扩大高 新技术产业群体

项目运作气候新。新区明确把招大引强定为主攻方向, 重点收 集三大主导产业、世界 500 强以及中国 500 强企业的信息,与新区 的产业结构对接,建立了联系方式;重点了解长三角、珠三角有异 地投资扩建意图的企业的详细情况,并通过电子邮件或接触洽谈等 方式与一些大企业建立联系。在发挥市投资集团作用的同时,引入 市场机制, 拓宽融资渠道, 吸引外部资金, 形成投资主体多元化、 融资方式多元化。一是充分发挥新区建设开发公司融资平台的作 用,积极设置和运作项目,争取更多资金,支持城市建设,推动城 市功能的完善和城市形象的提升。二是加强与东方金典、深圳创新 投资公司等风险投资公司的合作,利用其智力优势,采取合作投资 等形式实现共赢,增强新区建设开发公司运作资本的能力。三是新 区建设开发公司努力扩展资本运作的领域,通过项目信托、联合风 险投资等形式,抓住国家支持融通社会资金的政策机遇,多渠道融 通资金, 壮大公司资本规模。

#### ◆新区动态

#### 省级食品安全示范区验收

本报讯 5月25日,省级食品安全示范 区验收组对新区省级食品安全示范区创建工 作进行验收,并对新区食品安全示范区创建 工作所取得的成绩给予高度评价。

检查组一行查阅了各个环节的档案资 料,详细询问了各有关部门创建工作的开展 情况。随后,检查组一行先后深入西大寨奶 站、精典蛋糕房、爱佳超市、理工大学士餐 厅、东北过桥米线、芦堡菜市场、万山养猪 场、泰昌蔬菜专业合作社、蒙牛乳业焦作分 公司、北李万村和李万街道进行了检查,详 细询问了进货渠道、工作人员健康、管理制 度、索证索票、添加剂使用、饲料管理、食 品安全知识培训等方面的情况, 认真查看了 日常管理档案,并就一些不规范的记录进行 了现场指导。

(李海峰)

#### 美国孵化器专家考察创业中心

本报讯 5月29日,河南省科技厅组织 美国创新理事会成员、创新研究所所长 HAMSA THOTA 博士一行到焦作高新技术 创业服务中心进行考察并与孵化企业座谈。

HAMSA THOTA 博士是国际知名的创 新管理专家,是国际组织"产品开发和管理协 会"(PDMA)总裁和董事长。

HAMSA THOTA 博士曾多次来华在浙 江大学、天津大学和中国社科院等进行创新 和新产品开发方面的讲学,并先后在第五届 国际技术管理会议和第三、第四国际创新管 理大会上发言。考察时, 创业中心及孵化企 业恒元电子、日欣电子、斯达自控、植是道 医疗器械、阿尔卡托科技、亚琪电器等企业 负责人参加。双方主要就科技园建设、孵化 器、创新型企业发展等情况进行座谈,并就 国际技术合作、国际资质认证、国际市场开 拓等问题进行了广泛交流。

(宋乐章)

截至目前, 中国兵器焦作光电产业 园项目一期工程新建面积 4.33 万平方 米,新增和利用各类工艺设备及检测仪 器 380 台(套),完成投资 3.6 亿元。项目 将于近日完成工艺设备的安装、调试,初 步具备生产能力。预计项目建成达产后, 年可实现销售收入11.7亿元,实现利税 1.6 亿元。图为产业园的技术人员正在调

◆项目建设进行时

王小万 摄



▲今年 1~5 月,焦作新区新开工项目 55 个,总投资 182.6 亿 元。其中,工业项目24个,总投资76.8亿元;基础设施项目8 个;社会事业项目3个,农村安置项目3个;其他三产类项目17 个。55个新开工项目总体上具有投资额度大、外来投资项目多、 工业项目多、产业特色鲜明、产业集聚效果突出等特点。

(李光华)

#### ◆新区工业园巡礼——韩国工业园

## 百亿园区舞动的龙头

本报记者 郭树勋 刘正文 本报通讯员 孙丽丽

17人到焦作新区参观考察,并就一些项 园的重大举措。

韩国工业园正在强势发展。这里不仅是 否的龙头老大。 世界最大的烫印材料生产基地,同时也 是韩国陶瓷材料项目等多个新材料项 药、食品、服装等标签证卡的打印材料, 目落户的地方。

业的卓林数码公司又传出喜讯:该公司 KORIM 公司等少数几家公司具备生产

公司一期建设投产以来首次连续化生 4月份,韩国浦项商工会议所一行 产时间最长、生产产品最多、产品合 格率最高的生产过程,标志着该条生 目进行洽谈、签约。这不仅是该区以卓 产线已经完全达到长时间、大批量生 林数码为依托以商招商的一大战果,同 产要求,年产15亿平方米热转印碳带 时也是新区以此次签约为契机积极引 能力初步具备。据了解,卓林公司正 入烫印材料上下游配套企业以及新材 在成为世界最大的烫印材料生产基地, 本、最大的生产能力,也让该公司成中。 据悉,目前,以卓林数码为龙头的 为世界热转印碳带生产行业中不容置

据悉,热转印碳带是广泛应用于医 该材料科技含量高,目前世界上仅有美 近日,作为新区韩国工业园龙头企 国ITW、日本索尼、德国库尔兹、韩国

方米,产品合格率达93.05%。这是该 高效生产线,高科技的生产流程、高自 动化的操作系统让记者叹服。在该公司 总经理朴元愚的带领下,记者进入热转 印碳带生产厂区。他说,目前,该公司的 热转印碳带销售网络已遍布国内,并且 远销俄罗斯、澳大利亚等地。

·期建设。记者看到在该厂区东侧,二

卓林公司是我市卓立烫印材料有 限公司和韩国科林株式会社于 2008 年 合资建立的。市卓立烫印材料有限公 司 2000 年入驻焦作高新区,是国内首 家以研发、生产热转印耗材为主的专 业厂家,2003年被认定为省级高新技 术企业; 2006 年通过省级企业技术中

小时,累计生产热转印碳带 307 万平 睹了这个世界级烫印材料生产基地的 50 户高成长型企业,成为焦作市优秀 高新技术企业、优秀高成长型企业。 该公司占地面积 200 多亩,由行政商 务中心、技术研发中心、卓立工业园 和卓业工业园组成;资产总额逾1亿 元,现有员工510人,拥有卓立牌商 热转印碳带生产线仅是卓林公司 准、10项发明专利。卓立烫印作为我省 高成长性企业,拥有10年的行业技术 料产业的相关企业,强力打造韩国工业 而其先进的生产工艺、最低的生产成 期热升华碳带生产厂房正在紧张建设 研究、生产和销售经验,在国内烫印行 的热转印碳带生产线全面运转,将实现

> 业极具竞争优势。 韩国科林株式会社始建于 2000 年,由金光银、朴元愚和其他三个韩国 投资公司及五个自然人共同出资成立, 主要从事各类型热转印碳带的研究、生 产和销售。会社的核心技术由总裁金光 分消化、吸收日本 SONY 技术的基础上 的道路上加速前进。

TTR 涂布生产线实现连续化生产 384 能力。日前,记者来到卓林公司,有幸目 心认定; 2007 年被河南省政府列入省 创新而成,现其技术水平、生产工艺和 产品品质均居世界前列。

卓林科技公司成立后, 共投资 4.5 亿元,建设年产15亿平方米的热转印 碳带和1亿平方米的热升华碳带项目, 占地面积约 173 亩。高新区于 2009 年 成立以卓林公司为龙头的韩国工业园, 标、7个省级科技成果、9个企业标 以产业招商,全力打造产值百亿元的工

> 今年,卓林公司年产15亿平方米 销售收入近50亿元。

日前,记者在该公司采访时看到二 期年产1亿平方米的热升华碳带项目 厂房正在紧张建设中。

高速发展的卓林公司已成为韩国 工业园的标志性公司,在其强劲的发展 银和技术总监朴元愚耗时 10年,在充 带动下,韩国工业园正在通往百亿园区