

河北雄安新区规划纲要

(上接第三版)坚持新区防洪设施建设与生态环境保护、城市建设相结合 顺应自然 实现人水和谐共处。

确保新区防洪安全。起步区内涝防治标准为30年一遇 其他特色小城镇为20年一遇。统筹用地竖向、排水管网、城市河道、调蓄水面等排水防涝设施 构建生态措施和工程措施相结合的系统化排水防涝体系 确保排水防涝安全。起步区内外部建立纵横交织、主次分级的排涝通道 利用城市水系、蓝绿空间以及大湖淀调蓄涝水 在线实时监测白洋淀水位 适时抽排城市内部雨水 构建北截、中疏、南蓄、适排的排水防涝格局。

第三节 增强城市抗震能力

提高城市抗震防灾标准。新区抗震基本设防烈度Ⅷ度 学校、医院、生命线系统等关键设施按基本烈度Ⅷ度半抗震设防 避难建筑、应急指挥中心等城市要害系统按基本烈度Ⅸ度抗震设防。其他重大工程依据地震安全性评价结果进行抗震设防。

第四节 保障新区能源供应安全

落实安全、绿色、高效能源发展战略 突出节约、智能、打造绿色低碳、安全高效、智慧友好、引领未来的现代能源系统 实现电力、燃气、热力等清洁能源稳定安全供应 为新区建设发展夯实基础。

电力。坚持绿色供电 形成以接受区外清洁电力为主、区内分布式可再生能源发电为辅的供电方式。依托现有冀中南特高压电网 完善区域电网系统 充分消纳冀北、内蒙等北部地区风电、光电 形成跨区域、远距离、大容量的电力输送体系 保障新区电力供应安全稳定、多能互补和清洁能源全额消纳。长远谋划利用沿海核电。与华北电网一体化规划建设区内输电网 配套相应的储能、应急设施 实现清洁电力多重保障。

燃气。构建多气源、多层次、广覆盖的城乡燃气供应体系。依托国家气源主干通道和气源点 建设新区接入系统 合理布局区内燃气管网 保障新区用气供应 长远谋划利用更为清洁的替代燃料。

热力。科学利用区内地热资源 综合利用城市余热资源 合理利用新区周边热源 规划建设区内清洁热源和高效供热管网 确保供热安全。

节能。坚持节能优先 发展绿色建筑 推行绿色出行 加快开展梯级利用、循环利用 建设集能源开发、输送、转

换、服务及终端消费于一体的多能互补区域能源系统 把新区打造成为高效节能示范区。

智能。结合数字城市建设 运用互联网、物联网融合技术 推进能源管理智慧化、能源服务精细化、能源利用高效化 打造新区智能能源系统 进一步提高能源安全保障水平。

第十章 保障规划有序有效实施

雄安新区是留给子孙后代的历史遗产 必须坚持大历史观 保持历史耐心 稳扎稳打 一茬接着一茬干。完善规划体系 制定配套政策法规和技术规范 创新体制机制 强化政策保障 做好与周边区域规划衔接 加强新区及毗邻地区管控 促进协调发展 加强组织领导 保障规划有序有效实施 确保一张蓝图干到底。

第一节 完善规划体系

完善规划编制体系。新区规划纲要是编制新区各级各类规划的准则和指南 是指导新区建设发展的基本依据。坚持以规划纲要为统领 以控制性详细规划为重点 以专项规划为支撑 形成全域覆盖、分层管理、分类指导、多规合一的规划体系。按照把每一寸土地都规划得清清楚楚后再开工建设的要求 结合建设时序 深化细化控制性详细规划、修建性详细规划及各类专项规划 为新区全面建设做好准备。

健全规划管理体制。河北省承担新区各类规划的组织编制、审批、实施、管理等职责 落实多规合一 按法定程序和要求开展建设项目的审批、管理。

建立规划法规体系。依据国家有关法律法规和本规划纲要 研究推进雄安新区规划条例立法 按照创造 雄安新区质量 的要求 制定雄安新区规划技术标准、雄安新区规划建设管理技术标准等建设标准和技术规范。

畅通公众参与渠道。坚持开门开放编制规划 汇众智、聚众力 搭建全过程、全方位的公众参与平台 健全规划公开制度 鼓励引导各领域专家和公众积极参与 在后续规划编制、决策、实施中发挥作用 确保规划反映民意 凝聚起人民群众建设新区的正能量。

统筹安排规划实施时序。根据相关阶段建设目标要求 制定各类规划实施方案和行动计划 适时启动重大项目建设 确保新区建设顺利进行。

第二节 建立规划实施制度机制

加强组织领导。在党中央、国务院领导下 按照京津

冀协同发展领导小组部署要求 领导小组办公室加强综合协调 中央和国家机关有关部委、单位 北京市、天津市等方面大力支持 河北省委和省政府履行主体责任 雄安新区管委会负责规划纲要的具体实施。建立新区规划委员会制度 发挥组织协调和咨询审查作用 完善规划实施统筹决策机制。

加强规划监督评估。健全规划实施监督和考核问责制度 强化对规划实施的监督 确保规划有序落地。搭建新区国土空间基础信息平台 和数字规划建设管理平台 建立 实施-监测-评估-维护 机制 提升规划的适应性。

强化规划刚性约束。本规划纲要与相关规划经批准后 必须严格执行 任何部门和个人不得随意修改、违规变更 坚决维护规划的严肃性和权威性 确保一张蓝图干到底。

建立重大事项报告制度。在规划执行中遇有重大事项 及时向党中央、国务院和京津冀协同发展领导小组请示报告。

第三节 创新体制机制与政策

围绕推进雄安新区规划建设 坚持深化改革 扩大开放 制定出台支持政策 打造体制机制新高地 为新区建设发展创造良好条件 发挥对全国全面深化改革扩大开放的引领示范作用。

深化行政体制改革。推进新区机构和行政管理体制改革 实行大部门制和扁平化管理 新区管理机构工作人员实行聘任制 优化干部选拔任用机制 按照河北省授权 新区行使有关行政审批权限和管理权限 推进行政审批制度改革 全面实施负面清单管理 建立全新的投资项目审批制度 提高行政服务效率 深化事业单位改革 强化公益属性 探索政事分开、管办分离的有效形式。

深化财税金融改革。建立长期稳定的资金筹措机制 中央财政通过设立雄安综合财力补助 统筹安排各类转移支付资金和加大地方政府长期债务支持力度等方式支持新区建设。对符合财税改革和新区发展方向的税收政策 在现行税收制度框架内支持在新区优先实施 对需要先行先试的可依法依规优先试点。支持雄安新区立足本地实际 率先在相关领域开展服务实体经济的金融创新或金融试点示范工作 推动国家级交易平台等重大金融项目先行先试 支持金融业对外开放新举措在新区落地。

创新人才人口管理。探索实行有利于激发新区创新活力的人事、薪酬、住房、税收、养老等政策。探索实行个人所

得税改革。实行开放便捷的人才引进制度 在技术移民和外籍人才入境、停居留、永久居留等方面制定更加便利的措施 建立人才特区。推进人口管理创新 实施积分落户和居住证制度 建立以居住证为载体的公共服务提供机制。

推进土地管理制度改革。统筹解决新区所需建设用地规模、耕地保有量、永久基本农田保护面积和耕地占补平衡指标。创新土地供应政策 构建出让、划拨、作价出资(或入股)、租赁或先租后让、租让结合的多元化土地利用和土地供应模式。以土地综合整治为平台 统筹推进城市林田淀系统治理。

积极扩大对内对外开放。主动服务北京国际交往中心功能 利用京津冀三地对外开放基础和雄安新区自然环境优势 构筑对外交流平台。吸引国家对外开放平台、一带一路 国际组织优先在新区布局 在新区举办国际及国内高端论坛。支持以雄安新区为核心设立中国(河北)自由贸易试验区 建设中外政府间合作项目(园区)和综合保税区 大幅度取消或降低外资准入限制 全面实行准入前国民待遇加负面清单管理模式 更好地以开放促改革、以开放促发展。

第四节 强化区域协同发展

加强新区及毗邻地区管控。划定新区周边一定范围为管控区 实施统一规划、严格管控 实行统一负面清单管理。划定城镇开发边界 严格控制城镇建设方向 防止 贴边 发展。建设新区周边绿色生态屏障 加强流域生态修复、水系连通、入淀河流综合治理 开展平原植树造林和大气污染联防联控。加快腾退与生态功能相冲突的用地 防止城乡建设无序发展 抑制人口过度聚集。严格产业准入管制 新区周边严禁高耗能、高耗水及高污染项目进入。

推进新区与周边地区协调发展。加强与国家有关单位、京津两市经常性、制度性协商 解决好涉及区域协同发展的相关规划建设问题。按照科学规划、合理布局的原则 新区着力与北京中心城区、北京城市副中心和天津市在功能上优势互补 实现错位发展、互利共赢 加强新区与保定、廊坊、沧州等周边地区相关规划的衔接 统筹承接北京非首都功能疏解 统筹推进新型城镇化建设 统筹安排教育、医疗、卫生、体育等功能 统筹布局生态、产业、交通和基础设施 实行协同规划、产业联动 努力打造协同发展示范区。

附表：新区规划主要指标

分项	指标	2035年
创新智能	1 全社会研究与试验发展经费支出占地区生产总值比重(%)	6
	2 基础研究经费占研究与试验发展经费比重(%)	18
	3 万人发明专利拥有量(件)	100
	4 科技进步贡献率(%)	80
	5 公共教育投入占地区生产总值比重(%)	≥5
	6 数字经济占城市地区生产总值比重(%)	≥80
	7 大数据在城市精细化管理和应急管理中的贡献率(%)	≥90
	8 基础设施智能化水平(%)	≥90
	9 高速宽带标准	高速宽带无线通信全覆盖、千兆入户、万兆入企
绿色生态	10 蓝绿空间占比(%)	≥70
	11 森林覆盖率(%)	40
	12 耕地保护面积占新区总面积比例(%)	18
	13 永久基本农田保护面积占新区总面积比例(%)	≥10
	14 起步区城市绿化覆盖率(%)	≥50
	15 起步区人均城市公园面积(平方米)	≥20
	16 起步区公园300米服务半径覆盖率(%)	100
	17 起步区骨干绿道总长度(公里)	300
	18 重要水功能区水质达标率(%)	≥95
	19 雨水年径流总量控制率(%)	≥85
	20 供水保障率(%)	≥97
	21 污水收集处理率(%)	≥99
	22 污水资源化再生利用率(%)	≥99
	23 新建民用建筑的绿色建筑达标率(%)	100
	24 细颗粒物(PM _{2.5})年均浓度(微克/立方米)	大气环境质量得到根本改善
	25 生活垃圾无害化处理率(%)	100
	26 城市生活垃圾回收资源利用率(%)	>45
	27 15分钟社区生活圈覆盖率(%)	100
	28 人均公共文化服务设施建筑面积(平方米)	0.8
29 人均公共体育用地面积(平方米)	0.8	
幸福宜居	30 平均受教育年限(年)	13.5
	31 千人医疗卫生机构床位数(张)	7.0
	32 规划建设区人口密度(人/平方公里)	≤10000
	33 起步区路网密度(公里/平方公里)	10-15
	34 起步区绿色交通出行比例(%)	≥90
	35 起步区公共交通占机动化出行比例(%)	≥80
	36 起步区公共交通站点服务半径(米)	≤300
	37 起步区市政道路公交服务覆盖率(%)	100
	38 人均应急避难场所面积(平方米)	2-3

附图

- 1.京津冀区域空间格局示意图
- 2.区域轨道交通规划图
- 3.区域高速公路规划图
- 4.新区城乡空间布局结构示意图
- 5.起步区空间布局示意图
- 6.白洋淀流域生态环境治理和保护规划图

