

(上接第一版) 全面深化改革取得重大突破, 全面依法治国取得重大进展, 全面从严治党取得重大成果, 国家治理体系和治理能力现代化加快推进, 中国共产党领导和我国社会主义制度优势进一步彰显。

经济运行总体平稳, 经济结构持续优化, 国内生产总值突破100万亿元。创新型国家建设成果丰硕, 在载人航天、探月工程、深海工程、超级计算、量子信息、“复兴号”高速列车、大飞机制造等领域取得一批重大科技成果。决战脱贫攻坚取得全面胜利, 5575万农村贫困人口实现脱贫, 困扰中华民族几千年的绝对贫困问题得到历史性解决, 创造了人类减贫史上的奇迹。农业现代化稳步推进, 粮食年产量连续稳定在1.3万亿斤以上。1亿农业转移人口和其他常住人口在城镇落户目标顺利实现, 区域重大战略扎实推进。污染防治力度加大, 主要污染物排放总量减少目标超额完成, 资源利用效率显著提升, 生态环境明显改善。金融风险处置取得重要阶段性成果。对外开放持续扩大, 共建“一带一路”成果丰硕。人民生活水平显著提高, 教育公平和质量持续提高, 高等教育进入普及化阶段, 城镇新增就业超过6000万人, 建成世界上规模最大的社会保障体系, 基本医疗保险覆盖超过13亿人, 基本养老保险覆盖近10亿人, 城镇棚户区住房改造开工超过2300万套。新冠肺炎疫情防控取得重大战略成果, 应对突发事件能力和水平大幅提高。公共文化服务水平不断提高, 文化事业和文化产业繁荣发展。国防和军队建设水平大幅提升, 军队组织形态实现重大变革。国家安全全面加强, 社会保持和谐稳定。

“十三五”规划目标任务胜利完成, 我国经济实力、科技实力、综合国力和人民生活水平跃上新的大台阶, 全面建成小康社会取得伟大历史性成就, 中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步, 社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

第二节 我国发展环境面临深刻复杂变化

当前和今后一个时期, 我国发展仍然处于重要战略机遇期, 但机遇和挑战都有新的发展变化。当今世界正经历百年未有之大变局, 新一轮科技革命和产业变革深入发展, 国际力量对比深刻调整, 和平与发展仍然是时代主题, 人类命运共同体理念深入人心。同时, 国际环境日趋复杂, 不稳定性不确定性明显增加, 新冠肺炎疫情冲击广泛深远, 世界经济陷入低迷期, 经济全球化遭遇逆流, 全球能源供需版图深刻变革, 国际经济政治格局复杂多变, 世界进入动荡变革期, 单边主义、保护主义、霸权主义对世界和平与发展构成威胁。

我国已转向高质量发展阶段, 制度优势显著, 治理效能提升, 经济长期向好, 物质基础雄厚, 人力资源丰富, 市场空间广阔, 发展韧性强劲, 社会大局稳定, 继续发展具有多方面优势和条件。同时, 我国发展不平衡不充分问题仍然突出, 重点领域关键环节改革任务仍然艰巨, 创新能力不适应高质量发展要求, 农业基础还不稳固, 城乡区域发展和收入分配差距较大, 生态环境任重道远, 民生保障存在短板, 社会治理还有弱项。

必须统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局, 深刻认识我国社会主要矛盾变化带来的新特征新要求, 深刻认识错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战, 增强机遇意识和风险意识, 立足社会主义初级阶段基本国情, 保持战略定力, 办好自己的事, 认识和把握发展规律, 发扬斗争精神, 增强斗争本领, 树立底线思维, 准确识变、科学应变、主动求变, 善于在危机中育先机、于变局中开新局, 抓住机遇, 应对挑战, 趋利避害, 奋勇前进。

第二章 指导方针

“十四五”时期经济社会发展, 必须牢牢把握以下指导思想、原则和战略导向。

第一节 指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜, 深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神, 坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略, 统筹推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的总体布局, 协调推进全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局, 坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念, 坚持稳中求进工作总基调, 以推动高质量发展为主题, 以深化供给侧结构性改革为主线, 以改革创新为根本动力, 以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的, 统筹发展和安全, 加快建设现代化经济体系, 加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局, 推进国家治理体系和治理能力现代化, 实现经济行稳致远、社会安定和谐, 为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

第二节 必须遵循的原则

——坚持党的全面领导。坚持和完善党领导经济社会发展的体制机制, 坚持和完善中国特色社会主义制度, 不断提高贯彻新发展理念、构建新发展格局能力和水平, 为实现高质量发展提供根本保证。

——坚持以人民为中心。坚持人民主体地位, 坚持共同富裕方向, 始终做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享, 维护人民根本利益, 激发全体人民积极性、主动性、创造性, 促进社会公平, 增进民生福祉, 不断实现人民对美好生活的向往。

——坚持新发展理念。把新发展理念完整、准确、全面贯彻发展全过程和各领域, 构建新发展格局, 切实转变发展方式, 推动质量变革、效率变革、动力变革, 实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

——坚持深化改革开放。坚定不移推进改革, 坚定不移扩大开放, 加强国家治理体系和治理能力现代化建设, 破除制约高质量发展、高品质生活的体制机制障碍, 强化有利于提高资源配置效率、有利于调动全社会积极性的重大改革开放举措, 持续增强发展动力和活力。

——坚持系统观念。加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进, 统筹国内国际两个大局, 办好发展安全两件大事, 坚持全国一盘棋, 更好发挥中央、地方和各方面积极性, 着力固根基、扬优势、补短板、强弱项, 注重防范化解重大风险挑战, 实现发展质量、结构、规模、速度、效益、安全相统一。

第三节 战略导向

“十四五”时期推动高质量发展, 必须立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局。把握新发展阶段是贯彻新发展理念、构建新发展格局的现实依据, 贯彻新发展理念为把握新发展阶段、构建新发展格局提供了行动指南, 构建新发展格局则是应对新发展阶段机遇和挑战、贯彻新发展理念的战略选择。必须坚持深化供给侧结构性改革, 以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求, 提升供给体系的韧性和对国内需求的适配性。必须建立扩大内需的有效制度, 加快培育完整内需体系, 加强需求侧管理, 建设强大国内市场。必须坚定不移推进改革, 破除制约经济循环的制度障碍, 推动生产要素循环流转和生产、分配、流通、消费各环节有机衔接。必须坚定不移扩大开放, 持续深化要素流动型开放, 稳步拓展制度型开放, 依托国内经济循环体系形成对全球要素资源的强大引力场。必须强化国内大循环的主导作用, 以国际循环提升国内大循环效率和水平, 实现国内国际双循环互促共进。

第三章 主要目标

按照全面建设社会主义现代化国家的战略安排, 2035年远景目标和“十四五”时期经济社会发展主要目标如下。

第一节 2035年远景目标

展望2035年, 我国将基本实现社会主义现代化。经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升, 经济总量和城乡人均收入将再迈上新的台阶, 关键核心技术实现重大突破, 进入创新型国家前列。基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化, 建成现代化经济体系。基本实现国家治理体系和治理能力现代化, 人民平等参与、平等发展权利得到充分保障, 基本建成法治国家、法治政府、法治社会。建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国, 国民素质和社会文明程度达到新高度, 国家文化软实力显著增强。广泛形成绿色生产生活方式, 碳排放达峰后稳中有降, 生态环境根本好转, 美丽中国建设目标基本实现。形成对外开放新格局, 参与国际经济合作和竞争新优势明显增强。人均国内生产总值达到中等发达国家水平, 中等收入群体显著扩大, 基本公共服务实现均等化, 城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小。平安中国建设达到更高水平, 基本实现国防和军队现代化。人民生活更加美好, 人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

第二节 “十四五”时期经济社会发展主要目标

——经济发展取得新成效。发展是解决我国一切问题的基础和关键, 发展必须坚持新发展理念, 在质量效益明显提升的基础上实现经济持续健康发展, 增长潜力充分发挥, 国内生产总值年均增长保持在合理区间、各年度视情调整, 全员劳动生产率增长高于国内生产总值增长, 国内市场更加强大, 经济结构更加优化, 创新能力显著提升, 全社会研发经费投入年均增长7%以上、力争投入强度高于“十三五”时期实际, 产业基础高级化、产业链现代

化水平明显提高, 农业基础更加稳固, 城乡区域发展协调性明显增强, 常住人口城镇化率提高到65%, 现代化经济体系建设取得重大进展。

——改革开放迈出新步伐。社会主义市场经济体制更加完善, 高标准市场体系基本建成, 市场主体更加充满活力, 产权制度改革和要素市场化配置改革取得重大进展, 公平竞争制度更加健全, 更高水平开放型经济新体制基本形成。

——社会文明程度得到新提高。社会主义核心价值观深入人心, 人民思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质明显提高, 公共文化服务体系和文化产业体系更加健全, 人民精神文化生活日益丰富, 中华文化影响力进一步提升, 中华民族凝聚力进一步增强。

——生态文明建设实现新进步。国土空间开发保护格局得到优化, 生产生活方式绿色转型成效显著, 能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高, 单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低13.5%、18%, 主要污染物排放总量持续减少, 森林覆盖率提高到24.1%, 生态环境持续改善, 生态安全屏障更加牢固, 城乡人居环境明显改善。

——民生福祉达到新水平。实现更加充分更高质量就业, 城镇调查失业率控制在5.5%以内, 居民人均可支配收入增长与国内生产总值增长基本同步, 分配结构明显改善, 基本公共服务均等化水平明显提高, 全民受教育程度不断提升, 劳动年龄人口平均受教育年限提高到11.3年, 多层次社会保障体系更加健全, 基本养老保险参保率提高到95%, 卫生健康体系更加完善, 人均预期寿命提高1岁, 脱贫攻坚成果巩固拓展, 乡村振兴战略全面推进, 全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

——国家治理效能得到新提升。社会主义民主政治更加健全, 社会公平正义进一步彰显, 国家行政体系更加完善, 政府作用更好发挥, 行政效率和公信力显著提升, 社会治理特别是基层治理水平明显提高, 防范化解重大风险体制机制不断健全, 突发公共事件应急处置能力显著增强, 自然灾害防御水平明显提升, 发展安全保障更加有力, 国防和军队现代化迈出重大步伐。

专栏1 “十四五”时期经济社会发展主要指标				
类别	指标	2020年	2025年	属性
经济发展	1.国内生产总值(GDP)增长(%)	2.3	—	预期性
	2.全员劳动生产率增长(%)	2.5	—	预期性
	3.常住人口城镇化率(%)	60.6*	65	预期性
创新驱动	4.全社会研发经费投入增长(%)	—	—	预期性
	5.每万人口高价值发明专利拥有量(件)	6.3	12	预期性
	6.数字经济核心产业增加值占GDP比重(%)	7.8	10	预期性
民生福祉	7.居民人均可支配收入增长(%)	2.1	—	预期性
	8.城镇调查失业率(%)	5.2	—	预期性
	9.劳动年龄人口平均受教育年限(年)	10.8	11.3	约束性
	10.每千人口拥有执业(助理)医师数(人)	2.9	3.2	预期性
	11.基本养老保险参保率(%)	91	95	预期性
	12.每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数(个)	1.8	4.5	预期性
	13.人均预期寿命(岁)	77.3*	—	预期性
绿色发展	14.单位GDP能源消耗降低(%)	—	—	约束性
	15.单位GDP二氧化碳排放降低(%)	—	—	约束性
	16.地级及以上城市空气质量优良天数比率(%)	87	87.5	约束性
	17.地表水达到或好于Ⅲ类水体比例(%)	83.4	85	约束性
安全保障	18.森林覆盖率(%)	23.2*	24.1	约束性
	19.粮食综合生产能力(亿吨)	—	>6.5	约束性
	20.能源综合生产能力(亿吨标准煤)	—	>46	约束性

注: ①() 内为5年累计数。②带*的为2019年数据。③能源综合生产能力指煤炭、石油、天然气、非化石能源生产能力之和。④2020年地级及以上城市空气质量优良天数比率和地表水达到或好于Ⅲ类水体比例指标值受新冠肺炎疫情等因素影响, 明显高于正常年份。⑤2020年全国劳动生产率增长2.5%为预计数。

第二篇 坚持创新驱动发展 全面塑造发展新优势

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位, 把科技自立自强作为国家发展的战略支撑, 面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康, 深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略, 完善国家创新体系, 加快建设科技强国。

第四章 强化国家战略科技力量

制定科技强国行动纲要, 健全社会主义市场经济条件下新型举国体制, 打好关键核心技术攻坚战, 提高创新链整体效能。

第一节 整合优化科技资源配置

以国家战略性需求为导向推进创新体系优化组合, 加快构建以国家实验室为引领的战略科技力量。聚焦量子信息、光子与微纳电子、网络通信、人工智能、生物医药、现代能源系统等重大创新领域组建一批国家实验室, 重组国家重点实验室, 形成结构合理、运行高效的实验室体系。优化提升国家工程研究中心、国家技术创新中心等创新基地。推进科研院所、高等院校和企业科研力量优化配置和资源共享。支持发展新型研究型大学、新型研发机构等新型创新主体, 推动投入主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活化。

第二节 加强原创性引领性科技攻关

在事关国家安全和发展的全局性基础核心领域, 制定实施战略性科学计划和科学工程。瞄准人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域, 实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。从国家急需和长远需求出发, 集中优势资源攻关新发突发传染病和生物安全风险防控、医药和医疗设备、关键元器件零部件和基础材料、油气勘探开发等领域关键核心技术。

专栏2 科技前沿领域攻关	
01 新一代人工智能	前沿基础理论突破, 专用芯片研发, 深度学习框架等开源算法平台构建, 学习推理与决策、图像图形、语音视频、自然语言识别处理等领域创新。
02 量子信息	城域、城际、自由空间量子通信技术突破, 通用量子计算原型机和实用化量子模拟机研制, 量子精密测量技术突破。
03 集成电路	集成电路设计工具、重点装备和高纯靶材等关键材料研发, 集成电路先进工艺和绝缘栅双极型晶体管(IGBT)、微机电系统(MEMS)等特色工艺突破, 先进存储技术升级, 碳化硅、氮化镓等宽禁带半导体发展。
04 脑科学与类脑研究	脑认知原理解析, 脑介观神经联接图谱绘制, 脑重大疾病机理与干预研究, 儿童青少年脑发育, 类脑计算与脑机融合技术研发。
05 基因与生物技术	基因组学应用, 遗传细胞和遗传育种、合成生物、生物药等技术创新, 创新疫苗、体外诊断、抗体药物等研发, 农作物、畜禽水产、农业微生物等重大新品种创制, 生物安全关键技术研究。
06 临床医学与健康	癌症和心脑血管、呼吸、代谢性疾病等发病机制基础研究, 主动健康干预技术研发, 再生医学、微生物组、新型治疗等前沿技术研发, 重大传染病、重大慢性非传染性疾病防治关键技术研究。
07 深空深地深海和极地探测	宇宙起源与演化、透视地球等基础科学研究, 火星环绕、小行星巡视等星际探测, 新一代重型运载火箭和重复使用航天运输系统、地球深部探测装备、深海运维保障和装备试验船、极地立体观测平台和重型破冰船等研制, 探月工程四期、蛟龙探海二期、雪龙探极二期建设。

第三节 持之以恒加强基础研究

强化应用研究带动, 鼓励自由探索, 制定实施基础研究十年行动方案, 重点布局一批基础学科研究中心。加大基础研究财政投入力度、优化支出结构, 对企业投入基础研究实行税收优惠, 鼓励社会以捐赠和建立基金等方式多渠道投入, 形成持续稳定投入机制, 基础研究经费投入占研发经费投入比重提高到8%以上。建立健全符合科学规律的评价体系和激励机制, 对基础研究探索实行长周期评价, 创造有利于基础研究的良好科研生态。

第四节 建设重大科技创新平台

支持北京、上海、粤港澳大湾区形成国际科技创新中心, 建设北京怀柔、上海张江、大湾区、安徽合肥综合性国家科学中心, 支持有条件的地方建设区域科技创新中心。强化国家自主创新示范区、高新技术产业开发区、经济技术开发区等创新功能。适度超前布局国家重大科技基础设施, 提高共享水平和使用效率。集约化建设自然科技资源库、国家野外科学观测研究站(网)和科学大数据中心。加强高端科研仪器设备研发制造。构建国家科研论文和科技信息高端交流平台。

专栏3 国家重大科技基础设施	
01 战略导向型	建设空间环境地基监测网、高精度地基授时系统、大型低速风洞、海底科学观测网、空间环境地面模拟装置、聚变堆主机关键系统综合研究设施等。
02 应用支撑型	建设高能同步辐射光源、高效低碳燃气轮机试验装置、超重力离心模拟与试验装置、加速器驱动嬗变研究装置、未来网络试验设施等。
03 前瞻引领型	建设硬X射线自由电子激光装置、高海拔宇宙线观测站、综合极端条件实验装置、极深地核极低温辐射源、精密重力测量研究设施、强流重离子加速器装置等。
04 民生改善型	建设转化医学研究设施、多模态跨尺度生物医学成像设施、模式动物表型与遗传研究设施、地震科学实验场、地球系统数值模拟器等。

第五章 提升企业技术创新能力

完善技术创新市场导向机制, 强化企业创新主体地位, 促进各类创新要素向企业集聚, 形成以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

第一节 激励企业加大研发投入

实施更大力度的研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠等普惠性政策。拓展优化首台(套)重大技术装备保险补偿和激励政策, 发挥重大工程牵引示范作用, 运用政府采购政策支持创新产品和服务。通过完善标准、质量和竞争规制等措施, 增强企业创新动力。健全鼓励国有企业研发的考核制度, 设立独立核算、免于增值保值考核、容错纠错的研发准备金制度, 确保中央国有工业企业研发支出年增长率明显超过全国平均水平。完善激励科技型中小企业创新的税收优惠政策。

第二节 支持产业共性基础技术研发

集中力量整合提升一批关键共性技术平台, 支持行业龙头企业联合高等院校、科研院所和行业上下游企业共建国家产业创新中心, 承担国家重大科技项目。支持有条件企业联合转制科研院所组建行业研究院, 提供公益性共性技术服务。打造新型共性技术平台, 解决跨行业跨领域关键共性技术问题。发挥大企业引领支撑作用, 支持创新型中小微企业成长为创新重要发源地, 推动产业链上中下游、大中小企业融通创新。鼓励有条件地方依托产业集群创办融合所有制产业技术研究院, 服务区域关键共性技术研发。

第三节 完善企业创新服务体系

推动国家科研平台、科技报告、科研数据进一步向企业开放, 创新科技成果转化机制, 鼓励将符合条件的由财政资金支持形成的科技成果许可给中小企业使用。推进创新创业机构改革, 建设专业化市场化技术转移机构和经理人队伍。完善金融支持创新体系, 鼓励金融机构发展知识产权质押融资、科技保险等科技金融产品, 开展科技成果转化贷款风险补偿试点。畅通科技型企国内上市融资渠道, 增强科创板“硬科技”特色, 提升创业板服务成长型创新创业企业功能, 鼓励发展天使投资、创业投资, 更好发挥创业投资引导基金和私募股权基金作用。

第六章 激发人才创新活力

贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造方针, 深化人才发展体制机制改革, 全方位培养、引进、用好人才, 充分发挥人才第一资源的作用。

第一节 培养造就高水平人才队伍

遵循人才成长规律和科研活动规律, 培养造就更多国际一流的战略科技人才、科技领军人才和创新团队, 培养具有国际竞争力的青年科技人才后备军, 注重依托重大科技任务和重大创新基地培养发现人才, 支持设立博士后创新岗位。加强创新型、应用型、技能型人才培养, 实施知识更新工程、技能提升行动, 壮大高水平工程师和高技能人才队伍。加强基础学科拔尖人才培养, 建设数理化学等基础学科基地和前沿科学中心。实行更加开放的人才政策, 构筑集聚国内外优秀人才的科研创新高地。完善外籍高端人才和专业人才来华工作、科研、交流的停留居留政策, 完善外国人在华永久居留制度, 探索建立技术移民制度。健全薪酬福利、子女教育、社会保障、税收优惠等制度, 为海外科学家在华工作提供具有国际竞争力和吸引力的环境。

第二节 激励人才更好发挥作用

完善人才评价和激励机制, 健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的科技人才评价体系, 构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制。选好用好领军人才和拔尖人才, 赋予更大技术路线决定权和经费使用权。全方位为科研人员松绑、拓展空间, 鼓励科研人员“绿色通道”。实行以增加知识价值为导向的分配政策, 完善科研人员职务发明成果权益分享机制, 探索赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权, 提高科研人员收益分享比例。深化院士制度改革。

第三节 优化创新创业创造生态

大力弘扬新时代科学家精神, 强化科研诚信建设, 健全科技伦理体系。依法保护企业家的财产权和创新收益, 发挥企业家在把握创新方向、凝聚人才、筹措资金等方面重要作用。推进创新创业创造向纵深发展, 优化双创示范基地建设布局。倡导敬业、精益求精、专注、宽容失败的创新创业文化, 完善试错容错纠错机制。弘扬科学精神和工匠精神, 广泛开展科普普及活动, 加强青少年科学兴趣引导和培养, 形成热爱科学、崇尚创新的社会氛围, 提高全民科学素质。

第七章 完善科技创新体制机制

深入推进科技体制改革, 完善国家科技治理体系, 优化国家科技计划体系和运行机制, 推动重点领域项目、基地、人才、资金一体化配置。

第一节 深化科技管理体制改革

加快科技管理职能转变, 强化规划政策引导和创新环境营造, 减少分钱分物定项目等直接干预。整合财政科技投入体制, 重点投向战略性关键性领域, 改变部门分割、小而散的状态。改革重大科技项目立项和组织管理方式, 给予科研单位和科研人员更多自主权, 推行技术总师负责制, 实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度, 健全奖补结合的资金支持机制。健全科技评价机制, 完善自由探索型和任务导向型科技项目分类评价制度, 建立非共识科技项目的评价机制, 优化科技奖励项目。建立健全科研机构现代院所制度, 支持科研事业单位试行更灵活的编制、岗位、薪酬等管理制度。建立健全高等院校、科研机构、企业间创新资源自由有序流动机制。深入推进全面创新改革试验。

第二节 健全知识产权保护运用体制

实施知识产权强国战略, 实行严格的知识产权保护制度, 完善知识产权相关法律法规, 加快新领域新业态知识产权保护立法。加强知识产权司法保护和行政执法, 健全仲裁、调解、公证和维权援助体系, 健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度, 加大损害赔偿力度。优化专利资助奖励政策和考核评价机制, 更好保护和激励高价值专利, 培育专利密集型产业。改革自主知识产权归属和权益分配机制, 扩大科研机构高等院校知识产权处置自主权。完善无形资产评估制度, 形成激励与监管相协调的管理机制。构建知识产权保护运用公共服务平台。

(下转第六版)