

# 河北省质量技术监督 事业发展“十三五”规划

2016年4月



# 目 录

一、发展回顾和面临形势	-1-
(一) “十二五”时期质监事业发展取得明显成效	-1-
1. 质量发展环境不断优化	-1-
2. 质量总体水平稳步提升	-2-
3. 质量安全形势持续向好	-2-
4. 质量基础能力明显增强	-3-
5. 质监事业得到空前发展	-4-
(二) 制约因素	-4-
1. 质量与品牌竞争力相对偏弱	-4-
2. 质量安全防控体系尚需完备	-4-
3. 质量发展技术基础有待加强	-5-
(三) 面临形势	-5-
1. 从国家层面看	-5-
2. 从全省大局看	-6-
3. 从质监部门看	-6-
二、总体思路	-6-
(一) 指导思想	-6-
(二) 基本原则	-7-
——质量为本，助力发展	-7-
——标准引领，创新发展	-7-
——技术支撑，服务发展	-8-
——保障民生，安全发展	-8-
(三) 发展目标	-8-
——质量强省建设力创新局面	-8-
——质量安全监管力争新成绩	-9-
——标准引领作用力出新成效	-9-
——技术基础支撑力上新台阶	-10-
——京津冀大协同力推新举措	-10-
——队伍建设水平力求新高度	-10-
三、主要任务	-11-
(一) 大力推进质量强省建设	-11-
1. 推进质量发展宏观管理	-11-
2. 推进质量发展机制创新	-12-
3. 推进质量发展社会共治	-12-

4. 推进质量诚信体系建设 .....	-13-
<b>(二) 全面提升质量总体水平 .....</b>	<b>-13-</b>
1. 促进品牌竞争力提升 .....	-13-
2. 促进企业质量管理提升 .....	-14-
3. 促进重点产业质量提升 .....	-14-
4. 促进服务业质量提升 .....	-15-
<b>(三) 努力助推经济社会发展 .....</b>	<b>-17-</b>
1. 围绕创新发展，发挥标准的引领作用 .....	-17-
2. 围绕促进发展，发挥计量的基础作用 .....	-19-
3. 围绕协同发展，发挥认证认可的驱动作用 .....	-20-
4. 围绕服务发展，发挥检验检测的支撑作用 .....	-20-
<b>(四) 全力加强质量安全监管 .....</b>	<b>-21-</b>
1. 全面提升特设安全监察水平 .....	-21-
2. 努力确保食品相关产品安全 .....	-22-
3. 科学运用产品质量监管手段 .....	-22-
4. 有效实施质量安全风险管理 .....	-23-
5. 严厉打击产品质量违法行为 .....	-23-
<b>(五) 着力推进依法行政 .....</b>	<b>-24-</b>
1. 完善质监法治体系 .....	-24-
2. 严格规范行政行为 .....	-24-
3. 加强行政执法监督 .....	-24-
<b>(六) 提高质量安全治理能力 .....</b>	<b>-24-</b>
1. 加快科技创新步伐 .....	-24-
2. 加大体制机制改革力度 .....	-26-
3. 加强质监信息化建设 .....	-26-
4. 加强财装能力建设 .....	-28-
5. 加强质监文化建设 .....	-33-
6. 加强干部人才队伍建设 .....	-34-
7. 加强党风廉政建设 .....	-35-
<b>四、保障措施 .....</b>	<b>-35-</b>
<b>(一) 加强组织领导 .....</b>	<b>-35-</b>
<b>(二) 明确目标责任 .....</b>	<b>-36-</b>
<b>(三) 注重协调衔接 .....</b>	<b>-36-</b>
<b>(四) 严格考核评估 .....</b>	<b>-36-</b>

为全面谋划 2016---2020 年质监事业发展，根据《河北省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》和《国家质量监督检验检疫事业发展“十三五”规划》，制定《河北省质量技术监督事业发展“十三五”规划》，作为指导“十三五”时期质监工作的行动纲领。

## 一、发展基础和面临形势

### （一）“十二五”时期质监事业发展取得明显成效

“十二五”期间，我省质监事业认真贯彻落实省委、省政府和国家质检总局工作部署，坚持抓质量、保安全、促发展、强质检的工作方针，乘势而上，奋发作为，在调整产业结构、转变发展方式、提高质量和效益中充分发挥质监职能作用，有力促进了全省经济社会发展。

1. 质量发展环境不断优化。积极推进质量兴省和名牌战略实施，大力加强标准化、计量、检验检测、质量安全等工作，以省政府名义制定出台了《河北省质量发展规划（2011-2020）》、《河北省质量兴省和名牌战略工作考核评价办法》、《关于贯彻落实计量发展规划（2013-2020）的实施意见》、《河北省深化标准化工作改革实施方案》、《关于促进检验检测产业发展的指导意见》、《关于加强特种设备安全工作的通知》等一系列政策文件；连续四年开展了对市、县政府的质量工作绩效考核，以省、市政府质量奖为主的质量奖励机制日臻完善；成立了由主管省长为组长的河北省标准化

委员会，建立了全省标准化工作协调推进机制；积极推进质监领域政府规章的制定工作，先后通过了《河北省特种设备安全管理规定》和《河北省用能和排污计量监督管理规定》；京津冀质监部门签订了《京津冀质量发展合作框架协议》，开展三地质监工作深度合作。营造了质监事业发展的有利环境。

**2. 质量总体水平稳步提升。**2015年工业产品国家监督抽查合格率达92%，高于“十一五”末5.4个百分点，略高于全国平均水平。全省制造业质量竞争力指数达到81.13，比“十一五”末提高4.26。培育有效期内河北省名牌产品1365项，12个产业园区列入“全国知名品牌创建示范区”筹建范围，工业类省名牌产品生产企业的主营业务收入占全省规模以上工业的35.9%，比“十一五”末提高8.1个百分点。全省已注册QC(质量管理)小组9.6万个，年均取得可计算经济效益13.9亿元。省政府在国务院质量工作考核中被评为B级，位列全国中上水平。

**3. 质量安全形势持续向好。**创新质量监管模式，实施了工业产品质量监督和风险预警管理，市场准入、监督检查、动态监管、追溯召回等制度不断健全，实行了生产许可受理、核查、审批三分离，建立了食品相关产品监管组织架构和队伍，发布了河北省《制造业企业质量信用等级评价准则》地方标准，建成了企业质量信用档案数据库，与省社会信用信

息平台实现对接共享信息，实施联合惩戒。产品质量监管水平明显提升，开展电热毯、人造板、建筑扣件等重点产品质量整治提升行动，产品质量合格率提高30个百分点。特种设备隐患得到有效防控，特种设备安全纳入各级政府年度安全生产目标考核，在乡镇、街道、工业园区等基层组织设立特种设备安全员，多元共治的工作格局初步建成；持续开展了特种设备隐患排查、特种设备“打非治违”专项整治行动，万台设备事故死亡率控制在0.2以下，低于国家下达的0.38指标。查办质量违法案件3.2万起，质量违法行为得到遏制。5年间全省未发生重大质量安全事故。

**4. 质量基础能力明显增强。**省级地方标准累计达到2258项，总量居全国第3位；建成国家级和省级农业标准化示范区166个，创建国家级和省级服务标准化试点229家，建立了全国第一家能源标准化试点-泛能微网标准化试点，标准化在经济发展中的引领作用逐步显现。新建社会公用计量标准756项，量传溯源能力明显增强，建成了国家城市能源计量中心（河北），243家重点用能单位能源计量数据接入在线采集平台；省、市、县三级投入资金近亿元，实施了对139个县级计量技术机构的能力提升改造和达标建设。全省通过资质认定的检验检测机构1700多家，其中，系统内国家级技术机构达到15家，省级质检中心达到69家，基本搭建起了服务经济社会发展的公共检验检测平台。

**5. 质监事业得到空前发展。**“十二五”期间投资 10.9 亿元，新建各类检验检测基础设施 34 个，系统固定资产总额超过 23 亿元，检验检测设备能力得到较大提升，工作环境得到有效改善，基本完成了省局检验检测鹿泉基地建设。投入 7.5 亿元用于更新系统执法装备和技术装备，执法监管支撑能力显著增强。全系统科研项目投资共计 4095 万元；完成验收、鉴定各类科研项目 110 个，获得各类成果奖励 91 个。其中，总局科技兴检三等奖 2 个，省科技厅科技进步三等奖 9 个；累计投入资金 1633 万元，建设了系统专用政务网络，开发建设了机关标准化、行政事项电子政务、产品质量和实验室监管、特种设备安全监管等业务应用系统；干部队伍不断加强，质监体制调整及职能划转顺利完成，党风廉政建设得到强化，机关管理向标准化发展，质量宣传成效明显。

## **（二）制约因素**

**1. 质量与品牌竞争力相对偏弱。**近年来，全省制造业质量竞争力指数比全国平均水平低 2.88。我省钢铁、装备制造、建材、纺织服装等优势产业产品总量居全国前列，但大都处于产业链和价值链的中低端，特别是缺乏在全国乃至世界叫得响的产品和品牌，区域质量竞争力偏弱，品牌竞争力亟待提升。

**2. 质量安全防控体系尚需完备。**质量安全保障水平有待



提升，执法监管不到位的现象依然存在；消费品质量安全风险快速预警系统和质量追溯体系尚未形成，风险监测、监督抽查、产品召回和联动处置亟待强化。部分特种设备老化、超期未检、无证操作等安全隐患不易消除，特种设备安全事故频发、高发正成为新常态的趋势。部分企业存在对质量主体责任落实不到位，自我约束能力差等问题。

**3. 质量发展技术基础有待加强。**标准引领作用发挥不够充分，工业类标准制修订还不及及时，节能环保、安全生产、现代服务等领域的标准制订跟进缓慢，标准整体水平有待提升。计量研发服务能力对科技创新支撑力度有待加强；检验检测整体能力、认证认可服务功能与我省产业发展需求尚不适应。

### **（三）面临形势**

从国家层面看，“十三五”时期是我国全面建成小康社会的决胜阶段，也是深化改革加快发展的攻坚阶段。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央做出了我国经济发展进入新常态的重大战略判断，十八届五中全会进一步强调，要以提高发展质量和效益为中心，提出要牢固树立并始终坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，适应经济发展新常态，加快推进创新驱动，加快推进供给侧结构性改革，实现更高质量、更有效率、更可持续的发展，把经济社会推向“质量时代”，建设质量强国。提高质量，已经成

为新常态下经济发展的内生动力和主攻方向。

从全省大局看，“协同发展、转型升级、又好又快”是我省经济社会发展的主基调，省委省政府提出的有效化解过剩产能、推动产业优化升级、发展现代农业和现代服务业、抓好重点行业污染治理、推动企业技术创新、放活市场主体，持续有力保障民生等重点工作，都需要质量技术的支撑和保障。适应新任务、新要求，实施质量强省战略，助推经济强省建设，为质监事业提供了重大的发展机遇和更加广阔的发展空间。

从质监部门看，一方面经过多年的积累发展，质监系统在技术服务能力、行政监管体系、人才队伍建设、装备设施手段等方面具备了一定的实力，为事业发展奠定了坚实的基础；另一方面，随着党中央全面深化改革一系列重大部署的实施，质监系统从行政监管到技术支撑都进入改革转型期，面临新的发展契机。运用已有基础，通过改革创新，就能够探索出协作共进、谋求共赢、突破发展的新路径，使质监事业在新的时期实现更大发展。

## **二、总体思路**

### **（一）指导思想**

高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会及习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕“四个全面”战略布局，牢固树立和贯彻

落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，牢牢把握协同发展、转型升级、又好又快发展主基调，深入贯彻“融入中心抓质量、多元共治保安全、转变职能促发展、适应形势强质检”的工作方针，遵循“质量为本、安全第一、改革先导”的工作思路，以实施质量强省战略为主线，提升“河北制造”的品牌价值；以科技为引领，强化“河北标准”的话语权；以检验检测为支撑，彰显“河北品质”的技术保障；以安全为底线，推动“河北环境”的不断优化；锐意改革，创新发展，最大限度地发挥好质监职能作用，为建设经济强省、美丽河北做出应有的贡献。

## **（二）基本原则**

**——质量为本，助力发展。**必须确立质量在质监工作中的主导地位，进一步强化和普及质量发展理念，突出质量的统领作用，推动质量整体水平持续提升，全面推进质量强省建设。必须遵循以质取胜的发展道路，以提高经济增长质量和效益为中心，把质量、品牌作为推进经济转型升级的着力点和突破口，促进自主创新能力提升和产业结构优化升级，在全省经济提质转型升级中彰显质监职能的支撑作用。

**——标准引领，创新发展。**必须强化标准“树标杆”的引领作用和标准“划底线”的兜底作用，以科技支撑标准提升、以需求引领标准提升、以管理促进标准提升，推动标准水平向中高端迈进，充分发挥“标准化+”效应，大力提高

标准供给质量和水平，以标准化结构性改革支撑和服务供给侧结构性改革。通过创新驱动，充分发挥标准在结构调整优化升级中的引领作用。

——**技术支撑，服务发展。**必须注重提高技术能力水平，加强技术机构建设的投入，重视高端技术检测及研究人才的引进，培养学术带头人，带动提升技术队伍整体素质，努力打造全国领先的精品实验室和优秀技术团队，全面增强科技强检的能力。坚持质检技术机构的主体地位，发挥社会资源的补充作用，寻求共同发展的合作路径，积极搭建检验检测公共技术服务平台，助推企业质量升级和产业集群快速发展。

——**保障民生，安全发展。**必须确立保障和服务民生理念，落实便民惠民服务措施，切实维护人民群众的合法权益。必须以质量为基础，以安全为底线，加强风险监测和应急管理，强化事中事后监管，不断提高产品质量和食品相关产品、特种设备安全监管水平，切实保障人民群众的身体健康和生命财产安全。

### **（三）发展目标**

——**质量强省建设力创新局面。**质量强省建设深入推进，质量提升机制更加完善，宏观质量管理能力进一步增强，品牌发展战略、质量提升工程和“质量强市示范城市”工作力度加大，促进经济转型升级提质增效作用明显；品牌价值及

影响力显著提升，对全省经济增长的贡献度持续增加；全省质量总体水平有较大提高，质量竞争力明显增强，优势产业和支柱产业的主要产品质量达到国内领先或国际先进水平。

——**质量安全监管力争新成绩。**科学监管，标本兼治，质量监管体系和监管手段更加科学完善；“政府主导、部门联动、企业主体、行业自律、社会参与”的质量多元共治机制基本建立，产品质量保障体系更加健全，质量状况得到明显改善，系统性、区域性和行业性质量违法事件有效防范；构建起较为完善的食物相关产品、特种设备等质量安全监督、风险监控、预警和应急处置机制，特种设备安全状况持续稳定好转。

——**标准引领作用力出新成效。**逐步建立起适应我省经济社会发展需求的标准体系和标准化工作机制，形成以企业为主体，高等院校和科研院所为技术依托，中介服务机构为桥梁的技术标准研究、制定、推广实施体系；建立覆盖全省各主要行业、重点领域，科学合理、先进适用、国际接轨的新型标准体系；全社会标准化意识整体提高，形成一支专业化标准化专家队伍；培养一批研制和采用先进标准的企业群体，制定一批具有行业竞争力的高端标准，在产业转型升级中的引领作用显著，建立较为完善的标准化信息服务平台和国外技术性贸易壁垒预警机制，构筑保护人身财产安全和经济安全的技术性贸易措施标准体系。

——**技术基础支撑力上新台阶**。建立一批经济和社会发展急需的社会公用计量标准，提升与质量控制、节能降耗相关的量传溯源能力，计量服务保障能力全面增强，计量监督管理水平显著提升。全面提升认证认可工作的公信力，服务体系更加完善，技术保障能力得到加强，在协同发展中作用发挥充分。检验检测机构整合改革到位，服务保障能力和创新发展活力增强，检验检测公共服务平台建设有较大进展，对经济社会发展的技术支撑力更加明显。质监科研能力进一步提升，信息化水平明显增强。

——**京津冀大协同力推新举措**。京津冀质量协同机制更加完善，质量基础资源共享应用有新突破，交流合作成为工作常态，冬奥会筹备服务保障有力；质量管理、标准化推进、计量技术服务、认证认可、产品质量安全风险监控、特种设备安全、行政执法等方面合作更加紧密，质量协同发展取得实效。

——**队伍建设水平力求新高度**。党的各级组织建设得到加强，党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用充分发挥。党风廉政建设主体责任和监督责任落实到位，作风建设和权力运行制约、监督长效机制更加健全。干部职工干事创业的思想基础更加牢固。技术人才培养和干部培训教育全面加强，干部职工的能力素质得到提升，形成一支谋事业、求发展、比贡献、讲实效的质监队伍。

“十三五”时期质监事业发展主要指标				
类别	指 标	2015 年	2020 年	属 性
质量 提升	河北名牌产品数量	1365 项	1500 项以上	预期性
	河北省政府质量奖企业数量	53 家	65 家以上	预期性
	获得国家地理标志产品数量	54 个	84 个以上	预期性
	全省制造业产品质量合格率	91.58%	93.5%	预期性
	制造业质量竞争力指数	81.13	82.5	预期性
	全省工业产品质量省级监督抽查合格率	92.8%	93.8%	预期性
质量 安全	重点特种设备定期检验率	96%以上	98%以上	预期性
	万台特种设备死亡率	0.38 以下	0.36 以下	约束性
质量 基础	主导和参与制修订的国际标准	6 项	15 项以上 (新增)	预期性
	制定国家标准和行业标准	725 项	1000 项以上 (新增)	预期性
	重点领域制修订地方标准	2178 项	1000 项以上 (新增)	预期性
	承担国家标准化组织专业技术委员会、分技术委员会等数量	5 个	15 个以上	预期性
	省级标准化技术和分技术委员会数量	7 个	30 个以上 (新增)	预期性
	建设国家产业计量测试中心、国家计量器具型式评价实验室	7 个	12 个	预期性
	完成省级计量科研项目	223 项	242 项以上	预期性
	自主研发的计量标准物质数量	0 种	10 种以上	预期性
	省级社会公用计量标准	230 项	290 项以上	预期性
	市级最高社会公用计量标准	853 项	980 项以上	预期性
国家重点管理计量器具受检率	94%	95%以上	预期性	

### 三、主要任务

#### (一) 大力推进质量强省建设

1. 推进质量发展宏观管理。推动各级政府实施质量强省战略，强化质量对经济社会发展的支撑作用，构建“放、管、

治”三位一体质量工作格局。履行质量综合管理职能，以推进质量强省建设为目标，组织谋划全省性重大质量提升专项活动，研究制订质量发展政策措施，制定年度质量发展行动计划，量化分解任务目标，实行年中调度年末通报制度，推进质量发展任务目标的落实。组织开展不同层次的质量知识普及培训，加大对质量发展成果的宣传力度，树立河北质量形象。完善质量状况分析发布制度，定期评估分析区域质量状况及质量竞争力水平，引导市场、引导消费，为政府宏观经济决策提供依据。

**2. 推进质量发展机制创新。**完善质量工作组织领导机制，发挥质量强省领导小组及其办事机构的组织协调功能，调动各成员单位充分运用职能，共同推进质量强省建设。完善质量考核评价机制，将质量安全和质量发展纳入各级政府考核评价体系，实施年度考核评价排位通报制度，加强考核结果的反馈与运用。完善质量强市（县、区）示范创建工作机制，加大政策支持力度，增强示范引领作用，促进区域经济发展向以质量和效益为中心转变，夯实质量强省基础。完善质量奖励机制，运用质量创新典型和品牌建设成果，树立质量标杆，激励引导广大企业重视质量、追求卓越。

**3. 推进质量发展社会共治。**督促企业健全质量管理体系，推动在大中企业全面实施首席质量官制度，探索实施质量问题先行赔偿、质量责任保险、质量安全约谈等制度，落实企



业的质量主体责任。发挥社会监督作用，建立健全公众参与质量治理机制，依法公开行政处罚、监督抽查结果等质量监管信息，曝光重大质量违法行为及其后续处理情况，落实对质量违法举报奖励制度。充分发挥行业组织、新闻媒体、广大消费者和第三方检测认证机构等社会力量的作用，完善质量纠纷行政民事调解和公益诉讼、小额诉讼等制度，实施对严重失信企业的惩罚性赔偿措施。充分利用“质量月”、“河北品牌节”等活动，大力营造质量强省的氛围。

**4. 推进质量诚信体系建设。**以统一社会信用代码为基础，建立动态企业质量信用档案，完善产品质量信用信息记录，健全质量信用评价体系。完善质量信用信息收集与发布制度，实施质量失信“黑名单”制度，加大守信激励、失信惩戒力度。实施企业质量社会责任承诺制度，充分发挥标杆企业的诚信引领示范作用。加强与省相关部门的工作衔接，推进质量信用信息共享机制建设，创新社会治理的手段，提高全省质量诚信意识和质量信用水平。

## **（二）全面提升质量总体水平**

**1. 促进品牌竞争力提升。**实施名企名品名牌战略，注重发挥品牌在转型升级中的带动作用，重点实施名牌产品培育工程，引导企业增强以质量和信誉为核心的品牌意识，围绕研发创新、生产制造、质量管理和营销服务全过程，提升内在素质，建设品牌文化，夯实品牌发展基础。以装备制造等

传统优势产业和战略性新兴产业为重点，着力打造一批国内外具有较高影响力和市场占有率的自主品牌，推动更多企业产品向专精特新发展，提升品牌附加值和软实力。加强知名品牌创建示范区建设，形成一批特色鲜明、竞争力强、市场信誉好的产业集群区域品牌，以此为龙头促进产业聚集和资源优化配置，增强区域经济发展实力。鼓励各级政府对辖区内独有品质产品积极申报国家地理标志产品，提高地标产品的知名度，充分发挥地理标志保护制度在促进地方经济发展和富民强省中的作用。注重对知名品牌的保护和宣传推广力度，提升品牌价值和市场影响力，树立河北品牌良好形象。

**2. 促进企业质量管理提升。**全面实施质量管理提升工程，在广大企业中推广卓越绩效管理模式，运用六西格玛、精益生产、质量诊断、质量持续改进等先进质量管理方法，促进企业不断提高经营管理水平，加快提升核心竞争力。大力培育精益求精的“工匠精神”，围绕增品种、提品质、创品牌，深入开展质量管理小组、现场改进等群众性质量管理活动，加强中小企业质量管理，促进企业提质降耗增效。坚持创新驱动，大力开展质量管理方法创新、质量管理成果分享推广、质量效益对标提升。

**3. 促进重点产业质量提升。**结合实施“中国制造2025”，加强工业产品可靠性设计、试验及生产过程质量控制，着力提升智能装备制造、轨道交通、新能源汽车、数控机床、工

业机器人、工程机械等先进制造业产品质量水平。推动重点领域突破和传统产业升级，优化产品结构，推动传统产业绿色化、高端化、品牌化发展。顺应和把握国内消费升级大趋势，实施消费品质量提升工程，围绕市场需求提高产品的档次和附加值，促进改善消费品供给质量。开展重点区域质量提升行动，推动提升区域重点产业和产业聚集区质量整体水平，增强区域产品质量竞争力和市场影响力。“十三五”末，全省制造业主要产品质量和标准达到国际水平，质量和效益显著提升。

**4. 促进服务业质量提升。**以顾客满意度为重点，加快构建生产性服务业、生活性重点服务行业质量监测体系，开展服务质量监测分析，发布公共服务质量监测报告，加强公共服务质量管理。在旅游、物流等重点服务行业实施服务质量提升工程和服务标杆引领计划，推进服务质量和品牌双提升，培育形成一批有一定知名度和影响力的大型服务企业（集团）和服务品牌。强化金融、物流、养老等服务业标准化工作，完善服务认证体系，健全服务质量社会监督平台，规范服务质量分级管理，探索建立优质服务承诺标志与管理制度。

#### 专栏1 质量品牌提升工程

##### 1. 质量提升工程

组织开展“五个一”质量提升活动，大力推进企业首席质量官制度，引导企业开展质量管理小组等群众性质量管理活动，促进企业提升质量、降低成本、多创效益。开展质量提升“双五百、双五十”工程，推动500家企业学习实践

卓越绩效管理模式，培训500名掌握标准的企业管理人才，培育50家以上（2020年达到65家）省政府质量奖单位和50名质量管理专家，提高企业质量管理能力和水平。在服务业指导建立完善服务质量管理规范，开展顾客满意度测评分析并向社会发布。到2020年，重点产业骨干企业的主要经营绩效指标在同行业显著提升，制造业竞争力指数达到82.5；生产性服务业顾客满意度达到82以上，生活性服务业顾客满意度达到76以上。

## **2. 质量强市示范城市工程**

深入开展质量强市活动，推进质量强市示范城市建设，夯实城市质量基础支撑，全面提升城市质量发展水平，提升城市发展的基础和动力。到2020年，指导15-20个市、县（区）开展质量强市（县、区）示范创建活动，推动3-5个城市创建“全国质量强市示范城市”，助推城市经济提质增效升级。

## **3. 千项名牌产品培育工程**

重点围绕战略性新兴产业、装备制造业、节能环保、食品工程、农业和现代服务业等重点产业，夯实质量技术基础，强化技术、产品和管理创新，加强品牌扶持培育力度，强化质量品牌对比提升，着力打造哈弗汽车、天威电力设备、以岭药业、君乐宝乳品等一批国内外具有较高影响力和市场占有率的自主品牌。在精品钢铁、高端功能性玻璃制品、汽车及关键零部件、光伏产品、生物制药等行业大力发展终端产品和整机产品，推动产品高端化、差异化、品牌化，打造一批“第一”、“唯一”产品。工业类名牌产品保持在1000项以上，其中高技术含量、高附加值产品达到500项以上，形成50个具有较高影响力和市场占有率的制造业龙头品牌。

## **4. 品牌示范区建设工程**

推动区域政府把质量提升和品牌建设作为聚集、带动、提升区域主导产业和提升区域竞争力的核心要素，大力开展“知名品牌创建示范区”建设，不断加大质量品牌政策支持力度，优化品牌建设环境，夯实标准化、计量、检验检测等质量技术基础，建设质量公共服务平台，培育一批骨干优势企业和区域品牌产品。到2020年，在我省经济开发区、高新技术产业园区、产业聚集区、旅

游区、服务业区域、农业标准化示范区等区域创建20个“全国知名品牌创建示范区”，30个“河北省知名品牌创建示范区”，培育一批区域特色名优产品。

### **（三）努力助推经济社会发展**

**1. 围绕创新发展，发挥标准的引领作用。**大力实施标准化发展战略，完善标准化协调推进机制，充分发挥标准化委员会和行业主管部门的作用，逐步形成以企业为主体，高校和科研院所为技术依托，中介服务机构为桥梁的标准研究、制定、推广体系。充分发挥京津冀标准化部门的协调作用，推广京津冀标准化合作“3+X”模式，助推京津冀协同发展。规范地方标准制修订程序，清理整合现有地方标准，建立标准实施推广服务体系，发挥企业在标准化活动中的主体作用，引导和鼓励企业按照国际标准或国外先进标准组织生产，培育发展团体标准，构建由政府主导制定和市场自主制定相结合的新型标准体系。大力推进农业基础设施、农业生产和农产品加工标准化工作，实施农产品安全标准化工程；大力推进新兴产业标准制订，支持做好传统优势产业产品的标准修订升级，全面推进重点工业领域标准化工作；加强服务业标准化工作，拓展生态文明、社会管理和公共服务等领域标准化覆盖面，加快全社会标准化服务能力的提升。

#### **专栏2 标准化推进工程**

##### **1. 加强工业标准化**

进一步完善工业领域标准体系，积极推动我省具有自主知识产权的核心技术制定成为行业标准、国家标准和国际标准，制修订电子信息、装备制造、新能源、新材料等高新技术产业标准。选择对经济和社会发展有重大影响的重点行业的重点产

品，引导和鼓励企业按照国际标准或国外先进标准组织生产。各类大中型企业基本建立以技术标准、管理标准、工作标准为主要内容的企业标准体系，企业有标生产率保持在 95% 以上。逐步建立企业产品标准自我声明、公开和监督制度。积极开展“标准化良好行为企业”创建活动，培育标准化良好行为企业 200 家以上。

## **2. 加强农业标准化**

围绕发展现代农业、新农村建设、农产品质量安全等重点领域，建立比较完善的涉及种养殖、生产加工和流通的现代农业标准体系。加快各类农业标准化示范区、标准化生产（养殖）基地和农产品批发市场标准化试点建设，新创建农业标准化示范单位 200 家以上。全省大宗和优势、特色农产品标准化生产达到 90% 以上。

## **3. 加强服务业标准化**

积极推进服务标准化试点工作，新培育服务业标准化示范单位 100 家以上。打造服务品牌和明星企业，带动服务行业的健康发展。发挥社会团体、企事业单位的作用，结合优秀旅游景区、卫生城镇、园林单位的创建，用标准化手段提升城乡管理水平和综合服务功能。

## **4. 加强社会治理标准化**

以改进社会治理方式、优化公共资源配置和提高民生保障水平为着力点，建立健全教育、就业、卫生、公共安全等领域标准体系，用标准化管理保障和改善民生。加强安全生产、防灾减灾救灾、社会信用等标准体系建设，提高社会管理科学化水平，促进社会更加公平、安全、有序发展。

## **5. 加强生态文明建设标准化**

以资源节约、节能减排、循环利用、环境治理和生态保护为着力点，制定一批节能、节水、节材、节电和环境质量及污染物排放限值等地方标准，加快能效能耗、碳排放、节能环保产业、循环经济以及大气、水、土壤污染防治标准研制，建立健全我省节能减排标准体系。利用标准化手段，推广农业节水技术和工业用水的循环利用。

## **6. 加强地方标准制修订管理**

规范地方标准制修订程序，运用信息化手段建立制修订全过程信息公开和共享

平台，提高审批效率。全面开展河北省地方标准的清理整合工作，废止除环境保护、工程建设、医药卫生以外的所有强制性地方标准，整合精简推荐性地方标准。建立覆盖全省主要行业 and 重点领域，适应社会需要的新型标准体系，制修订河北省地方标准 1000 项以上。

#### **7. 加强标准化服务能力建设**

建成一支熟悉国际、国内标准制定规则，掌握行业最新发展动态的标准化专家队伍。建立起较为完善的标准化信息服务平台。在主要行业建立省级专业标准化技术委员会 30 个以上；承担全国专业标准化技术委员会、分技术委员会和工作组秘书处 10 项以上。主持或参与制修订国家标准、行业标准 1000 项以上，力争参与国际标准制修订 15 项以上。研究培育发展团体标准，选择市场化程度高、技术创新活跃、产品标准较多的领域，开展省级团体标准制定试点工作；鼓励标准化工作基础好的学会、协会、商会、联合会等社会组织和产业技术联盟，研究制定团体标准，增加标准的市场供应。

**2. 围绕促进发展，发挥计量的基础作用。**夯实计量基础，推动计量技术机构能力建设，提升现场快速检测、远程数据采集等计量技术和方法研究能力，建立一批发展急需的社会公用计量标准；加强计量技术规范的制修订工作，提升量传溯源能力。加强工业与能源计量工作，推动工业企业合理配置计量器具，建立全省能源计量数据在线采集平台，强化数据综合分析应用，促进绿色发展；深化重点用能单位能源资源计量审查，推动用能单位建立能源资源计量管理体系。推动工业企业加强计量基础建设，完善计量测量和管理体系。加大计量产品品牌培育力度，提升计量器具产品质量，推动计量器具产业转型升级。加强产业计量测试中心建设，建设高水平的质量控制和计量评价实验室。推进诚信体系建设，

营造诚信计量、公平竞争的市场计量环境。

**3. 围绕协同发展，发挥认证认可的驱动作用。**开展分析、测试、计量、检验等技术服务，技术检测资源逐步向社会开放共享。推动建立京津冀认证认可一体化发展格局，积极推进检验检测机构资质认定评审员资源共享，推进获证检验检测机构检验检测数据互认。引导检验检测机构加强诚信体系建设，加强检验检测机构资质认定工作的事中、事后监管，强化获证检验检测机构的信息化动态监管和分类指导，提升强制性产品认证和自愿性认证的有效性，促进检验、认证行业向现代服务业转变。推动节能低碳认证工作的开展，引导社会采购节能低碳认证产品。开展“有机产品认证示范区(县、市)”创建活动，培育2—3个国家有机产品认证示范创建区，推广有机产业发展经验，服务区域经济发展。

**4. 围绕服务发展，发挥检验检测的支撑作用。**加快检验检测服务业建设，积极推动国有检验检测机构转企改制，推进检验检测机构跨所有制、跨部门、跨行业、跨地区整合，引导和扶持检验检测机构做大做强，培育一批拥有知名品牌的第三方检验检测机构；鼓励省内大型检验检测机构在产业集聚区或产业园区设立分支机构和公共技术服务平台，支持石家庄、唐山、保定、承德、廊坊等地创建国家公共检验检测服务平台示范区或检验检测服务园区，就地就近发展面向设计开发、生产制造、售后服务全过程的技术咨询、分析测试、检验检测等服务。加快科技资源一体化发展，充分发挥



京津冀科技资源优势，共同打造区域科技基础条件平台和标准检测认证公共服务平台。服务“大众创业、万众创新”，注重发挥国家质检中心、省质检中心的技术优势，为创业人员提供研发平台和技术支持，为产业发展提供公共检测服务，形成产业转型升级、产业集群优化提升的技术支撑体系。

#### **（四）全力加强质量安全监管**

1. **全面提升特设安全监察水平。**全面落实《河北省安全生产考核办法》、《关于加强特种设备安全工作的通知》要求，巩固特种设备安全监管多元共治机制；全力做好公共场所电梯等特种设备安全监管，出台地方规章《河北省电梯安全管理办法》，建立“96365”电梯应急处置服务平台，推行网格化安全监管，提升特种设备安全运行水平；推进特种设备安全监管信息化建设，实现特种设备安全动态监管；持续开展特种设备安全专项整治行动，加大对重点单位、公共场所、重要时段特种设备安全现场监督检查和联合执法工作力度，不断消除特种设备安全隐患，力争到2020年万台特种设备事故死亡率跨入全国先进行列；特种设备产品和服务质量达到或接近国内先进水平。

### **专栏3 特种设备风险预警与应急能力提升工程**

#### **1. 电梯应急处置能力建设**

在全省各设区市建立电梯应急处置服务中心（包括呼叫指挥系统、大屏显示系统、网络系统等），协调本辖区电梯应急救援工作，开展电梯咨询服务和风险监控。设立应急救援专用号码96365，每部电梯安装电梯末端设备（如电梯识别码），保证

电梯的准确识别，准确判定被困人员位置，做到及时解救被困人员。

## 2. 特种设备检验检测能力建设

组建河北省特种设备监督检验研究院，实现人才资源优化配置和重组，形成技术水平高、检测装备精良、管理机制科学、核心竞争力强的检验研究技术机构，实现检验项目全省覆盖。发挥国家管道元件检验中心、起重机械型式试验中心的引领作用，能力水平达到国内一流水平。

**2. 努力确保食品相关产品安全。**健全完善企业主体责任，推行生产企业对质量安全生产公示和承诺制度，自觉接受社会监督，完善自身检验检测保障体系，确保原材料和出厂产品必要的检验能力；健全食品相关产品等重点产品生产企业信息诚信档案，实施动态分类监督检查；加强对食品相关产品等重点产品的风险监测，建立地方政府和企业质量约谈制度，通过综合信息平台适时发布“红黑榜”，及时消除重大安全隐患；严厉打击违法、违规、无标、无证生产及假冒伪劣重点产品的力度，从严从快依法处置，及时予以曝光；严格食品相关产品等重点产品监督抽查后处理，实行生产许可证制度和召回制度。对相关企业提供帮扶活动。

**3. 科学运用产品质量监管手段。**紧紧围绕“重点产品、重点区域、重点问题”，建立“专项检查、监督抽查和行业调查”的三查工作机制，深入开展区域产品质量提升行动。继续深化生产许可证制度改革，明确许可证事项委托下放的有关措施和制度，完善换证两免制度，建立健全事中事后监管制度。对重点产品、区域性产品扩大抽查覆盖率，对全省

重点区域及行业的产业链状况进行研究，增强监督抽查的实效。加强电子商务产品质量监管，组织实施电子商务产品质量监督抽查。规范承检机构工作行为，提高监督抽查的有效性。开展大数据分析，抓好抽查结果综合运用。坚持质量分析会和质量问题约谈制度，促进问题企业的整改。建立省级监督抽查结果公示制度，发挥舆论和社会公众的监督作用。

**4. 有效实施质量安全风险管理。**加快产品质量风险预警体系建设，加大质量安全风险分析评估工作力度，对风险监测信息进行科学研判，对系统性质量风险及时发出预警，对重大质量安全隐患及时提出处置建议。建立完善质量安全风险通报制度、事故调查处理制度和安全风险快速处置机制，完善产品质量安全风险监控体系和风险管理工作体系，提升风险应对和处置水平。积极做好缺陷产品召回管理相关工作，加强对设备监理机构的监督，强化对家用汽车销售企业（4S店）落实汽车三包规定监督管理。

**5. 严厉打击产品质量违法行为。**完善打假联动协调机制，针对社会普遍关注的热点和焦点问题，开展执法专项行动，严厉查办督办大案要案；突出技术执法特色，发挥12365指挥处置系统功能作用，依托网络信息化执法系统平台，增强科技执法手段，推进稽查执法工作向网络化、数字化、科技化发展；将产品质量多元共治机制引向深入，积极推动地方政府负总责，做好区域性产品整治工作；摸清新兴产业质量

发展底数，掌握区域性产品质量信息数据，进行质量风险分析研判，防止区域性产品质量安全事件的发生。

### **（五）着力推进依法行政**

1. **完善质监法治体系。**围绕促进重点产业和特色行业发展，加快推进与法律法规相配套、与实际相结合的地方性法规、规章制（修）订工作。进一步加强政策法律研究，将强化质量监管、严格企业自律、优化产业结构等方面的政策、措施、方法，逐步以立法形式加以固定。

2. **严格规范行政行为。**认真履行法定职责，依法查处违法行为，特别是严厉惩处涉及人体健康、人身财产安全、特种设备安全等领域的违法行为。建立行政执法全过程记录制度。健全重大执法决定合法性审查制度。全面落实行政裁量权基准制度。加强行政执法信息化建设，建立行政执法信息平台，实现系统内行政执法信息共享以及对执法人员和执法行为的动态监管。

3. **加强行政执法监督。**完善行政执法监督制度，形成完备的行政执法监督体系。健全行政执法公开、行政执法统计、行政执法投诉举报、行政执法评议考核等制度，坚持开展专项行政执法检查和行政执法案卷评查，加强对行政执法行为的日常监督，坚决纠正执法违法行为，促进严格规范公正文明执法。

### **（六）提高质量安全治理能力**

1. **加快科技创新步伐。**大力加强系统内国家和省级产品

质检中心建设，打造检验检测公共服务平台，组建区域检测联盟，鼓励专业检验检测机构针对地域产品、重点项目进行研发检测设备和检测方法的工作，完善产品标准，规范和引领行业秩序。积极参与“国家质量基础的共性技术研究与应用”国家重点研发计划重点专项，积极申报国家、省科技奖励，落实国家和省政府关于深化科技体制改革的有关政策，推动质监科技工作的开展，加大科技成果奖励力度，贯彻落实科研人员待遇，调动技术机构科研人员的积极性，努力推广应用有价值科研成果，适应科技革命的新形势，提高质监科研整体水平。“十三五”期间，新增国家级产品质检中心 2 个，省级产品质检中心 5 个。

专栏 4 国家中心和省中心建设工程		
一、规划新建的国家质检中心		
序号	机构名称	承建单位
1	国家光通信产品质量监督检验中心	河北省产品质量监督检验院
2	国家燃香产品质量监督检验中心	保定清苑区质量技术监督检验所
二、规划新建的省级质检中心		
序号	机构名称	承建单位
1	河北省金属管业监督检验中心	成安县质量技术监督检验所
2	河北省有机产品质量检验中心	丰宁县质量技术监督检验所
3	河北省燃料产品质量监督检验中心	沧州市产品质量监督检验所
4	河北省矿用机械产品质量监督检验中心	张家口市产品质量监督检验所
5	河北省玩具及童车产品质量监督检验中心	广宗县质量技术监督检验所

**2. 加大体制机制改革力度。**切实加大改革力度，深化行政审批改革，清理、取消、下放行政审批项目，探索工业产品许可“先证后核”审批模式，放活主体，减少项目，简化程序，提速提效，实现从事前审批向事中事后监管转变。加快推进系统特种设备、产品质量和计量检验检测机构改革，整合优质检验检测资源组建市场化经营集团，落实配套政策，激发内生动力，探索融入社会资本，开放对外合作空间，搞活内部分配机制，拓展业务渠道，打造技术能力强、服务水平高、规模效益好、具有区域影响力的专业化检验检测机构，做大做强我省检验检测产业；同时，适当保留部分满足政府履职需求的公益性检验检测机构，形成布局合理、保障有力、公正可信的检验检测服务体系，为促进经济社会发展发挥积极作用。

**3. 加强质监信息化建设。**加强统筹协调，强化总体规划和顶层设计，完善信息化工作规章制度。推动质监工作和信息化深度融合，建设质监数据中心，构建“互联网+检验检测”服务新模式，运用大数据、云计算、物联网、虚拟仪器等互联网衍生手段，搭建质监大数据综合应用平台。利用质监大数据平台，建立产品信息溯源制度和追溯体系，向政府、企业提供质量安全预警服务；建立制造业企业质量管理统计调查、质量状况分析、质量合格率、质量竞争力指数、顾客满意度指数等为主要内容的质量指标统计体系，推进质量统计指标纳入国民经济和社会发展统计指标体系。完善质监大

数据共享机制，建立质监信息资源目录标准体系，推动质监系统内部信息资源的归集与共享，推进与有关部门的数据共享交换。完善信息化基础设施建设，加强网站运维管理，强化信息安全保障。

## 专栏 5 信息化重点建设工程

### 1、信息资源规划与共享能力建设

开展信息资源规划，建立质监业务架构模型，从政务职能、工作流程和用户视图 3 个方面逐级分析，形成涵盖 8 大类信息资源标准的目录体系。统一规划编制目录、统一编码规则、统一安全标准、统一交换标准，为数据模型建立和数据库设计提供依据，实现信息资源全生命周期管理，推进系统内和部门间的数据共享交换。

### 2、标准管控体系建设

收集、梳理、完善质监信息化建设技术标准和管理制度，建立涵盖管理控制和标准规范两大类，涉及规划管理、建设管理、运维管理、评估管理、业务规范、数据规范、系统规范、集成规范、技术规范和基础设施规范共 10 个方面内容的河北质监信息化标准管控体系，为质监数据中心建设和数据交换、信息共享奠定技术基础，指导和保障信息化工作稳步有序发展。

### 3、质监数据中心建设

搭建数据中心软、硬环境，建设信息交换共享平台、信息资源目录管理系统，采集信息化业务系统数据资源，建设完成 10 个质监核心业务主数据库、一个信息化综合应用平台（政务版与公众版）和一套决策分析与支持系统，实现对质监核心数据信息的挖掘和分析，为质监各级管理者提供决策支持。

### 4、核心业务系统建设

持续建设完善标准化、计量、认证认可、特种设备、质量信用、产品质量、执法打假、检验检测、行政事项办理、机关办公等十项核心业务 12 个信息化应用系统，推进信息化业务系统的深入推广和广泛应用，确保数据信息的准确、完整、及时。

### 5、信息网络安全建设

加强网络安全监控，综合运用人防、物防、技防等多种手段，完善系统安全防护策略，从传输安全、应用安全和数据安全三个方面保障信息安全。建立质监信息安全管理体系，强化信息安全技术培训，不断提升信息安全威胁分析能力和整体防控水平。层层落实信息网络安全责任，做到机构、责任、措施、人员四到位。

**4. 加强财装能力建设。**努力增加年度预算中技术改造、技术装备经费的安排比例，谋划建设一批对全省战略性新兴产业发展具有支撑作用和竞争优势的重点检测技术项目，提升技术装备能力，为技术机构改革做好保障工作。严格执行财务装备管理各项制度，加大经费保障力度，严肃财经纪律，提高理财水平。科学编制预算，严格预算管理，确保重点项目，把有限的资金用在履行质监责任、提升检测水平、加强基础建设上，提高资金使用效益，发挥资金最大效用。规范政府采购，完善项目建设和重大投资的科学论证，提高装备水平，增强服务能力。深化绩效预算管理改革，提高绩效目标制定、绩效指标实施和绩效评价的实效。“十三五”期间，系统技术机构事业发展完成约 7 亿元的投入。

**专栏 6 基本建设重点工程**

序号	项目单位	项目名称	计划面积 m <sup>2</sup>	预计总投资（万元）		
				合计	土地费	建安费
1	河北省特种设备监督检验院	崇礼索道实验室	2623	2049	171	1878
3	河北省产品质量监督检验院	河北省产品质量监督检验院北戴河产品质量检测中心	24174.91	5500		5500
4	河北省计量监督检测院	河北省汽车制造业计量测试中心	2200	900		900



5	河北省计量监督检测院	河北省高端制造业检验检测计量中心	60000	24000		24000
6	邯郸市特种设备监督检验所	邯郸市特种设备检验基地	15000	5000	1000	4000
	合计		103997.91	37449	1171	36278

### 专栏7 重点技术改造项目

序号	拟上项目名称	项目性质(新建、提升)	项目建设的目标	承担单位	建设年度	总投资(万元)	
1	高压环道气体流量标准装置	新建	针对气体流量计在高压介质和低压介质的测量中的不同计量特性,建立高压气体环道系统,实现气体流量计在工作压力下的检定。	河北省计量监督检测院	2016-2017	3800	
2	河北省最高计量标准的建立	粉尘浓度测量仪检定装置	新建	实现直读粉尘浓度测量的溯源。	河北省计量科学研究所	2016-2019	400
		电动汽车充电桩检测系统	新建	对不同类型(包括直流和交流充电桩)的电动汽车充电桩进行检测,开展电能计量现场校验(包括电压、电流、电能、相位、频率)、对现场校验设备进行量值溯源。			300
		车载式气体流量标准装置	新建	建成后装置测量范围:测量范围(1~1600)m <sup>3</sup> /h;相对扩展不确定度Ur=0.3%,k=2;装置重复性优于0.1%。			160
		车载体积管流量标准装置	新建	能够实现全省范围内成品油管输流量计在线检定,建成后装置测量范围:流量(0-1500)m <sup>3</sup> /h;装置重复性优于0.02%。			600

2	河北省最高计量标准的建立	大口径热量表磨损试验装置	新建	实现 DN15 ~ DN300 口径水表、热量表、流量计磨损试验要求,接受政府委托对该口径范围下的热量表进行型式评价,装置建成后测量范围: DN65 ~ DN300, 测量结果相对扩展不确定度不低于 0.5%。	河北省计量科学研究所	2016-2019	500
		汽车制造产业计量中心计量标准设备	新建	为汽车制造产业提供产品测试仪器的计量检定、校准服务;建成汽车制造产业在线计量检测系统。			565
3	10 米法暗室		新建	实现对汽车及电动汽车充电桩等大型电子设备电磁兼容试验。	河北省计量监督检测院	2016-2019	4500
4	国家光通信产品质量监督检验中心		新建	对光通信收发模块光谱线宽度等技术指标进行检测;为光通信产品的科学研究、技术开发、技术创新、产品测试提供检测技术服务;为国内光通信产业相关产品质量认证、质量体系认证、从业人员资格培训和考核服务提供专业平台。	河北省产品质量监督检验院	2016-2020	12000
5	河北省电线电缆产业技术研究院		提升	开展产业核心技术攻关和关键工艺试验研究、重点产业技术标准研究、工程技术创新人才培养、重大科技成果应用、行业技术服务及技术交流合作等相关工作。	国家特种电缆产品质量监督检验中心	2016-2018	300
6	低压成套检测项目		新建	覆盖全部低压成套开关设备、控制设备、保护电器及低压电器元件产品及国标、行标、国际标准等各类标准的检验检测,申请开展 CCC 认证检测任务。	河北省产品质量监督检验院	2016-2019	1700
7	体育设施及器材检测		提升	配合国家体育产业发展政策,提升健身器材、场馆设施、笼式足球、冬季运动装备、体育产品环境检测等体育项目相关设施及器材检验能力。	国家体育用品质量监督检验中心	2016-2020	800

8	日用消费品质量安全检测	提升	研究新的样品前处理和仪器检测技术,开展重金属(八项)检测、偶氮检测、塑化剂检测等项目测试,对市场建材家居、儿童玩具、纺织品、化妆品等产品进行风险监测,有效服务政府监管需要。开展塑料玩具中增塑剂含量、学生用修正类产品溶剂中有害物质含量、汽车内饰中有害物质等风险监测类项目。	河北省产品质量监督检验院	2016-2020	400
9	橡塑检验能力提升	提升	提升橡塑制品强制性认证(3C认证)检测能力;拓宽3C检验资质;提高满足汽车、节水工程建设等橡塑制品安全检测需求的能力。	河北省产品质量监督检验院	2016-2019	1000
10	充电桩检验能力	新建	对电动汽车传导充电连接装置、充电电压、电流、功率、充电桩过流等项目进行测试,同时满足国内各类交流充电桩的相关测试。	河北省产品质量监督检验院	2016-2020	500
11	起重机械型式试验实验室	提升	完善承载构件的拉伸、压缩、弯曲等承载能力检测;具有起重机械起重重量限制器、起重力矩限制器、防坠安全器的型式试验能力,具有防坠安全器的校验能力。	河北省特检院	2016-2017	300
12	特种设备作业人员培训考试基地	提升	建立完善特种设备作业人员多媒体教学系统及考试题库;提升承担机电类特种设备作业人员、检验人员的综合技术能力,建成机电类特种设备从业人员的培训基地。	河北省特检院	2016-2019	600
13	电梯安全评价实验室	提升	具有电梯综合性能及重要部件测试能力;具有电梯检验和研究方面的综合技术实力;完善电梯运行可靠性评估及老旧电梯风险评价能力。	河北省特检院	2016-2017	700

14	理化实验室	提升	具有材料金相组织的观察与分析能力;具有检测金属材料元素的能力;具有不同种类金属材料硬度测试能力;具有金属材料化学性能试验能力。	河北省特检院	2016-2018	400
15	科研项目提升	提升	为成功实现转型升级,倡导研究"紧贴检验工作,解决检验难题",增设锅检自立项目的研究。根据检验工作中发现的问题,随时提出,随时论证立项。加强与大专院校、科研机构联合挖掘一批有标志性的科技成果,培养一批真正的检验技术带头人。建设一支能够从检验中善于发现问题,又能够通过研究助推检验的新团队。	河北省锅炉压力容器监督检验院	2016-2020	1000
16	作业人员培训考试中心、长管拖车检验中心、罐瓶检验中心	提升	作业人员培训考试中心开展电站锅炉实际操作人员考试全部实现仿真模拟操作考试。长管拖车检验中心完善低温罐车检验项目。罐瓶检验中心开展低温瓶检测项目。	河北省锅炉压力容器监督检验院	2016-2020	600
17	压力管道检验中心、能效测试中心	新建	压力管道检验中心开发在线检验技术和剩余使用寿命评价。能效测试中心开展锅炉大气污染物排放检测项目。	河北省锅炉压力容器监督检验院	2016-2017	400
18	环保产品检测移动实验室	提升	开展环保产品现场检验及大型环保项目工程验收的快速检验检测。检验能力覆盖大气污染治理设备和环保性能、设备稳定性、结构合理性等物理化学检验能力。移动实验室运行安全、有序、报告准确;实验室具备完善的管理体系;载具平台能够在三级以上公路通行。主要检验项目包括除尘效率、阻力、漏风率、电性能安全性等。	国家环保产品质量监督检验中心	2016-2018	1500

19	环保产品及环境治理设备检验能力提升项目	提升	提高环保产品及环境治理设备的综合检验能力,开展环保产品及环境治理设备的电学性能指标和安全性检测;开展空气净化器、净水器、环境治理设备等产品的噪声检验;开展环保产品及环境治理设备的材料力学性能检测,提高对该类产品综合性能的评价能力。环保性能检验设备(效能评估),安规测试系统电性能检验(便携和实验室用),用于环保产品噪声检验(半消音室),可靠性能检验设备,材料检验设备(含量、拉力、硬度),无损探伤检验设备。	河北省环 保院	2016-2020	3500
20	失效分析实验室	提升	提升在线检测能力,在现场检测不破坏设备、构件、材料本身的机械性能的情况下,得到设备材料的硬度、屈服强度、抗拉强度、弹性模量、残余应力、断裂韧性等参数的分析报告,对设备、构件进行疲劳老化、安全性能评价,做出失效分析和寿命评估结论,推进失效分析技术在特种设备安全管理的应用,提高特种设备检验检测质量;以产业发展和市场需求为突破口,不断拓展失效分析应用领域,打造具有特检特色“省域失效分析中心”。	唐山 市特 种设 备监 督检 验所	2017-2019	909
合 计						37434

5. 加强质监文化建设。践行社会主义核心价值观,发挥文化的灵魂、先导和浸润作用,凝聚团结向上的正能量,广泛开展创先争优活动,巩固完善标准化管理模式,强化干部职工的服务意识,提高服务质量。通过主题演讲、书画摄影等活动,进一步提高干部职工热爱质监、努力工作、奋发作

为的凝聚力和责任感。加强廉政文化建设，适时进行廉政展览和廉政教育讲座，使广大干部职工充分认清新形势、新常态，不断增强紧迫感和危机感，保持夙兴夜寐、激情工作的精神状态。

**6. 加强干部人才队伍建设。**深化干部人事制度改革，健全领导班子和干部队伍的考核评价机制。创新人才培养机制，积极探索建立系统教育培训资源共享机制，重视师资队伍建设和培训教材开发，有效提高培训的针对性，通过专业培训、在岗自学等，全面更新各级各类人员的知识结构，增强技术创新能力、科学监管能力和服务经济社会发展的能力。制定人才培养、引进、交流和使用的工作机制，培育学术带头人，加大竞争性选拔干部的力度，通过招录引进、公开遴选、系统交流、机关选派等多种途径吸引一批高层次、高技能人才为单位改革发展服务，构建内外部和谐环境，形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才的浓厚氛围，最大限度激发干部职工积极性和创造力。

### 专栏 8 质监重点人才工程

#### 1. 强化党政领导干部综合素质提升

围绕改革任务需求，加强与相关高校等培训机构的合作，定期举办领导干部政治理论专题培训和干部选学研讨班，积极参加国家总局、省委党校的网络课堂，力争每年组织 60 名处级干部和 200 名科级干部参加培训。

#### 2. 创新人才选拔使用机制

健全领导干部和人才队伍的选拔使用机制，依据“五个重用”、“五个不用”和“五个调整”的干部选拔总要求，制定人才培养、引进、交流和使用的工作措施，通过招录引进、公开遴选、系统交流、机关选派等多种途径，吸引一批高层次、高

技能人才为单位改革发展服务。

### 3. 强化人才队伍全面发展建设

进一步完善日常考核评价工作机制，变单一式、一次性考核为复合式、日常式考核评价，深化细化日常考核要求，加强高级人才培养和推动落实职称聘任动态管理机制，力争使本科以上学历人员比例提高到 85%，硕士以上学历达到 40%。

### 4. 完善岗位培训计划

围绕创建目标任务，建立健全干部定期培训和业务考核制度，完善各类岗位培训计划，定期开展各类培训、轮训、参训为内容的素质教育，建立以训促改、以学求立的长期培训机制，提高干部职工理论业务水平。

### 5. 增强技术机构能力建设和人员业务素质

提高技术机构业务水平和全面能力建设，推动落实直属单位职称聘任动态管理机制，建立起双向选择、竞争上岗、能上能下、良性循环的动态管理机制，力争达到省级技术机构专业技术人员比例提高到 85%，市级提高到 70%，县级提高到 45%。

**7. 加强党风廉政建设。**加强政治建设，保持坚定的理想信念，追求高尚的道德情操和党性修养。健全党的各级组织，充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。坚持全面从严治党，贯彻“三严三实”要求，严明党的纪律和政治规矩，落实党风廉政建设主体责任和监督责任，健全改进作风长效机制，强化权力运行制约和监督，努力营造良好的政治生态。切实发挥群团组织的桥梁和纽带作用，坚持围绕中心、服务大局，不断增强群团组织的政治性、先进性和群众性。

## 四、保障措施

“十三五”时期，质监事业改革发展任务艰巨，只有强化规划的刚性约束力和执行力，才能确保规划任务的有效实施。

**（一）加强组织领导。**各单位要高度重视规划的组织实

施，建立规划实施的推进机构，切实担负起规划实施的责任，制定规划实施的具体措施，统筹协调内部资源，研究解决重大问题，合力破解难点问题，为规划的实施提供政策支持和资金保障。

**（二）明确目标责任。**各单位要按照规划要求，组织编制实施方案，加强规划与年度工作的衔接，确保规划提出的目标任务落实到年度工作计划之中。实行工作任务和项目责任制，把规划的各项目标任务纳入目标责任制和综合考核评价指标体系，努力确保规划的有序推进。

**（三）注重协调衔接。**积极争取上级主管部门、各级政府及有关部门在宏观质量管理、质量安全监管、质量技术基础建设等方面给予政策支持和经费保障。将质监事业发展与经济社会发展紧密衔接，深化与社会相关组织的合作，调动社会力量，推进事业发展。要强化团队意识，加强内部相关部门的协调与合作，注重沟通，相互支持，合力攻坚。

**（四）严格考核评估。**加强对规划实施情况的跟踪问效，建立规划中期和总结评估制度，对实施情况及时进行督查，促进主体责任的落实，及时解决存在的困难和问题。要将规划目标任务落实到年度绩效考核体系，按进度推进规划的有序进行，努力确保规划的有效落实。





