

北京市规划和自然资源委员会 2019年规划和自然资源标准化工作要点

2019年是中华人民共和国成立70周年，是全面建成小康社会的关键之年，也是北京城市总体规划深入实施和自然资源统筹管理的重要之年。为进一步加强规划和自然资源标准化工作，制定本工作要点。

一、工作思路

深入贯彻党的十九大、十九届二中、三中全会精神和习近平总书记对北京重要讲话精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以落实党中央、国务院对北京城市总体规划批复中“注重运用法规、制度、标准管理城市”的要求为目标，以实施新版《中华人民共和国标准化法》为契机，以推动改革创新为主线，紧扣首都城市战略定位，深入研究规划和自然资源标准化工作职能，加强标准化工作顶层设计，提升标准精细化管理水平，制定、实施与建设国际一流和谐宜居之都目标相适应的高质量标准，加快完善推动首都规划建设高质量发展的规划和自然资源地方标准体系。

二、主要任务

（一）加强标准化工作研究工作

全面落实以人民为中心的规划思想，坚持人民城市为人民，以北京市民最关心的规划和自然资源领域问题为导向，开展相关标准的基础性研究，着力解决首都规划建设需要、百姓关心的热点难点问题，切实增强人民群众获得感。一是以机构改革后规划和自然资源委的管理职能为依据，积极开展规划和自然资源标准化工作职责的研究工作；二是及时将

规划和自然资源相关成熟的调研课题成果转化为技术标准；三是继续加强标准制定过程中的专题研究，在《北京城市轨道交通车辆基地综合利用规划设计指南》《绿色建筑标准》的编制过程中，围绕提升城市交通基础设施设计，生态城市建设等进行专题研究，提高标准的有效性和精准性；四是开展城市综合管廊创新试点城市示范项目的研究工作。

（二）加强标准的法规和体系建设工作

按照《标准化法》和《工程建设标准体制改革方案》，对现行标准化相关政策法规进行梳理，积极开展《北京市工程建设标准化工作管理办法》的立法前期研究工作，为规划和自然资源标准化工作的法制化、科学化、规范化提供依据。按照推进北京城市总体规划实施的要求，结合我委机构改革后职能调整情况，开展我市“规划和自然资源标准体系”前期研究，为指导相关地方标准的基础性研究和有序开展标准的制修订工作，奠定良好基础。

（三）加强冬奥会的技术支撑和服务工作

贯彻落实首都“四个中心”功能建设，做好“四个服务”，践行首都绿色发展理念，积极开展北京、天津、河北三地共同制定发布的国际上首部《绿色雪上运动场馆评价标准》的宣贯工作，并组织、指导 2022 年冬奥会、冬残奥会相关雪上运动场馆开展绿色评价工作，保障冬奥会雪上运动场馆在设计、施工、运营各环节体现绿色理念，为绿色奥运提供技术支撑。

（四）加强京津冀工程建设标准协同发展工作

落实京津冀协同发展重大国家战略，加快形成推动协同发展的合力，加强区域工程建设标准化工作合作，充分发挥

标准的引领指导与技术支撑作用，助力京津冀工程建设高质量高效率发展。建立京津冀工程建设标准化工作联络机制，签订“京津冀区域协同工程建设标准合作协议”；认真总结首部京津冀工程建设标准《绿色雪上运动场馆评价标准》的实践经验，会同天津市住建委、河北省住建厅以及北京市住建委共同提出京津冀工程建设标准体系2019年-2021年合作标准清单，启动《绿色建筑标准》等相关京津冀标准的联合编制工作。

（五）加强重点标准及图集的制定工作

根据《北京市“十三五”时期城乡规划标准化工作规划》工作任务分解方案中明确的选题安排，做好我市规划和自然资源相关标准的制修订工作，不断提高标准的编制质量，进一步增强可操作性和实用性；落实城市总体规划对绿色城市建设、海绵城市建设、城市基础设施建设、优化交通规划设计、城市安全、保障和改善民生、城市精细化管理和京津冀协同发展等方面的要求，重点开展《地质灾害危险性评估技术规范》《海绵城市雨水控制与利用工程设计规范》《步行和自行车交通环境规划设计标准》等16项标准及《接触轨安装系统通用图》等23本轨道交通通用图集的制修订工作。

（六）加强标准的监管评估工作

继续开展建筑节能、抗震加固、轨道交通、工程核验、地名规划等重要地方标准执行情况的日常检查评估；会同市交通委等部门开展道路交通和轨道交通相关标准执行情况的专项检查、评估；继续开展建筑防火、建筑节能、雨水控制利用、无障碍等重要领域标准的专项抽查工作；做好数据分析工作，采用多种方式加强对标准实施情况的监督管理，

不断提高全社会执行标准的自觉性；及时开展标准复审工作，保障地方标准的先进性和有效性；积极引导和鼓励优秀标准和标准设计参与评优，调动广大行业单位和人员参与标准化工作的积极性，通过评优发挥优秀标准及标准设计的行业引领作用，促进标准健康发展。

（七）加强标准的社会宣传和公众参与工作

继续推进全社会共同参与标准编制及实施的工作：以各行业领头单位为依托，深入基层、深入一线开展标准宣贯和培训工作；利用网络媒体，拓展宣贯范围，实现标准文本、标准宣贯课件、宣贯培训视频、课后反馈答疑等标准内容全公开，畅通全行业、全社会了解标准、执行标准的信息渠道，让行业人员准确理解标准，社会公众监督标准执行；结合交通环境、绿色建筑等重要标准的编制和发布，做好社会主题宣传和行业专题解读；以标准宣贯培训等活动为契机，做好标准化法普及和全市工程建设领域营商环境相关政策解读。

三、保障措施

（一）坚持党建引领，加强队伍建设

1、把党的政治建设摆在首位，把贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为政治学习和理论教育的重中之重，牢固树立“四个意识”、不断增强“四个自信”，坚决做到“两个维护”，切实加强党风廉政工作，持续推进党支部规范化建设，全面落实意识形态工作责任制，为规划和自然资源标准化工作发展提供坚强的政治保障。

2、加强标准化工作专家库建设，鼓励和支持更多具有丰富标准化工作经验的年轻专家参与到标准的立项论证和审查工作中来，共同推动标准化工作。

3、加强干部队伍建设，突出政治标准，深刻理解提高政治站位对于做好首都规划和自然资源标准化工作的极端重要性，加强政治理论学习和标准化业务培训，培养有专业背景的复合型标准化人才，从严管理与奖励激励相结合，打造忠诚干净担当的高素质标准化队伍，引导标准化工作者在新环境中创造新业绩。

（二）加强沟通协调，完善协作机制

1、加强与住建部标准定额司、自然资源部科技司和市场监督管理总局的工作协调，加强与相关委办局的业务交流，保障国家标准、行业标准和地方标准编制和实施工作的有效衔接。

2、以机构改革为契机，继续完善规划和自然资源标准化工作联席会议制度，协同全委力量会商标准化难点要点问题。

3、以全球视野谋划和推动规划和自然资源标准化工作，通过“一带一路”等国际交流活动，以首善标准带动北京工程建设走出去，向国际标准看齐，在相关标准的编制过程中，开展与国外标准、指标的对比性研究。

（三）创新管理方式，优化工作程序

1、结合标准化管理实践，不断完善标准管理制度，查找标准立项、开题、征求意见、编制发布和实施等各环节的风险点，梳理、修订各项管理流程，细化标准项目立项专家论证环节的工作程序，加强标准信息化工作，开展标准内部控制系统建设和内部控制手册的修订工作，加强对标准项目的合同管控和过程管控，增强标准化工作的风险防范能力。在分类梳理的基础上，将标准档案纳入城建档案统一管理。

2、大兴调查研究之风，深入基层和一线开展标准专题调研工作，做到专题调研工作有计划，专题调研工作常态化。

3、牢固树立安全发展理念，将安全生产要求纳入标准化工作的全过程，完善网络安全和保密工作制度，明确标准编制过程中保密内容的管理。

附表：2019年标准化工作项目清单

附表1 2019年标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 成果(2019年底) |
|----|------------------------|------------|
| 1 | 地质灾害危险性评估技术规范(修编) | 征求意见稿 |
| 2 | 海绵城市雨水控制与利用工程设计规范(修编) | 征求意见稿 |
| 3 | 城市轨道交通车站安检设计标准 | 征求意见稿 |
| 4 | 北京城市轨道交通车辆基地综合利用规划设计指南 | 征求意见稿 |
| 5 | 步行和自行车交通环境规划设计标准 | 送审稿 |
| 6 | 绿色建筑设计标准(修编) | 送审稿 |
| 7 | 城市基础设施工程人民防空防护设计标准 | 报批稿 |
| 8 | 城市道路平面交叉口展宽和切角技术规程 | 报批稿 |
| 9 | 干线公路附属设施用地标准 | 报批稿 |
| 10 | 市政基础设施岩土工程勘察规范 | 报批稿 |
| 11 | 平战结合人民防空工程设计规范(修编) | 报批稿 |
| 12 | 矿山地质环境治理恢复工程技术规程 | 报批稿 |
| 13 | 文物建筑防火设计规范 | 报批稿 |
| 14 | 电动自行车停放场所防火设计标准 | 报批稿 |
| 15 | 北京市住宅外立面色彩设计导则 | 报批稿 |
| 16 | 城市地下工程盖挖逆作法结构设计指南 | 报批稿 |

附表 2 2019 年标准设计（图集）项目

| 序号 | 标准设计项目名称 | 成果(2019 年底) |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 标准车站公共区布置图（一）（8A 编组地下 12 米岛式车站） | 送审稿 |
| 2 | 设备及管理用房区装修工程做法 | 送审稿 |
| 3 | 标准车站卫生间、污水泵房详图（8A 编组） | 送审稿 |
| 4 | 设备及管理用房区建筑详图（一） | 送审稿 |
| 5 | 地下车站附属建筑设计通用图集（一）出入口、无障碍电梯口、安全出口 | 送审稿 |
| 6 | 轨道交通车站公共区标识系统通用图（一） | 送审稿 |
| 7 | 明挖基坑支护钻孔灌注桩构造及详图 | 送审稿 |
| 8 | 明挖结构平面整体表示方法制图规则及通用构造详图 | 送审稿 |
| 9 | 矿山法标准单线区间隧道二次衬砌构造及详图 | 送审稿 |
| 10 | 弹条 II-2 型扣件 | 送审稿 |
| 11 | 弹性长枕 | 送审稿 |
| 12 | 60kg/m 钢轨用防脱护轨通用铺设图 | 送审稿 |
| 13 | 60kg/m 钢轨伸缩调节器通用铺设图 | 送审稿 |
| 14 | 时速 100 公里及以下城市轨道交通后张法预应力混凝土单线预制箱梁 | 送审稿 |
| 15 | EPS 电源系统通用图 | 送审稿 |
| 16 | 接触轨系统安装通用图 | 送审稿 |
| 17 | 供电系统电缆支架制作安装通用图 | 送审稿 |

| | | |
|----|-----------------------|-----|
| 18 | 杂散电流腐蚀防护土建施工通用图 | 送审稿 |
| 19 | 隧道通风设备及附件通用图 | 送审稿 |
| 20 | 通信系统构成、设备连接及机房设备平面布置图 | 送审稿 |
| 21 | 信号系统构成、轨旁及室内设备平面布置图 | 送审稿 |
| 22 | 自动售检票系统构成、设备平面布置图 | 送审稿 |
| 23 | 自动售检票系统车站图 | 送审稿 |