

# 全国数标委 AG1 自然资源行业应用组 2026 年第一次会议纪要

文件编号	N072026001
会议名称	全国数标委 AG1 自然资源行业应用组 2026 年第一次会议
会议时间	2026 年 5 月 19 日
会议地点	广东省广州市白云国际会议中心 4 号楼 3 层潮州厅
会议内容简述	本次会议共有 12 家成员单位 24 名代表参会。本次会议对 2026 年第一批 7 项标准需求立项进行评审。本次会议由吴洪涛副组长主持。
召集人和秘书	组 长：丁明柱 副组长：吴洪涛 秘 书：韩 伟
文件页数	8 页
编制日期	2026-5-19

# 会议纪要

## 一、标准项目立项初审

本次会议听取了关于《空间化人口高质量数据集 建设指南》《生态地表高质量数据集 建设指南》《城市国土空间监测高质量数据集 建设指南》《国土空间要素统一编码规则》《城市全域数字化转型 地上地下一体化三维暴雨灾害时空数据模型》《省级公众版矢量基础地理信息数据规范》《省级公众版矢量基础地理信息数据生产技术规范》等 7 项拟标准的汇报，根据全国数标委标准制修订工作程序，对申报项目进行了讨论、协商。行业应用组综合标准文本成熟度、实施应用方案可行性、标准意见建议情况等，形成行业应用组立项推荐清单，见表 1。

表 1 AG1 组标准立项评审清单

序号	项目名称	项目类型	申报单位/报告人	备注
1	《空间化人口高质量数据集 建设指南》	制定国家标准	中国测绘科学研究院 张玉	拟推荐 牵头
2	《生态地表高质量数据集 建设指南》	制定国家标准	中国测绘科学研究院 亢晓琛	拟推荐牵 头
3	《城市国土空间监测高质量数据集 建设指南》	制定国家标准	国家基础地理信息中心 陶舒	拟推荐牵 头
4	《国土空间要素统一编码规则》	制定国家标准	自然资源部信息中心 吴洪桥	拟推荐牵 头
5	《城市全域数字化转型 地上地下一体化三维暴雨灾害时空数据模型》	制定国家标准	北京市测绘设计研究院 祝晓坤	拟推荐牵 头
6	《省级公众版矢量基础地理信息数据规范》	制定国家标准	自然资源部陕西基础地理信息中心 高瑛	拟推荐牵 头
7	《省级公众版矢量基础地理信息数据生产技术规范》	制定国家标准	自然资源部测绘标准化研究所 殷小庆	拟推荐牵 头

AG1 行业应用组对七项标准的立项需求申请进行组内研讨。参会单位通过协商一致的方式，推荐由中国测绘科学研究院牵

头《空间化人口高质量数据集 建设指南》《生态地表高质量数据集 建设指南》；推荐由国家基础地理信息中心牵头《城市国土空间监测高质量数据集 建设指南》；推荐由自然资源部信息中心牵头《国土空间要素统一编码规则》；推荐由北京市测绘设计研究院牵头《城市全域数字化转型 地上地下一体化三维暴雨灾害时空数据模型》；推荐由自然资源部陕西基础地理信息中心牵头《省级公众版矢量基础地理信息数据规范》；推荐由自然资源部测绘标准化研究所牵头《省级公众版矢量基础地理信息数据生产技术规范》。并将七项标准的牵头单位报秘书处。请七项标准牵头单位按照标准立项程序，准备相关申请材料。

## **二、下次会议的时间、地点和主要内容**

根据全国数标委秘书处安排，以及行业应用组标准推进需要组织会议。《空间化人口高质量数据集 建设指南》《生态地表高质量数据集 建设指南》《城市国土空间监测高质量数据集 建设指南》《国土空间要素统一编码规则》《城市全域数字化转型 地上地下一体化三维暴雨灾害时空数据模型》《省级公众版矢量基础地理信息数据规范》《省级公众版矢量基础地理信息数据生产技术规范》等7项标准已明确牵头单位，由各牵头单位根据会议意见修改完善，并根据全国数标委秘书处通知所规定时间前按数据领域国家标准申报材料模板要求，提交全套国家标准立项申请材料至行业应用组，由行业应用组汇总至全国数标委秘书处，推进后续国家标准制修订程序。

## **三、2026年下半年工作要点**

组织安排推进 7 项数据标准的参编单位征集、标准立项审查和研制工作，

（一）积极组织专业力量，推进《空间化人口高质量数据集建设指南》《生态地表高质量数据集建设指南》《城市国土空间监测高质量数据集建设指南》《国土空间要素统一编码规则》《城市全域数字化转型地上地下一体化三维暴雨灾害时空数据模型》《省级公众版矢量基础地理信息数据规范》《省级公众版矢量基础地理信息数据生产技术规范》等 7 项国家标准立项。

（二）行业应用组将协同全国数标委提早布局 2026 年第二批标准需求申报，鼓励各成员单位主动担当、积极作为，持续提出标准研究需求，并及时成立相应的研究小组，向行业应用组秘书处进行备案。同时进一步扩充成员单位规模，同时持续做好标准宣贯工作。

#### 四、致谢

TC609 AG1 行业应用组向全国数据标准化技术委员会秘书处对本次会议的指导及大力支持致以诚挚的谢意。

TC609 AG1 行业应用组向所有参会的成员单位代表、标准负责人对本次会议做出的贡献致以诚挚的谢意。

TC609 AG1 行业应用组向 AG1 行业应用副组长吴洪涛对此次 AG1 行业应用组会议的主持致以诚挚的谢意。

TC609 AG1 行业应用组向 AG1 行业应用组秘书韩伟、赵天宇、权环宇等全体会务组成员对本次会议的支撑致以诚挚的谢意。

TC609 AG1 行业应用组向广东省政务服务和数据管理局相关人员以及在会议举办场地给予的大力协助致以诚挚的谢意。

再次感谢大家对 AG1 行业应用组工作的支持和关注！

2026 年 5 月 19 日

### 附件 1：报名注册参会成员单位

序号	姓名	单位名称
1	吴洪涛	自然资源部信息中心
2	韩伟	自然资源部信息中心
3	吴洪桥	自然资源部信息中心
4	赵天宇	自然资源部信息中心
5	张静	自然资源部测绘标准化研究所
6	李长辉	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
7	宋杨	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
8	高瑛	自然资源部陕西基础地理信息中心
9	贾光军	北京市测绘设计研究院
10	祝晓坤	北京市测绘设计研究院
11	梁汉媚	北京市测绘设计研究院
12	于胜杰	湖北省地理国情监测中心
13	张文婷	湖北省地理国情监测中心
14	朱博文	湖北省地理国情监测中心
15	张荣卉	安徽省测绘档案资料馆（安徽省基础测绘信息中心）
16	江芸	安徽省测绘档案资料馆（安徽省基础测绘信息中心）
17	夏颖	安徽省测绘档案资料馆（安徽省基础测绘信息中心）
18	刘禹鑫	自然资源部黑龙江基础地理信息中心
19	陶舒	国家基础地理信息中心
20	程滔	国家基础地理信息中心
21	张玉	中国测绘科学研究院
22	亢晓琛	中国测绘科学研究院
23	黄文超	智绘经纬(江西)信息科技有限公司
24	苑贺美	北京讯腾智慧科技股份有限公司

## 附件 2

### 签到表

#### 会议签到表

序号	姓名	单位	联系电话	签字
1	吴兰涛	自然资源部信息中心	13011033079	吴兰涛
2	魏伟	自然资源部信息中心	13683080578	魏伟
3	高斌	自然资源部陕西基础地理信息中心	1399898860	高斌
4	殷小庆	自然资源部测绘标准化研究所	13709188536	殷小庆
5	张静	自然资源部测绘标准化研究所	1351999294	张静
6	赵天宇	自然资源部信息中心	13260206759	赵天宇
7	吴杰桥	自然资源部信息中心	13681386289	吴杰桥
8	程滔	国家基础地理信息中心	13811333815	程滔
9	刘新	国家基础地理信息中心	13466285628	刘新
10	卢晓峰	中国测绘科学研究院	15011243153	卢晓峰
11	张金	中国测绘科学研究院	15321572275	张金
12	范贵真	物产信息装备科技股份有限公司	1501125692	范贵真
13	黄文超	智绘经纬(江西)信息科技有限公司	15980216642	黄文超
14	刘禹鑫	自然资源部黑龙江基础地理信息中心	1500468862	刘禹鑫
15	夏敏	安徽省基础测绘信息中心	1366565997	夏敏

## 会议签到表

序号	姓名	单位	联系电话	签字
1	江芸	安徽省基础测绘信息中心	18326173427	江芸
2	张荣卉	安徽省基础测绘信息中心	18135167027	张荣卉
3	于月生杰	湖北省地理国情监测中心	15972965792	于月生杰
4	张淑娟	湖北省地理国情监测中心	18571561289	张淑娟
5	朱博文	湖北省地理国情监测中心	18771563011	朱博文
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				