

# 中国地理信息产业协会

## 关于 2023 CAGIS 团体标准（第一批） 的立项公告

根据《中国地理信息产业协会团体标准管理办法》规定，经中国地理信息产业协会团体标准化管理委员会审查，拟批准立项编制《高速公路病害样本数据采集规范》等 21 项团体标准（详见附件）。如有单位或个人对拟立项标准存在异议，请在公告之日起 10 个工作日内将意见反馈至标委会秘书处。有意参与标准编制工作的单位和个人，请与标委会秘书处联系。

特此公告。

标委会秘书处联系方式

联系人：罗静 010-83516780 13521538401

韩娟 010-83516080 13552509191

邮 箱：hanjuan@cagis.org.cn

地 址：北京市西城区白纸坊西街 3 号 A 座 206 室

邮 编：100054

附 件：2023 CAGIS 团体标准第一批立项名单

中国地理信息产业协会

2023年7月12日



附件：

## 2023 CAGIS 团体标准第一批立项名单

| 序号 | 标准名称                                | 牵头单位                |
|----|-------------------------------------|---------------------|
| 1  | 高速公路病害样本数据采集规范                      | 中国科学院地理科学与资源研究所     |
| 2  | 高速公路无人机自动巡检技术规范                     | 中国科学院地理科学与资源研究所     |
| 3  | 水电工程倾斜摄影测量实景三维建模技术规程                | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 |
| 4  | 1:500 1:1000 1:2000 地形图检测点采集及建库技术要求 | 湖北省测绘质量监督检验站        |
| 5  | 城市更新设计二三维一体化数据规范                    | 奥格科技股份有限公司          |
| 6  | 洪涝灾害旱灾遥感监测评估产品生产技术规范                | 中国水利水电科学研究院         |
| 7  | 无人机综合验证场规划设计管理信息系统规范                | 中国科学院地理科学与资源研究所     |
| 8  | 黑土地无人机组网遥感监测要求                      | 中国科学院地理科学与资源研究所     |
| 9  | 数字高程模型数据精度处理技术内                     | 南京师范大学              |



|    |                         |                            |
|----|-------------------------|----------------------------|
|    | 容和指标                    |                            |
| 10 | 传统村落地理信息获取与应用           | 建设综合勘察研究设计院有限公司            |
| 11 | 油气长输管道地理空间数据模型规范        | 国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司 |
| 12 | 数字孪生体数据产品分级标准           | 中国地理信息产业协会数字孪生城市工作委员会      |
| 13 | 测绘地理信息技术服务成本要素 测绘航空摄影   | 自然资源部测绘标准化研究所              |
| 14 | 测绘地理信息技术服务成本要素 摄影测量与遥感  |                            |
| 15 | 测绘地理信息技术服务成本要素 界线测绘     |                            |
| 16 | 测绘地理信息技术服务成本要素 地理信息系统工程 |                            |
| 17 | 测绘地理信息技术服务成本要素 海洋测绘     |                            |
| 18 | 测绘地理信息技术服务成本要素 地图编制     |                            |
| 19 | 测绘地理信息技术服务成本要素 大地测量     |                            |
| 20 | 测绘地理信息技术服务成本要素 导航电子地图制作 |                            |
| 21 | 测绘地理信息技术服务成本要素 互联网地图服务  |                            |