

# 中国信息协会文件

中信协字[2025] 056 号

---

## 关于举办中国信息协会第六届信息技术 服务业应用技能大赛的通知

各有关单位：

为贯彻党的二十届四中全会精神，深入实施新时代人才强国战略，依据人社部发〔2017〕68号文件、人社部发〔2019〕90号文件要求，推动技能型人才、高技术领军人才培养选拔方式创新，助力科技创新和产业创新深度融合，发展新质生产力，中国信息协会拟举办第六届信息技术服务业应用技能大赛（以下简称大赛），现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国信息协会

承办单位：大赛组委会确认后另行公布

### 二、大赛内容

本届大赛赛项设置以下内容：建筑信息模型技术应用、地理信息技术应用、网络与信息安全技术应用、人工智能技术应用、物联网技术应用、数据技术应用、移动通信技术应用、区块链技术应用、机器人技术应用、云计算技术应用、虚拟现实技术应用、

数字仿真技术应用等方向。具体竞赛要求另行通知。

各赛项组织个人、团体两类赛事。个人赛为考试和实操类，团体赛为应用实例类或实操类。大赛结束后将对优秀的应用实例编制《中国信息协会第六届信息技术服务业应用技能大赛成果集》。征集要求另行通知。

### 三、大赛时间

竞赛阶段自2026年1月起，截止于2026年6月底，2026年7月举行颁奖仪式。各赛项具体时间、地点、日程安排另行通知。

### 四、大赛奖励

大赛优胜者将获得中国信息协会颁发的信息化专业能力水平等级证书、荣誉证书及相关嘉奖，可通过中国信息协会官网及中国信息协会教育培训平台进行查询。

### 五、联系方式

大赛组委会办公室联系方式：

程宏妍：010-63691923

薛 鹏：010-63691673

徐雪琴：010-63691715

E-mail: training@ciia.org.cn

联系地址：北京市西城区广安门内大街315号信息大厦B座  
4层中国信息协会培训部

邮 编：100053



主题词：信息技术服务业 应用技能大赛 通知

2025年10月29日发

# 中国信息协会第六届信息技术服务业应用技能大赛 地理信息赛项通知

各有关单位：

为贯彻落实党的二十大及二十届三中全会精神，深入实施人才强国战略，围绕国家“十五五”发展规划关于强化数字人才支撑的核心任务，中国信息协会在连续成功举办五届大赛的基础上，拟举办第六届信息技术服务业应用技能大赛。易智瑞信息技术有限公司与中科地信（北京）遥感信息技术研究院共同承办地理信息赛项（简称：2026年地理信息技能大赛）。通过举办大赛，选拔和培养具备地理信息相关技能和知识的优秀技能人才，促进地理信息技术的交流、创新和发展，推广并树立地理信息应用优秀成果，助力数字化转型和数字经济高质量发展。

现将有关事项通知如下：

## 一、组织机构

**主办单位：**中国信息协会

**承办单位：**易智瑞信息技术有限公司

中科地信（北京）遥感信息技术研究院

**支持单位：**北京市测绘设计研究院

广东省国土资源测绘院

武汉大学资源与环境科学学院

武汉大学遥感信息工程学院

南京师范大学地理科学学院

广州大学地理科学与遥感学院

中国地质大学（北京）信息工程学院

吉林大学地球探测科学与技术学院

北京建筑大学测绘与城市空间信息学院

内蒙古师范大学地理科学学院

华南农业大学资源环境学院

防灾科技学院

山东科技大学测绘与空间信息学院

广东工贸职业技术学院

西安高新学院

黄河水利职业技术学院

杨凌职业技术学院交通与测绘工程学院

九江学院

上海城建职业学院城市运营管理学院

中南林业科技大学理学院

北京智慧云物信息技术中心

中国移动（成都）产业研究院

中移（上海）信息通信科技有限公司

中电建华东勘测设计研究院

中国四维测绘技术有限公司

上海城市地理信息系统发展有限公司

中国智慧城市百人会

城市信息模型 CIM 网

苏州中科天启遥感科技有限公司

辽宁宏图创展测绘勘察有限公司

中国卫星导航定位协会大数据专委会

中国软件网

中关村加一战略新兴产业人才发展中心

## 二、大赛分组

### （一）团体赛

设两个组别：工程实践成果组、空间设计应用与可视化组。

### （二）个人赛

设三个组别：高等院校组、职业院校组和在职职工组。

## 三、赛程安排（预安排时间）

（一）参赛报名开始时间：2026 年 3 月 30 日

（二）参赛报名截止时间：2026 年 5 月 27 日 12:00（中午）

### （三）团体赛赛程

#### 1、能力水平测试（三场次任选一场）

第一场：5 月 23 日，14:00-15:00

第二场：5 月 30 日，14:00-15:00

第三场：6 月 6 日，14:00-15:00

#### 2、实例作品提交截止时间：5 月 29 日，12:00（中午）。

### （四）个人赛赛程

#### 1、选拔赛（两场任选一场，首场未通过可参加第二场）

第一场：5月23日，9:00-11:00

第二场：5月30日，9:00-11:00

2、决赛时间：6月6日，9:00-12:00

(五) 大赛颁奖典礼：2026年8-9月（具体时间、地点另行通知）。

#### 四、参赛人员要求

参赛人员包括开设GIS相关课程的高等院校、职业院校在籍学生，以及企事业单位、相关行业从事地理信息工作的在职职工、教师及从业人员。

#### 五、报名须知

参赛选手以团队或个人的形式报名参赛。选手可以通过“中国信息协会教育培训平台”官网直接报名参加大赛。

报名网址：<http://match.ciia.org.cn/>

个人赛，选手以本人身份独立报名。

团体赛，指定一名队长作为主联络人，由队长统一填写团队报名信息。团体赛每支队伍由2-8位选手组成，其中每支队伍最多可配备2名指导教师（指导教师不计入选手人数）。报名成功后，大赛执委会通过邮件向队长发送赛事相关资料。

#### 六、竞赛内容与考核规则

##### (一) 团体赛

竞赛由实例评审和团体能力水平测试两部分组成，均采用线上提交方式。

## 1、能力水平测试

要求全体队员均需通过测试，未通过队员不计入正式参赛队员，获奖证书不予体现。

能力水平测试由地理信息系统相关理论知识组成，题型为单选题。共50题，每题2分，满分100分，60分及格即为通过。

## 2、实例评审

由参赛队伍提交能体现地理信息技术应用能力、水平和价值的实例、研究报告、设计论文等。评审专家依据大赛评分标准进行打分评定，满分100分。（注：同一队伍在同一组别内最多可提交两件参赛作品；同一选手在同一组别仅限参与一支队伍。）

团体赛获奖最终以实例评审成绩进行分组排名，不设置入围获奖分数线。

## （二）个人赛

个人赛分为选拔赛和决赛两个部分，均为线上竞赛。

### 1、选拔赛

由地理信息系统相关理论知识和GIS软件实操两部分组成，题型为单选题。其中理论知识型选择题单项分值1分，共50题，满分50分；软件实操型选择题单项分值5分，共10题，满分50分；合计100分，60分及格。选拔赛成绩及格的选手晋级决赛。

### 2、决赛

由地理信息系统相关理论知识和GIS软件实操两部分组成，题型包括单选题和软件上机实操题。其中选择题单项分值1分，共50题，

满分 50 分；软件上机实操题，共一套试题，满分 50 分；合计 100 分，60 分及格。

大赛获奖最终以决赛成绩进行分组排名，不设置入围获奖分数线。

## 七、赛事规范与要求

### （一）赛前与比赛要求

赛事采用线上命题考试形式，选手自行准备比赛设备与考试环境。

赛前须提前登录比赛系统，熟悉答题界面并检查设备状态。

### （二）比赛软件

团体赛和个人赛，选手可自行选择适合的 GIS 软件参赛。如有需要，可向执委会提出申请，执委会将为您提供 GeoScene 软件作为比赛软件。比赛软件许可由大赛执委会提供，开赛前，软件和许可将通过报名邮箱于比赛开始前一周发送给参赛者进行预安装与测试，如未收到请及时与大赛执委会联系。

### （三）版权与纪律

参赛作品须为原创作品，参赛单位团队或个人应对其所提交的作品负全部责任。成果材料和相关证明材料不得出现任何违反法律或法律禁止公开的秘密内容，如涉密需脱密后提交。一旦发现参赛作品有侵权、抄袭等行为，大赛组委会有权取消其参赛资格，收回其所获奖项，并保留追究其相关责任的权利。

## 八、评审与公示

在大赛报名结束进入比赛阶段后，大赛技术工作委员会邀请行业专家，对所有参赛结果和作品进行打分。评价全过程严格执行“公平、

公正、公开”的总原则，在所提交作品资料完整性的前提下，进行评判。最终结果将在大赛官网进行公示。

## 九、奖项设置

### （一）团体赛奖项

按工程实践成果组和空间设计应用与可视化组分别独立进行排名。

奖项设置：一等奖、二等奖、三等奖，获得比例依次为各组别总体参赛组数的 10%、15%、25%。大赛组委会对获奖队伍颁发荣誉证书。

### （二）个人赛奖项

按高等院校组、职业院校组和在职职工组，分别独立进行排名。

奖项设置：一等奖、二等奖、三等奖，获得比例依次为各组别入围决赛总人数的 10%、15%、25%。大赛组委会对获奖者颁发荣誉证书。

## 十、大赛联系方式

大赛执委会全国服务电话：010-57632162、010-57632120

大赛执委会邮箱：gislevel@geoscene.cn（个人赛）

gisteam@geoscene.cn（团体赛）

地理信息大赛官网：<http://gislevel.geoscene.cn/>

