

# 中国测绘学会文件

测学发〔2023〕68号

## 关于举办2024年奖励申报（线上）培训班的通知

各有关单位：

近年来国家奖励规定不断调整和完善，学会的测绘科学技术奖已于2019年纳入自然资源部自然资源奖励体系；根据2023年科技部发布的《社会力量设立科学技术奖励办法》，2024年《中国测绘学会科学技术奖》将调整为下设：测绘科学技术奖、测绘技术应用奖（优秀工程奖）、地图裴秀奖、青年测绘科技创新奖等四个子奖项，奖励办法和评选规则也作了修订、调整和完善。

为进一步做好2024年学会测绘科技奖励工作，让各申报单位了解中国测绘学会科学技术奖励修订内容，掌握申报项目评审流程和评分指标，规范申报材料撰写，交流申报项目经验，提高奖励申报工作质量，中国测绘学会决定举办2024年奖励申报（线上）

两期培训班，邀请专家和 2023 年项目获奖单位详细介绍和解读。  
有关事项通知如下：

### 一、培训时间

时间：第一期 2023 年 12 月 16-17 日

第二期 2023 年 12 月 23-24 日

### 二、培训方式

本期培训采取“线上”方式进行；将使用“钉钉”软件作为培训的直播平台，请各报名学员提前下载并使用报名手机号实名注册（详见附件 2）。

### 三、参加人员

- 1、各省、自治区、直辖市及计划单列市测绘（地理信息）学会、团体会员单位有关负责人；
- 2、各高校、科研院所相关管理及技术人员；
- 3、测绘资质单位负责奖项申报有关人员；
- 4、拟申报 2024 年度测绘科学技术奖、测绘技术应用奖（优秀工程奖）、地图裴秀奖、青年测绘科技创新奖、测绘地理信息自主创新产品等奖项的管理及工作人员；
- 5、地图编制单位相关人员。

### 四、培训内容

- 1、测绘科技奖项总体情况介绍和要求；
- 2、中国测绘学会科学技术奖申报内容讲解；
- 3、测绘地理信息自主创新产品认定申报讲解；

- 4、测绘地理信息工程 and 产品质量检验内容与评价方法；
- 5、科技创新点的查询及注意事项；
- 6、获奖单位经验交流和答疑。

## 五、其它事项

- 1、线上培训不收取任何费用；
- 2、每个单位限报 2 人，每期人数控制在 500 人，报名时请注明参加时间；
- 3、本通知可从中国测绘学会网站下载（[www.csgpc.org](http://www.csgpc.org)）、可关注中国测绘学会公众号下载文件。

4、联系人：连进英 13520147216（微信同号）

张 辉 13321187835

汪金霞 010 - 63880436

谢立娟 010 - 63881407 13801110570

报名邮箱：[peixun5430@163.com](mailto:peixun5430@163.com)

- 附件：1、培训班报名回执
- 2、“钉钉”软件平台操作说明



附件 1

培训班报名回执

单位名称: \_\_\_\_\_  
通讯地址: \_\_\_\_\_  
邮政编码: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_  
联系电话: \_\_\_\_\_ 传 真: \_\_\_\_\_

姓 名	性别	职 务	部 门	手机 (电话)	参加期次/时间
学习讨论内容征求意见调查					
您对学习讨论内容有何意见与建议			您所希望增加的讨论内容与专题		

参加代表名单

注: 报名统计及联系人: 连进英 13520147216 (微信同号)

E-mail: peixun5430@163.com

## 附件 2

### “钉钉”软件平台操作说明

#### 1. 软件下载及账号注册

##### 1.1 手机客户端

1.1.1 可直接在手机“应用市场”、“软件商店”等中搜索“钉钉”下载；

1.1.2 安装手机客户端；

1.1.3 打开手机客户端并注册  
(如已注册过可直接登录)。

备注：请用本人手机号实名注册。

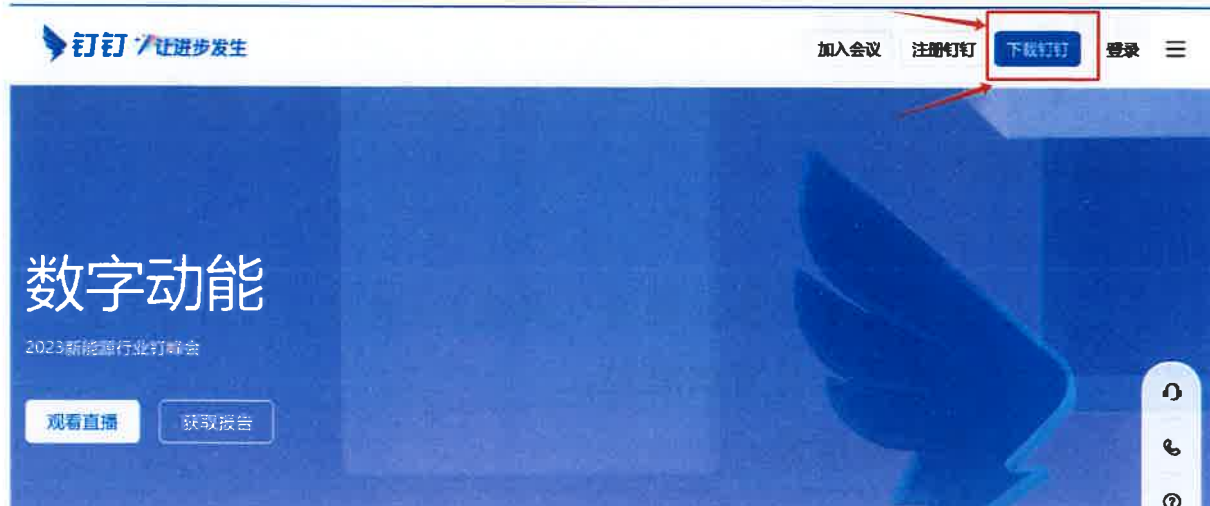


##### 1.2 PC 端：

1.2.1 在电脑上打开浏览器输入网址打开界面；

www.dingtalk.com

1.2.2 点击红色方框处“下载”，进入下载界面；





1.2.4 下载完成并安装;

1.2.5 双击打开软件并注册 (如已注册过可直接登录)。

备注: 请用本人手机号实名注册。

2. 建议手机客户端和 PC 端全部下载。

3. 登录软件。

4. 扫描二维码加入钉钉“2024 奖励申报 1 群”、“2024 奖励申报 2 群”群组:

4.1 打开钉钉“发现”中“扫一扫”扫描二维码 (二维码会单独发给报名人员);

4.2 申请加入;

4.3 验证信息请备注姓名 (实名) + 单位 (可简称);

4.4 群组管理员审核通过。

5. 观看直播授课。