

中国全球定位系统技术应用协会

中定协〔2012〕20号

关于召开首届中国卫星导航与位置 服务年会的通知

各专业委员会、各会员单位及相关单位：

“中国全球定位系统技术应用协会”经民政部批准更名为“中国卫星导航定位协会”（简称“中定协”）。中国卫星导航定位协会将为推动卫星导航与位置服务产业的观念、体制、机制的转变以及政策、法规、标准的制定做出贡献，为促进卫星导航与位置服务产业的发展务实创新地开拓工作，并以推进北斗产业化发展为第一要务，助推“做大产业，做强企业”的发展进程。

由国家测绘地理信息局主管，相关部委和单位指导，中国卫星导航定位协会主办的“首届中国卫星导航与位置服务年会”，及“首届中国卫星导航定位展”，定于2012年9月23-25日在北京国家会议中心举行。现将有关事项通知如下：

一、年会的主题及形式

主题：举旗卫星导航，亮剑北斗应用

乘风位置服务，扬帆智慧物联

形式：高层论坛与盛大展览交相辉映，精彩纷呈

学术精英与业界领袖齐聚一堂，共襄盛事
产业发展与金融投资同台交互，舞动激情

二、会议日程

9月23日：报到、布展

9月24日上午：展览开幕式；年会开幕式：协会更名仪式；
宣布评奖、评测、竞赛结果，特邀主报告，参观展览。

9月24日下午：特邀报告

9月24日晚：颁奖晚宴

9月25日全天：分论坛

初步确定精准应用、位置服务、北斗产业化、CORS建设与高精度应用、Telematics、嵌入技术、智慧城市、移动互联、导航运营商、智能车联、金融投资、行业应用等12个分论坛。采取专题报告和互动交流的方式进行。

9月25日晚：五届二次理事会议、答谢晚宴

三、首届中国卫星导航定位展

大会同期举办卫星导航与位置服务主题展览，为企业事业单位展示技术成果和品牌形象提供平台，欢迎有关企业、事业单位积极参加展示。展览将向社会及用户群体开放，拓展参展单位与用户之间的联系，并特别注重行业应用成果的展示。（详见附件：首届中国卫星导航定位展一展位示意图）

四、评选2012年卫星导航定位科学技术奖

本次年会将评选出“2012年卫星导航定位科技进步奖”和“卫星导航定位优秀工程和产品奖”两类奖项，对评选出的一、二、三等奖的获奖项目的完成单位和项目完成人颁发证书及奖金。本奖项是由国家奖励办公室批准设立的省部级奖，并由北京四维图

新科技股份有限公司提供资金支持(“评选通知”详见协会网站)。

五、“奥吉通”杯优秀论文评选

本次年会将把征集的论文编辑成论文集正式公开出版(“征文通知”详见协会网站),同时组织专家评选“优秀论文”。评出的优秀论文由协会颁发证书及奖金,由北京奥吉通信息技术有限公司提供资金支持。其中,一等奖2篇;二等奖4篇;三等奖6篇。

六、“凯立德”杯导航仪使用知识竞赛

导航仪已成为大众化生活的必备产品,正确选择使用导航产品是广大用户的迫切需求。为提升大众消费者对导航仪操作的熟练度,扩大全社会对卫星导航定位行业的关注度和参与度,积极引导消费者对导航产品的正确评价,在年会前通过网络形式举办“导航仪使用知识竞赛”,将通过公证摇号产生一等奖20名;二等奖50名;三等奖100名在年会上宣布授奖,由深圳凯立德科技股份有限公司提供支持。

七、“合众思壮”杯位置服务创意大赛

位置服务已逐渐深入到人民生活的方方面面,其应用仅限于人们的想象。为发掘广大用户和开发者的创意,遴选新思路、新想法、新产品等供相关企业推广,特通过年会网站举办“位置服务创意大赛”,将根据大赛规则评选出特等奖1名;一等奖3名;二等奖5名;三等奖10名在年会上宣布授奖,由北京合众思壮科技股份有限公司提供支持。

八、年会战略合作与支持

欢迎致力推进卫星导航定位产业发展的单位以各种形式支持本次年会,共同把年会打造成业界最具影响力、最权威、最高

端、最能彰显企业风采和产业的品牌盛会。(详细内容另见“关于诚邀年会合作与支持单位的函”)

九、会议时间、地点

时间：9月23日-25日

地点：国家会议中心（北京市朝阳区北辰东路8号，位于北京奥林匹克公园中心区）

十、报名参会事宜

鉴于本次年会规模盛大，为便于会议统筹，参会报名尽量提前采用网上注册形式，希望尽早报名，以便安排相关事宜。入住酒店可根据会议网站提供的信息自行预订（详见会议网站）。

十一、联系方式

联系人：梁聪伟 13520788263 姬美祯 13601024241

电 话：010-88586456 010-88586476

传 真：010-68719886 E-mail: gpsxh2008@163.com

地 址：北京市海淀区紫竹院百胜村一号（100048）

会议网站：www.gnss-meeting.org.cn www.gps.org.cn

www.3snews.net/zhuanti/2012gnss/

附件：首届中国卫星导航定位展一展位示意图

