



请输入关键字

搜索

热词： 国土资发 采矿权查询 国土资规

[首页](#)[机构](#)[新闻](#)[公开](#)[办事](#)[互动](#)[直属](#)[专题](#)

当前位置:新闻动态 > 测绘新闻

李朋德出席亚太卫星导航技术应用合作与交流国际研讨会

强调协同共建亚太空间信息基础设施

2015-06-05 | 作者： 黄小娟 | 来源： 国家测绘地理信息局

分享到 [微博](#) [分享](#) [收藏](#) [评论](#)

5月30日，亚太卫星导航技术应用合作与交流国际研讨会在昆明召开。国家测绘地理信息局副局长、联合国全球地理信息管理专家委员会共同主席及亚太地区委员会主席李朋德为研讨会致辞，提出亚太地区要合作提升地理空间信息能力，协同共建空间信息基础设施。

李朋德指出，中国国家科技部重视和支持中国测绘开展国际合作，中国国家测绘地理信息局一直积极参加亚太地区的合作，推进双边紧密合作，积极配合联合国推进全球地理信息管理能力的提升。中国国家测绘地理信息局以加强基础测绘、监测地理国情、强化公共服务、壮大地信产业、规范市场秩序等为发展战略，正在构建信息化测绘技术体系。中国的北斗卫星导航系统服务已经覆盖亚太地区，到2020将覆盖全球，资源三号立体测绘卫星运行三年，后续的卫星也将按计划发射，“天地图”地理信息平台向世界范围提供服务，一大批测量仪器装备和软件广泛应用。

李朋德强调，中国政府提出“一带一路”和互联互通新战略，促进更广泛的国际合作，亚太地区最具发展活力，同时也面临生态环境重大变化的压力，可持续发展成为各国关注和努力的方向。促进亚太地区可持续发展需要地理空间信息，需要导航定位能力，以更加及时地获取丰富、准确的地理信息支持指导规划编制、管理社会事务和评价发展效果。目前，各国和各地区存在测绘地理信息发展水平不均衡的问题，需要加强技术合作和设施共享，广泛深入开展南南合作。各国和各地区应开展五个方面的合作，共同建设亚太地理空间信息基础设施，支持更多领域的互联互通。一是亚太区域大地测量基准一体化；二是全球导航卫星服务设施共建共享，建立亚太区域综合位置服务网；三是共建网上互联的国家地理信息公共服务平台；四是共同建设公益性的遥感卫星体系；五是共建亚太区域应急地理信息服务网络平台网络。

李朋德和东南亚测绘协会主席马杜星、云南省科技厅副厅长赵志武、中国卫星导航定位协会副会长刘贵生等会议代表受邀共同见证了“亚太位置服务与智慧城市（国际）产业技术创新战略联盟”成立签约仪式。

此次研讨会是亚太卫星导航技术应用合作与交流方面的一项重要活动。研讨会是受国家科技部委托，由云南省科技厅主办，云南省测绘地理信息学会、云南世纪位置服务平台有限公司承办。共有来自美国、泰国、马来西亚、老挝、菲律宾、新加坡、文莱、印度尼西亚、孟加拉、巴基斯坦、香港等国家和地区的政府管理人员、大学研究机构的研究人员、企业代表，以及国内有关省市、地区的代表共200余人出席本次研讨会。

- 国测一大队亮相央视《榜样3》
- “海洋六号”远洋科考归来
- 陆昊出席自然资源部地灾监测预警科技创新研讨会

● 图片新闻

[更多>>](#)

首个自然资源业务卫星星座在轨交付投入业务化运行



2018中国国际矿业大会在天津召开



有意见，“码”上说！国务院办公厅开通“国家政务服务投诉与建议”小程序



盐湖秋韵

● 最新更新

- 生态环境部通报2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督情况（11月26日）
- 中国援老挝国家地震监测台网和数据中心项目开工奠基
- 水利部调研安徽省重大水利工程
- 三省达成赤水河流域生态环境保护共识
- 青海大数据助绿色发展
- 张德霖同志出席自然资源部离退休干部工作部门负责人培训班结业式并讲话

● 热点专题

[更多>>](#)

- 壮阔东方潮 奋进新时代——庆祝改革开放40年
- “学习宣传贯彻党的十九大精神”专题
- 第二批海洋督察结果反馈
- 第28个全国土地日专题
- 2018世界海洋日暨全国海洋宣传日
- 第49个世界地球日专题

● 视频播报

[更多>>](#)

国务院印发《关于支持自由贸易试验区深化改革创新若干措施的通知》



浙江德清 联合国世界地理信息大会昨晚闭幕 达成《莫干山宣言》

共1页 首页 | 上一页 1 下一页 尾页 转到第 页 [提交]

【字号：大 中 小】 【打印】 【关闭】

■ 发表评论

[查看评论](#)

■ 相关文档

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符

[提交] [重填]

- 王春峰 李朋德 王权当选第十三届全国政协委员
- 李朋德到中测新图公司调研科技创新与国际合作
- 李朋德出席联合国第五次全球地信管理高层论坛
- 李朋德就新版测绘标准体系颁布实施答记者问
- 李朋德出席亚太全球地球观测系统国际研讨会
- 李朋德出席亚太卫星导航技术合作与交流研讨会
- 贵州开展永久性测量标志及卫星导航定位基准站核查工作



[网站地图](#) - [关于本站](#) - [使用帮助](#) - [联系我们](#) - [网上调查](#)

主办：中华人民共和国自然资源部 承办：信息中心

Copyright©1999-2018 All Rights Reserved 版权所有，未经授权，禁止转载

政府网站标识码：bm16000001 备案序号：京ICP备05047877号

建议使用IE9.0以上浏览器或兼容浏览器，分辨率1024*768