

综合查询 ▾

点击这里搜索你想要的

检索

首 页

学会概况

资讯中心

学术交流

测绘智库

科普天地

科技奖励

测绘期刊

当前位置: > 首页 -> 资讯中心 -> 地方动态

“中国北斗 星耀全球”——院士专家工作站学术论坛成功举办

发布时间:2020-08-31 来源: 浏览: 1066 次

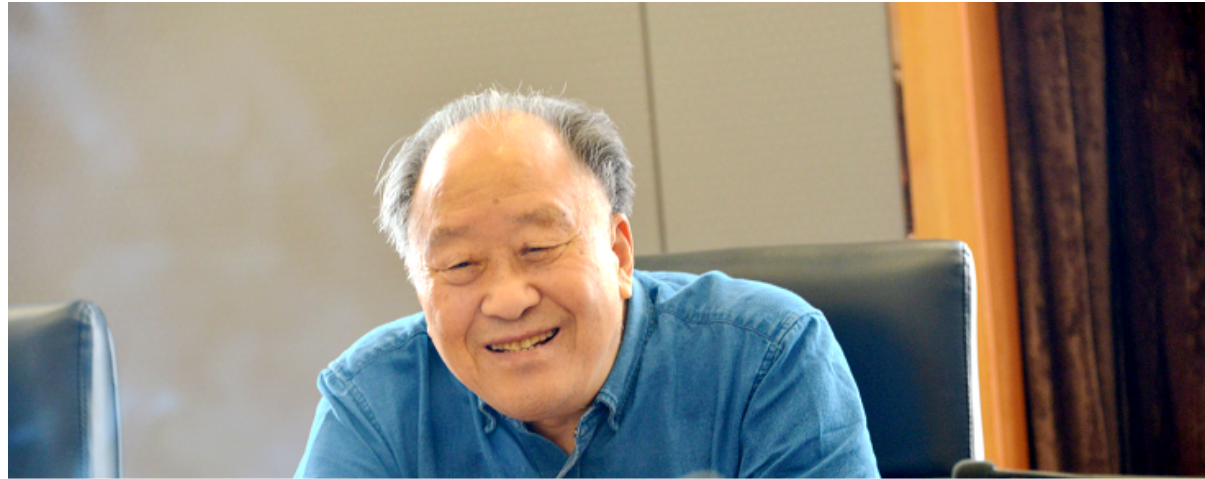
近日,《中国北斗星耀全球——院士专家工作站学术论坛》在兰州举行。论坛由兰州市科学技术协会指导,甘肃省测绘地理信息学会、甘肃省地理信息产业协会和甘肃大禹九洲空间信息科技有限公司院士专家工作站主办,甘肃大禹九洲空间信息科技有限公司、兰州交通大学地理国情监测技术应用国家地方联合工程研究中心联合承办了这次高水平、高规格的学术论坛。中国工程院魏子卿院士、解放军信息工程大学李广云教授、解放军海军工程大学李厚朴副教授以及省内相关专家受邀出席论坛并做主旨演讲。



上午，甘肃大禹九州空间信息科技有限公司常务副总经理杨晋强主持并组织进站单位召开了院士专家工作站交流座谈会。杨晋强副总经理向大家汇报了院士专家工作站自建站以来的工作进展，着重介绍了院士专家工作站在科研项目方面积极开展合作交流、拓宽创新领域、激发人才活力取得的显著成效，与会代表就工作站发展的现状和面临的问题，各抒己见、畅所欲言，结合自身业务实际情况展开了深入的探讨和交流。



院士专家认真听取了与会人员的发言，并不时的和他们进行交流、探讨。最终大家一致认为，共同形成一个联合体，以“北斗”为契机，以科研项目为主，寻求共同合作点，实现信息化增值服务，用发现的眼光看问题，为后续的合作打下扎实的基础，为服务甘肃测绘地理信息行业创新起到积极推动作用。



下午，院士专家工作站学术论坛由甘肃省测绘地理信息学会理事长王有弢主持，特邀中国工程院魏子卿院士、李广云教授、李厚朴副教授及省内相关专家做了专题学术报告，省测绘地理信息学会、省地理信息产业协会会员单位以及省内测绘地理信息行业相关单位代表100余人参加了会议。



甘肃省自然资源厅国土测绘处处长牟应录为大会致辞。他指出，本次论坛旨在搭建一个高水平、高规格的学术交流平台，为我省测绘地理信息行业创造关于中国北斗卫星导航系统相关技术与应用的学习机会，创造与省内外院士、专家进行高水准的交流探讨机会，希望能通过此次学术论坛的开展，进一步了解、研究、探索中国北斗在测绘地理信息行业及各行业之间的跨界融合应用。他希望进站单位能共同探索地理信息新业务、谱写院士专家工作站新篇章，为致力于建成西北地区一流的院士专家工作站而努力，不断提高科研成果的转化效率，极大提升企业的核心竞争力和知名度。



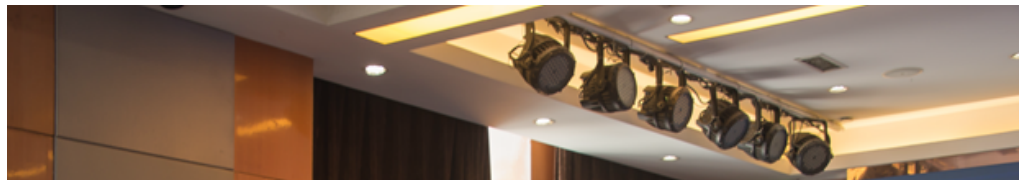
牟应录处长致辞

中国工程院魏子卿院士做了题为《卫星定位导航系统建设及发展》的学术报告，介绍了北斗卫星定位导航系统的发展历程以及国内外卫星导航发展的现状。

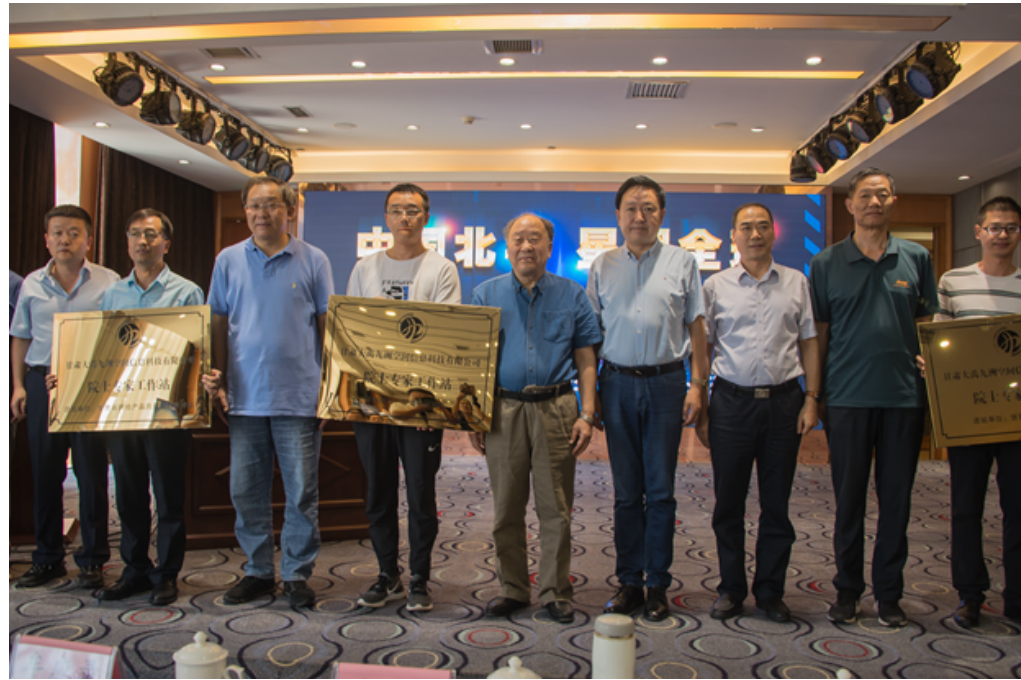


解放军战略支援部队信息工程大学博士生导师李广云院长作了《工业机器人及在室内导航设备检定中的应用》的专题报告；解放军海军工程大学李厚朴副教授作了《大地测量计算机代数分析》的专题报告；兰州交通大学测绘与地理信息学院副院长刘涛教授作了《应急自适应制图概念模式设计》的专题报告；甘肃铁道综合工程勘察院有限公司金立新正高级工程师作了《椭球大地测量学新进展》的专题报告；甘肃大禹九洲空间信息科技有限公司李裕家副总工程师作了《新一代实景真三维技术与机载激光雷达技术的创新应用》的专题报告；兰州交通大学地理国情监测技术应用国家地方联合工程研究中心副主任王世杰教授作了《校企合作-共谋发展，兰州交通大学与大禹九洲合作项目情况汇报》。

会上，院士、专家及领导为3家新进站单位进行了授牌。



为新进站单位授牌



这次学术论坛，内容涉及空天、地面、海洋、室内、室外以及计算机代数在大地测量各个环节的应用，让我们深入了解到北斗在测绘地理信息行业应用的前沿技术。希望我们在院士专家工作站基础之上，汇聚智慧与力量，提高自主创新能力，发挥组织特色和优势，促进产学研用一体化发展，打造高层次的共创共建平台，培养协同创新能力，推动我省测绘地理信息行业繁荣发展。

中国甘肃网、甘肃科技报、兰州广播电视台对该学术论坛会议在相关平台进行了同步报道。

[综合](#)

[学会/协会](#)

[院校](#)

[重点实验室](#)

[国外相关](#)

[求职招聘](#)

主管部门：

自然资源部

民政部

中国科协

京ICP备14037318号-1 京公网安备 11010802031220号

主办：中国测绘学会 版权所有 技术支持：江苏星月测绘科技股份有限公司

联系电话：010-63881449 邮箱：zgchxh1401@163.com

联系地址：北京市海淀区莲花池西路28号西裙楼四层