

开展学术交流, 打造特色科普品牌活动, 建设开放平台, 强化核心技术攻关, 促进能源化工科技与产业发展, 为保障国家能源安全提供高质量咨询服务, 为构建新发展格局、推动高质量发展作出应有贡献。

按照协议, 双方坚持资源

共享、优势互补、合作共赢, 围绕石油化工技术创新领域, 聚焦新能源新材料, 在搭建科技人才创新创业交流平台、开展能源化工科学普及、建设世界一流学会和科技期刊、拓展国际科技交流等方面加强合作, 促进产学研深度融合, 提升企

业技术创新能力, 为实现高水平科技自立自强、建设科技强国奠定坚实基础。

中国科协宣传文化部、  
战略发展部、信息中心  
[2021-10-11]

## 2021中国北斗应用大会在郑州开幕

10月10日, 中国北斗应用大会暨中国卫星导航与位置服务第十届年会在河南省郑州市国际会展中心开幕, 主题为“创新北斗应用, 促进智能产业”。自然资源部副部长王广华, 河南省副省长霍金花, 中国科协党组成员、书记处书记吕昭平出席开幕式并致辞。国务院参事室特约研究员邱进, 全国政协委员、自然资源部原党组成员王春峰, 中国卫星导航定位协会会长于贤成等出席开幕式。中国科学院院士、中国工程院院士李德仁, 中国科学院院士张钹, 中国工程院院士刘经南, 中国工程院院士王家耀, 中国科学院院士杨元喜, 中国科学院院士夏军等50余位院士、专家出席大会并参加相关活动。

王广华在讲话中指出, 北斗系统已进入全球化服务、规模化应用、产业化发展的关键阶段, 自然资源部将积极推进北斗系统在自然资源领域的深化应用。一是加快完成对卫星导航定位基准站及其数据中心兼容北斗三号的改造和配套升级工作, 到2022年底前基准站全面接收北斗三号数据, 国家和省级数据中心实现优先提供

北斗三号数据服务; 二是提升卫星导航定位基准维持与统一服务能力, 大力推进自然资源系统国家级和省级基准站数据资源统筹, 构建框架统一、功能完备、无缝衔接、服务高效的全国北斗定位差分服务一张网基准服务系统; 三是推进北斗系统在测绘地理信息、耕地保护、自然保护地监管、地质矿产、海洋事务、国土空间规划、生态保护修复、灾害预警防范、调查监测、林草碳汇计量等自然资源领域的深入应用。

吕昭平在讲话中指出, 北斗系统在各行业、各领域的广泛应用以及未来与5G、人工智能、工业技术的互联融合, 对于改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、促进新型基础设施建设和智能产业发展都会起到巨大的推动作用。希望广大北斗科技工作者大力弘扬“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神, 持续推动北斗技术创新, 加强支撑北斗技术创新发展的研究, 开展北斗应用的关键技术和共性技术持续攻关, 确保把关键技术牢牢掌握在自己手中。要大力拓展北斗在各行业、各领域的广泛应用, 让北斗时空

信息更好的服务科技创新和产业变革, 推动中国智能产业和经济建设快速发展。

开幕式上宣布设立中国卫星导航定位协会郑州北斗应用推广工作站, 大会表彰了2021年度卫星导航定位科技进步奖、卫星导航定位创新应用奖获奖单位以及卫星导航定位终身成就奖获奖者。

在高端论坛环节, 大会邀请李德仁、张钹、刘经南, 中国科学院微小卫星创新研究院副院长、北斗三号系统卫星总设计师林宝军等专家, 分享北斗系统建设和产业领域的最新研究成果。

大会设立了海峡两岸及港澳北斗应用论坛、北斗高精度增强技术及应用论坛、室内外无缝导航定位创新与发展论坛、北斗融合5G发展应用论坛、北斗助力智能产业发展论坛、“一带一路”精准农业专业论坛等10个分论坛。大会同期举办了北斗融合应用成果展, 还特别增设了“十三五”卫星导航科技成就展。

中国卫星导航定位协会、  
河南省科协  
[2021-10-12]

(责任编辑 王丽娜)