

2023 “科创中国”草地修复与可持续发展产业科技服务团 西藏生态产业科技成果与技术需求座谈会成功举办

7月14日下午，“科创中国”草地修复与可持续发展产业科技服务团，西藏生态产业科技成果与技术需求座谈会在西藏拉萨（中科拉萨研究院）成功举办。本次会议旨在推动西藏生态产业快速高质量发展，促进科技成果的有效转移转化，促进经济生态双赢，打造“科创中国”服务西藏经济社会高质量发展的重要平台，助力西藏生态文明建设。



科技服务团邀请了来自中国地理学会、中科院地理科学与资源研究所、中国农科院农业环境与可持续发展研究所、西藏农牧科学研究院、西藏农牧学院等院所、高校，蒙草集团藏草生态公司、西藏嘎尔德生态公司、西藏巨龙铜业公司、西藏袁氏农业科技公司、

西藏拓垦生态、西藏江平农业公司、西藏惠元农开发公司、日喀则都乐农牧公司等草牧业、高原生物领域的专家学者、企业家代表齐聚一堂，共同探讨该领域的发展趋势、技术创新和产业应用等。本次会议的成功举办，标志着西藏生态产业的技术创新和产业应用迈向了一个新的高度。我们相信，在科技服务团的持续推动下，西藏生态产业将会在未来发挥更加重要的作用，为中国经济高质量发展注入新的动力。



中国科学院地理科学与资源研究所研究员沈振西，中国科学院环发所研究员、西藏自治区农业农村厅科技教育处副处长武建双、中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所副研究员朱新强、中国科学院地理科学与资源研究所副研究员郑周涛等服务团专家代表；蒙草集团藏草生态公司总经理郭儒钦、西藏巨龙铜业公司生态环保处处长卢鑫、西藏袁氏农业科技公司董事长李少锋、西藏拓垦生态公司创始人樊吉、西藏江平农业公司总经理吴凯、西藏惠元农开发公司董事长杨四辈、日喀则都乐农牧公司总经理李勇生等企业代表在线下出席会议。





中科院地理科学与资源研究所研究员、生态实验室主任张扬建、中国地理学会秘书长张国友、中国科学院地理科学与资源研究所研究员、那曲国家站执行站长朱军涛、中科院地理科学与资源研究所高级工程师钟志明、副研究员丛楠、助理研究员赵广等通过线上出席会议。30 余名专家、企业通过线上线下参加了本次活动。会议由中国科学院地理科学与资源研究所研究员沈振西主持。

中国地理学会秘书长张国友在致辞中表示，学会拥有个人注册会员近 15000 人，学会每年举办“中国地理学大会”“中国地理编辑出版年会”“中国人文地理学术年会”“地理学与中国全球战略高层论坛”“中日韩地理学国际学术研讨会”，以及“〈地球小博士〉全国地理科普知识大赛”和“全国中学生地理奥林匹克竞赛”等各类学术、科普、培训活动 80 多项；同时，学会每年开展会员表彰和人才举荐等活动 10 多项，包括“中国地理科学成

就奖”“全国优秀地理科技工作者”“全国青年地理科技奖”“全国优秀中学地理教育工作者”等。另外，学会还组织建设了“林超地理博物馆”（网络版）和“傲世彩虹”网站等地理科普平台和国际交流平台。学会以服务国家建设和促进学科发展为中心，开展了大量的学术交流与科普工作，在组织建设、表彰奖励、人才评价与举荐、教育培训等方面也取得了突出的业绩。近年来，学会还组织了地理学相关的国家重大战略问题的研讨，开展科技咨询和技术服务工作，组织科技项目论证、科技成果评价等工作，“科创中国”草地修复与可持续发展产业科技服务团特别有意义，也将是学会服务科技工作者的抓手，着力解决一批产业共性技术需求，促成科技成果转化落地。

科技服务团团长张扬建在致辞中表示，服务团专家长期深耕西藏重点产业发展，聚焦高原生态和草牧业及草地修复防治，先后承担青藏高原第二次科考、西藏自治区精准扶贫第三方评估、国家重点研发计划等国家重大项目及西藏地方政府科技攻关项目。

“科创中国”产业科技服务团连续两年组建，去年因为疫情，服务团工作面临很大的挑战，也做了一些成绩，得到了中国科协的认可，今年服务团将继续深耕西藏，面向西藏草牧业、高原生物特色需求，深入开展产业发展规划、专业技术评估、企业技术诊断、团体标准研制、协同组织建设、科技成果转化、区域创新等服务。



会议上,服务团工作组介绍了中国科协 2023 年重点工作部署,“科创中国”三年行动计划。分别就西藏生态产业的现状及发展前景、“科创中国”草地修复与可持续发展产业科技服务团项目背景和任务做了相关介绍,将根据“科创中国”试点城市西藏拉萨市等相关城市草牧业、高原生物产业需求,深入开展产业发展规划、专业技术评估、企业技术诊断、团体标准研制、协同组织建设、科技成果转化、区域创新服务等服务,大力推动科技成果



转化落地西藏。







在专家与企业家的交流研讨环节，蒙草集团藏草生态公司总经理郭儒钦、西藏袁氏农业科技公司董事长李少锋、西藏拓垦生态公司创始人樊吉、西藏江平农业公司总经理吴凯、日喀则都乐农牧公司总经理李勇生提出了在技术研发及推广中存在的技术问题及难点，服务团团长张扬建、中科院地理科学与资源研究所研究员沈振西以、中国科学院环发所研究员、西藏农业农村厅科教处副处长武建双、中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所副研究员朱新强等专家就具体的技术需求、诉求与企业进行深入沟通交流，就高寒高海拔饲用灌草品种基因图谱、四翅滨藜技术提升等进行了研讨，多位专家提出建议、技术研发方式，进行技术攻关，实现生产力的转化落地。参与企业纷纷提问，技术专家应接不暇，活动推向了高潮，吸引了诸多行业专家、企业的关注，线上线下交流氛围浓厚，参会代表表示受益匪浅，活动取得预期效果。