



[北林焦点](#) [绿色要闻](#) [专题报道](#) [宣传橱窗](#) [校园动态](#) [教学科研](#) [微媒体](#) [媒体北林](#) [党建思政](#) [绿色人物](#) [观点言论](#) [绿色视野](#) [一周排行](#) [北林报](#) [校园掠影](#) [视频新闻](#)

2021年12月19日 星期日 包头  -15℃~2℃



来稿信箱: bjfunews@163.com

输入搜索内容后按回车键

提交查询内容

[您现在的位置](#) >> [新闻首页](#) >> [绿色要闻](#)

草业与草原学院举办首届青年学术论坛

来源: 草业与草原学院 发表时间: 2021/12/07 浏览次数: 624



12月4—5日，以“草业绿色发展与双碳目标”为主题的草业与草原学院首届青年学术论坛召开。论坛由草业与草原学院主办，国家林业和草原局草坪创新联盟、国家草产业科技创新联盟协办。国家林业和草原局科学技术司司长郝育军出席会议，草原管理司司长唐芳林通过视频致辞。中国工程院院士、草业与草原学院名誉院长任继周通过视频致辞。校长安黎哲、副校长李雄出席开幕式。人事处、科技处、研究生院负责人参会。论坛开幕式由草业与草原学院党委书记主持，草业与草原学院师生代表参会。



任继周在致辞中指出，在林草融合的大形势下建设发展北京林业大学草业与草原学院具有时代意义，是一项创新举措，林草结合是生态建设、绿色建设的重要手段之一。“草是绿色社会的底色、草是绿色地球的底色”，他希望，青年学子坚持“立志立学，立草立业”，在生态文明建设的主战场中扬帆远航、担当作为。



郝育军对论坛的成功举办表示祝贺。他指出，林草科技工作需要重点从四个方面进行谋划和推进：一是推进草原科技平台建设，二是积极争取重大草原科研专项，三是加强草原科技人才队伍建设，四是积极推进草原标准化体系建设。他对草原科技工作提出了具体要求，一是要加强林草科技创新能力建设，二是坚持科学研究战略导向、需求导向和问题导向，三是加强平台建设和基础条件保障，四是加大科技推广和成果转化力度，完善成果收集、评价和入库制度，促进草原建设迫切需要的科技成果落地扎根。最后，他希望草学青年人才能够“胸怀家国，心有大志；开拓视野，大胆创新；淡泊名利，沉下身心”。



唐芳林对学院成立三周年表示祝贺。他表示，草业与草原学院与国家林业和草原局草原管理司同频共振，发挥了重要的科技支撑和智库作用。今年是“十四五”开局之年，站在新的历史起点，要继续加大草原保护修复力度，提高科学利用水平，持续改善草原生态状况，稳步提高林草覆盖率，增强草原生态系统稳定性，形成人与自然和谐共生的新格局。他希望草学师生要瞄准草原生态修复主攻方向，加强重大战略科技支撑能力建设，以科技创新推动新时代草业绿色发展。



安黎哲在致辞中指出，草业与草原学院的成立，是我校全面贯彻落实党的十九大精神和中央机构改革精神的实际行动，是我校更有效统筹山水林田湖草沙系统治理的重大战略部署。三年来，草业与草原学院在学校党委正确领导和大力支持下，积极践行习近平生态文明思想，全力服务国家林草事业。全院师生凝心聚力、扎实工作、争创一流，在师资队伍、人才培养、科学研究和社会服务等方面取得跨越式发展，草学学科已经成长为我校“双一流”建设新的增长点和突破口！



李雄表示，草业与草原学院首届青年学术论坛在建院三周年之际举办，是展现学院形象、促进科研发展、提振士气激发活力的重要契机。草业与草原学院师生能够通过青年学术论坛以及“科技活动月”其它活动，聚焦草业绿色发展与双碳目标，积极开展学术交流，充分展现青年教师和研究生作为科研生力军的积极性和创造性，以奋进的姿态服务国家林草战略发展。

本次学术论坛由“特邀报告”、“专题报告”以及“学生学术报告比赛”三部分组成，采用线下论坛与线上腾讯会议直播相结合的方式，共有5名专家，14名青年教师以及20名学生做了线下和线上直播汇报，论坛累计参与观看超过1000余人次。会议评出学生学术报告比赛一、二、三等奖及优秀奖。两天论坛期间，特邀专家、青年教师、研究生及本科生的学术报告内容丰富、精彩纷呈，从微观到宏观，从分子生物技术、土壤微生物、草原资源、草原生态等方面论述了如何利用草地资源，促进草业绿色发展，增加草地碳汇功能，推进生态文明和美丽中国建设。

作者: 李婉滢; 审稿: 纪宝明、董世魁 | 编辑: 姜玥; 摄影: 姜玥; 审核: 刘广超

[关于我们](#) | [新闻投稿](#) | [管理员登陆](#)

Copyright © 2005- 2018 北京林业大学新闻办公室 地址: 北京市海淀区清华东路35号 邮政编码:100083

总编: 刘广超 副总编: 朱天磊 杨金融 刘丽萍 编辑: 高大为 李佳 邢海涛 王燕俊 张薇 张嘉月 赵弘一 杨一楠 管理员登陆