



省级学会

当前位置: 主页 > 省级学会 >

第350期泰山科技论坛暨“双碳”视野下水土保持高质量发展培训班成功举办

时间:2022-08-23 16:07 来源:未知 作者:中国水土保持学会 点击: 580

8月17-20日,山东水土保持学会在威海市组织举办第350期泰山科技论坛暨“双碳”视野下水土保持高质量发展培训班。论坛由山东省科学技术协会主办、山东水土保持学会承办。山东省水利厅水土保持处、威海市水利事务服务中心领导出席会议并致辞。



泰山科技论坛的主题为“双碳”视野下水土保持高质量发展。论坛特邀中国工程院院士、哈尔滨工业大学环境学院教授、城市水资源与水环境国家重点实验室饮用水安全学术带头人马军作了题为《城镇发展过程中水土失衡问题分析与保护对策》的主旨报告。



北京师范大学陆地表层系统科学与可持续发展研究院院长赵文武教授,北京师范大学自然资源学院院长姜广辉教授,山东财经大学公共管理学院副院长曲衍波教授等专家分别作题为《气候变化与水土保持》《国土空间生态修复》《土地利用与面源污染》的报告。

绿色低碳生态创新是当前和今后科技革命和产业变革的重要方向,是最富生机、最有前途的重要领域,是人类社会可持续发展的重要支撑。院士和专家对从事领域深刻认识和见解的精彩报告,丰富充实了全体学员的知识体系,为水土保持实践提供了十分珍贵的借鉴,达到了开拓眼界、启发思考、创新思维、“跳出水保看水保”的目的,对深刻理解“碳达峰和碳中和”目标为水土保持高质量发展带来的重大机遇和重要挑战,准确把握新时期水土保持工作面临的新形势、新要求具有重要意义。

同时,学会邀请中国水利水电科学研究院、北京林业大学、水利部水土保持监测中心等国内行业权威专家,围绕国家水土保持示范创建、“双碳”下的生态清洁小流域设计思路、生产建设项目遥感监管实务、水土保持方案审查要点等专题进行授课培训,并进行了结业考试。

学员纷纷表示,本次培训紧扣新时期生态文明建设的新理念、新趋势、新要求,围绕“双碳”目标战略,主题清晰明确,内容系统全面。专家授课主次分明、深入浅出、详略有序,理论授课与案例研讨相结合。通过培训,进一步提高了水土保持专业技术能力,对今后水土保持技术服务工作开展的的新目标、新方向有了充足认识,在推动我省水土保持高质量发展中发挥了积极作用。

会上为两届14个山东水土保持学会科学技术奖“优秀示范工程奖”获奖项目、8个会员技术服务信用评价单位颁发了奖牌和证书。



地方水行政、行政审批主管部门、技术服务单位、学会会员自愿报名参加培训。培训期间严格执行当地各项防疫政策要求,实现了疫情防线不放松,培训质量不降低,学习效果不打折的效果。

友情链接

- 中国科学技术协会
- 水利部
- 农业部
- 国家林业局
- 北京林业大学
- 中国水土保持生态建设
- 中国水土保持监测
- 中国林学会
- 中国农学会
- 中国水利学会
- 中国土壤学会
- 中国生态学会
- 中国环境学会
- 中国土地学会
- 中国青藏高原学会
- 中国地理学会
- 中国城市规划学会
- 中国风景园林学会
- 中国农业工程学会
- 中国地质学会