

(上接01版)



“生态治理 永续发展”全球生态治理(南森)大会开幕 发布《全球生态治理南森倡议》

国内外专家学者齐聚丰台 共话全球生态治理

丰台以“绿城九法”夯实生态文明基底,以“五气连枝”推动生态治理,努力促进生产、生活、生态“三生空间”有机融合,全力打造“北京第一花园城区”新名片。

作为大会的主办方之一,北京林业大学已与包括联合国粮农组织、EAAFP在内的近70个国际组织、高等院校、科研机构建立合作伙伴关系。今年8月,北京林业大学和丰台区正式签订战略合作框架协议,将在共同打造

首都花园城市建设样板区、深化生态领域全方位产业合作等八个方面开展全面合作。此次大会,即为双方“强强联手”打造的最前沿的国际生态交流合作平台。王洪元表示,北京林业大学与丰台区产教研深度融合、优势互补,将联手打造高端人才团队、绿色科技资源、绿色生态产业集聚高地和生态治理国际交往高地,擦亮北京生态文明名片。

联合发布《全球生态治理南森倡议》 两大国家级创新联盟秘书处入驻南森

登上南森观景台,600多万平方米森林湿地尽收眼底。沼泽水淀、鱼跃鸢飞,多种国家级保护动物频繁出没,更多珍稀濒危植物陆续回归,南森已化作人与自然和谐共生的中国生态样板……开幕式上,由政府、学校、专家学者共同发布《全球生态治理南森倡议》,呼吁发挥永久大会机制作用,搭建创新交流平台,积极推进候鸟迁飞区全球大科学行动计划,加强政策对话、信息共享,设立联合实验室、创新联盟等平台,深入开展全球生态治理科教合作,携手共建生态良好的地球美好家园。

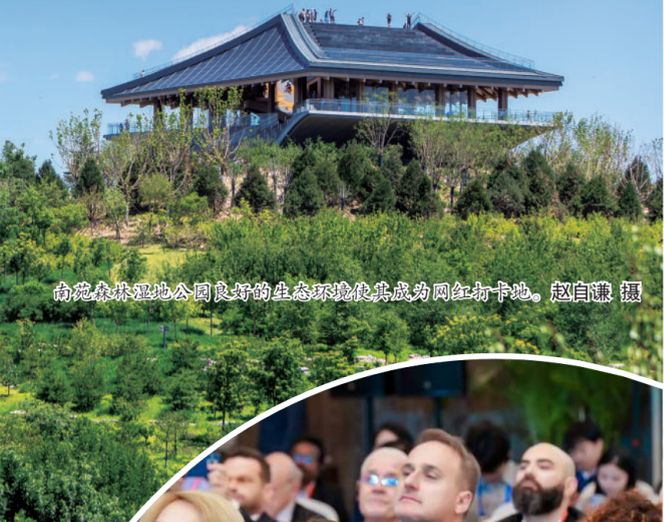
多年来,北京林学会着力推动生态文明领域国际合作与交流,推动林业科技发展和成果转化,依托森林疗养与健康促进国家创新联盟和首都自然体验产业国家创新联盟搭建生态建设产业平台,致力林业发展,取得丰硕成果。

大会上,森林疗养与健康促进国家创新联盟、首都自然体验产业国家创新联盟两大国家级创新联盟秘书处正式入驻南苑森林湿地公园。森林疗养与健康促进国家创新联盟构建专业化程度高、多学科集成的产业技术创新体系,利用特定森林环境和林产品对生理和心理疾病等进行辅助或替代治疗;首都自然体验产业国家创新联盟致力于在自然体验及相关行业、上下游产业之间建立有效运行的产学研合作新机制,汇集北京、深圳、甘

肃等省市的森林公园、园林绿化科普基地、企业、科研院所等百余家公司单位,共同推动首都自然体验产业健康可持续发展。

视线拉长,从一地观一域。作为全国首个超大城市中心城区“绿水青山就是金山银山”实践创新基地称号获得者,丰台区巧妙提出“绿城九法”生态环境建设策略,通过森林绕城、绿道连城、碧水穿城、湿地润城、公园遍城、农田留城、花果香城、生物汇城、景观靓城等一系列具体的措施,改善和提升区域生态环境质量,从九个维度统筹生态保护、污染治理、人居环境提升、区域经济发展等重要工作,全面绘制“中轴永定承古韵,蓝绿脉廊绕今城”的美丽丰台新画卷。

绿色发展是高质量发展的底色。建成近百个精品公园、近百个花园式社区,打通生态文明建设“最后一公里”;调整能源结构,成立“绿色能源新型贸易企业联盟”;获批全市首个国家地下水污染防治试验区试点;优化产业结构,推动大红门地区彻底告别服装商贸业态,为高精尖产业发展打开空间……如今,丰台打造绿色低碳零碳新示范,加快促进全面绿色转型,汇聚各方力量,凝聚广泛共识,政企民联动,共同推动区域生态环境提“颜”增“质”,对全域经济社会进行系统性、绿色化升级。



南苑森林湿地公园良好的生态环境使其成为网红打卡地。赵自谦 摄



大会吸引了全场观众目光。

成立“总部+基地”花卉产业创新联盟 构建花卉特色产业集群

为推动北京花卉产业高质量发展,实现资源互补、优势互补、精准对接,有着800多年花卉产业发展史的丰台区,创新提出“总部+基地”的发展模式,以北京国际花卉科创中心为核心,联合20多个战略合作城市和企业,助力生态建设和产业发展。开幕式上,“总部+基地”花卉产业创新联盟成立。

丰台区分别与云南省楚雄市、内蒙古自治区包头市、湖北省十堰市张湾区等相关地区政府和优秀企业负责人进行签约。丰台区将同这些地区和企业花卉科技创新、生产加工、市场销售等方面开展合作,延长、拓宽花卉产业链,增强纵深度和辐射面。

花卉产业的发展是推进花园城市建设的重要抓手。丰台区立足传统花卉产业优质基因和现有产业优

势,将在国际花木发展会议上发布国内首个花木人表案例及全国花木数据要素综合服务平台,促成北京花乡花木集团与北京国际大数据交易所合作签约,大力发展以科技为主导的新型花卉经济,构建花卉特色产业集群,促进产业升级。

此外,丰台区还依托山水林田湖草自然资源优势,赓续森林城市、花园城市理念,持续塑造花园城市新品牌,高品质打造南苑森林湿地公园万亩景观,南森已成为首都新地标和城南大“绿肺”;系统打造国内首个园林式金融商务区,绿色已成为丽泽高质量发展的鲜明底色;贯通打造永定河沿岸亲水绿廊,鸟飞鱼跃、蛙鸣虫咽的生动景象再现丰台;打造“丰花之链 山水相约”绿道建设品牌,实现通山连水、环城串园、睦邻友好、全龄共享。



大会现场签到处。

启动候鸟迁飞通道国际科教联盟 推动全球生物多样性保护

如今,首都生态廊道互联互通,为野生动物提供类型多样、自然稳定的生物栖息场所,也是候鸟迁飞的重要通道。近年来,北京林业大学深化与EAAFP等组织合作,成立东亚-澳大利亚候鸟迁徙研究中心,大力开展迁飞区生态学、环境科学、生物多样性保护的知识共创共享,积极培养全球生态治理和保护事业的青年领军人才。

鸟类是自然生态系统中重要的组成部分,保护鸟类及其生存环境,就是保护生物多样性的关键一环。大会现场启动了候鸟迁飞通道国际科教联盟,立足于调动和促进迁飞通道国家和地区,特别是高校、科研机构力量,支持和推动年轻人和青年专家,针对迁飞区开展跨区域协同研究和共同行动,制定迁飞通道研究的创新科学计划,加强迁飞通道协同研究和监测,积极构建国际绿色廊道,共同推动全球生物多样性保护。

同时,大会于10月17日举行候鸟迁飞科学会议,面向全球大尺度生物多样性保护,推进昆明全球生物多样性框架,搭建迁飞通道科学交流与合作平台,聚焦EAAFP建设,发布候鸟迁飞区保护全球大科学行动计划。

国内有关地市级领导,国内外高校、科研院所、公益组织等单位领导及专家学者,北京市有关单位负责人,丰台区领导田涛、郭晓一、李春滨、高志庆、李宗荣、武凯及相关部门负责人,企事业单位代表及北京林业大学师生代表参加。



市民在南苑森林湿地公园露营。欧阳树辰 摄



良好的生态环境让孩子尽情“撒欢”。赵自谦 摄

大家谈

国际湿地公约科技委员会委员、前主席,湿地科学与保护领域全球最高奖项——卢克·霍夫曼奖获得者雷光春:

在过去的100多年里,鸟类的栖息地在不断减少,候鸟生物多样性保护是全球生态环境保护的一项重要工作,保护候鸟栖息地需要全社会的共同参与。通过几十年的努力,我们取得了一定成绩,但效果还不尽如人意,更重要的是我们如何进行科学的保护,需要更多的科学家、高校、年轻人参与进来。此次成立候鸟迁飞通道国际科教联盟,是对于东亚-澳大利亚候鸟迁飞区进一步有效保护、促进全球生态治理具有里程碑意义的一个重要举措。我们联合了整个迁飞区22个国家的高校,启动了首期高校联盟,通过高校联盟将建立统一的候鸟迁徙生态学的专门课程,促进高校教师、学生交流互访,形成迁飞区的研究合作网络。未来这个联盟还会进一步扩大。

候鸟迁飞区的大科学计划将围绕整个迁飞区的地理、地形、地貌、人文、政治环境进行深入研究,候鸟的生存对人类意味着什么,人、鸟和自然的关系以及和地球的关系都是这个大科学计划将要重点揭秘的。

北京市园林绿化局二级巡视员王小平:

此次大会汇聚了不同国家、不同地区、不同领域的政企事业单位、专家教授等200余位代表共商全球生态治理,凝聚共识,站在全球的角度解决问题,搭建了生态治理领域的交流平台。生态问题的解决主要靠治理,英语中用的单词是governance,所以相应的政策、机制、体制是很重要的,好的机制体制需要科学做支撑,需要培养人才做保障。大会启动了生物多样性保护研究院、候鸟迁飞通道国际科教联盟、自然体验产业国家创新联盟、森林疗养与健康促进国家创新联盟,进一步促进了“两山”理论创新成果转化。

丰台区是首都中心城区城市生态系统的节点,南苑森林湿地公园作为一个复合生态系统,能够反映北京城市的生物多样性,所以,以南森作为切入点召开此次大会,并发布《全球生态治理南森倡议》,其实也反映了北京在生态治理领域的行动和取得的成绩,是北京落实和践行习近平生态文明思想的生动实践。丰台是花卉之乡,有深厚的花卉文化和产业发展基础,花卉又是未来的朝阳产业,此次大会进行了“总部+基地”花卉产业创新联盟签约仪式,这也将更好助力北京的花园城市建设。

北京林业大学校长李召虎:

这次大会是一次面向全球生态治理的国际性大会,有多个国家的参与。我们希望通过这次大会搭建一个面向全球生态治理的国际协作平台,促进交流互鉴,推动生态文明治理的创新和人才培养,这也是我们贯彻落实习近平生态文明思想的重要举措,同时也是学校推进办学和科技创新的一个重要平台。

《全球生态治理南森倡议》不仅是此次大会专家及所有与会者的共同愿望,同时也是面对气候变化、荒漠化等生态环境问题的共同呼吁。北京林业大学是国家“双一流”建设高校,长期以来一直致力于森林科学与工程等方面的科学研究,为国家的森林科技、荒漠化治理等工程作出了重要贡献。《全球生态治理南森倡议》的提出也反映了学校对于生态文明建设和生态治理的愿景和期待,我们将沿着生态文明建设的道路,沿着绿色发展的道路,把学校的学科建设和人才培养做得更好。同时也希望通过此次会议多交国际朋友,打开国际合作的大门,共同面对人类发展重大问题,为国家作更大贡献。