

吉林农村报



吉林城乡网

吉林日报报业集团主管主办 新闻热线// 0431-88600729

2024年6月18日

星期二

农历甲辰年五月十三

运用"千村示范、万村整治"工程经验 有力有效推进乡村全面振兴

● 吉林城乡网: ilncb.cn

# 为全省林草事业发展制定科学规划

长白山林草事业高质量发展研讨会举行

本报讯 谭笑 苏高格 唐少勋 报道6月15日至16日,由吉林农业 大学与中国工程科技发展战略吉林 研究院主办的"长白山林草事业高 质量发展研讨会暨院士专家科技行 活动"在吉林农业大学鲲鹏学生文 化活动中心举行。研讨会以"绿色 引领,创新驱动——共谋吉林省林 草事业高质量发展新蓝图"为主题, 围绕林草资源保护、生态修复、产业发展等内容展开深入研讨,旨在加 强行业内外交流合作,探讨全省振兴发展的深层次问题,为区域经济 和社会发展提供科技服务和智力支 撑,在农业现代化、美丽乡村建设、 吉林省全方位振兴方面发挥积极的 建设性作用。

中国工程院院士、吉林农业大 学教授李玉,中国工程院院士、东北 林业大学教授李坚,中国工程院院 十、中国林业科学研究院林产化学 工业研究所研究员蒋剑春,中国工 程院院士、西南林业大学教授杜官 本,中国工程院院士、中国科学院沈 阳应用生态研究所研究员朱教君, 省院士专家联合会副会长林天等 59个企事业单位的200余名代表参

6月15日,大会开幕式上,吉林 农业大学校长杜锐代表学校致辞。 他诚挚欢迎全国各地专家领导,并 预祝大会圆满成功。介绍了吉林农 业大学及林学与草学学院整体情 况,指出本次大会的召开是促进我 省林草学科乃至林草事业高质量发 展的一件大事。他希望与会嘉宾以 本次活动为契机,与吉林农业大学



研讨会现场

在林学、草学和生态学等学科领域 加强交流、深化合作、携手并进、共 同发展,聚焦新质生产力与创新 发展理念,集思广益探索出更 多有效的实践路径,助力推动 原创性成果产出,为全省林草

事业高质量发展把脉定向、出 谋划策

研讨会上,李坚针对"加速培育 新质生产力、赋能木业高质量发展" 作主题报告。报告指出在"双碳"战 略下要从实际出发,通过绿色赋能 和技术创新两个途径发展新质生产 力,并且预判了"仿生绿色胶粘剂""木材仿生技术""特种木材"等木业 新质生产力,同时着力原始创新,与 人工智能、绿色低碳、数字技术等前 沿领域深度融合,推动传统木业向 高端化、智能化、绿色化迈进: 蔣劍 春对"林草生物质资源高质转化利 用技术"进行深入探讨,对林草生物 质资源的利用现状及转化利用新机 遇等方面作出解读,同时对未来资 源的绿色低碳多途径高值化转化提 出了六点展望;杜官本对"我国刨花 板工业技术进步回顾与展望"作了 报告,详细介绍我国森林资源基本 情况以及我国刨花板工业技术由小 到大、由弱到强的跨越,对当前刨花 板工业面临的问题提出意见建议; 朱教君围绕"森林生态保育与资源 高效利用"进行了深入交流,指出东 北森林的现状与问题,并对未来气 候智慧林业的研究计划做介绍,提 出目前气候变化面临的挑战和实施 方案,并且对辽宁清原森林站实际 应用进行案例分析。

6月16日,与会专家前往长白 山森工集团白石山林业有限公司, 对白林菌业公司、双山种子园和胜 利河种子园进行实地调研。院士与 专家高度赞扬了白石山林业和产业 现状,并对产业和种子园存在的问题提出科学合理的建议。

在为期两天的研讨活动中,与 会专家围绕全省林草资源的现状、 保护、开发与可持续利用等关键议 题开展深入而热烈的讨论。此次研 讨会为我省林草高质量发展搭建了 个重要的平台,促进了不同领域 专家学者之间的交流与合作,有望 为全省林草事业未来发展制定出更 加科学、合理的规划和策略,推动长 白山林草资源向着高质量、可持续 的方向迈进。

# 聚全域之力 创建节水型社会

吉林市龙潭区委书记 仲秋野

近年来,吉林市龙潭区委、区政府坚持 "节水优先"方针,扎实推进城乡节水一体化 建设,成功获评全国第五批节水型社会建设 达标县(区)。

#### 紧抓工业企业不放松,加强制度护航

龙潭区立足老工业城区定位,紧盯高强 度水耗企业,加强计划用水管理,严控工业企业用水总量,144个非居民用水 户健全取用水台账,做到节水目标到 位、管理制度到位,实现用水户主动

## 县域名片

龙潭区位于吉林市东北部、松花 江北岸,辖区内水资源丰富,有河流 20条、水库55座。因地处龙潭山麓而 得名,为吉林市所辖四个城区之一 辖区面积1208.9平方公里,耕地面积 292.27平方公里。

完善取水许可手续,下达23户用水企 业用水计划,确保用水户严格按照指标取 水;建立6户国家级监管、1户省级监管、2 户市级监管工业企业,实现在线监控;73 户规模以上工业企业用水户全部实现取用 水计量,做到合规取用水。

## 紧抓市场管理不放松,做到监管续航

注重源头治理,推广和应用高效节水技 术,新建、改建、扩建的公共和民用建设项目 从设计、采购等环节禁用不符合节水标准的

同时,通过定期巡检、不定期抽检方 式,加强对全区用水器具销售场所执法检查,全区10个公共场所、2户大型商超 均无生产和销售不符合节水标准的用水 产品行为,从源头上杜绝国家明令禁止 和淘汰的非节水器具的销售;引导居民 尽快淘汰现有住宅中不符合节水标准的 生活用水器具,鼓励选用节水器具。

#### 紧抓宣传引导不放松,号召全民助航

每年以"世界水日""中国水周"为载体, 举办节水主题宣传活动,充分利用新闻媒体等开展覆盖广泛、形式多样的宣传,切实增强 全民节水意识。通过节水进机关、进企业、进 社区、进校园等活动,带头采用公共节水器 具,为全社会做好表率作用。引导创建节水 型企业4家、公共机构节水型单位90个、节水 型居民小区13个,全社会节水水平有效提升

在抓县域节水型社会创建的过程中,龙 潭区始终坚持"全局一盘棋"工作思路,统筹 推进宣传、监管、调控等各个环节,健全完善 相关工作机制,形成了全区同心创建、同向发 力的宝贵经验。

一是节水工作谋划应当科学精准、因地 以实施国家节水行动为统领,以提高 制官。

用水效率为核心,全面落实最严 格水资源管理制度,加强水资源 用途管制制度,全面推行居民用 水阶梯水价制度和非居民用水

超定额累进加价制度,建立节水部门联动执 法机制,加强执法检查。

是节水工作实施应当循序渐进、重点 加快健全用水统计制度、统计信息平 台建设,保障水资源管理监测设施、取水监测 计量设施和平台建设。加强城镇生活节水设施建设与改造,推广节水器具,改造供水管 网,加强污水处理厂提标改造,推广使用再生 水,进一步提升再生水利用率。

三是节水工作宣传应当全面覆盖、绵绵 发力。统筹宣传力量,通过线上开设节水宣 传专栏、制作节水微视频,线下开展节水宣传 进机关、进校园、进企业等活动,广泛深入宣传区情、水情、保护水资源的重要性。 积极开 展日常监督、河道清理等志愿服务活动,引导 群众自觉爱水、节水、护水,全面增强社会各 界节约用水、爱惜资源的意识。

