



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

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

吉林农村报

2024年5月30日

星期四

农历甲辰年四月廿三

● 国内统一连续出版物号:CN22-0002 / 邮发代号:11-2

● 第2025期

● 总第8079期

● E-mail:jlrncb@126.com

● 吉林城乡网:jlnbc.com

胡玉亭主持召开林长制工作会议

抓好全面推行林长制各项工作 推动林业强省建设提档升级

本报讯 记者于小博刘帅报道5月27日,省委副书记、省长胡玉亭主持召开林长制工作会议。他强调,要深入贯彻落实习近平生态文明思想,切实增强全面推行林长制工作的责任感使命感,完善长效治理机制、运行机制,持续提升林长制治理效能,推动林业强省建设提档升级,建设美丽中国先行区。

会上,胡玉亭听取了全省林长制工作有关情况的汇报,分析当前存在主要问题,部署下一步工作举措。

胡玉亭指出,全面推行林长制是党中央作出的重大决策部署,是贯彻落实习近平生态文明思想的生动实践。我省森林资源丰富,要牢固树立绿水青山就是金山银山理念,胸怀“国之大者”,着力抓好生态治理保护各项重点任务,坚定不移推动我省林长制工作迈上新台阶。

一要加快补齐短板弱项。按照高质量发展的要求,抓好全省林草资源调研分析,明确规划目标、任务、定位,直面问题、正视差距、扬长补短,谋划工作举措,全面提质增效,提升林草资源保护利用水平。

二要进一步完善制度机制。强化林长制力量保障,明确专职管理人员、职责任务,保证林长制高效运转。细化实化各级林长的任务、职责,做好规定动作,做到任务明确、手势清晰。

三要坚持项目化推进。聚焦林草质量提升、资源保护等方面重点任务,谋划重点支撑项目,工程化推进实施。坚持因地制宜,优化项目建设方案,牢固树立生态优先、绿色发展理念,真正把林草资源保护利用好。

四要全力稳定林草资源。统筹“三北”工程建设、后备耕地资源开发、保护地体系建设等工作,坚持全省一盘棋,全面落实植树造林、草原保护等硬指标、硬任务,持续加大力度,久久为功,放大吉林生态优势。

五要强化执法监管。强化科技支撑,运用卫星遥感、无人机等技术手段,实现精细化监管。理顺林业执法体制机制、机构职能,强化执法力量下沉,加大典型案件查处力度,发挥执法威慑作用,坚决守住底线。要练好内功,加强工作研究,提升林长制治理体系和治理能力。



松江河林业有限公司坚持走生态优先、绿色发展新路。 赵冷冰/摄

节约保护水资源 生态优先促发展

大安市委书记 杨国辉

水是生命之源,万物之本。大安依江傍水,域内“一江两河”(嫩江、洮儿河、霍林河)等水域108.9万亩,地表水年径流量220亿立方米,有引蓄水水库、泡沼25个,丰富的水资源为发展生态旅游、生态农业提供了优势支撑。但由于受气候条件变化影响,加之产业发展的用水需求增大,水资源永续使用、可持续发展的压力逐年增加。对此,大安市委、市政府始终坚持习近平生态文明思想,按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,积极开展节水型社会创建工作,全面提高水资源利用效率,重点做好“节水、治水、

护水”三篇文章,为全面落实“依江兴市、依水兴城”战略部署和建设全省生态经济创新发展示范区提供了有力的水资源保障。2021年7月,大安市被水利部认定为第四批节水型社会建设达标县。

聚焦重点领域 做好“节水增效”文章

围绕农业、工业、城市用水三大重点领域,坚持产业节水、技术节水“双驱动”,强化用水需求和用水过程“双管理”,全面提升水资源节约利用水平。持续调整优化农业结构,大力发展高效节水农业,积极推广滴灌、管灌、喷灌、垄膜沟灌等节水灌溉技术,高效节水灌溉面积达到66.77万亩,占农田灌溉面积的39%;以提高水资源利用效率为核心,发展建设节水型工业,对全市重点用水企业开展水平衡测试工作,科学制定和实施管网改造技术方案,推广先进检漏技术,提高检测手段,万元GDP和万元工业增加值用水量分别比2015年下降21%和25%。加强市政基础设施配套,实现城市“三水三统一”,即供水、排水、污水统一规划、统一管理、统一配置,城市公共供水管网漏损率小于10%,公共绿化节水灌溉率达到100%,城镇建筑物节水器具普及率90%以上。2020年,全市再生水利用率达到14%,用水总量从2017年的4.4亿立方米降至

4.1亿立方米。

坚持绿色发展 做好“治水提能”文章

牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,把水环境治理、水生态修复纳入全市生态文明建设总体布局,依托绿色生态工程建设,强化水域综合治理,投资3900万元,完成洮儿河段堤防治理15公里,清理河道内非法围堤180余公里、河道内违法建筑114处、河湖沿岸垃圾1500余立方米。大力实施吉林西部供水工程,投入资金3.2亿元,新建及扩建渠道204公里,构建“引、蓄、灌、排、提”相结合的河湖连通工程体系,实现25个水库、泡沼联通互济,4.4亿立方米的雨洪资源被引蓄到湖库中,湖库总蓄水量达到10.4亿立方米,恢复水面68万亩;清退河道内滩地4.05万亩,恢复湿地面积8万亩,大安水生态环境得到了明显改善。

建立长效机制 做好“护水保质”文章

坚持把“守护一方碧水,造福一地百姓”作为节水兴水的基本原则,构建政府主导、水利抓总、行业协作、公众参与的节水多元共治体系,对标国家创建方案标准,制定了《大安市节水型社会建

设实施方案》《大安市水资源管理办法》等制度方案,推行节水型社会创建责任清单化管理,将节水行动重点任务逐项分解到各部门。持续加大执法监管力度,全面推行河湖长制,扎实开展河湖“清四乱”专项整治,严厉查处违法打井、绕表取水、破坏水利设施和超定额取水等违法行为,关停取水井53眼,地下水开采控制在1.8亿立方米以内,部分地区地下水水位逐步回升,切实做到了常态长效,形成了震慑效应。同时,重点实施污水厂纳污水体修复、尾水湿地水质净化工程,以及生态沟渠建设工程,改造升级城区污水处理厂,加强饮用水水源地保护和水质监测,水功能区水质达标率100%,全市污水废水实现达标排放。

下一步,我们将坚定不移贯彻习近平生态文明思想,以更加奋发有为的精神状态,更加科学有效的管理措施,更加求真务实的工作作风,全面落实国家节水行动部署,以水资源的可持续利用促进经济社会可持续发展,为推动嫩江流域生态保护贡献更大力量。

县域名片

大安市位于我省西北部,地处松嫩平原腹地。总面积4879平方千米,下辖10个镇、8个乡(1个蒙古族乡)、5个街道、10个场站、223个行政村、619个自然屯,设有1个省级经济开发区。大安市地表水年径流量220亿立方米;地下水资源量3.68亿立方米,地下水可开采量2.8亿立方米。境内主要河流有嫩江、洮儿河、霍林河。



县市区委书记谈节水