

绿色龙江

11部门联合印发《通知》

建设各美其美、美美与共的美丽城市



哈尔滨城市景观。本报记者 吴玉玺摄

本报讯(记者吴玉玺)近日,省生态环境厅、省委宣传部、省发展改革委等11部门联合印发《关于加快推进美丽城市建设工作的通知》,加快推进绿色低碳、环境优美、生态宜居、安全健康、智慧高效的美丽城市建设,助力建设绿色龙江、美丽龙江。

根据部署,我省在推进美丽中国省域先行

区建设过程中,以“因地制宜、一城一策”为导向,加快建设美丽城市。到2027年年底前,分阶段选取5个典型城市先行开展美丽城市建设,形成典型示范效应、引领带动作用;到2030年,全域推进美丽城市建设;到2035年,在实现美丽城市建设全覆盖的基础上持续深化美丽城市建设,让人民群众在美丽家园中共

享自然之美、生命之美、生活之美。

《通知》明确了四大方面任务:聚焦目标任务,系统推进美丽城市建设。围绕提升城市绿色低碳发展水平、生态环境质量、生态宜居品质、环境健康安全保障能力、数智质量效能等重要领域,系统科学谋划推进美丽城市建设。分阶段分目标推动城市生产生活方式绿色低碳转型,生态环境问题有效解决,城区治理效能有效提升,形成智慧高效、多元共治的城市生态治理体系,美丽城市建设实现全覆盖。

突出重点领域,实施城市生态治理补短板强弱项行动。紧盯生活污水收集处理、秸秆综合利用和焚烧管控、施工扬尘、噪声污染、畜禽粪污污染、城市内涝及城市生态系统修复等重点方面,着力解决一批群众身边的突出生态环境问题,夯实美丽城市建设基础,逐步形成各美其美、美美与共的美丽城市建设实践。

立足地域特点,深入探索各美其美龙江模式。“一城一策”探索美丽城市建设实践模式,综合类城市增强绿色发展竞争力,构筑支撑龙江可持续发展的“绿心地带”;煤炭类城市探索煤炭资源城市转型发展新路径,实现“煤城”向“美城”华丽蜕变;生态类城市加强生态功能区

保护,筑牢祖国北方生态安全屏障。充分发挥在破解生态环境治理难题、优化城市空间布局、提供优质服务产品、增进生态环境民生福祉等方面的示范带动作用,争当美丽城市建设示范标杆。

坚持以点带面,全方位开展美丽细胞建设。发挥美丽城市建设辐射带动作用,全域深入推进以人为本的新型城镇化,激发城镇经济活力,不断提升城镇承载力、生态环境质量和居民生活品质。积极推动社区基础设施绿色化、城区环境生态化。统筹推进生态廊道、城市绿道、景观廊道以及基础设施一体布局,因地制宜建设社区公园、口袋公园。推动低碳、宜居、清洁、宁静、和谐生态社区建设。深入开展“美丽中国,我是行动者”系列宣传活动。

据悉,省生态环境厅将会同有关部门扎实推进《通知》各项任务举措落地,鼓励引导各城市因地制宜探索美丽城市建设实践路径,加大对美丽城市建设工作指导帮扶力度,通过各类平台和窗口充分展示美丽城市建设风采,聚力打造“绿色低碳、环境优美、生态宜居、安全健康、智慧高效”的美丽城市建设格局,为加快绿色龙江建设、美丽龙江建设提供有力支撑。



何家沟景色。

2026年6月23日 星期二

本期主编:姚艳春(0451-84655776)
执编/版式:黄广庆(0451-84655632)

绿色农业

我省发布预报 一代草地螟今年轻发生

本报讯(张月)日前,省农业农村厅发布一代草地螟发生趋势预报。根据全省农作物病虫害监测网点监测调查,今年我省一代草地螟总体为轻发生态势,目前田间尚未发现幼虫危害。

根据全省农作物病虫害监测网点监测调查,草地螟越冬代成虫5月20日始见在齐齐哈尔市富裕县二道镇镇东盛村,始见期早于去年9天,接近常年。截至6月18日,全省25台高空灯有4台诱到草地螟成虫41头,平均单台诱蛾10.3头;229台自动虫情测报灯有13台诱到成虫456头,平均单台诱蛾35头;144台智能虫情测报灯有1台监测到草地螟成虫48头;1489台简易性诱捕器有147台诱到735头成虫蛾,平均单台诱蛾量5头;13台智能性诱捕器有12台诱到成虫蛾125头,平均单台诱蛾量10.4头。各地踏查百步惊蛾,泰来、龙江、甘南、富裕、拜泉、北林、肇东、嫩江、海林等地草地带平均百步惊蛾量1.47头,最高14头,田间未查到幼虫危害。综合监测数据,目前未监测到大量境外虫源迁入我省,整体虫量低于前两年同期,为2018年草地螟进入第四个暴发周期以来较低年份,预计今年我省草地螟一代幼虫为轻发生。

针对当前虫情,省植检植保站提出三点防治建议:一是对局部发生区域,可视实际情况选择安全高效药剂进行挑治。二是在配制农药和施药作业时,务必做好个人防护,规范操作,防止中毒事故发生。三是用药后,使用者应及时收集农药包装废弃物,并交回农药经营者或指定的回收站(点)。

刺五加龙头企业获“三无一全”认证

本报讯(记者周静)在日前闭幕的第二届中药产业互联互通大会上,举行了2025年中药材“三无一全”品种发布仪式,黑龙江乌苏里江制药有限公司榜上有名,成为我省唯一获得“三无一全”标准认证的企业!

据了解,“三无一全”标准是用于评估中药材质量的标准体系,指无硫磺加工、无真菌毒素(包括黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、玉米赤霉烯酮)超标、无公害(包括无农残超标、无重金属超标、无使用生长调节剂促进采收器官的生长),全过程可追溯。由国家中药材标准化与质量评估创新联盟于2018年提出,相关规范已被国家药典委员会和最新版《中药材生产质量管理规范》采纳。

黑龙江乌苏里江制药有限公司是国内刺五加产业龙头企业,深耕刺五加全产业链近40年,牵头参与刺五加注射液国家标准制定,研发注射液、片剂、五加参茶等系列产品,核心产品刺五加注射液市场占有率稳居行业前列,有效推动地道地道刺五加药材产业化、标准化发展。公司总经理高小美介绍,企业自建万亩林下仿野生刺五加GAP规范化种植基地,依托虎林地区特有的寒地温差、富硒黑土、原始洁净森林,适配林下地形、优质原生种质等五大不可复制的自然禀赋,天然产出高药效、零污染的刺五加原料,从源头保障药材无硫、无农残、无重金属,为全国刺五加药品稳定供给筑牢原料根基。



黑龙江乌苏里江制药有限公司刺五加种苗繁育基地。图片由受访单位提供

防治荒漠化与干旱 我省开展宣传月活动

今年6月17日是第32个世界防治荒漠化与干旱日,今年的全球主题是“草原:认识、尊重、修复”,我国主题为“人人参与治沙,代代共享绿色”。省林草局在省森林植物园、哈尔滨青年宫开展了形式多样的宣传活动。

当天上午,省林草局、省森林植物园工作人员通过布置宣传展板、发放宣传资料和宣传品、专业人员现场讲解等多种形式,重点宣传我省防沙治沙方面取得的成效,并对相关法律法规、政策和防沙治沙知识等进行宣传解读。通过宣传讲解,群众对土地沙化危害、防沙治沙工作重要性和沙尘暴防护知识有了进一步认识。

下午,在哈尔滨青年宫以“童心向党 筑绿中国”为主题开展了科普宣传进校园活动,全市50余名小学生代表到场参与。本次活动以“小手拉大手”,引导青少年从小树立爱绿、护绿、守绿的生态环保意识,推动生态文明理念走出校园、走进家庭、辐射全社会。活动现场,学生代表集体朗诵防沙治沙环保主题诗词,东北林业大学志愿者依托PPT、科普动画短片等形式,为同学们细致讲解荒漠化、干旱的形成原因与生态危害,普及节约用水、爱护植被等贴近生活的环保常识。

我省属于半干旱沙化土地类型区,沙化土地主要分布在齐齐哈尔市和大庆市的16个县级行政区。多年来,我省坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,统筹实施“双重”“三北”等重点生态工程建设,持续推进沙化土地综合治理。

据介绍,“十四五”期间,我省共完成沙化土地综合治理35.9万亩。沙化土地监测成果显示,全省可治理沙化土地治理率达到94.76%,沙化土地面积持续减少,沙区林草植被不断增加,沙化程度持续减轻,有效维护了国家的粮食安全和生态安全。面向“十五五”,我省将坚定不移推进“三北”工程建设和防沙治沙工作,科学恢复沙区林草植被,有序发展绿色生态产业,不断强化科技支撑体系,久久为功推进沙化土地综合治理。

世界防治荒漠化与干旱日宣传活动现场。本报记者 唐海兵摄

仲夏时节的哈尔滨,依旧清爽宜人。何家沟入江口两岸,风景旖旎,钓鱼爱好者们坐成一排,小朋友们沿岸骑行,老人们放着歌曲跳着舞……曾一度沦为黑臭水体的何家沟,如今经过华丽转身,从“问题沟”变成了“幸福河”。

□文/摄 本报记者 吴玉玺

“刮骨疗毒”清淤截污 再现美丽生态景色

鱼竿猛地一沉,季晨立马收竿,一条鱼挂在钩上。季晨是何家沟入江口“钓鱼大军”中的一员。他笑着给记者展示“战利品”,一个小桶里几条刚钓上来的鱼游得正欢。

“在这儿钓鱼,从来都不‘空军’,保证有鱼!这里的水好,鱼自然就多。在市里钓鱼大家都爱来这儿,一边赏景一边钓鱼,很惬意。”季晨说。

漫步岸边,清澈的河水中水草摇曳,不时能看到鱼群快速游过。“现在河水干净,鱼多,前一阵子野鸭子也多。这些野鸭子愿意在这安家,我们遛弯时总能见着。现在这些小伙伴们往北飞了,我还惦记的,盼着明年能和它们再见。”在附近遛弯的市民刘全胜说。说起何家沟治理前后的变化,刘全

祥拉着记者唠了起来。“以前何家沟的水乌黑发臭,人路过都得捂鼻子。现在变化可太大了,河水越来越清,大伙儿也都愿意来这儿玩儿。你听,那边还有唱歌的呢!”

刘全胜所说的变化,源于2021年起哈尔滨市举全市之力,推进何家沟黑臭水体反弹问题综合治理。

“何家沟治理,可以说是进行了一次‘刮骨疗毒’。”哈尔滨市住房和城乡建设局总工程师李婧菲介绍,哈尔滨市直向何家沟雨污合流、内源污染、设施短板等核心症结,科学制定《何家沟黑臭水体反弹治理整改方案》,实施控源截污、内源治理、清水补给、生态修复等举措。

引发何家沟黑臭水体的诱因之一,是河道里的底泥在“作祟”。

底泥从何而来?在何家沟河道图上可以看出,河道总体呈上窄下宽形态,末端在入江口又陡然收窄。“这种河道形状犹如一个‘橄榄球’,减缓了水体入江流速,导致底泥在入江口段持续淤积。”李婧菲解释说。

对此,哈尔滨市组织开展何家沟底泥调查工作,并在全线实施清淤工程,共计清除淤泥44.4万立方米,从根源上解决内源污染问题。哈尔滨市还创新引入差异化底泥洗脱技术,对何家沟下游段开展底泥洗脱工作,有效改善了何家沟水生态环境质量。

何家沟清淤是《何家沟黑臭水体反弹治理整改方案》38项具体整改措施之一,截至2023年6月,所有整改措施全部完成,何家沟黑臭水体实现全面消除。



执法人员在安阳河公园进行检查。

协同发力常态管护 推动实现“长制久清”

一场雨过后,哈尔滨市生态环境保护综合行政执法局道里大队的执法人员张博洋与同事,便出现在何家沟流经的安阳河公园,仔细查看入河排污口是否有违规排放的迹象。

“我们定期对何家沟河面以及入河排污口进行全面排查,重点观察是否有垃圾、异味,以及排污口是否异常排水或违规建设,一旦发现即组织相关部门整改。”张博洋介绍。

张博洋的检查工作,是哈尔滨市生态环境部门构建的市、区、街道乡镇三级“网格化”监管体系的一个缩影。在何家沟沿线,每个网格都配备了专职监管人员,围绕沿河环境、入河排污口、涉水企业等6个方面开展常态化巡查,织密了何家沟左右岸的监管管理网。

如今,何家沟治理方向已经从消除黑臭水体的“长治久清”,全面转向常态化管护的“长制久清”。哈尔滨市住建、生态环境、水务、农业农村、城管等多部门建章立制,协同合作,形成了强大的工作合力,推动实现何家沟常态化管护——

住建部门制定长效管理方案,为水体管护提供制度遵循;

生态环境部门建立水质监测和“网格化”监管机制,动态监控何家沟水环境质量;

水务部门将何家沟河长制管理由区级提升到市级,设立市级双河长,加强日常巡查管护;

城管部门加强沿岸生活、餐厨垃圾监督管理,实现日产日清;

农业农村部门加强畜禽养殖粪污管理,建立区、镇、村三级包保责任管理体系……

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。《哈尔滨市何家沟黑臭水体治理效果公众满意度调查情况的报告》显示,市民对哈尔滨市何家沟治理效果满意度高达99%。

采访接近尾声,安阳河公园内传来阵阵悠扬的乐声,市民刘贵滨和老友们组建的老年乐队正在何家沟畔尽情演奏。

看着眼前清澈的流水与岸边的绿意盎然,他笑着说:“这景,再配上这音乐,美极了!”