

# 《2025年吉林省生态环境状况公报》发布

## 全省环境质量多点提质向好 多项指标优于全国平均水平

本报6月3日讯(记者何泽深)今天上午,省政府新闻办举行新闻发布会,主要介绍《2025年吉林省生态环境状况公报》有关情况。

2025年,全省以美丽吉林建设为统领,深入推进污染防治攻坚战,协同推进高水平保护与高质量发展,生态环境保护工作取得积极成效。全省生态环境安全形势平稳,未发生较大以上级别突发环境事件,生态环境质量持续改善,人民群众的生态环境满意度持续提升。

空气质量方面,全省地级及以上城市环

境空气质量平均优良天数比例为92.8%,高于全国平均水平4.7个百分点,连续10年优于全国平均水平。6项主要污染物平均浓度连续8年达到国家二级标准。全省无酸雨城市。

水环境方面,全省“十四五”以来实现水环境质量五连升。2025年,全省109个国家考核断面,一至三类水质断面100个,占91.7%,同比上升2.7个百分点,高于全国平均水平0.3个百分点;四类水质断面9个,占8.3%,同比下降2.7个百分点;无五类、无劣

五类水质断面。我省境内松花江干流、东辽河三类及以上水质比例达到100%,鸭绿江、图们江全域为三类及以上水质。

生态质量上,全省连续22年保持良好,全省生态质量指数(EQI值)为67.65,生态质量类型为二类,生态质量变化幅度基本稳定。全省自然生态系统覆盖比例较高、人类干扰强度较低、生物多样性较丰富、生态结构较完整、生态系统较稳定、生态功能较完善。

土壤环境质量方面,全省保持较好水平,农用地土壤环境良好,重点建设用地安全利

用得到有效保障。

声环境得到持续优化改善。城市功能区声环境质量昼间达标率91.7%,夜间达标率89.7%,同比提升4.8个百分点。区域昼间声环境质量平均等效声级为54.6分贝,稳定在较好水平。

此外,全省辐射环境总体安全。空气、土壤和水等环境介质中的天然放射性核素活度浓度处于本底水平,人工放射性核素活度浓度未见异常。电磁辐射水平总体符合国家控制限值。

“吉林之行体验特别好,真是收获满满。”来吉林实地考察后,凯丁发现,吉林省的发展思路和萨斯喀彻温省高度契合,两省在诸多领域都存在共通之处,合作潜力巨大。“两省无论是地域条件还是农业体系都高度相似,我们学到不少值得带回萨斯喀彻温省、助力本地农牧业发展的先进经验,同时,我们也十分愿意将我方的成熟技术和先进成果与吉林共享。”凯丁表示,希望双方进一步加强各领域交流,推动更紧密的经贸合作。

## 加拿大萨斯喀彻温省代表团访问吉林

本报6月3日讯(记者李娜 实习生安雪)6月1日至3日,应我省邀请,加拿大萨斯喀彻温省贸易及出口促进厅厅长凯丁率政府代表团一行6人来到我省访问。

吉林省与萨斯喀彻温省于1984年缔结了友好省关系。42年来,双方在经贸、科

技、教育、人文等领域开展广泛交往。此次访问是双方深入贯彻中加两国领导人重要共识,推进构建中加新型战略伙伴关系的地方实践。

按照行程安排,代表团一行深入科研院所、重点企业、历史文化街区考察调研。其

间,代表团与省商务厅、省农业科学院座谈交流,就农产品进出口、农业科技等领域的内容洽谈合作意向;与省进出口商会、吉林粮食集团进出口有限公司、吉林省康达农业机械有限公司等15家商协会和企业,就相关议题进行了深度沟通。



近日,长春公园油菜花海进入最佳观赏期,金黄色田埂起伏,成为春城夏日里一道亮丽风景线,吸引市民前来赏花、拍照留念。  
本报记者 李皎月 摄

## 激活军创动能 夯实边疆业态

### 吉林省退役军人戎耀边疆产业孵化园揭牌仪式暨第二批“吉戎号”军创优品发布活动举行

本报6月3日讯(赵建龙 记者邱国强)今天,吉林省退役军人戎耀边疆产业孵化园揭牌仪式暨第二批“吉戎号”军创优品发布活动在龙井市举行。

据了解,退役军人戎耀边疆产业孵化园坐落于吉林龙井边境经济合作区,交通便利、生态环境优良。该孵化园总占地面积4.25万平方米,配套建设多功能会议厅、展

厅、礼堂、标准化办公区等。园区面向入驻军创企业,推出免费拎包入驻、全流程一站式代办等专属服务,全力降低退役军人创业成本。

在产业培育方面,孵化园聚焦特色种养、农产品精深加工、文旅康养、数字经济等领域,精准培育优质军创产业。同时创新构建“孵化园+军创企业+产业+边境村”联动发展

模式,助力边境村增收。

据省退役军人就业创业促进会执行会长王延林介绍,今年以来,我省已完成75家“吉戎号”军创优品企业认证,并依托各类渠道对“吉戎号”系列军创优品开展全方位、立体化推广,不断提升军创品牌影响力和市场竞争力。

近年来,全省各级退役军人事务部门

持续引导退役军人扎根边疆创业兴业,目前已有28家军创企业与边境村结对共建,累计认定优质军创产品100余种。金融赋能方面,我省创新推出退役军人创业贷系列金融产品,截至目前累计发放贷款43.6亿元,为退役军人创业发展注入金融活水。

省退役军人事务厅相关负责人表示,将狠抓政策落地,细化退役军人在边疆创业发展扶持举措,简化办事流程,释放政策红利。同时,进一步统筹各方资源,完善孵化培育、品牌推广、市场展销等全链条服务,持续做强孵化园平台、擦亮“吉戎号”品牌,为退役军人扎根边疆兴业、军创企业深耕边境发展保驾护航。

白城市第一中学党委书记何静波——

## 让孩子在“减负提质”中成长

本报记者 刘一潼

### 笃行育人 护航成长

从教30年,白城市第一中学党委书记何静波的身份在变——从物理教师到学校带头人,但她“躬耕教坛、立德树人”的初心始终未变。

在学习贯彻党的二十届四中全会精神的党课上,何静波对全体党员教师说:“要在‘减负’上精准发力,合理安排时间、优化作业、规范考试、加强补课监管;在‘提质’上,立足课标、共享资源、深化教研、分析学情,夯实教学基础。”她围绕“如何实现教育高质量发展”这一命题,提出努力方向。

### 坚持系统思维,促进学生全面发展

作为吉林省首批中小学长白山教学名师、高中物理学科带头人,何静波始终致力于教学创新。她推行研究性学习、项目式学习,还率先探索人工智能与教学融合,白城一中因此被评为“吉林省首批人工智能赋能中小学教学试点校”。

“教育的核心是学生的全面成长与终身发展。”何静波说。学校每学年组织2000多名师生参与科技节活动,累计完成百余项小课题研究。近两年,学生在全国中学生学科

竞赛中获省级一等奖10项,一名学生入选吉林省队参加全国生物奥赛并夺得铜牌,在省级科技创新大赛中获4金12银4铜,4项作品入围全国总决赛,1项学生发明获得国家专利。2024年,学校入选教育部首批“全国中小学科学教育实验学校”。

同时,何静波重视学生身心健康,推动体育、艺术、科学课程扎实开展,依托学生发展中心开展生涯规划、心理健康教育和家校共育。学校获评“吉林省学生发展指导教育科研示范基地”。

### 坚持无私奉献,助力教师专业成长

作为吉林省新时代高中物理名师工作室主持人,何静波坚持“以育人、以心赋能”,倡导教师持续成长。她多次为白城市骨干教师

开展培训,积极参与吉林省“县域高中振兴”行动,通过经验分享助力县域高中教师提升。

为加速青年教师发展,她创新推出“青蓝工程”“研说高考题”“教学示范课”等一系列活动,建立“师徒结对”“双导师制”等系统化培养机制。近年来,白城一中百余名青年教师成长为教学骨干,四十余人次在省市教学竞赛中荣获一等奖,为学校持续发展奠定了坚实基础。

### 坚持改革创新,推动教育高质量发展

面对新课程、新高考改革的挑战,何静波坚持“准确识变、积极应变、科学应变、主动求变、持续迭代”的理念,带领教师通过集体备课、跨学科教研、经验传承等方式,让先进教育理念真正落地。同时,她积极推动“党建+教学”深度融合,以高质量党建引领学校高质量发展。

“我的工作经历很简单,总结起来就是‘三个一’——一所学校、一门学科、一辈子。”何静波说。

30年来,何静波用脚步丈量教育的广度,用热爱挖掘教育的深度,用担当传递教育的温度,在平凡岗位上书写着新时代教育工作者的不凡篇章。

本报6月3日讯(记者张鹤)今天下午,纪念吴大澂勘界守边140周年学术研讨会暨《一卧沧江——吴大澂传》赠书仪式在长春师范大学举行。

会上,吉林人民出版社、长春师范大学的代表共同完成了《一卧沧江——吴大澂传》赠书仪式。本书作者、长春师范大学历史文化学院院长薛刚回顾了创作历程。他表示,撰写此书让自己深刻体会到“士不可以不弘毅”的精神,纪念吴大澂,正是为了传承那份对山河家园的责任与热爱。交流环节,与会专家学者还围绕本书的学术价值、现实意义以及吴大澂在东北边疆治理中的历史贡献等问题进行了深入研讨。

作为“吴大澂书系”的收官之作,《一卧沧江——吴大澂传》以吴大澂两度出关履职为时间主轴,将人物命运嵌入晚清东北边疆危机的大时代背景中,呈现出史料扎实、叙事沉稳、体例规整的样貌,兼具史学著作的严谨与传记文学的可读性。该书视角独到、史料翔实、图文并茂、立意深远,大量运用未刊馆藏档案,客观评说功过,以诗文搭建历史与现实的桥梁,挖掘人物与东北的深层关联,完整再现了吴大澂的一生,兼具史学价值、文学价值与社会价值。他“心系家国,矢志不渝”的忠诚品格,“临危持重,奋起抗争”的担当本色,“力争国权,抵御外侮”的民族大义,共同构成了爱国戍边的精神内核。

本书也是长春师范大学坚守百年育人初心、践行“学术戍边”使命、全面加强中国史学科建设的具体体现。近年来,学校以中国史重点学科建设为牵引,围绕东北边疆历史及相关议题,坚持培根铸魂,将先贤事迹深度融入“大思政课”体系,通过举办“吴大澂与近代边疆”读书会、学术论坛等系列活动,系统阐释其爱国戍边精神的深刻内涵与时代价值,让爱国主义情怀在青年学子心中生根发芽。依托边疆研究有力支撑高层次人才培养,持续将吴大澂与图们江出海口等系列活动研究,作为中国史学科硕博学位论文的重点选题方向,着力培养“懂边疆、爱边疆、守边疆”的新时代高素质戍边人才。学校还整合多学科力量,专门成立东北边疆研究院,为地方经济社会发展和国家边疆治理提供了坚实的智力支撑。

纪念吴大澂勘界守边一百四十周年学术研讨会暨《一卧沧江——吴大澂传》赠书仪式举行

## 聚焦智慧农业 中外专家江城掀起“头脑风暴”

本报6月3日讯(记者李婷 姜岸松)今天上午,农业研究与创新国际研讨会在吉林农业科技学院拉开帷幕。来自中国、泰国、马来西亚、越南等RCEP成员国的200余名专家学者以及高校代表、师工会聚江城,共商智慧农业前沿课题,探讨粮食安全合作路径。

本次研讨会由吉林农业科技学院主办,主题是“数智赋能·共耕未来——智慧农业与粮食安全韧性”。主办方负责人说,在数字化、智能化重塑产业形态的当下,智慧农业已成为保障粮食安全的核心引擎。

开幕式上,泰国玛哈沙拉堪大学代表分享了东南亚国家在智慧农业领域的实践探索与合作愿景。在随后的主旨报告与专题交流环节,来自吉林省农业科学院、吉林农业大学、泰国先皇理工大学、马来西亚拉曼大学、印度尼西亚任抹大学、菲律宾本格特州立大学等机构的专家学者,围绕黑土地保护、智慧农业技术、精准农业、生物育种、乡村振兴五大核心议题展开深度研讨。

吉林农业科技学院副校长姚慧敏表示,当前吉林省正在推进“千亿斤粮食”产能建设工程,探索推广现代化大农业全产业链发展模式,对黑土地保护、良种良法配套、智慧农机、数字化农事服务和农业科技成果转化都有迫切需求。学校希望国内外专家学者围绕智慧农业、绿色生产、生物防治等重点领域相互交流、相互启发,在思想碰撞中拓展合作空间,在务实研讨中形成合作共识。

来自泰国玛哈沙拉堪大学技术学院农业技术系的助理教授Orawan Srisompun说,中泰两国之间的教育合作与交流历史悠久,两国携手合作,能够实现互利共赢、共同进步。

## 全省水库安全度汛电话帮扶指导工作启动

本报讯(边境 记者任胜章)为锚定“水库不垮坝”刚性目标,省水利厅扛牢防汛政治责任,6月2日全面启动2026年度全省水库安全度汛电话帮扶指导工作。

本次帮扶指导覆盖全省1222座大中型水库。大中型水库重点紧盯病险水库、承担城镇防洪任务节点水库、承担饮用水供水保障任务水库;小型水库重点紧盯病险水库、水情偏重区域水库、东部山区及山洪易发区水库、上游汇水面积大易发生极端洪水水库、坝顶未硬化水库、无开敞式溢洪道水库。每日随机抽取60座水库,电话连线水库大坝安全负责人和小型水库防汛“三个责任人”,一方面开展答疑解惑与实操指导,助力提升履职能力,另一方面掌握责任人在岗履职、度汛措施落实和病险水库管控情况,及时提醒安全风险。

当前,吉林省已全面进入汛期,区域降水波动大,灾害性天气多发,水库管护面临考验。省水利厅把电话帮扶提醒作为协助基层破解管护难题、压紧属地防汛责任、前置化解安全风险的重要手段,完整贯穿整个汛期,在主动下沉服务、精准帮扶基层的同时,推动各项防汛措施落地见效。

省水利厅还将依托常态化沟通帮扶,统筹推进病险水库除险加固、水库清淤、水利投资落实、水利工程隐患排查整治和库区环境整治,全力保障全省安全平稳度汛。