# 让"平安触角"延伸至大街小巷

# 四中全会精神在基层

"以前过马路得小跑,现在有了信号灯 方便多了!"长春市民王先生的话道出了长 飞小区居民的心声。

10月30日早高峰,长春市朝阳区繁荣路 南侧的长飞小区门口车流如织,新启用的信 号灯在朝阳下格外醒目。

党的二十届四中全会指出,推进国家安 全体系和能力现代化,建设更高水平平安中 国。长春市公安局党委认真学习贯彻落实 全会精神,在保民安、惠民生、聚民力上出实 招、办实事。

如何让"平安触角"延伸至大街小巷、以 "微改造"撬动"大民生"? 怎样让交通组织 的"小改变"成为群众可感可及的"民生温

长春市公安局启动"走遍长春"活动,聚

焦群众急难愁盼问题,多次组织民警辅警到 基层一线走访调研,精准识别、发现、整改交 管问题,积极回应群众诉求,全力解决交通 顽疾,不断改善交通环境,提升群众出行效

据统计,"走遍长春"活动开展以来,收 集交通参与者意见反馈523条,累计解决 6216件城市堵点问题,整改隐患103处。实 施这一系列具体而管用的措施,正是长春市 公安机关贯彻落实全会精神,努力提升人民 群众生活品质的生动写照。

为了切实抓好全会精神的贯彻落实,10 月25日,长春市公安局召开专题党委(扩大) 会议,全面传达学习全会精神,要求全警切 实将思想和行动统一到全会精神上来,将学 习贯彻成果转化为推动公安工作高质量发 展的强大动力。

令在必信,法在必行。全市各级公安机 关闻令而动,迅速形成了层层带动、全员参

与的学习贯彻热潮。为确保学习不走过场、 取得实效,他们构建了一套系统化、立体化 的学习体系-

科学制定计划,通过理论学习中心组学 习、党委(支部)专题会议、主题党日等方式, 原原本本、全面系统学习传达全会精神,确 保入脑入心、落实落细;

突出领导带头,公安机关各级党员领导 干部发挥头雁作用,先学一步、学深一层,学 出担当,用基层民警听得懂的语言、易接受 的方式,着力做好内容阐释和政策解读;

强化集中培训,将全会精神纳入公安机 关教育训练整体计划,以政治轮训、条线调 训、"三会一课"、专题辅导等为载体,推动理 论学习与宣传阐释有机结合;

坚持学用统一,把学习贯彻与解决问 题、推动工作紧密结合,切实把学习成效转 化为护航振兴发展的实际成果。

接下来,长春市公安局将聚焦"高质量

发展"这一首要任务,围绕长春都市圈建设 这一"省之大计",立足主责主业,以"安全第 一、预防为主"为指引,将警务工作深度融入 经济社会发展大局。通过执勤安保、精准打 击、优化政务等一系列举措,护航汽车制造、 光电信息、文化旅游等支柱产业发展,为推 进建设长春都市圈构筑坚实屏障,为城市高

质量发展注入强劲动能。 同时,在优化营商环境上展现新作为。 持续深化推进职能转变,依法平等保护各类 经营主体,研究推出一批更具针对性、操作 性的惠企利民新政策、新措施,持续向扰乱 市场秩序、侵害企业合法权益的各类违法犯 罪发起凌厉攻势。

围绕"提升治理效能"核心要求,在建设 更高水平平安长春上实现新突破,推动重心 下移、警力下沉、保障下倾,着力提升基层社 会治理能力,让人民群众获得感成色更足、 幸福感更可持续、安全感更有保障。

#### 打开国际市场的"全球视野"。以2.25万亩 宜参林地资源为依托, 炳华集团打造从种植

到深加工的完整产业闭环。

目前,炳华产品矩阵涵盖生晒参、红参至人 参咖啡、化妆品等全品类。随着年加工1000吨 鲜参产能释放及300吨干参深加工项目推进,企 业正朝着年销售收入3亿元的目标稳步迈进。 更规划通过"互联网+"渠道革新与参乐软胶

"我们以这枚蜜片为载体,让人参从长白 山密林回归全球消费者的日常生活。"吉林靖 宇炳华中药开发有限公司总经理王波表示。 在传承吉林人参千年智慧的同时, 炳华正以 有机认证品质与创新消费体验,让世界品味

# 人参蜜片背后的科技与匠心

# 民营经济高质量发展一线观察·吉民优品

在长白山腹地的靖宇县,一枚琥珀色的 人参蜜片正悄然改变着千年人参的食用传 统。吉林靖宇炳华中药开发有限公司以5年 足龄长白山鲜参为原料,运用独特的"参蜜交 融"工艺,打造出皂苷含量丰富、参味醇厚的

创新产品。其独立片装设计,让古老的滋补 珍品成为触手可及的"小零食"。

走进这座投资1.1亿元的现代化厂区, 初加工车间年处理水参700余吨的规模全省 领先;精加工车间依托50吨干参深加工能 力,为人参蜜片注入科技内核。这里也是传 统饮片向创新产品跃升的转化枢纽。

从4500亩特色种植区,林下参种植技术 实现生态与产业双赢的"生态根基",到10万 平方米厂区内,食品级GMP车间与研发中心 保障产品高标准的"智造实力";从携手吉林 农大等高校,加速人参皂苷、多糖等活性成分 研发转化的"创新引擎",到产品远销欧美日 等30余个国家和地区,通过美欧有机双认证

囊等新品研发,剑指10亿元销售额的战略高地。

"吉民优品"的匠心。



今年,梨树县孤家子镇白 菜喜获丰收,图为红旗分场的 种植户正在忙着采收、装车。 纪雪瑶 本报记者 钱文波 摄

# 长白山下,一曲鸭鸣伴河吟

本报记者 陈沫 通讯员 赵冷冰

# > 蹲点笔记

深秋的头道白河,水声潺潺,间或夹杂 着几声清亮的鸣叫。一群中华秋沙鸭划破 如镜的水面,身后拖着长长的涟漪。这些第 三纪冰川期的遗存物种,如今在这片土地上 找到了安宁的乐园,它们的命运转折,正是 吉林护鸟行动最生动的注脚。

"观察它们,就像看自家孩子学步。"在 抚松镇西江边,抚松县野生动物保护管理站 站长徐立军举着望远镜,目光紧锁河面。他 特别指给我们看那些绒毛未褪的幼鸭,"看, 已经能跟着成鸟潜水半分钟了,这是生存的 关键一步。"今秋的监测数据让他欣慰,西江 单日记录停歇觅食的秋沙鸭超过200只,数 量再创新高,更有数十只新生幼雏加入了这 场"生存训练"。

护鸭的用心,藏在岸边的细微处。我们 注意到,每棵挂有巢穴的树干上,都齐整地 捆着光滑的铁皮或塑料布。"这是'防蛇带', 能有效阻挡青鼬、松花蛇等天敌上树偷蛋。" 徐立军解释道。此外,醒目的警示牌立于河 岸,上面的报案电话清晰可见。"现在,村民 就是我们最好的'编外护鸟员',看到陌生车 辆靠近,都会主动上前询问。"

在更深处的吉林园池湿地国家级自然 保护区,保护则更具科技色彩。在保护中心 的监控大屏上,中华秋沙鸭的实时动态一览

"它们是很挑剔的'住户',不会筑巢,只 选临水、大小合适的天然树洞。"吉林长白山 森工集团白河林业分公司保护地管理中心 党支部书记韩铭介绍,为破解"产房紧张", 保护区启动了"仿真巢穴工程"。"我们不仅 复刻树洞的内部环境,还在洞口加装防天敌

装置。"这项工程成效卓著,今年保护区仿真 巢入住率高达70%,新出巢幼雏达140余 只。自2016年起布设的108个远程监控点, 与一支由11名巡护员组成的队伍,共同构 成了24小时不间断的守护网。

"我们的保护,正从传统的人防,向人 防、技防相结合转变,这让行动更精准、高 效。"吉林省林草局野生动植物处二级调研 员王靖介绍道。2022年起启动的全省迁 徙期水鸟同步调查,布设了90余个样区、 300余个点位,每年春秋两季开展6个阶段 监测,首次系统性地摸清了秋沙鸭的迁徙

与此同时,省级野生动物疫源疫病监测 防控生物安全二级实验室的建成,实现了禽 流感等疫病的"主动预警";而"清风""网盾" 等专项执法行动的常态化开展,为候鸟迁徙

在抚松县,另一种卓有成效的模式一 "四位一体"共管体系正在发挥作用。通过 "保护区+社区+林场+村屯"的联动,保护宣 传渗透到每个角落。"我们利用'爱鸟周'等 活动走进村屯,现在大家真正把秋沙鸭当成 了宝贝。"徐立军说。从2017年西江仅见20 余只,到如今上百只稳定集群,群众保护意 识的觉醒是关键一环。

持久的保护,离不开法治的支撑。2024 年,《吉林省陆生野生动物保护条例》正式实 施,为中华秋沙鸭等重点物种划定了栖息地 保护红线。同时,野生动物损害补偿保险 试点的启动,巧妙地化解了"人鸟争食"的

"以前偶尔有秋沙鸭去农户鱼塘啄食, 人家难免有意见。现在有了保险补偿,农户 反而成了最积极的守护者。"徐立军的这番 话,道出了机制创新的重要性。

监测数据显示,吉林省中华秋沙鸭种群 数量已从2018年的不足300只,增长至2023 年的600余只,实现了"五年翻番"的目标。

水面上,成群的中华秋沙鸭低空掠过, 留下道道涟漪。它们用矫健的身姿告诉人 们,精心的守护,已然开花结果。

(上接第一版)

东北师范大学历史文化学院组建了以 刘景岚教授为代表的东北抗联研究团队,深 耕史料,爬梳吉林省内各地档案,已搜集整 理了罗登贤同志指示地区反日斗争、联络地 方党组织负责人的部分记录。"我们进一步 结合《东北地区革命历史文件汇集》及《罗登 贤史料汇编》,参考同时期报刊及回忆材料, 更为清晰地勾勒出罗登贤同志在东北工作 的具体活动轨迹、决策过程和斗争实践,使 其形象更加丰满、立体。"东北师范大学历史 文化学院刘景岚教授团队成员、博士研究生 刘中华说。

# 赓续红色血脉 担当历史使命

#### 持续推动研究走深走实

今年,省委党史研究室组织《罗登贤传》 编撰工作专班同志赴黑龙江、辽宁、江苏等地 征集资料线索,查阅档案文献,并与相关领域 专家开展座谈。

"接下来,专班的同志还将赴广东、佛山、 北京开展工作。"李磊介绍,《罗登贤传》编撰工 作专班拟于11月开展工作讨论会,对编撰框 架、内容细节进行论证,重点征求权威部门专

家意见,确保编撰方向的准确性与学术严谨 性,并在此基础上整合各阶段工作成果,完成 《罗登贤传》编撰大纲编制和图书立项工作。 "全书计划撰写30万字,兼顾图文并茂的呈现 形式、严谨扎实的学术内涵与生动易懂的可读 性,打造一部全面展现罗登贤同志革命精神、 具有较高史料价值与传播价值的精品著作。"

推动研究成果进课堂、进头脑,是长春师 范大学中国近现代史研究团队下一步的工作 重点之一。"我们将把罗登贤的事迹与精神深

度融入思政课,将他的担当精神、开拓精神作 为涵养师生爱国情怀与师德师风的重要资 源,以实现历史研究与立德树人的有机统

传承红色基因,赓续精神血脉,勇担时代 使命。刘中华表示,东北师范大学历史文化 学院刘景岚教授团队将持续推进对罗登贤同 志及其同时代东北革命先驱的研究。"这不仅 是对罗登贤同志个人历史地位的肯定,更是 中国共产党于民族危亡之际,在东北率先高 举抗日旗帜、发挥中流砥柱作用的生动体现, 也是还原历史真相、告慰革命先烈的需要。" 刘中华说。

#### 大安项目获全球首张绿氨认证

本报讯(记者曲镜浔)10月27日,吉电股份大安风光制绿氢 合成氨一体化示范项目(一期)"氢洲•绿氨"正式获得全球首张 "ISCC EUR FNBO Ammonia"(可再生燃料非生物来源氨)认证证 书。这一里程碑式成果不仅是国家电投集团贯彻落实党的二十 届四中全会精神的生动实践,更标志着我国绿色氢基能源产业 在技术标准与国际化进程中实现了新突破。"ISCC EUR FNBO"认 证体系作为可再生燃料非生物来源氨领域的权威标准,覆盖原 料获取、生产加工至终端应用的全生命周期评估,其严苛要求使 其成为国际绿色能源市场的"准入通行证"。此次大安项目通过 认证,意味着其绿氨生产技术、全流程管理体系及碳核算标准已 全面符合欧盟《可再生能源指令》(REDIII)要求。

作为全球单体规模最大的绿氨项目,大安项目一期建成 18万吨/年合成氨装置,依托自建风电、光伏电站及PPA协议 保障的绿色电力供应,构建起"绿电一绿氢一绿氨"的全链条 生产模式。针对可再生能源波动性与化工生产稳定性的核心 矛盾,项目创新应用"电-氢-氨"柔性控制技术,为大规模消纳 可再生能源提供了可行方案。

此次认证落地为项目国际化布局奠定关键基础。目前, 大安项目已与欧洲、日韩等多家能源企业签署意向采购协议, 国家电投"氢洲Hyglobal"品牌正加速走出国门。

《新西伯利亚高等军事航空学校的年轻学员》:

#### 承载家国情怀的人物群像

本报记者 郭悦

在"人民必胜——中俄美术作品展"上,俄罗斯画家安德 烈•巴赞诺夫的油画《新西伯利亚高等军事航空学校的年轻学 员》是一幅群体肖像,也是一个时代切片,展现了俄罗斯军事 院校学员的精神风貌。

画面中三位飞行员身着不同颜色的军装,身姿挺拔,眼神坚 毅。吉林省美术馆藏品部主任崔明媛赏析道:"三位学员斜挎的 背包图案各有深意——从左至右依次是俄罗斯的红场,象征国 家的历史根基;空中战机,代表民族的钢铁翅膀;家人笑颜,体现 生活的温暖内核。三者相连,汇成了最深沉的家国情怀。"

作品的艺术特色鲜明,展现出俄罗斯绘画的独特气质。崔 明媛表示:"俄罗斯画作以科学严谨的风格见长,注重物体本身 的颜色。这幅画的人物衣服褶皱和身体结构都表现得特别严谨 协调。"更值得一提的是画家的独特技法,"巴赞诺夫运用宽头画 笔,以粗线条呈现出厚重的质感,形成了独特的艺术风格。"

画中的年轻学员代表着俄罗斯未来的空军力量,是国防 建设中的新鲜血液和国家荣誉的承载者。作品通过精准的人 物刻画和细腻的情感表达,超越了普通的军事题材画作,成为 承载精神力量与时代意义的艺术佳作。

#### 8700余个生态监测点位织就吉林生态"保护网

本报10月30日讯(记者刘姗姗)今天,我省生态环境监测工 作成效新闻发布会召开,系统介绍全省生态环境监测工作进 展。记者从会上获悉,当前全省已建成涵盖大气、水、土壤、噪 声、生态五大要素的监测点位8700余个,各领域监测布局持续 优化,"天空地"一体化监测网络不断织密,如同为吉林生态环境 装上"千里眼"与"顺风耳",实现环境变化实时感知、精准捕捉。

在各领域监测布局上,吉林呈现多维度升级态势:大气领域 构建起"省-市-县-重点区域"环境空气质量监测网,同步配套大 气颗粒物组分、光化学监测网,设有126个环境空气质量自动监 测站、1个长春大气环境监测超级站,重点城市还配备细颗粒物 和挥发性有机物组分自动监测站,实现大气污染精准溯源;水环 境监测覆盖松花江、辽河、鸭绿江、图们江、绥芬河等五大水系关 键区域,布设214个手工监测断面、126个水质自动监测站,55个 新增水质自动监测站建设正有序推进,同时在松花湖等重点区 域开展水生态试点监测,助力水环境与水生态协同保护;噪声监 测完成从"手工监测"到"全自动监测"的跨越,设置6800余个监 测点位、137个噪声自动监测站,监测数据已在吉林省生态环境 厅官方网站实时公开,保障公众知情权;生态领域布设623个生 态样地,覆盖森林、草地、农田、湿地等7大生态系统,建成4个国 家生态质量综合监测站,初步形成"综合监测站+样地"的生态质 量地面监测网络,重点守护长白山、松花江等核心生态区域;土 壤领域通过科学布设861个监测点位,动态掌握土壤环境状况, 为黑土地保护与土壤风险管控提供数据依据。

"监测数据是生态环境管理的核心依据,数据真实可靠是底 线要求。"省生态环境厅生态环境监测处处长杨宁宁告诉记者,为 确保监测数据准确权威,近年来省生态环境厅打出"协同+监管" 组合拳:一方面深化与省气象局合作,围绕环境空气质量预报、重 污染天气预报会商强化联动,通过跨部门协作提升监测预警精 准度;另一方面,依托全国排污许可管理平台、全国污染源监测管 理信息系统,对全省重点排污单位开展常态化核查,同步开展现 场检查与比对监测,每年组织对第三方环境监测机构进行监督 检查并公开通报结果,对监测数据弄虚作假行为保持"零容忍" 态度,严厉打击各类数据造假行为,切实维护监测数据公信力。

### 体彩棋王赛吉林市决赛举行

本报讯 近日,作为吉林市文旅地标的乌拉塔娜城市驿站 迎来"好运'弈棋'来"——2025年中国体育彩票全国象棋民 间棋王争霸赛吉林省赛区吉林市决赛,将棋王赛设在风景秀 丽的松花江边,让棋友和广大市民在对弈的同时,感受吉林市 独具特色的文创产品。吉林体彩助力"赛事+文旅+公益"的融 合发展推广,巧妙融合了体育竞技与地方文化特色,为吉林市 增添了一道独特的风景线。

比赛现场,棋手们凝神静气,在楚河汉界间展开智慧博弈 他们或沉着布局,步步为营;或果断出击,攻势如潮。经过多轮 激烈角逐,选手朱亮凭借出色的发挥和稳定的心态,一路过关斩 将,最终摘得吉林市"棋王"桂冠。"能够获得这个冠军,我感到非 常荣幸。"朱亮在采访中激动地表示,"在松花江畔对弈是一种独 特的体验,这里风景优美,文化氛围浓厚。感谢中国体育彩票打 造的这个平台,让我们在切磋棋艺的同时,还能感受吉林市独 特的城市魅力。象棋让我学会了沉着与思考,这份智慧不仅体 现在棋盘上,更影响着我的生

(省体彩管理中心供稿)