

# 头雁领航 巾帼联学

## 省妇联举办“巾帼向善 美德润家”宣讲会

本报4月17日讯(记者王超)为落实习近平总书记关于注重家庭家教家风建设重要论述,深入贯彻落实省委关于加强家庭家教家风建设的决策部署,进一步发挥妇女在弘扬中华民族家庭美德、树立良好家风方面的独特作用,今天,省妇联在长春市妇女儿童活动中心(巾帼大厦)举办“头雁领航·巾帼联学”——“巾帼向善 美德润家”宣讲会。省委副书记吴海英出席活动。

本次宣讲会采用线上线下相结合方式,省妇联、长春市妇联干部执委、省家庭家教家风建设研究中心和女性社会组织代表、妇女群众及家庭代表在主场参会;县以上妇联干部执委、妇女群众及家庭代表通过腾讯会议室同步参与,实现多级联动、全域覆盖。

活动邀请吉林大学课程思政教学研究中心主任石瑛、2024年度感动中国十大人

物曲亚波进行宣讲。石瑛以《共产党人的家风故事》为题,讲述老一辈革命家及当代共产党人的红色家风故事,为学员带来一堂鲜活的家风教育“教科书”。曲亚波以《柔肩担责护五代,乐观擎起“一片天”》为题,分享二十余年孝老爱亲、照料五代亲人的感人故事,用朴实真挚的语言讲述平凡家庭中的大爱,展现孝老爱亲、相亲相爱的家庭美德。

此次宣讲主题鲜明、内容鲜活,兼具理论深度与实践温度,让现场及线上观众深受鼓舞。据了解,宣讲会围绕推进“巾帼向善 美德润家”行动作出部署,将此项工作融入“吉家和美”行动,各地妇联分级落实,依托基层执委挖掘宣传各类家庭典型,让家风建设更贴近群众。同时,紧扣重要节点开展常态化宣传,联动各级主流媒体搭建宣传矩阵,持续推动优良家风走进千家万户。

### 治山治水护林同步发力

## 白山打造“山固林茂水清”生态家园

本报讯(记者金泽文)4月15日,在白山市月牙河湿地工程建设现场,生态修复火热进行。一部分工人挥锹填土,有序种植乔木灌木,一部分工人建设人工生态池,现场机器轰鸣,数台挖掘机配合平整土地。

“目前,湿地工程已建成生态池、生态塘4.41公顷,同时完成检修平台、透水砖铺装建设,栽种乔木灌木8040株,计划于5月底全面完成。该工程完成后,将成为一个集生态保护、休闲观光、科普教育于一体的特色郊野生态湿地公园。”山水林田湖草沙一体化保护与修复工程白山市区项目负责人马海坤说。

2023年,白山市与通化市联合实施鸭绿江重要源区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。目前,白山市区内工程取得阶段性成果,一幅“山固、林茂、水清”的生态画卷正徐徐展开。

长白山与鸭绿江作为界山界河,兼具保土、涵水、守疆功能,生态功能显著。白山市通过水系生态修复、矿山生态修复、森林生态修复与自然修复相结合,治山、治水、护林同步推进,有效改善生态环境,盘活土地资源,提升人居环境,为保护黑土地与东北全面振兴筑牢生态基底。

修复水系,守护江河。白山市通过实施浑江干流清淤改造、人工湿地建设、生态缓冲带复绿、水系连通疏通等一系列措施,统筹推进浑江水系生态修复。

在浑江干流岸线生态修复三期工程现场,江水缓缓流过,岸上施工人员和工程车辆正在进行石笼砌筑和平铺生态框格。

“目前,三期工程已完成2.3公里的生态框格安装。通过石笼、生态框格铺设,有效加固岸坡,防止水土流失。同时,为水生生物、

岸坡植被提供了良好的生长环境,进一步改善浑江干流岸线生态景观,筑牢流域生态安全防线。”马海坤说。

在完工的浑江干流岸线生态修复一期工程现场,岸坡上灌木从接连成片,草地上小草冒出新芽,新建的木质栈桥上市民正悠闲散步,欣赏着江面美景。

监测数据显示,修复后的流域水质良好。河流断面水质达标率稳定在100%。同时,河流输沙模数减少10%,生态系统服务功能提升10%,有效增加了区域生物多样性,保障了生态系统的完整性与稳定性。

矿山复绿,重绘画卷。老岭山脉是纵贯吉林安至辽宁桓仁的生态大动脉,构筑起垂直带谱完整的自然生态系统。面对历史遗留矿山造成的地质灾害、地形地貌破坏、水土流失等生态问题,白山实施裸露山体分区治理,各

治理区采用“横向分层、纵向分段、两段同步、阶梯推进”的方式,利用高次团粒喷播、长袋法、格宾石笼挡墙等先进工艺对问题区域进行治理修复。

修复后,山体植被逐步恢复,有效化解地质灾害风险,土地资源得以盘活,改善农业生产环境。新植被涵养水源,改善地表与地下水循环,人居环境显著提升。

在白山,建设者们通过林下仿野生补植林药、林菜,修复因清林而严重受损的经济灌草层,并利用清林剩余物开展林菌野生补植等措施,完成林地提质改造、林下资源保护和修复等工程。同时增加生物多样性保护区域范围,野外回归国家珍稀野生保护植物,系统实现了“养好林、保护好山、涵养好水、管护好森林”的目标。

“2023年,白山城发集团承建了11个重点修复工程,目前已完成5个,正在验收阶段。其中水利生态项目工程通过改善水质,目前已恢复生态系统;矿山项目工程已将裸露岩面全部复绿达到生态修复效果;林业生态修复项目工程通过补植种植、机械围栏以及林下经济种植,提高林业生态平衡,让生态红利惠及于民。”马海坤说。



近日,吉林省博物院(东北抗日联军纪念馆)举办“储蓄之利 点滴汇聚”公益课堂。在讲解员的讲解下,24名青少年通过馆藏文物“扑满”了解货币发展史,动手制作储蓄盒,参观院藏品,力争养成良好的储蓄习惯。

本报记者 闫璐 摄

## 笃行育人 护航成长

### 把课堂搬进历史街区

#### 东北师大附小“每周半日实践”探索育人新路径

本报4月17日讯(记者刘晓娟)今天下午,长春新民大街迎来一群特殊的“访客”——东北师范大学附属小学五年级学生。他们手持研究任务单,或俯身测量门廊高度,或凝神临摹建筑翘角,或倾听老人讲述街区往事。这是该校“每周半日实践”课程的一次常态化推进,也是省人大代表、东北师范大学附属小学校长王廷波在今年全省两会期间所提建议的落地缩影。

全省两会上,王廷波提出试点推行“每周半日实践”的建议,呼吁打破教室围墙,让社会实践制度化、常态化。会后,学校迅速行动,统筹现有学科课时,每周利用半天时间集中开展校外实践,构建起“一刻钟、半小时、一小时”实践学习圈。

从3月初开始,作为首个核心实践场域,有“中国历史文化名街”之称的新民大街被纳入学校五年级探究课程。一个多月以来,学生们走进长春历史文化博物馆,对照老照片与城市规划图追溯街区演变;与博物馆讲解员、历史学教授深度对话;在长春大冬会倒计时300天之际,走上街头向市民讲述城市故事;在清明节升旗仪式上朗诵自创诗歌,表达对家乡的热爱。

4月17日的沉浸式分组实践,标志着活动从“初识”走向“深研”。学生们基于研究兴趣自选课题:对照建筑铭牌辨析原名与现功能,捕捉“兴亚式”建筑风格细节,采访老工匠了解砖石工艺的传承。“有主题、有任务、有记录、有分享、有评价”的闭环设计,以及学生自评、同伴互评、教师评价与家长评价的多元反馈机制,让“每周半日实践”走深走实。

“实践课程不是简单的活动体验,而是让教育回归本真的探索。”王廷波表示,“每周半日实践”是东北师大附小深化育人方式变革、促进学生全面发展、破除教育内卷的有力举措,更是践行“脚下有力,眼里有光,脸上有笑”育人目标的生动实践。学校以综合实践为载体,以素养提升为核心,不同年级围绕不同主题,陆续走进新民大街、这有山、民俗博物馆、城市规划馆等场所,让学生用脚步丈量家乡,用眼睛发现美好,用心灵回应时代,在实践中筑牢成长根基。

“每周的实践课是我期待的。在新民大街的研究实践中,我不仅读懂了建筑里的历史,学会了观察与表达,更爱上了这座承载着岁月记忆的城市,也明白了什么是责任与担当。”学校五年级学生王锦墨说。

## 长影新作《门牙》定档5月1日

本报讯(记者马璐)由长影时代传媒股份有限公司出品、摄制的新作《门牙》正式定档5月1日。该片由李心编剧并执导,章宇、陈昊宇领衔主演。

影片《门牙》讲述了李未阳(章宇 饰)骑摩托车时遭遇碰撞事故,导致女友沈青(陈昊宇 饰)失去两颗门牙。他手头拮据,但坚持要为女友装上最好的门牙。为了凑齐这笔费用,他不得不与肇事者、保险公司展开周旋。这场突如其来意外,打破了所有人原本平静的生活。

该片以细腻笔触勾勒出一对平凡情侣彼此守望的故事,以“小切口”观照“大时代”,挖掘人性深处最柔软的光亮与温情。该片剧本曾入围第二十五届上海国际电影节·电影项目创投及第十七届FIRST青年电影展创投会。

## 让实验室里的成果扎根黑土地

### ——乾安大遐农业春耕备耕一线观察

本报记者 闫虹瑾

春风拂过松辽平原,黑土地渐渐苏醒。在乾安县大遐农业开发公司的万亩田间,春耕热潮正浓。从列阵待发的智慧农机到一键控田的水肥系统,从连片平整的高标准农田到农户增收的灿烂笑脸,国企引领、土地整合、科技赋能的“大遐模式”,让传统春耕变了模样,把黑土地的丰收故事讲得格外生动。

农机检修区里,百余台大中型智慧农机整齐列队,如同整装出征的“铁骑”。检修小组的师傅们围着农机忙前忙后,查线路、试系统、拧螺丝,为农机做全面“健康体检”。

“就等春播一声令下,这些农机立马就能下地,绝不耽误农时。”大遐农业生产负责人胡明强看着检修完毕的农机,眼神里满是笃

定。今年,150多台农机都装上了北斗导航自动驾驶、精准播种系统,老农机变“聪明”,种地效率翻倍。

粮是安天下之本,春耕先备农资。大遐农业总经理刘启雷拍着胸脯说:“8万亩良田的种子、化肥、农药,样样齐全,储备充足,完全够播种用。”仓廩实,底气足,打好了粮食丰收“第一仗”。

走进万亩连片农田,“水肥一体化”管网在田间纵横交错,工作人员正忙着调试设备。这是省农业科学院和大遐农业联手打造的“看家本领”,过去扛着水管跑田埂、凭着手感撒化肥的老法子,彻底成了“过去式”。如今,工人坐在控制室里,轻轻一按屏幕,就能实现精准灌溉、施肥,水肥直达根系,省水又

节肥,科技种田变成了看得见、摸得着的实惠。

“‘大遐模式’不是花架子,是把十几项农业技术攒在一起,让实验室里的成果扎根黑土地。”省农业科学院农业资源与环境研究所研究员刘慧涛一语道破模式的核心。院企携手克难关、推技术,让科技成为粮食增产的“硬支撑”。

曾几何时,这里还是一家一户分散的小块田,地块零碎、耕作粗放,种地费劲、产量不高。“‘大遐模式’把零散土地整合起来,统一规划、统一经营、统一管理,小田拼成大田,低效田变成高产田,沉睡的土地资源彻底被唤醒。”

“这差距,一眼就能看出来!”大遐农业职

工曲富贵算了一笔实在账:自家单干时,一公顷地也就打1.5万斤粮;现在公司智能化种植,一公顷地产粮3万多斤,产量直接翻倍。

更让乡亲们暖心的是,土地集约后,大家多了“双份收入”。职工王东洋把地交给公司,先拿一份土地流转钱,再在基地务工,一年能多挣四五万元。“地不用自己操心种,钱挣得还比以前多!”一句朴实的话,道出了农户的真切获得感。

“科技赋能+规模经营”让黑土地产出节节高。现在,大遐农业玉米保苗率每公顷超7.5万株,亩产稳稳突破吨粮,昔日的普通农田变成了高产稳产的“吨粮田”。

从乾安一隅到全省推广,“大遐模式”的示范效应持续放大。2025年,全省实施“水肥一体化+密植”面积达到1138万亩,成为西部粮食增产的强力引擎,为保障粮食安全立下生动注脚。

春风催耕,万物向新。再过20多天,大遐农业8万亩良田将全面开播。坚守农垦初心,深耕现代农业,“大遐模式”正带着科技的力量、农户的期盼,在黑土地上精耕细作,向着全年丰产丰收力奋迈进。

## 吉林蛟河抽水蓄能电站建设高效推进

### 下水库大坝冲刺收尾

### 谋发展 抓项目 开新局

本报讯(记者李婷 姜岸松 冯荟羽)春回大地,走进国网新源吉林蛟河抽水蓄能电站建设现场,下水库大坝雏形已现,地下厂房安

装间内,工人在高空作业面上忙着绑扎钢筋,准备面板浇筑,为后续混凝土浇筑抢工期。

“大家脚下的下水库大坝于2025年12月

完成填筑,现场正在进行面板浇筑的施工准备。”国网新源吉林蛟河抽水蓄能有限公司工程部水工管理代佳宇告诉记者,按照计划,2026年5月将启动下水库面板浇筑,2027年汛末开始下水库大坝蓄水,为后期发电打下坚实基础。

在相隔不远的山体另一侧,上水库大坝

已填筑至总体工程量的30%。进入施工现场,AI语音提示循环播报:“请正确佩戴好安全帽,穿好反光衣,高处作业请架设好安全带。”安全、质量、进度三大原则贯穿每个作业面。

作为吉林省在建的重大能源项目,国网新源吉林蛟河抽水蓄能电站总投资近70亿元,装机容量120万千瓦,计划于2029年全面投产。电站建成后,将承担吉林电网调峰、填谷、调相、储能等任务,有效提升供电可靠性与供电质量,缓解电网调峰压力,同时推动蛟河市能源结构优化,助力绿色低碳发展。