



笃信 务实 担当 自律 持续深化能力作风建设

□本报记者 刘晓云

懂“未来”，才能创未来。聚焦干部能力建设，林都伊春又出“智”招。

近日，“林都讲坛”人工智能(AI)通识教育系列培训正式启动。首堂课，请来工信部数字化领军人才导师，围绕“AI+政务服务”等热门话题开讲。

台下，市、县、乡、企四级干部，听得认真，记得仔细。“以前觉得AI是实验室里的事，没想到跟咱基层工作离得这么近。”一位来自乡镇的干部感慨。

这场培训，周期三个月，共12期课程，围绕AI经营管理、AI大模型应用、企业数字化转型、“AI+政务服务”等内容开展专题辅导。采取“主分会场+直播录播”相结合的模式，每周一期，四级贯通。目标很明确：全员覆盖、全域延伸。

伊春，为啥在这个节点，给干部集体“充电”AI？

去年以来，省委多次强调实施“人工智能+”行动。伊春作为国家重点生态功能区，正处在高质量转型发展的关键期。发展“1234”现代化生态产业，培育新质生产力，离不开一支懂科技、懂产业、懂未来的干部队伍。

技术变革的速度越来越快，干部能力储备和产业发展之间的“时差”正在被压缩。学习AI，已经从“锦上添花”变成“雪中送炭”。

伊春市委全会、常委会会议多次部署，明确将AI素养提升纳入干部理论学习和教育培训规划。主要领导审定方案，高起点谋划、高标准推进。

不搞“一阵风”，而是“常态化”。截至目前，全市累计开展分层分类AI通识教育系列培训71期次。从市级领导到乡镇干部，从机关单位到技师学院，从卫健系统到制造企业，学习AI正在成为一股热潮。

不同岗位的干部，需要不一样的AI知识。伊春的做法是：分层分类，量身定制。

“林都讲坛”高层次报告会，聚焦领导干部战略认知与决策能力——让他们看清趋势、把握方向。

“AI+智能办公及政务场景数字化应用”专题培训，强化机关干部数字履职与办公效能——让他们会用工具、提效率。

伊春技师学院开展“AI赋能引领职业教育创新”，提升教师人工智能教学能力——让课堂跟上时代。

伊美区有“智汇伊美讲堂”，乌翠区有“智汇乌翠·赋能新篇”专题辅导会。市工信局讲“数智赋能制造业发展”，市卫健委组织医疗系统AI应用实战训练。

关注AI、学习AI、应用AI，正在成为全市上下的自觉。培训不是“听过就算”，关键要落地。

伊春创新推出四大智能化应用场景：“数字公务员”“智慧导办”“文旅伴游”“惠企智问”。一个个接地气的應用，让AI从概念变成了帮手。

最亮眼的，是12345政务热线。运用DeepSeek大模型技术，热线服务效能大幅提升，入选“全国政务服务便民热线创新发展典型案例”。老百姓打电话反映问题，响应更快、分得更准、办得更实。

学以致用，把握先机。林都大地，数智春风正劲。这场贯穿春天的集体学习，将为伊春“十五五”开局积蓄实实在在的行动力。

聚焦数智能力，伊春干部集体「充电」

“1+N”中俄国际云课堂智慧学习平台启动

本报11日讯(记者周姿杉)11日，由黑龙江、吉林、辽宁三省及内蒙古自治区教育厅联合主办，黑龙江大学承办的三省一区本科院校“教育强国建设三年行动计划高等教育综合改革试点任务”推进会在黑龙江大学举行。会议期间，举行了“1+N”中俄国际云课堂智慧学习平台启动仪式。

会上，多所试点高校负责人分享改革实践成果。哈尔滨工程大学校长殷敬伟围绕新质领军人才培养、黑龙江大学校长王敬波聚焦面向国家战略的特色人才培养、大连理工大学教务处处刘长志军就教育科技人才一体化融合发展、内蒙古大学副校长杜凤莲针对地方高校本科教育综合改革与机制创新、长春工业大学校长助理李雪峰结合地方工科院校综合改革与高质量发展，分别作交流发言，为三省一区高校深化改革提供鲜活借鉴。

我省有哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北农业大学、黑龙江大学4所高校入选首批39所国家级试点高校，获批数量位居全国第二位，同时遴选6所省级整体改革试点单位、10所“四新”建设专项试点单位，形成点面结合、分层分类、上下联动的改革推进格局。

“1+N”中俄国际云课堂智慧学习平台是黑龙江大学落实教育强国建设三年行动计划综合改革试点的核心举措，立足学校对俄办学核心优势，依托中俄高校语言联盟优质课程资源，深度整合国内外高校师资与教学成果。平台构建基础语言、专业融合、文化素养三类课程体系，首批上线21门多语种精品课程，融合智慧学习、萤火虫、超级黑板三大核心应用，适配跨境网络环境，支持多终端访问与中俄英三语切换、数据互通，以技术与资源“双向赋能”破解跨境教学协作、资源共享难题。平台将立足东北、辐射全国，带动区域中俄教学协同提质，打造全国对俄人才培养标杆、东北亚高等教育人才培养高地、国家向北开放重要教育支点。



一巢一世界 白羽舞三江
三江湿地绘就生物多样性保护壮丽图景

详见第二版

哈尔滨工业大学第十四次党代会开幕

许勤出席并讲话 张云明魏士强致辞 陈杰作报告 韩杰才主持

本报11日讯(记者李天池)11日，中国共产党哈尔滨工业大学第十四次党员代表大会开幕。省委书记许勤出席开幕式并并讲话，工业和信息化部副部长张云明、教育部思想政治工作司司长魏士强致辞，哈尔滨工业大学党委书记陈杰作报告，校长韩杰才主持。

许勤代表省委、省政府对哈尔滨工业大学第十四次党代会召开表示热烈祝贺。他说，哈工大是扎根东北、爱国奉献、艰苦创业的百年名校。近年来，学校认真贯彻习近平总书记致哈工大建校100周年重要贺信精神，全面落实党中

央决策部署，在中组部、教育部和工信部大力支持下，始终与国家战略同频、与龙江发展同向，办学水平不断迈上新台阶，打造了一大批国之重器，培养了一大批杰出人才，为党和国家事业发展、黑龙江全面振兴全方位振兴作出了重要贡献。

奋进“十五五”，哈工大要始终坚持党的全面领导，坚定不移沿着习近平总书记指引的方向，一体推进教育科技人才改革发展，加快迈向世界一流大学前列；始终坚持立德树人根本任务，为党育人、为国育才，着力培养担当民族复兴重任的时代新人；始终坚持站位国家发展大局，

推进科技创新和产业创新深度融合，助力教育强国、科技强国、人才强国建设，为推进中国式现代化作出新的更大贡献。

张云明代表工业和信息化部对哈工大第十三次党代会以来各项事业取得的成绩表示肯定。他强调，在新起点上，哈工大要旗帜鲜明讲政治，牢牢把握办学治校正确方向；扛牢为党育人、为国育才初心使命，在扎根中国大地建设世界一流大学中奋楫争先、追求卓越；勇担为国铸重器、服务强国强军时代重任，在实现高水平科技自立自强中挺膺担当、勇攀

高峰；树立和践行正确政绩观，在学校高质量发展中踔厉奋发、实干笃行。

魏士强代表教育部对哈工大第十四次党代会召开表示祝贺。他表示，哈工大为国家富强和民族复兴作出了重要贡献。希望哈工大继续发挥高等教育龙头作用，深入实施新时代立德树人工程，一体化推进教育发展、科技创新和人才培养，加强党风政风、师德师风、校风学风建设，推动中国特色世界一流大学建设迈出新步伐。

省领导杨博，教育部、工信部有关局和省直有关部门负责同志参加。



哈尔滨市冰球锦标赛 赛事重启

“体育彩票” 哈尔滨市冰球锦标赛

11日，“中国体育彩票”2026哈尔滨市冰球锦标赛在哈尔滨冰球馆正式拉开帷幕。本次赛事吸引道里区、南岗区、道外区、香坊区、平房区、松北区六支代表队近200名选手参赛，赛事设U12、U14两个组别，将持续至4月13日。哈尔滨市冰球锦标赛是哈市历史悠久的传统品牌赛事，承载着几代冰城人的冰雪记忆。本次赛事的恢复举办，不仅是对哈市冰球运动发展历程的致敬，更标志着这一经典赛事在传承与创新中焕发新生。

本报记者 邢汉夫摄

个体记忆汇聚家国情怀

□樊金钢

口述历史是海内外新兴热门前沿学科。近年来，随着公众历史意识觉醒、音频转文本工具效率提升、高清录制设备普及，我国参与口述史工作的机构和学者逐渐增多，甚至普通民众也参与其中。此次黑龙江省档案馆征集口述档案史料，是应时顺势之举，可丰富馆藏内容和形式，更好发挥档案工作存史、资政、育人作用。

口述档案史料形式灵活，文字、声

像、图表等承载历史事件亲历者的记忆，可以弥补传统文献不足。口述者强烈的“在场感”，让历史细节从时间的褶皱里显现，宏大叙事由此鲜活起来。比如，对东北抗联、抗美援朝、三线建设等重大历史的龙江记忆，口述者以多维视角提供所见所闻，能打破群众与凝固历史之间的时空壁垒，具象化的表达更加彰显黑龙江历史文化底蕴。

人民既是历史的创造者，也是历史

的见证者，既是历史的“剧中人”，也是历史的“剧作者”。省档案馆的这次探索，照见口述历史在全社会升温的现实。口述者每一次的“被看见”，都是对历史的负责，也彰显了对具体的人的尊重。与此同时，口述档案史料正转化成著作、展览、纪录片。尤其是在短视频时代，口述档案史料转化成群众喜闻乐见的视觉语言，必将感召广大受众在生动的故事中培养家国情怀。

“佳”有AI，种地不难

□赵春晖 贺东旭 本报记者 刘大泳

4月的三江平原，黑土地正在苏醒。在汤原县胜利乡福胜村，一场别开生面的“云种地”推广培训正在进行。佳木斯国家农高区的专业技术人员与种粮大户们围坐在一起，手机屏幕亮起，轻轻一点，地里墒情、天气变化、病虫害预警一目了然。

“以前种地都是自己下地巡田，现在有了这个平台，手机就能监测长势，有病虫害自动提醒，还能买农资、省成本。”村民王志一边滑动屏幕一边感慨。他所说的，正是由佳木斯国家农高区研发的全国首个普惠式“AI+农业产业链”智慧农服平台——“佳家农”。

一个APP打通九大环节，终结农业服务“碎片化”

买农资靠经验、叫农机靠人情、卖粮食靠运气……长期以来，小农户面临的“买难卖难”、服务效率低、技术获取难等

问题，始终是农业现代化的“拦路虎”。

“佳家农”平台的诞生，正是要破解这一系列痛点。平台贯通“买、耕、种、管、收、卖、金融、保险、培训”九大环节，在一个APP内形成全产业链服务闭环。从精准推荐种子肥料，到“滴滴式”农机调度，再到区块链溯源卖高价、在线贷款保险、专家远程指导——农民不再需要辗转多个渠道，所有服务一站搞定。

“这不是只解决某个点的工具，而是一套完整的生产服务体系。”平台研发团队负责人、中科院计算所高级工程师陈海华介绍，依托自主研发的农业大模型技术，融合卫星遥感、气象、土壤等多源数据，平台能为每一块地提供个性化的种植决策。

普惠、闭环、精准——这是“佳家农”平台的核心竞争力。

普惠，体现在全程免费。通过“政府主导+科研支撑+市场运营”的创新模式，平台让过去只有规模企业才用得起的数字技术，飞入寻常农家。自2025年5月

上线以来，已零成本服务佳木斯地区超过4.9万农户，覆盖耕地超100万亩。

闭环，体现在九大环节无缝衔接。从买真农资到粮食卖好价，从AI种地指导到灾害预警，从贷款保险到技术培训，农民不再“头疼医头、脚疼医脚”。

精准，体现在地块级的决策能力。手机拍照识别病虫害，准确率超90%；系统根据气象、地块积温、土壤、历史产量推荐最适合的种子和肥料；气象灾害提前预警，补贴核验遥感自动完成。

数字看得见：亩产增3%、成本降10%、溢价超10%

平台发布的数据令人振奋：在理想状态下，可实现亩均增产约3%，病虫害损失减少约1%；农资购买成本降低10%；农产品溢价可达10%以上；农技指导响应从几天缩短至1分钟内，农机调度效率提升20%以上。

这些数字，正在黑土地上变成实实在在的收成。

七星农场第19管理区种植户夏志超，去年5月开始使用“佳家农”平台。“以前凭经验种地，现在选种、施肥、防病都有科学依据。”他种植的270多亩水稻，亩产明显提高。58岁的第7管理区种植户刘现忠则说：“平台操作简单，内容齐全，种地所需应有尽有，是我们的好帮手。”

从佳木斯走出去：一个可复制的“AI+农业”样板

“佳家农”的价值不仅在于技术本身，更在于其可推广的模式。平台构建了“村民—村级服务站—区县管理”三级联动服务体系，通过村级服务站落实土地确权、农资集采、农机对接、集中培训等线下工作。

2025年，平台先后荣获全国数字乡村创新大赛二等奖、全国数据要素×大赛总决赛现代农业组发展潜力奖，并作为黑龙江省唯一案例入选国家数据局发布的数据基础设施典型案例。

(下转第三版)