

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话在我省广大党员干部群众中引发热烈反响

铭记百年奋斗征程 同心书写时代华章

本报讯 习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话,是指引新征程奋勇前进的纲领性文献。连日来,全省各地迅速掀起学习热潮,广大党员干部群众认真研读、深入交流,深刻领会讲话精神要义、精神实质与实践要求,进一步坚定理想信念、明晰前进方向,决心以更加昂扬的姿态、更加务实的作风,落实党中央各项部署,全力推动龙江振兴取得新突破。

1日,在哈尔滨市南岗区革新街道,全体党员干部在多个会场和群众一起集中收看大会直播,聆听习近平总书记重要讲话。老党员石仁华激动地说:“党员不只是一个名称、一个身份,更是一份责任。我虽然已经退休了,但党员的本色不能变,要在党的领导下继续发光发热,为居民服务。”作为扎根一线的小区带头人,平房区保国街道花卉社区党委书记周立雪深感责任在肩,“我们是党联系群众的‘最后一公里’。新征程上将继续以习近平总书记重要讲话精神为指引,对标先进、深耕网格,常态化入户走访,精准解决群众急难愁盼问题,用‘铁脚板’丈量民情、以‘微治理’化解民忧,把每件民生小事办到群众心坎上,让党组织的关怀可感可及。”东北轻合金有限责任公司采用“主会场集中收看+分会场同步收看”的形式,组织全体党员干部共同收看大会实况直播,认真聆听习近平总书记重要讲话。中厚板厂一级技师、2026年全国五一劳动奖

章获得者曹宇轩说:“看到这么多先进党员扎根岗位、勇挑重担,我深受触动。我将继续深耕装备智能化攻关,破解更多生产难题,全力保障重点材料供应,为东轻高质量发展贡献全部力量。”

庆祝中国共产党成立105周年大会举行后,大兴安岭地区广大党员干部群众通过多种形式认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,大家心潮澎湃、倍感振奋,在祖国最北疆掀起了弘扬伟大建党精神、激发干事创业热情的热潮。生态管护系统科级干部刘志峰表示:“总书记的重要讲话回望光辉历程、擘画宏伟蓝图,让我深刻认识到身为兴安生态卫士的政治责任。我们要把伟大建党精神融入血脉,在‘十五五’新征程中守好这片绿色,坚决筑牢祖国北方生态安全屏障。”漠河市新就业群体从业者董晓强感慨道:“作为新业态从业者,我要把对党的热爱转化为服务群众的实际行动,在极寒之地把快递准时送到百姓手中,用勤劳汗水助力龙江振兴。”大家一致表示,将以此为新起点,锚定“十五五”发展目标,以昂扬姿态在兴安大地接续奋斗、再立新功。

1日,龙江森工集团组织全体党员干部集中收看庆祝中国共产党成立105周年大会实况直播,共同回望党的百年奋斗历程,感悟伟大建党精神。大家一致表示,习近平总书记重要讲话高屋建瓴、内涵深厚,是指引森工事业高质量发展

的行动纲领。作为龙江生态建设主力军,将始终牢记“国之大者”,把党的领导贯穿森林管护、生态修复、产业发展、民生保障全过程,以高质量党建引领林区绿色转型发展。“作为一名有着多年党龄的老党员、防火战线的基层干部,守护林海平安就是我的初心,今后我会继续以身作则,紧盯防火防汛关键期,抓实火源管控、隐患排查和应急处置,扛牢森林防火政治责任。”双鸭山局公司森林防火部部长吴卓说。

习近平总书记庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话,在北大荒集团广大党员干部群众中引发热烈反响。北大荒垦丰种业大豆研究院院长、育种专家胡喜平第一时间认真学习重要讲话精神,胡喜平表示,总书记回望百年奋斗征程,深刻阐释初心使命,让深耕农业一线的科研工作者找准前进坐标。作为扎根黑土地三十年的大豆育种人,将牢记嘱托,扛起保障国家粮食安全、打好种业翻身仗的时代重任。立足北大荒广袤农田,持续攻坚大豆高产、优质、抗病核心育种技术,加快生物育种创新攻关,培育更多自主可控的“龙垦”系列大豆良种,破解种源“卡脖子”难题。新征程上将以党员标准严格要求自己,传承北大荒精神,带领育种团队扎根试验田,把论文写在黑土地上,用良种守护大国粮仓,以种业科技创新实绩践行党员使命,为我省农业现代化、保障国家大豆供给安

全不懈奋斗。

习近平总书记庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话,在哈尔滨医科大学师生中引发热烈反响。哈尔滨医科大学卫生管理学院教师梁立波第一时间深入学习领会重要讲话精神,他表示,站在“十五五”开局之年的全新起点上,将牢牢守正立德树人根本任务,立足新时代医文交叉、工管融汇的办学创新思路,紧扣推进健康中国建设、深化医药卫生体制改革、参与完善全球卫生治理等重大时代需求,坚持不懈用党的创新理论铸魂育人,将理论讲授、思想价值引领贯穿教育教学全过程,培育大批有理想、有本领、有担当的新时代卫生管理人才,为以中国式现代化全面推进强国建设、加快推进健康中国建设贡献智慧与力量。

海龙市通达社区党总支书记贾晓玲说:“江山就是人民,人民就是江山”这句话,让我这个扎根社区17年的基层党务工作者,深感肩上责任重千钧。社区是党群连心的第一线,我深知,每一次上门走访、每一回矛盾调解,都是筑牢治理根基的基石。新征程,我将带领社区全体党员干部脚踏泥土、心贴群众,用实干解决群众的急难愁盼,把义诊送餐、就业帮扶等实事办到群众心坎上。激活党员先锋模范作用,守好阵地、凝聚民心,做好基层党建,用实际行动书写新时代基层党员干部的使命与担当。”(记者刘莉 张磊 马一梅 李健 刘畅 赵一诺 董新英)

黑河 奋力开创中国式现代化边疆实践新局面

□本报记者 赵吉会

黑龙江公路大桥车流往来不绝,跨境索道凌空飞翔,无人机奔忙万顷良田,风电叶片涌起绿色动能,盛夏的黑河生机蓬勃。“十五五”开局起步,黑河市正以奋进姿态谋未来、闯新路,以争先劲头干事创业、晋位赶超,以奋斗笔触绘就兴边富民生动图景。

建设我国向北开放新高地窗口城市

昔日的“万国商埠”历经百年沧桑,今天的窗口城市焕发新光彩。

1天能做什么?当日往返、跨境串门。“免签政策非常便利,通关速度也很快,假期和家人一起来品尝特色美食,感受不同的文化,感觉非常开心。”俄罗斯游客亚历山大的感叹印证了服务迭代升级的成效。优化候检布局和智慧查验通道,推行“智能+潮汐”通道动态管理模式,保障客流高峰时段中外旅客高效通关。1至5月,黑河口岸出入境人员达43.8万人次,数量同比再攀新高。

1天还能做什么?货物快速通关、服

务跑赢时间。“以前通关要等两三天,现在当天就能走,订单量翻了三倍!”能力作风建设成效如何,企业的感受最真切。广大党员干部坚持换位思考、真诚服务,帮助算好“物流账”,从干线运输到跨境配送全流程压缩成本;算好“政策账”,确保政策红利精准落实到企业;算好“时间账”,在通关、结汇、运输等环节掐表计时、限时办结,用流程提速换取竞争优势。

实施农产品加工提质扩量行动

中国每7粒大豆,就有1粒来自黑河。作为全国大豆种植面积最大、总产量最高的地级市,曾一度受到“种强销弱、量大链短”的制约。

难题怎么办?选准突破口、找准发力点,马上就办、办就办好。实施“走好大豆产业化发展之路”专项攻坚,制定出台《支持农产品精深加工高质量发展若干政策措施》,大豆加工企业增至84家,2025年加工量达到151.7万吨,营业收入达到26.5亿元。“黑河大豆”入选国家农业品牌精品培育计划,大豆肽、大豆面条等系列产品逐渐走进中高端消费市场。

干部怎么干?既当“招商员”,又当“服务员”,干字当头、实干为要。积极“引进来”,发挥大豆主产区粮源优势,吸引外部资本开展储备、原粮购销、粮油代加工等产销合作。主动“走出去”,在大豆主销区合作发展“总部经济”“总部经济”,形成“立足龙江、联动南北、辐射欧亚”的现代农业开放新格局。

打造“两山”理念忠诚实践地

绿水青山是金山银山,冰天雪地也是金山银山。作为生态文明建设示范区,黑河市坚定不移走生态优先、绿色发展之路,推动生态底色转化为发展成色。

如何推动生态优势从绿色本底向绿色发展动能转变?面对问题,选择主动破题。梳理厚植生态底色、加快绿色转型、推动生态实现等领域差距不足,纳入重点检视问题清单,细化整改措施,明确时限、对账销号。

深化能力作风建设·奋进“十五五”

多措并举推进植树造林、历史遗留矿山修复、侵蚀沟治理等重点任务,实现可再生能源发电量稳步提升、万元工业增加值综合能耗持续下降、碳减排指标成功挂网交易,绿色低碳成为高质量发展的鲜明标识。

如何打破“错过一年,再等一年”冰雪资源利用桎梏?面对困局,思路决定出路。围绕做强寒地试车特色优势产业,邀请国家发改委、中科院、哈工大、中国汽车工程研究院专家学者授课指导、研究论证,专班推进、跨部门协同,建设亚洲首座、全球规模最大的四季低温汽车试验场,着力打破季节“封印”,冰雪资源加速转化为经济增长新动能。

锤炼过硬能力作风,贵在持之以恒、久久为功。踏上“十五五”发展新征程,黑河锚定兴边富民目标,以实干实绩赋能口岸升级、产业延链、生态价值转化,奋力书写边疆现代化建设崭新答卷。

近10%;另一方面淘汰高油耗燃油装载机,采用租赁模式更换电动铲车。以往新能源公司各电厂共需装载机约36台,每年光油耗和维保费用就高达1000万元。自2025年10月各厂区陆续投入电动装载机后,截至2026年6月末已节省相关费用616万元。

硬件迭代升级的同时,全员激励机制优化更让干部职工满怀信心与活力。五常发动员工开展“五小革新”活动,依靠自主加工测温杆等耗材、隐患随拍随随改等方式降低采购成本,把风险扼杀在萌芽中。方正公司则推行生产小指标竞赛制度,设定考核标准和专项绩效奖金分四组开展评比,厂区检修班组推行修旧利废奖励,修复闲置设备、改造废旧零部件都能拿到对应奖励。“改革之后员工心态变化十分明显,从前被动值守,现在主动想办法降低能耗,机组运行稳定性大幅提升。”该公司生产部主任卢方庆感慨地表示。

9家电厂资源禀赋各不相同,没有万般通用的治亏解法,唯有抓住核心、聚焦关键、实事求是,苦干实干,才能逐一破解发展难题。新能源公司的实践充分证明,只要树立正确政绩观把准发展方向、锤炼严实作风凝聚攻坚力量、依托属地创新拓宽增收路径,依靠深化改革夯实长效根基,困境企业同样能够主动作为、逆势突围。

下一步,新能源公司将持续推进系统性经营变革,深挖秸秆综合利用产业价值,统筹落实农林废弃物物内用的国企生态责任,稳步走出一条兼顾生态效益、社会效益与经济效益的生物质综合能源可持续发展之路。

性能图像导航平台。2025年12月,康多机器人SR2000正式获得欧盟CE认证(MDR);2026年1月,顺利通过CSA集团颁发的IECEECB证书,成为中国首位获此殊荣的国产腔镜手术机器人。目前,康多机器人已跨越亚洲、欧洲、拉丁美洲、非洲,在全球近50个国家和地区建立代理网络,累计完成超万例临床手术。

清晨的阳光洒在厄瓜多尔的昆卡河谷,在思哲睿哈尔滨总部最新型的远程医疗系统将持续以中国技术,温暖每一个生命。

破局重生

厂都是固化的单一发电思维,机组做功后产生的循环温水、烟气余热全部通过凉水塔直接冷却放空,大量可变现热能白白浪费。刘涛带领公司的新班子一头扎进了各个电厂,立足各地资源禀赋、区位条件差异,逐一研究特色创新经营举措,一手向内挖本止血,一手向外拓源增收,全方位挖掘经营潜力。

在五常厂区,经过反复研讨、推广,确定了由乡镇供热企业出资承担厂区外管网、换热站、备用锅炉等全部投资,厂区依托低真空成熟工艺向外输送50度低温循环热水的第三方资产合作模式。

在方正厂区,依托紧邻经开区的区位优势,2024年先后投产了供热、工业供汽两个项目。2026年随着园区引进大型腐竹、药企项目,用汽需求迎来爆发式增长。“目前厂区单日最大汽流量可达270吨。”宋焱表示。

在集贤厂区,通过开展技术攻关实现了冷水清洁加热达标,为百姓提供优质产品和便利服务的同时,开辟了新的收入渠道。今年上半年,集贤公司顺利实现扭亏为盈。

“虽然行业进入困难期,但我们企业自己不能进入休眠期,必须想方设法减亏增效,才能挺过寒冬。这些集团给我们传递

的思想导向,让我们有了迎难而上、放手去搏的底气。”刘涛告诉记者,按照集团确定的从单一发电单元转型为集供电、供热、供汽于一体的综合能源服务商的“自救”思路,他带着大家在基层摸爬滚打了近一年,总算打通了一些新的增收路径,让经营韧性实现质的提升。

造息:众志成城深挖降本增效潜力

短期减亏依靠专项举措,企业长期脱困必须依靠系统性改革,新能源公司以亏损治理为契机,全方位破除老旧体制机制束缚,从原料采购、经营模式、生产运维、人事激励多维度重塑管理体系。

除了原料控本、余热增收两大主线,各厂区纷纷立足经营实际,以数字化管控、老旧设备节能改造、全员激励机制优化等具体举措,有效压缩各类隐性损耗,守住生产经营基本盘。

密山公司以成熟的AI智能隐患识别系统,覆盖锅炉车间、料场、有限空间全部作业区域,可自动抓拍违章操作、预判设备异常,实现了安全管理从事后整改转向事前预警。各厂区一系列数字化建设项目,让降本、减亏、增效、安全更为可期。

五常公司一方面通过设备改造使空压机能效提升30%以上,变压器节电幅度接

跨越万里重洋的联合救治

(上接第一版)手术完成后,厄瓜多尔患者家属感激的反饋瞬间跨越万里,传回哈尔滨远程指挥系统。患者术后苏醒时意识清晰,身体应激反应极小,出血量大幅少于传统手术,切口美观且几乎未出现明显痛感。

亲历这场超远程外科手术,洛佩兹教授激动地表示:“这是我外科职业生涯中极具里程碑意义的宝贵经历。康多机器人展现出了极高的操作精度与系统稳定性,控制台设计人性化,4K+3D开放式多屏影像完美传递了人体腹腔术野内各

个层面的微妙结构。我在拉丁美洲用过的所有手术机器人中,康多机器人是最懂外科医生工作流程的一款设备。”

在哈尔滨端的远程操作台前,王宽教授同样见证了手术的全程精准。他评价道:“跨太平洋外科环境下,康多机器人SR2000的5G远程传输体系实现毫秒级信号覆盖,全程无数据抖动或链路中断。在肥胖者脂肪重重包裹下的Roux-en-Y胃旁路术中,其在血管吻合、肠道吻合和精细分离中的表现完全达到了临床高等

级微创手术标准。”

这场拉丁美洲首次机器人远程手术的背后,是哈尔滨企业思哲睿十余年深耕不辍的成果。

作为龙江土生土长的国家专精特新“小巨人”企业和福布斯中国“独角兽”,思哲睿智能医疗已构筑起完全自主知识产权“专利护城河”。康多机器人SR2000涵盖泌尿外科、妇科、普通外科与胸外科四大科室,搭载全球首创开放式4K+3D融合多屏显示医生控制台,以及多模态高

“人工智能+”系列学术交流活动举办

本报讯(记者彭溢)4日,省科协立足“为创新驱动发展服务”的职责定位,聚焦“人工智能+”主题,组织了三场智慧碰撞与深度研讨,广泛集聚省内外院士专家、一线科技工作者,打造多学科交叉融合、产学研深度协同的学术交流平台,持续提升学术活动的针对性、实效性、品牌影响力,以高水平学术交流赋能龙江高质量发展振兴发展。

在省科协的大力组织下,省力学学会联合中国力学学会、东北四省区力学学会召开“智驱力学创新·赋能龙江”三深“装备研发大会”,特邀大连理工大学郭旭院士、哈尔滨工业大学冷劲松院士等知名学者出席,紧扣深空、深海、深地领域重大装备研发的国家战略需求,围绕力学基础理论创新与人工智能交叉融合前沿方向开展深度研讨,为东北区域力学学科协同创新、产学研深度联动、高端装备制造技术迭代赋能搭建高质量学术交

流平台。

同期,省作物学会组织召开“人工智能赋能现代农业创新发展大会”,以“人工智能赋能现代农业,培育农业新质生产力”为主题,展现我省在人工智能赋能现代农业方面取得的重要成果和最新进展,邀请国内知名专家围绕人工智能、作物育种等领域开展跨界研讨,搭建起科研院所、高校、涉农企业、基层农技推广主体互联互通、建言献策的一体化交流合作平台,为破解农业数字化转型问题提供智力支撑。

省计算机学会同步召开“黑龙江省计算机前沿技术大会暨农业大模型研究与应用主题研讨”,聚焦“如何运用农业大模型+智能感知+全域数据等现代科技覆盖我省农业大田产前、产中、产后全产业链应用场景”,重点阐述通过作物生长大模型、多模态识别、寒地专属农事决策、解决积温预判、早霜预警等问题的具体路径。

我省设立12个“音乐文化小院”

本报讯(记者赵一诺)为深入推进全省艺术类专业学位研究生教育改革,强化实践育人,与校地协同,日前,12个“音乐文化小院”在哈尔滨音乐学院正式成立。

借鉴“科技小院”成熟育人模式,省教育厅指导推动哈尔滨音乐学院创新打造“音乐文化小院”项目制人才培养新机制,促进专业学位研究生培养与地方文化需求深度融合。此次设立的12个“音乐文化小院”,涵

盖社区美育、文旅策创、非遗传承、产业服务四大类型,以哈尔滨为中心,辐射齐齐哈尔、肇东、阿城等地,构建多类型、跨区域艺术实践育人矩阵。

据介绍,音乐文化小院是学院立足龙江文化振兴大局,深化研究生教育改革、落实立德树人、服务文化强国建设的重要举措,着力破解基层美育短缺、本土音乐传承乏力、学生实践渠道不足等问题,推动校地文化双向赋能、互促共进。

我省近期多降水天气 西南部和中东部局地暴雨风险高

本报5日讯(记者宋晨曦)据省气象台预报,受高空低涡影响,7月5日—10日我省大部地区多降水天气,降水日数多,累计雨量大,西南部和东北部部分地区累计降水量可达80毫米~120毫米。5日—7日降水集中在西南部和东北部,其中齐齐哈尔西部和南部、大庆西部局地70毫米~110毫米;8日—10日降水集中在中东部,其中哈尔滨东部、鹤岗南部、佳木斯东部、双鸭山东部、鸡西东部、牡丹江南部局地可达50毫米~70毫米。需关注降水对交通、农业的影响,加强防范次生灾害。

受高空低涡影响,7月5日—10日我省大部多降水天气,累计雨量大,西南部和东北部部分地区累计降水量可达80毫米~120毫米,其他大部地区为40毫米~80毫米。近期我省大部地区降水较常年同期多,各地注意强降雨对农业交通的影响,加强防范次生灾害。

5日—7日:降水集中在西南部

和东北部,黑河西南部、齐齐哈尔、大庆、绥化西部、佳木斯东部、双鸭山东部累计降水量为30毫米~50毫米,其中齐齐哈尔西部和南部、大庆西部局地可达70毫米~110毫米。

8日—10日:降水主要集中在中东部,齐齐哈尔西部、哈尔滨东部、鹤岗、佳木斯、双鸭山东部、鸡西、牡丹江累计降水量为30毫米~50毫米,其中哈尔滨东部、鹤岗南部、佳木斯东部、双鸭山东部、鸡西东部、牡丹江南部局地可达50毫米~70毫米。

7月11日—15日,我省中南部还有一次较强降水过程,有大到暴雨、局地大暴雨天气。

近期我省大部地区降水比常年多,预计7月5日—10日齐齐哈尔、大庆、绥化西部、哈尔滨南部、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江为气象灾害中高风险区。需关注嫩江、松花江流域部分河段区间汇流及上游来水影响,做好防范准备。

北大荒开展应急演练迎战汛期



当前,我省已全面进入汛期。面对松花江、黑龙江、乌苏里江干流较大的洪水隐患,北大荒集团坚持“防早、防小、防极端”,统筹地企联动、隐患整治与应急备战,以全链条、全方位防控举措,全力守护国家商品粮重要基地度汛安全。

近日,哈拉海农场开展防汛应急实战演练,以实战练兵锤炼抢险队伍,全力筑牢汛期安全屏障。

本报记者 刘畅摄

鹤岗市南山区人民法院 “和美家园”调解品牌让物业纠纷止于未诉

今年以来,鹤岗市南山区人民法院深度嵌入辖区综治中心规范化建设,依托综治中心“和美家园”物业纠纷受理点,成立“和美家园”品牌调解室。

调解室融合新时代“枫桥经验”与“乐居”调解理念,借助法院专业力量,聚焦业主“急难愁盼”与物业“堵点难点”,在综治中心统筹下,法官、调解员联合社区干部、物业代表、人大代表等多方力量,打造“法官+调解员+网格员+行业代表”的多元解纷团队,实现物业纠纷“咨询有人答、纠纷有人调、矛盾有人解”的良性循环。调解室联动多方资源,将数字法院嵌入综治中

心,对接“总对总”在线诉调对接平台,在综治中心整合下联动区住建、物业协会、社区居委会等4家单位,联动行业调解、行政调解、司法调解等优势资源,助力综治中心实现“线上+线下”双轨解纷。调解室通过联席会、司法建议等方式,向物业协会、企业提出优化服务、规范收费、公开公示等建议18条,推动辖区12家物业企业完善服务标准,物业投诉量同比下降42%,形成“以调促规”的良性循环,让“小矛盾”不出社区、“大纠纷”止于未诉。2026年以来,调解室共调解物业纠纷47件,调解成功率97.87%、履行率100%。(纪璐)

环评公示

北安市龙江种鹅繁育基地项目开展环境影响评价工作,详见 http://www.heihehuanjing.com/nd.jsp?fromCollId=105&cid=1765#_np=105_695, 公众可于2026年7月14日前向建设单位提出意见。