

刘惠在省农业科学院调研时强调 发挥科技创新增量器作用 因地制宜发展农业新质生产力

本报27日讯(记者丁燕)27日下午,省委副书记、政法委书记刘惠来到省农业科学院,宣讲党的二十届四中全会精神,调研农业科技创新和成果转化应用等情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作、科技创新的重要论述和视察我省期间重要讲话指示精神,全面落实党的二十届四中全会精神,深化农业领域科技创新,加快推动科技成果转化,为农业新质生产力,更好助力龙江高质量发展振兴发展。

调研期间,刘惠先后来到省农业科学院综合办公楼、农业遥感与信息大数据中心、寒地作物种质资源库和农产品质量安全检测研究所,面对面同相关负责同志和科研人员交流,详细了解数字农业现代化信息技术、寒地作物种质资源储存利用和农产品质量安全检测等情况,

勉励大家坚守科技报国初心,强化服务“三农”担当,潜心研究,多出成果,把论文写在龙江黑土地上。

刘惠强调,要把学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期重大政治任务,精心组织学习培训,宣传宣讲,全力推动全会精神在农业科技领域落地见效。要不断提升农业科技自主创新能力,进一步探索推进生物技术赋能、种业资源保护利用和农产品质量安全检测等关键技术研究,努力形成更多首创新性研究成果,更好服务国家高水平农业科技自立自强。要加快推动科技成果转化,深化产学研用对接融合,把基础研究与应用研究更好贯通起来,把科技资源与企业需求、产业需求更好结合起来,促进更多科技成果在龙江落地转化,为建设农业强省作出新的更大贡献。

全省宣传思想文化战线学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神电视电话会议召开 王岚出席并讲话

本报27日讯(记者王晓丹)27日,全省宣传思想文化战线学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神电视电话会议在哈尔滨召开。会议深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,落实中宣部部署和省委要求,安排我省学习宣传贯彻工作。省委常委、宣传部部长王岚出席会议并讲话。

会议指出,党的二十届四中全会是在我国即将胜利完成“十四五”主要目标任务,进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期召开的一次重要会议。全会通过的《建议》,对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画。要提高政治站位,站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,切实增

强学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要全面准确学习领会全会精神,把握核心要义,强化使命担当、增强历史主动,全力以赴抓好各项任务落实。

会议强调,学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务。全省宣传思想文化战线要按照党中央统一部署及省委工作要求,扎实推进理论学习、精心组织新闻报道,深入开展集中宣讲、持续加强研究阐释,坚决把牢舆论导向,迅速掀起学习宣传贯彻全会精神热潮,全力推动党的二十届四中全会精神在龙江落地生根,为龙江高质量发展作出新的更大贡献。

省人大常委会党组召开扩大会议 传达学习贯彻党的二十届四中全会精神

本报27日讯(记者王晓丹)27日,省十四届人大常委会党组召开(扩大)会议,传达学习贯彻党的二十届四中全会精神,研究贯彻落实意见。

省人大常委会党组书记张安顺主持会议并讲话;党组副书记王永康,党组成员聂云凌、杨廷双、韩嘉彬出席会议。副主任方传龙列席会议。

会议指出,党的二十届四中全会是在我国即将进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期召开的一次重要会议,习近平总书记在全会上的重要讲话和全会通过的《建议》,为今后五年我国发展指明了方向与路径。要把学习宣传贯彻全会精神作为当前

和今后一个时期的重大政治任务,认真落实省委常委会会议部署要求,迅速掀起学习宣传贯彻热潮,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调,要抓好党的二十届四中全会精神的学习、宣讲、宣传,深刻领会全会的重大意义,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,增强贯彻落实全会精神的政治自觉、思想自觉和行动自觉。

会议要求,要围绕中心、服务大局,立足人大职能定位,科学谋划立法、监督等各项工作,推动全会决策部署落地见效。要扎实做好当前工作,完成好各项年度工作任务,为实现“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局贡献人大力量。



踏雪巡线保用电

□徐镜然 本报记者 张磊

26日,大兴安岭地区迎来大范围降雪天气,加格达奇区、松岭区12小时内降雪量达5毫米以上且降雪持续。降雪天气,供暖、供水等民生供电保障是工作的重中之重,国网大兴安岭供电公司及时了解供暖企业用电需求,组织开展雪中特巡,加强重要输电通道线路设备的巡检和监测频次,重点检查线路和电杆有无覆冰情况。截至目前,大兴安岭辖区供电线路及设备运行平稳。

国网大兴安岭供电公司输电运检人员冒雪巡视220千伏输电线路。

赵稼丰摄

党的二十届四中全会精神在我省广大干部群众中引发强烈反响 宏伟蓝图催人奋进 实干担当再谱新篇

本报讯 党的二十届四中全会对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画,既提出“十五五”时期经济社会发展的主要目标,也详细部署了“确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展”的战略任务。连日来,我省广大干部群众认真学习全会精神。大家表示,将以全会精神为指引,主动担当,为开创龙江高质量发展新局面贡献更多力量。

全会提出,建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基。省工信厅党员干部一致认为,这为新征程上工信工作指明了前进方向,确立了行动指南。全省工信系统将把学习好贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,立足全省资源禀赋、产业基础和区域优势,加力推动科技创新和产业创新深度融合、信息化和工业化融合、先进制造业和生产性服务业融合,加快工业高端化、智能化、绿色化发展,建好建强国家重型装备生产制造基地、能源及原材料基地,打造向北开放新高地,加快构建“4567”现代化产业体系,为实现龙江产业振兴奠定更加坚实的物质技术基础。

全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,对乘势而上、接续推进中国式现代化建设,进行了总动员、总部署,为今后五年我国经济社会发展指明了方向和路径。省商务厅全体干部表示,将把学习宣传贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,与深入贯彻习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神紧密结合起来,坚定不移推动商务高质量发展,团结一心、砥砺前行,以昂扬斗志和饱满精神状态大力提振消费,更好统筹贸易、投资、通道和平台建设,扩大高水平对外开放,在开创龙江高质量发展新局面中展现商务新担当、作出商务新贡献。

省文旅厅干部群众第一时间认真学习全会精神,深受鼓舞,倍感振奋,一致表示,全会对未来五年的战略擘画,为文旅事业发展指明了方向,全省文旅系统将把全会精神转化为推动龙江文旅产业高质量发展的强大动力,自觉肩负起新的文化使命,立足我省丰富的冰雪资源、生态优势和独特的历史文化、红色文化底

蕴,以大力发展特色文化旅游作为重要着力点,丰富优质旅游产品供给,优化文旅市场环境。同时,加强文化遗产保护传承利用,推动文旅深度融合发展,讲好龙江故事,全面提升“北国好风光,美在黑龙江”品牌的吸引力与影响力,在龙江全面振兴中展现新担当、新作为。

省民政厅全体党员干部一致表示,全会对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画,催人奋进。全会提出,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,为做好新时代民政工作指明了实践路径、赋予了重大使命。面向“十五五”,民政部门将深刻把握深化民政工作改革创新的重要部署,推进实施积极应对人口老龄化国家战略,全面提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平,将习近平总书记关于民政工作的重要论述落实到保基本、兜底线、暖民心、防风险、促发展的全过程各环节,以“党有嘱托、民政牵挂”服务品牌矩阵建设

为牵引,积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事,持续推进全省民政事业高质量发展。

省工商联党员干部表示,要深入学习贯彻全会精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,自觉做到“两个维护”,不断把思想和行动统一到党中央决策部署和省委工作要求上来。把学习贯彻党的二十届四中全会精神与党的二十大及历次全会和习近平总书记重要讲话重要指示精神结合起来、贯通起来,坚持系统观念,着眼新的实践,围绕“两个健康”抓好工作统筹谋划。把落实全会精神贯穿促进“两个健康”各方面全过程,自觉把“十五五”发展的目标任务和战略举措与工商联工作结合好贯彻好,引导民营经济人士把思想和行动统一到党中央对国内外形势的科学判断和对经济工作的决策部署上来,更好服务民营经济健康发展、高质量发展。

(记者孙铭阳 付宇 刘欣 杨惠 曲静)

学习贯彻党的二十届四中全会精神



今秋气垫船运输开启 黑河口口岸

本报27日讯(翟静 记者赵吉会)2025年度黑河水运口岸气垫船运输27日开启,在今年中俄界江黑龙江秋季节流冰期,保障旅客安全通行。

伴随气温下降,黑龙江出现浮冰,客船运行安全风险加大。气垫

船是在这一阶段最为便捷的交通运输工具,运行速度快,频次高,旅客仅需2分钟左右就可抵达对岸。

首航当日早晨,搭载20名出境中国旅客的首艘气垫船“黑龙1号”,经黑河水运口岸大黑河岛国际

客运码头出境,驶往俄罗斯布拉戈维申斯克口岸码头。

据悉,当天有中方4艘气垫船、俄方3艘气垫船投入运营。平均每艘气垫船可运送18名旅客,此后航班将根据旅客数量随时增减。

其中,中方船只从黑河的首班发船时间为8时(北京时间,下同),末班发船时间为15时。从俄罗斯布拉戈维申斯克口岸返回的末班发船时间为16时。

航行中的气垫船。 邱齐龙摄

我省组团赴大连开展文旅对接

本报讯(记者刘欣)26日,由省文旅厅主办的黑龙江—大连文旅企业座谈会在大连冰山慧谷文化产业园举行。会上,省文旅厅组织哈尔滨、鸡西、大兴安岭地区文旅部门及哈尔滨伏尔加庄园、哈尔滨世界欢乐城等重点旅游企业代表,与大连市15家重点文旅企业代表齐聚一堂,共商合作,共谋区域文旅协同发展新路径。

哈尔滨市文化广电和旅游局代表在发言中表示,在即将到来的冰雪季,哈尔滨冰雪大世界将实现规模再升级,太阳岛雪博会、松花江冰雪嘉年华以及哈尔滨极地公园的“淘学企鹅冰雪巡游”等特色项目将共同呈现更具创意的冰雪体验。作为亚洲唯

一的“音乐之城”,哈尔滨大剧院、音乐厅等场馆常年上演高品质演出,哈尔滨中央大街与中华巴洛克历史文化街区则展现着东西方文化交融的独特风貌,期待与大连旅游业界深化合作,共拓冰雪旅游市场。

鸡西市文化广电和旅游局代表以“江湖”为脉络,倾情推介兴凯湖“钻石蓝海”的冰雪景观,乌苏里江的边境风情以及鸡西肃慎文化、红色印记与矿山精神的深厚底蕴。同时,鸡西市还在今冬精心设计六大主题线路,推出文旅消费券,并修订引客奖励办法,用满满的诚意激发冬季旅游市场消费活力。

“黑龙江大兴安岭,是祖国最北的一方山河,是冬日里藏满惊喜的

‘诗和远方’。大兴安岭地区文体广电和旅游局代表以“神州北极·大美兴安”为主题,用涵盖极品的生态资源、极北的民俗文化、极致的旅游体验等在内的三“极”,向与会嘉宾展现了大兴安岭独特的冰雪魅力。

来自哈尔滨伏尔加庄园的代表详细介绍了庄园独具俄式风情的冰雪建筑群与沉浸式文化体验项目,重点推介了国内首创的城堡雪圈、“冰雪小工匠”研学课程以及每年12月21日举办的特色迎冬节等体验项目,让与会嘉宾感受到浓郁的文化交融之美。

哈尔滨世界欢乐城的代表结合项目特色,重点介绍了景区的两部大型全息沉浸式舞台剧。其中,《印象·哈尔滨》通过远古的哈尔滨、红色的哈尔

滨等四个篇章讲述哈尔滨前世今生;大型室内全息沉浸式舞台剧《欢乐之心》则以黑龙江地区流传的神话故事为灵感,融合现代科技为孩子们带来一场视觉与心灵的双重享受。

在交流研讨环节,与会的大连市主要旅行商代表踊跃发言,对黑龙江极具特色的冬季旅游产品表现出浓厚兴趣,并围绕市场精准对接、跨区域线路联动、服务质量提升以及客源互送机制创新等提出建设性意见。

双方一致认为,黑龙江与大连旅游资源互补性强,通过资源互通、产品共研、市场共享、品牌共建,必将实现“1+1>2”的协同效应,有效提升区域文旅产业的整体竞争力与影响力,激发文旅消费潜力。

文心飞桨亮相第22届中国计算机大会 助力企业提效降本 服务已超76万家

10月22日-25日,第22届中国计算机大会(CNCC 2025)在哈尔滨开幕。本届大会以“数智赋能,无限可能”为主题,汇聚了来自全球计算机领域的顶尖学者、产业领袖、青年学子及国际组织代表。百度首席技术官王海峰出席“大模型发展的路在何方”大会论坛和CED主会场,分享大模型技术和产业模式,探讨AI时代的工程师能力与文化。

在论坛现场,王海峰对通用大模型与场景大模型的发展路径进行了深入阐述。他认为,两者并非割裂,而是相辅相成:通用大模型是基础,其强大的数据、算力和算法能力不断推高技术天花板,通用大模型越来越强,其解决场景问题的能力也会越来越强;而场景模型更专注于行业和应用场景的理解,能够满足时间、资源和环境等约束,实现精准落地。企业应兼顾两者发展——少数企业推高通用大模型能力上限,而大多数企业可在现有基础大模型之上通过提示词推动世界前进的力量。例如,百度基于工程或微调,满足各自场景需求,从而高文心与飞桨打造的大模型技术体系,正效应应用。

谈及算力话题,他表示算力是基础,国产算力也正在蓬勃发展,像百度昆仑芯已组成自研3万卡集群,国内其他芯片厂商也在快速成长。另一方面,通过“芯片—框架—模型—应用”四层全栈架构的协同创新,推理算法也在进一步优化,提高整体效率,缓解算力瓶颈。

关于AI时代的人才发展,王海峰认为,人才是大模型发展的关键支撑。AI发展迅速,年轻人也能快速掌握核心技术并发挥巨大作用。他观察到,优秀人才在选择时不仅关注薪酬待遇,更重视研发平台、算力支持和成长空间,因此企业在争取AI人才时,需要提供综合支撑,确保技术创新得以持续。

王海峰现场还探讨了AI时代的工程师文化——创造价值、拥抱变化、务实自驱、向善而行、开放合作。

他在演讲中用关键案例和数据展示了工程师如何创造价值,将智慧转化为业可在现有基础大模型之上通过提示词推动世界前进的力量。例如,百度基于工程或微调,满足各自场景需求,从而高文心与飞桨打造的大模型技术体系,正效应应用。



营、决策等能力。在智能企业服务领域,依托文心大模型,中天南通大模型实现

企业多源数据综合治理、分析与运用,赋能生产、财务、人事等应用场景,大幅提

升企业运营效率,异常处置响应效率提升30%,设备运维效率提升20%;在智能工业设计领域,飞桨支撑高铁外形仿真设计周期由“天级”缩短至“秒级”;在智能制造领域,转炉炼钢大模型减少补吹,降低能耗与原料消耗,提升精准度与效率,综合吨钢降本10至30元;在电力行业,飞桨、文心大模型与昆仑芯助力南方电网实现全栈自主可控的新型电力系统,覆盖输电、配电、客服、规划等十余个领域百余个应用场景,支撑智能巡检、智能客服与负荷预测,推动行业智能化升级。

在技术创新的同时,工程师文化也深刻影响着百度的研发实践。王海峰指出,大模型正为软件研发带来革命性变革。百度文心快码覆盖从代码规划、编码、测试、调试到审查的全流程,全面赋能工程师研发体系。借助AI能力,研发效率有很大提升,其中人均需求交付量提升26.4%,人均研发时长缩短21.2%,让工程师能够将更多精力投入创新与价值创造。

据了解,飞桨文心生态已成为中国最大的深度学习开源开放生态。在产教融合方面,飞桨深度学习平台助力全国超1000所高校和5500余名教师,全方位培养复合型AI人才;在产业赋能方面,飞桨人工智能产业赋能中心累计服务区域企业1900余家,支持区域智能化转型;在软硬协同层面,飞桨已适配国内外40余家主流硬件厂商的60个系列芯片;在生态共建方面,飞桨文心生态的开发者数量已达2333万,服务企业超过76万家,有力支持中国人工智能产业的繁荣与开放。

随着人工智能技术体系的不断完善,百度依托“芯片—框架—模型—应用”的全栈能力,正在推动AI技术在工业、能源、制造、政务、交通等关键行业的规模化应用。工程师文化所倡导的创造价值、拥抱变化、务实自驱、向善而行、开放合作等理念,正转化为驱动技术进步和产业升级的持续动能,为人工智能的高质量发展注入坚实力量。

(王薪博)