

奋力冲刺四季度

东二跑道完成真机验证试飞

哈尔滨机场成为东北地区首家拥有双跑道的国际机场



东二跑道进行真机验证试飞。

郑建树摄

本报18日讯(仇建 温天禹 记者王迪)18日5时11分,随着一架A320型飞机平稳降落,哈尔滨机场圆满完成新建东二跑道真机验证试飞,成为东北地区首家拥有双跑道的机场。

作为二期扩建工程基础设施建设的重大项目,试飞成功标志着东二跑道进入了最后的“收官”阶段,为哈尔滨机场二期扩建工程建设奠定坚实基础。

为确保安全高效完成试飞工作,先期进行了长达8小时的“模拟机”验证,并对飞行程序试飞方案、管制指挥方案、地面保障方案等环节做了精心筹划,确定

采用全时段夜间飞行进行实地验证,有效缩短试飞时长。

为配合哈尔滨机场东二跑道试飞,南航派出A320型飞机对东二跑道进行试飞。哈尔滨机场将试飞时间定在凌晨进行,经过近4个小时的飞行验证,检验了东二跑道仪表飞行程序、PBN导航数据库、导航设施信号、助航灯光系统等情况,整体试飞过程平稳顺畅,各项飞行指标正常,符合行业标准,第二跑道及相应配套设施具备通航条件。

“取得试飞合格报告是东二跑道能够按时投用的必备条件之一。东二跑道

试飞工作取得圆满成功,为东二跑道行业验收及明年1月24日东二跑道正式投用奠定了基础。”

哈尔滨机场项目管理指挥部负责人介绍,黑龙江机场集团将根据南航对本次试飞工作出具的报告,向民航东北地区管理局申请行业验收,确保整个二期扩建工程按期投用。

据了解,哈尔滨机场二期扩建工程总投资为98.07亿元,是省重点项目。自2022年8月开工建设以来,黑龙江机场集团全力推进工程建设,在现状跑道东侧新建长3600米、宽45米的东二跑道及相应滑行道系统,新建90个机位的站坪、

2万平方米的货运站及辅助生产生活用房、供油等。

二期扩建工程全面建成投运后,可满足年旅客吞吐量3800万人次、货邮吞吐量30万吨需要,为哈尔滨机场加密航班、开辟更多航线创造了有利条件,为提升机场运营效率和服务能力开辟了广阔空间,为推进哈尔滨国际航空枢纽战略提供了有力支撑,加快构建辐射东北亚、连通美欧的特色枢纽网络,进一步畅通要素流动、经济循环,促进黑龙江经济社会发展,助力打造我国向北开放新高地。

宝清14个重点项目集中开工

本报(马淑芬 孙宇 记者潘宏宇)17日,宝清县举行“2024年高质量发展重点项目秋季集中开工仪式”,14个重点项目集中开工,总投资67.31亿元,吹响了“决战冲刺四季度,奋力夺取全年红”的号角。

据了解,这些重点项目包括江浙食品产业园、吉能压缩空气储能、文旅产业

创意及消费聚集区等,涉及民生基础设施项目8个、重点产业类项目6个。其中,高标准农田建设、大豆单产提升工程是巩固和发展现代化大农业的重大基础设施项目,热源引入管网工程、人民医院康复楼、文旅产业创意及消费聚集区等是关乎群众生活品质的民生项目,吉能宝清

350MW/1750MWh压缩空气储能示范项目是激活新质生产力的重点产业项目。

江浙食品产业园项目总投资15亿元,项目达产后产值达25亿元,税收6000万元,提供就业岗位1500个。“我们将在宝清县建设食品产业园,打造一个人才、科技、一二三产业有机融合的产业

聚集区,生产出更好、更优质的宝清特色绿色食品,推向全国。我们也将向更多的民营企业宣传宝清,推荐宝清,吸引更多优质企业、优秀企业家投资宝清,为宝清绿色食品产业高质量发展作出贡献。”安徽华莱仕食品集团股份有限公司董事长庄和累说。

铁科高速公路铁风段跨绥佳铁路立交桥成功转体

本报18日讯(车方舟 杨景霜 记者贾红路)18日,随着铁科高速公路铁风段跨绥佳铁路立交桥工程重达13000吨的混凝土连续梁完成逆时针转体74°14'40",与引桥精准对接,铁力至方正段高速公路唯一一座连续梁转体桥实现“华丽转身”,为后续桥面系、路面铺装等施工赢得了宝贵时间。

铁(铁力)科(科尔沁右翼中旗)高速公路跨越黑龙江、吉林、内蒙古三省(区),为国家高速公路网联络线之一,此次完成对接的跨越绥佳铁路,转体施工难度大、风险高,是关键控制性工程之一。该桥位于铁力市境内,全长1085.972米。其中,中铁二十三局集团承建的主桥转体部分为预应力混凝土T构连续梁,长114米,宽29.18米,重量达到约13000吨。

为减少施工对铁路正常运输的影响,中铁二十三局集团不断完善桥梁转体施工组织方案,广泛应用新技术、新工艺,其中《严寒地区T构转体系统安装施工工法》解决了严寒地区T构桥梁转体施工中的特殊难题,为提高施工效率保障桥梁精准转体奠定了基础。转体施工过程中,做到了施工组织、过程管控、责任落实的无缝链接,经过120分钟的紧张作业,实现了安全、高效、完美对接。

据悉,铁科高速公路建成通车后,将进一步完善我省高速公路网络,对于促进区域经济发展、改善沿线群众出行条件、推动东北三省及内蒙古地区的经济发展产生积极影响。



铁科高速公路铁风段跨绥佳铁路立交桥成功转体对接。

车方舟摄

省十四届人大常委会立法咨询(备案审查)专家库成立

本报讯(记者王晓丹)为深入贯彻党的二十届三中全会精神和省委十三届六次全会精神,进一步推进科学立法、民主立法、依法立法,坚持和完善党委领导、人大主导、政府依托、各方参与的立法工作格局,10月17日下午,省十四届人大常委会立法咨询(备案审查)专家库成立大会召开,64人被聘任为专家库成员。

省人大常委会党组书记、副主任王永康出席会议并讲话,副主任杨廷双出席会议,秘书长韩嘉彬主持会议。会上,宣读了省十四届人大常委会立法咨询(备案审查)专家库名单,为常斯、张志民、李辉、冯凯等4名专家代表颁发聘任证书,张洪明、于振武、李亚兰、李万春、李店标等5名专家代表作表态发言。

省人大常委会立法咨询专家库自2009年8月成立以来,专家库成员围绕数字经济、粮食安全保障、档案等地方性法规立法,提出很多专业性、建设性咨询论证意见,有力推动了我省立法工作高质量开展。今年7月,在广泛征求意见基础上,经各方面推荐,最终确定64名专家为省十四届人大常委会立法咨询(备案审查)专家库成员。入库专家,涵盖地方人大、政府、省委党校、省内外高等

学校和科研机构、法律服务机构的专家学者,涉及法律、经济、社会、城建、环保等多个领域,兼顾多方面立法工作需求。

王永康指出,立法咨询工作是贯彻落实党的二十届三中全会精神和省委十三届六次全会精神的重要举措,是彰显人大制度优势的具体体现,是提高地方立法质量的具体要求,要充分认识到新时代加强立法咨询工作的重要意义,更好地发挥专家库“外脑”和“智库”作用,不断开创我省立法工作新局面。

王永康强调,立法专家库成立是我省人大立法工作中的一件大事,要充分发挥立法咨询专家库重要作用,坚持党领导立法,秉持科学的立法精神,提高立法咨询能力水平,认真做好各项立法咨询工作,确保每一部法规条例都符合中央决策部署和省委要求,更好地服务龙江振兴发展大局,更好地顺应时代发展和人民需要。

王永康要求,要充分发挥专家开展工作做好服务保障,积极邀请专家参与立法调研、座谈等工作,广泛征求意见建议,把立法咨询工作同备案审查工作紧密结合起来,为我省法治建设贡献才智,为龙江高质量发展、持续振兴提供坚实法治保障。

省推进政府职能转变和数字政府建设领导小组会议召开

本报18日讯(记者曲静)18日下午,黑龙江省推进政府职能转变和数字政府建设领导小组第一次全体会议召开。会议研究审议了《黑龙江省推进政府职能转变和数字政府建设领导小组工作规则》《黑龙江省政务数据共享责任清单管理办法(试行)》《“龙政通”政务协同办公平台电子公文接入规范(试行)》《“龙政通”政务协同办公平台应用系统接入规范(试行)》等文件。副省长余建主持会议并讲话。

会议指出,重新整合设立推进政府职能转变和数字政府建设领导小组,充分体现了省委省政府对推进政府职能转变、数字政府和一体化政务

服务能力建设的高度重视。要按照党中央、国务院及省委省政府的部署要求,加强顶层设计,统筹推进、整体推进,进一步健全完善机构职能体系和统筹协调机制,为推进重点领域改革协同发力提供有力的组织保障。

会议强调,要锚定打造一流营商环境目标,紧盯重点领域、关键环节,准确把握重点任务,扎实推进“高效办好一件事”改革,持续推进“高效办成一件事”改革,统筹推进政务服务“一网通办”,努力把优化整合议事协调机构的制度优势转化为协同创新的工作成效,为推动我省一流营商环境建设实现新突破不断作出更大贡献。

哈尔滨开展亚冬会供水保障应急演练

本报18日讯(记者邢义夫)为做好城市供水应急保障,维护亚冬会期间城市供水安全,18日,哈尔滨市住建局、哈尔滨市应急管理局、哈尔滨市城管局等多家单位在国际会展中心联合举行2025年亚冬会城市供水保障应急演练。

演练模拟,实地检验亚冬会城市供水保障现场应急抢险演练,通过现场模拟,实地检验亚冬会城市供水保障现场应急抢险演练,通过现场模拟,实地检验亚冬会城市供水保障现场应急抢险演练。

市供水、气、热应急抢险保障方案》立即启动三级应急响应,各相关单位第一时间赶赴现场,强化组织协同开展应急抢险工作。整个过程全体人员紧张忙碌又井然有序,为做好亚冬会期间城市供水保障积累了宝贵经验。

亚冬会组委会相关负责人表示,通过本次演练,明确了亚冬会期间城市供水、燃气、供热应急事故时各相关部门的工作任务和流程,锻炼了管线产权单位的应急抢险组织能力,保证各部门在发生应急事故时能够及时、快捷、准确、高效完成抢险任务。

哈尔滨市香坊区林机社区开展“全民学英语”活动

本报讯(吴昌林 记者刘莉)为迎接八方游客,更好地服务亚冬会,近日,哈尔滨市香坊区通乡街道林机社区开展了“全民学英语 一起迎亚冬”活动。活动组织银龄芳华摄影志愿者服务队志愿者一起学英语,营造支持亚冬、服务亚冬、奉献亚冬的浓厚氛围。

活动现场,志愿者们精神饱满,热情高涨,认真学习亚冬会相关英语。他们互动交流、互相鼓励,在学习中感受着语言的魅力和国际友谊带来的激情。

下一步,该社区将组织开展形式多样的迎亚冬活动,积极营造全民参与、支持亚冬的浓厚氛围,助力亚冬会顺利举办。

黑河 为了大豆的丰收……

(上接第一版)开展良种全覆盖行动,2024年,黑河全域良种繁育基地面积280万亩,良种供给能力突破40万吨。全域大豆良种覆盖率达到100%,让最优的种子种在最适宜的积温带。开展培肥地力行动,建立健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系,2023年完成秋整地1285.6万亩,为今年春耕生产打下了增产基础。全面落实“4+2”田长制,连续两年黑河市田长制考核排名全省第一位,2024年落实黑土地保护利用示范区701.8万亩。新建高标准农田58.5万亩,累计建成高标准农田732.5万亩,占永久基本农田的53.2%,全市稳产高产田规模稳步扩大。开展垦地共建行动,对标农垦推广“一松三趟三防四促”管理模式,开展托管服务面积511.3万亩,带动大垄密植栽培技术应用面积700万亩,组织化、规模化水平进一步

提高。开展高产技术推广行动,以建设6个全国绿色高产高效行动示范县为抓手,建设百亩攻关田80个、千亩示范方40个、万亩创建片4个。发挥33个省级农业科技示范基地作用,集成推广“一喷多促、测土配方施肥、微生物改良”等试验示范项目20余项,辐射推广高产优质高效栽培技术2000万亩次。开展大型智能农机推广行动,发挥157个现代农机专业合作社引领作用,更新推广大型大马力高端智能农机,全市拥有农业机械总动力24.9万台套,2024年全市共落实补贴资金7983万元,补贴机具6944台套,全市200马力以上拖拉机达5200台,同比增长6%;农业机械化率达到99.83%,助力机收损失率控制在3%以内。

“大豆种植农业机械化率达到100%,种管收以及秋整地都靠农机完成。大豆收割比玉米早,所以每年大豆地块秋整地接近100%。根据行业调研结果,秋整地能够将单产提升10%。此外用大机械播种,株距、深浅都非常均匀,为苗齐苗壮提供基础。”黑河市农机服务中心高级工程师孙连海介绍。

日调度日汇总 力求颗粒归仓

为把丰收的果实全部拿到手,黑河市制定2024年秋收生产工作实施方案,明确目标、细化措施,确保秋收生产有序开展。聚焦农机、金融、石油、电力、烘干、仓储等关键环节,执行日调度、日汇总、日报工作机制。全市10.4万台(套)秋收农机具在9月15日前全部检修完毕,均达到良好状态投入生产作业。

大豆,合作社的大型收割机用了10天时间,目前大豆已全部收割完毕,开始抢收玉米了。”16日,爱辉区嘉兴现代农机合作社理事长盖永峰对记者说。

“按照黑河市的部署,收割前我们农口干部就下到各乡镇,了解作物成熟情况,根据作业环境合理安排收割计划。”五大连池市农业农村局副局长邵前说。黑河市按照“先易后难、分类收获、化整为零”的原则,抢抓晴好天气,科学调度机械,实行满负荷生产,人歇机不歇,全力抢收快收。技术人员跟车指导,因地制宜帮助调整机械参数,最大限度降低田间损失,确保把丰产的粮食都拿回来,实现颗粒归仓。截至目前,全市共出动秋收工作人员1.5万余人次,各类收获机械7000余台套,预计10月25日前完成粮食作物大面积收获,杜绝“雪捂粮”现象发生。

惠企利民政策问答 支持民营企业科技成果转化

问:我是一家民营企业,想问一下购买高校院所成果在省内落地转化有什么支持?

答:《黑龙江省关于支持鼓励引导民营经济健康发展的若干政策措施》中一条政策为“支持民营企业科技成果转化”,就是对省内民营企业购买高校、科研院所、新型研发机构科技成果并签订技术转让或技术许可合同,在我省落地转化的,对实际支付额100万元以上的合同,按照其实际支付额的20%给予资助,每项合同最高资助200万元。具体来说主要满足以下条件:

一是奖励对象为上年度作为技术合同买方的省内企业,并且交

易双方不存在隶属或关联关系。

二是企业购买的科技成果来自高校、科研院所、新型研发机构。

三是企业签订的技术合同类别应为技术转让、技术许可,且已在“全国技术合同网上登记系统”完成认定登记。

四是企业签订的技术合同,应为单一合同且未享受过省级财政补助,实际支付额在100万元以上。

五是企业购买的知识产权成果,应在知识产权国家管理部门完成权属变更。

六是购买的科技成果须在省内落地转化形成新技术、新工艺、新材料、新产品等。

本报记者 彭益整理