

高质量完成“十四五”规划 系列主题新闻发布会

中国式现代化龙江实践取得明显成效

相关部门负责人答记者问



中国一重研发制造的锻造水压机。

一年来,中国一重以创新驱动产业升级,先后攻克700T级钢锭均质化制造、超临界水氧化反应器控制系统、短流程无头轧制生产线高速飞剪设备等25项关键技术,共计开发出高碳马氏体支承辊等9项新产品,以“国之重器”筑牢制造强国根基。

本报资料片

□本报记者 杜清玉

“4567”现代化产业体系加速构建,中国式现代化龙江实践呈现新局面。

以思想解放引领产业振兴,谱写现代化产业体系“新篇章”。聚焦抢占新兴产业“换道超车”新赛道,找准传统产业“老树发新枝”新路径和服务业高质量发展新业态,围绕培育壮大四个发展新引擎、五个战略性新兴产业、六个传统优势产业和七个服务业,出台产业振兴行动方案及各产业行动方案,成立产业振兴领导小组和22个产业专班,建立推进机制,压实工作职责,确保现代化产业体系建设一张蓝图绘到底、一以贯之抓落实。“十四五”期间,高端装备等产业集群持续发展壮大,生物经济等新引擎营收超过2000亿元,今年上半年,数字经济、航空航天产业营收同比分别增长12.1%、11.9%。当前,黑龙江省“新赛道”加速领跑、“老产业”蝶变焕新,服务业升级赋能,产业振兴迈出坚实步伐。

石剑飞介绍,“十四五”期间,在“四个革命、一个合作”能源安全新战略的科学指引下,在省委、省政府的统筹部署下,黑龙江省新型能源体系建设加快推进,发展基础不断夯实,突出表现在三个方面。

一是守住安全底线,能源供应弹性和韧性水平显著提升。2024年,大庆油田实现连续10年原油高质量稳产3000万吨,天然气产量连续14年稳定增长,古龙页岩油实现连续三年产量翻番的跨越式发展,跨境油气管道持续保持安全稳定运行,为保障国家油气核心需求贡献了强劲的龙江力量。先进煤炭产能安全有序释放,鸡西、双鸭山、七台河、鹤岗煤炭矿区总体规划和双鸭山东煤、鸡西合作等大型煤矿顺利获批,“十四五”期间,全省累计新增煤炭产能每年4000万吨以上,新能源实现跨越式发展,装机规模历史性超过煤电,截至目前全省新能源并网装机规模3149.4万千瓦,较“十三五”末增长149.6%,占总装机比重达到57.9%。电力系统支撑调节能力稳步增强,国能哈热二期超超临界煤电机组、尚志抽水蓄能电站等一批支撑性、调节性电源开工建设,东北松辽清洁能源基地送电华北工程特高压电力外送通道纳入国家规划。

二是加快绿色转型,绿色成为能源高质量发展最鲜明底色。非化石能源得到广泛应用,2024年,全省非化石能源消费比重达到15.1%,较“十三五”末提高4.8个百分点,提前一年完成“十四五”规划目标。煤电机组“三改联动”加速推进,截至2024年末全省煤电机组平均供电煤耗降低至每千瓦时292.1克标准煤,超额完成每千瓦时300克标准煤的“十四五”目标。新能源非电利用有序推进,安达天楹风光储氢气氨一体化项目、双鸭山生物制绿色甲醇及绿色航煤一体化项目开工建设,国投生物每年3万吨纤维素燃料乙醇等2个项目列入首批国家绿色液体燃料技术攻关和产业化试点。

三是深化改革创新,能源发展新动能新优势不断释放。重大技术装备实现多点突破,“十四五”期间,形成了白鹤滩水电机组、650℃高效超超临界燃煤锅炉等一批国际领先的科研成果。能源市场化交易体系持续完善,今年8月,全省电量市场化交易成功实现连续结算试运行,预计全年市场化交易电量将达到590亿千瓦时,较“十三五”末增长150%以上。能源生产智能化水平稳步提升,全省煤矿累计建成国家级智能化示范矿井2处、省级智能化煤矿18处,大庆油田单井和站所数字化覆盖率分别达到97.65%、91.4%,油田运维智能岗位助手“运维小智”发布上线。

建好强国家重要商品粮生产基地

李莹介绍,“十四五”期间,黑龙江省牢牢把握在国家发展大局中的战略定位,坚持把保障国家粮食安全作为“国之大者”,实施“五良行动”,统筹抓好“四个农业”,全力建好强国家重要商品粮生产基地,当好国家粮食安全“压舱石”。

在粮食安全方面,黑龙江省全省耕地面积、永久基本农田面积、粮食产量、商品量、调出量、储备量均居全国首位,全国每9碗饭就有1碗来自黑龙江。”李莹表示,黑龙江省围绕“稳面积、提单产、稳市场、强储备、促丰收、保安全”等重要环节,建立了“产、购、储、加、销、管”协同联动的粮食安全保障体系。

一是加强耕地保护,守好粮食安全的“命根子”。“万物土中生,有土斯有粮”,耕地是极为宝贵的农业战略资源。

为切实保护好黑土地这个“耕地中的大熊猫”,黑龙江省坚持用养结合、综合施策,截至目前累计实施黑土地保护工程

面积1亿亩。统筹推进高标准农田建设、侵蚀沟治理、农田防护林建设一体化实施,截至目前黑龙江省累计建成高标准农田近1.2亿亩,规模全国最大。

二是坚持科技赋能,打造粮食安全“新引擎”。全省坚持以发展现代化大农业为主攻方向,农业“五化”水平显著提升,粮食生产更加稳固可靠,主要农作物良种实现100%覆盖,农业科技进步贡献率达70%,农作物耕种收综合机械化率超99%,全省粮食作物平均亩产超720斤,较“十三五”末每亩增长26.7斤。

三是强化储备落实,筑牢粮食安全的“防火墙”。坚持以粮为本,守住管好“大国粮仓”。围绕着力强化粮食储备,黑龙江省“十四五”期间建立了体系化、制度化、专业化、标准化、数字化的管粮长效机制,地方政策性粮食储备全部实现了绿色低温储存,全面提升信息化管理水平,政策性粮储企业全部实现视频监控“五个全覆盖”,建管用水平全国领先。

袁锋介绍,“十五”时期在黑龙江加快建设社会主义现代化强省进程中具有重要地位,不仅是黑龙江省深入贯彻落实习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神、重振雄风、再创佳绩的关键时期,也是黑龙江省与全国同步在基本实现社会主义现代化新征程中取得决定性进展的关键时期。因此,“十五”规划对黑龙江未来发展意义重大,必须全面贯彻9月29日中央政治局会议关于“十五”规划编制的重要精神,全面总结黑龙江省“十四五”发展的成效、经验,深入分析发展环境面临的复杂变化,坚持党的全面领导,坚持人民至上,坚持高质量发展、坚持全面深化改革、坚持有效市场和有为政府相结合、坚持统筹发展和安全,牢牢把握龙江在全国发展大局中的战略定位,坚决维护国家“五大安全”、建好建强“三基地一屏障一高地”,加快建设“六个龙江”、推进“八个振兴”,高质量编制黑龙江省“十五”规划。

“在省委省政府坚强领导下,我省‘十五’规划编制工作有序推进。”袁锋介绍,省委先后组织召开现代化产业体系建设、改革开放和区域协调发展、教育科技人才一体化发展、民生社会保障等一系列专题座谈会,邀请了省内内外、各领域知名学者、专家建言献策,听取他们的意见建议。省人大多次赴相关市地、相关省份开展“十五”规划编制调研工作,积极开展“人大代表为‘十五’规划献良策”等活动。省政协多次召开常委会专题会议,围绕科学编制“十五”规划开展协商,助力龙江“十五”规划编制工作,为高质量振兴发展贡献智慧力量。

在航空产业方面,我们持续放大产业优势,集群成势串珠成链。”陈霖介绍,“十四五”期间,我省航空产业集群提档升级,哈尔滨平房区航空配套产业链入选国家中小企业特色产业集群,哈尔滨航空产业集群国家级先进制造业集群。加速布局国产大飞机产业链,东安民用航空发动机有限公司注册成立,中国商飞哈尔滨机体设计中心挂牌建设,一批优质企业融入国产大飞机供应链体系。

低空经济装备发展实现新突破,航空工业哈飞AC352直升机、AC332直升机等新机型不断涌现,哈尔滨联合飞机大型无人直升机产业基地一期等项目建成投产,为黑龙江省低空经济发展提供有力支撑。

在航天产业方面,我省精准聚焦卫星赛道,“中国星谷”筑梦苍穹。“十四五”期间,依托哈工大在整星制造、在轨交付、卫星载荷等领域的深厚技术积淀,工大卫星加速成长,研发试验总部基地项目建成投产,形成了年产约180颗500公斤量级卫星的制造能力。随着“天都二号”

通导技术试验星等卫星接连发射成功,哈工大卫星逐步成为中国商业航天版图中一颗引人瞩目的“新星”。为打造具有

全国影响力的卫星研发制造产业集群,黑龙江省在哈尔滨新区规划建设了“中国星谷”商业航天产业园,以工大卫星为链主企业,积极筑巢引凤,推动形成链条完整、协同高效、自主可控的商业卫星产业链。

目前,园区已与北京、苏州等地多家优质企业达成引进意向,产业园相关基础设施也在加紧建设,全力打造中国商业航天发展示范区。

在普惠型养老惠及千家万户方面

养老服务涉及千家万户,也是我省重点工作之一。

石剑飞介绍,“十四五”期间,省发改委把提升养老服务能力建设列入幸福龙江建设20件民生实事清

单,纳入能力作风建设攻坚破难行动,以基础设施建设为抓手,省、市、县三级联动,在项目储备、前期推进、对上争取等方面全过程发力,进一步构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系,不断健全县、乡、村衔接的三级养老服务网络。

5年来,黑龙江省发展改革委安排10.5亿元资金支持34个公办养老服务设施和社区养老服务设施建设,新增床位8213张,进一步强化政府兜底保障能力。安排1.1亿元资金撬动国企和社会力量投资超过6.9亿元,建设20个普惠养老城企联动项目,不断推进发展质量有保障、价格可承受的普惠养老服务。积极争取将哈尔滨市纳入首批国家城市社区嵌入式服务设施建设范围,示范引领全省提升社区养老服务可及性、便利性。

“十五”规划的编制有序推进

袁锋介绍,“十五”时期在黑龙江加快建设社会主义现代化强省进程中具有重要地位,不仅是黑龙江省深入贯彻落实习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神、重振雄风、再创佳绩的关键时期,也是黑龙江省与全国同步在基本实现社会主义现代化新征程中取得决定性进展的关键时期。因此,“十五”规划对黑龙江未来发展意义重大,必须全面贯彻9月29日中央政治局会议关于“十五”规划编制的重要精神,全面总结黑龙江省“十四五”发展的成效、经验,深入分析发展环境面临的复杂变化,坚持党的全面领导,坚持人民至上,坚持高质量发展、坚持全面深化改革、坚持有效市场和有为政府相结合、坚持统筹发展和安全,牢牢把握龙江在全国发展大局中的战略定位,坚决维护国家“五大安全”、建好建强“三基地一屏障一高地”,加快建设“六个龙江”、推进“八个振兴”,高质量编制黑龙江省“十五”规划。

“在省委省政府坚强领导下,我省‘十五’规划编制工作有序推进。”袁锋介绍,省委先后组织召开现代化产业体系建设、改革开放和区域协调发展、教育科技人才一体化发展、民生社会保障等一系列专题座谈会,邀请了省内内外、各领域知名学者、专家建言献策,听取他们的意见建议。省人大多次赴相关市地、相关省份开展“十五”规划编制调研工作,积极开展“人大代表为‘十五’规划献良策”等活动。省政协多次召开常委会专题会议,围绕科学编制“十五”规划开展协商,助力龙江“十五”规划编制工作,为高质量振兴发展贡献智慧力量。

在航空产业方面,我们持续放大产业优势,集群成势串珠成链。”陈霖介绍,“十四五”期间,我省航空产业集群提档升级,哈尔滨平房区航空配套产业链入选国家中小企业特色产业集群,哈尔滨航空产业集群国家级先进制造业集群。加速布局国产大飞机产业链,东安民用航空发动机有限公司注册成立,中国商飞哈尔滨机体设计中心挂牌建设,一批优质企业融入国产大飞机供应链体系。

低空经济装备发展实现新突破,航空工业哈飞AC352直升机、AC332直升机等新机型不断涌现,哈尔滨联合飞机大型无人直升机产业基地一期等项目建成投产,为黑龙江省低空经济发展提供有力支撑。

在航天产业方面,我省精准聚焦卫星赛道,“中国星谷”筑梦苍穹。“十四五”期间,依托哈工大在整星制造、在轨交付、卫星载荷等领域的深厚技术积淀,工大卫星加速成长,研发试验总部基地项目建成投产,形成了年产约180颗500公斤量级卫星的制造能力。随着“天都二号”

通导技术试验星等卫星接连发射成功,哈工大卫星逐步成为中国商业航天版图中一颗引人瞩目的“新星”。为打造具有

全国影响力的卫星研发制造产业集群,黑龙江省在哈尔滨新区规划建设了“中国星谷”商业航天产业园,以工大卫星为链主企业,积极筑巢引凤,推动形成链条完整、协同高效、自主可控的商业卫星产业链。

目前,园区已与北京、苏州等地多家优质企业达成引进意向,产业园相关基础设施也在加紧建设,全力打造中国商业航天发展示范区。

在普惠型养老惠及千家万户方面

养老服务涉及千家万户,也是我省重点工作之一。

石剑飞介绍,“十四五”期间,省发改委把提升养老服务能力建设列入幸福龙江建设20件民生实事清

海鹰哈钛取得无损检测NADCAP认证资质

本报讯(记者薛婧)日前,航天海鹰(哈尔滨)钛业有限公司(以下简称海鹰哈钛)正式取得无损检测专业NADCAP(国家航空航天和国防合同方授信项目)认证资质证书,标志着该公司无损专业的射线和渗透检测技术与管理体系已达到国际航空航天行业的标准要求,已进入国际航空航天领域高端供应链体系。

据悉,自2024年第四季度正式启动认证筹备工作以来,海鹰哈钛组建了专项团队,涵盖射线和渗透无损检测专业的技术、质量、实操等多领域骨干力量,团队严格对标PRI的检查单要求,完成了质控体系建立、检测流程规范、人员检测能力提升、设

备精准校验、文档记录完善等一系列工作。

筹备期间,因初次接触国际标准,团队缺乏相关经验与认知基础,在理解与应用层面存在较大困难。团队成员迎难而上,反复研读标准,并针对文档规范化、操作一致性等关键审核要点,面向射线和渗透不同的专业要求,连续数月通过集中会议研讨讨论,现场实操模拟等方式反复打磨,最终在现场评审中凭借较扎实的技术功底和较完善的管理体系,获得审核专家认可,顺利通过现场审核,并以严谨认真的态度完成两轮对不合规项的整改验证,最终取得认证资质。

东宁更是“热力十足”。绥芬河市以美景、美食和百年口岸魅力,打造“心·绥”我动嗨翻双节”主题系列文体旅融合活动,聚拢人气,共接待游客26.4万人次,同比增长36.9%。其中,出入境游客1.3万余人次,同比增长11.3%。东宁市共接待游客14.7万人次,同比增长25.6%。

牡丹江市抢抓试行免签政策机遇,以丰富产品供给、特色主题活动与优质服务保障,推动“国内游”与“跨境游”双向引流,深度融合。国庆中秋假期,该市累计接待游客同比分别增长15.83%,游客总花费同比增长20.68%。飞猪发布的《2025国庆中秋假期出游快报》显示,牡丹江市入围我省热门旅游城市。

安天澜砥大模型登顶权威网安评测榜

本报讯(记者薛婧)记者从安天科技股份有限公司(以下简称安天)获悉,近日,权威网络安全大模型评测平台CyberSec-Eval更新了CS-Eval数据集的评测结果。安天澜砥威胁检测分析垂直大模型(N2-1008版本)以91.51的平均分综合成绩排名第一,并在业务连续性与应急响应恢复、安全架构设计、漏洞管理与渗透测试、AI与网络安全评测中取得四个单项第一名或与单项第一持平成绩。

CyberSec-Eval(CS-Eval)是目前国内外最具代表性和专业性的网络安全大模型评测基准之一,由阿里安全、复旦大学、中国科学院大学联合构建,在2024年上线,目前基于CyberSec-Eval2024年5月的数据集进行评测。该榜单测试具备覆盖全面、贴近实战、客观公正的核心特点。在覆盖全面方面体现在涵盖了11大类网络安全领域、42个子类任务,覆盖知识型与实战型双重维度;贴近实战方面则聚焦真实安全场景下的理解、推理与决策能力评估;客观公正方面主要表现在采用标准化测试集与评分机制,为行业提供可比对、可复现的参考依据。

安天澜砥威胁检测分析垂直大模型N2分支基于安天自研的模型结构结合DeepSeek-V3的权重迁移训练而来,于9月9日首次提交测试并

于次日公开,综合排名进入前三。团队综合使用增强学习、前缀微调和经修改的StableSPAM优化器,进行持续改进,并根据评测结果补充了相关领域的语料。在经过近30天的持续训练后,于10月8日以综合成绩91.51分登顶,获得榜单综合平均排名第一。

在覆盖全面方面体现在涵盖了11大类网络安全领域、42个子类任务,覆盖知识型与实战型双重维度;贴近实战方面则聚焦真实安全场景下的理解、推理与决策能力评估;客观公正方面主要表现在采用标准化测试集与评分机制,为行业提供可比对、可复现的参考依据。

安天澜砥威胁检测分析垂直大模型N2分支基于安天自研的模型结构结合DeepSeek-V3的权重迁移训练而来,于9月9日首次提交测试并

于次日公开,综合排名进入前三。团队综合使用增强学习、前缀微调和经修改的StableSPAM优化器,进行持续改进,并根据评测结果补充了相关领域的语料。在经过近30天的持续训练后,于10月8日以综合成绩91.51分登顶,获得榜单综合平均排名第一。

十三届黑龙江省委第八轮巡视进驻一览表

组别	组长	巡视对象	值班电话	专门邮政信箱
第二巡视组	云兆武	伊春市		
		伊春市纪委监委机关	0458-3878286	黑龙江省伊春市A033号邮政信箱
		伊春市委组织部		
第三巡视组	刘爱丽	伊春市伊美区	0458-3331561	黑龙江省伊春市A035号邮政信箱
		伊春市乌翠区	0458-3953875	黑龙江省伊春市A037号邮政信箱
		伊春市金林区	0458-3738634	黑龙江省伊春市A036号邮政信箱
第四巡视组	柯冰	伊春市友好区	0458-3299828	黑龙江省伊春市A038号邮政信箱
		汤旺县	0458-3531677	黑龙江省伊春市汤旺县A040号邮政信箱
		丰林县	0458-3567843	黑龙江省伊春市丰林县A041号邮政信箱
第五巡视组	张鸿雁	铁力市	0458-2291317	黑龙江省伊春市铁力市A032号邮政信箱
		大箐山县	0458-3430866	黑龙江省伊春市大箐山县A034号邮政信箱
		南岔县	0458-3478227	黑龙江省伊春市南岔县A039号邮政信箱
第六巡视组	陈宏伟	大兴安岭地区松岭区	0457-3325890	黑龙江省大兴安岭地区A161号邮政信箱
		大兴安岭地区新林区</		