

新华社北京8月9日电(记者谢希瑶) 商务部9日发布数据显示,2024年上半年,我国服务贸易继续快速增长,服务进出口总额35980.3亿元,同比增长14%。数据表明,上半年,我国服务出口14675.8亿元,同比增长10.7%;服务进口21304.5亿元,同比增长16.4%;服务贸易逆差6628.7亿元。知识密集型服务贸易继续增长。上半年,知识密集型服务进出口14176.2亿元,同比增长3.7%。其中,知识密集型服务出口8021.2亿元,同比增长2.1%,增长较快的领域有知识产权使用费、个人文化和娱乐服务,增幅分别为13.8%、13.1%;知识密集型服务进口6155亿元,同比增长6%,增长较快的领域有个人文化和娱乐服务、其他商业服务,增幅分别为42.6%、14.9%。旅行服务继续保持高速增长。上半年,旅行服务进出口9617.1亿元,同比增长47.7%,为服务贸易第一大领域。

中共黑龙江省委机关报  
黑龙江日报报业集团出版  
邮发代号13-1 国内统一连续出版物号 CN23-0001

2024年8月10日 星期六  
甲辰年七月初七  
第25553期 今日4版



龙  
头  
新  
闻  
客  
户  
端

## 扩大有效投资夯实经济硬支撑 当前抓改革促发展观察之三

详见第四版

### 许勤主持召开省亚冬会筹办领导小组会议

# 争分夺秒推进各项筹办工作 精益求精办好第九届亚冬会

梁惠玲出席

本报9日讯(记者李国玉)9日,省委书记、省亚冬会筹办领导小组组长许勤主持召开省亚冬会筹办领导小组会议,强调要深入贯彻习近平总书记关于发展冰雪运动的重要指示和视察黑龙江期间重要讲话重要指示精神,坚持“简约、安全、精彩”办赛理念,高标准高质量高效率推进筹办工作,全力办好亚冬会这个国际赛事、国家大事、龙江盛事。

许勤讲话,省领导何良军、陈少波、于洪涛、徐向国、李毅、韩圣健、钱福永出席。王合生汇报有关情况。

会议强调,第九届亚冬会筹办工作进入关键阶段,哈尔滨市和省直有关部门要强化使命担当,胸怀“国之大者”,站位国家大局,以高度的政治责任感和历史使命感,举全省之力办出一届展现亚洲风采、中国气派、龙江特色、冰城魅力的冰雪体育盛会,为促进世界冰雪运动发展和亚洲文明交往交流交融作出龙江贡献。要创新活动设计,坚持世界眼光、国际标准,突出绿色低碳,注重专业细节,融合运用数字技术,丰富文化创意、色彩元素和表现形式,把开闭幕式等各项活动都打造成艺术精品,全面呈现别具特色、精彩难忘的亚冬会。要提标提速提效,严把场馆建设质量关、环保关、安全关,全面推进场馆化运行,加强测试赛组织工作,做好志愿服务实训演练,细化食宿、交通、医疗、安保等服务保障方案,统筹办会兴城,加强宣传推介,确保赛事简约、安全、精彩。要压实工作责任,哈尔滨市、亚冬会执委会要在亚冬会组委会领导下加强组织协调,省亚冬会筹办领导小组成员单位要强化工作协同,抓实落细各项任务,全力冲刺、聚力攻坚,高质量做好各项筹办工作。

省亚冬会筹办领导小组成员单位,哈尔滨市及亚冬会执委会相关负责同志参会。

本报讯(记者薛立伟 徐佳倩)8日下午,省委副书记、省长梁惠玲主持召开省政府深化政务数据共享应用工作推进会议。她强调,要认真贯彻落实二十届三中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想和视察我省期间重要讲话重要指示精神,全面落实国务院关于进一步优化政务服务、提升行政效能、推动“高效办成一件事”的部署要求,加快推进政务数据共享应用,提高数字政府建设运行效能,促进经济社会高质量发展,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

梁惠玲指出,年初以来,我省认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持改革创新、争先创优,扎实推进数字政府建设,“退休一件事”改革经验在全国推广,以“数跑龙江”打造数字政府“六最”品牌入选新华数字政府观察十大创新案例,政务服务效能大幅提升,各项工作取得新进展新成效。

梁惠玲强调,深化政务数据共享应用是数字政府建设的重要内容,要聚焦重点领域,加强政务数据共享应用,全面提升政府履职效能。要强化经济运行大数据监测分析,加强经济数据整合、汇聚、治理,持续提升经济政策措施的科学性和有效性。要大力推行智慧监管,推动监管数据和行政执法信息归集共享,有效利用,提升监管精准化水平。要推动数字化治理模式创新,形成线上线下同步、数据共享共用、办理规范便捷的服务模式,促进矛盾纠纷源头预防和排查化解。要持续优化利企便民数字化服务,推进政务服务事项集成化办理,推广“免申即享”“民诉即办”等服务方式,推动“高效办成一件事”扩面增效。

梁惠玲强调,要把握关键环节,做实政务数据共享应用重点工作。要加强数据标准制定,健全全省统一的数据目录体系,以标准化促进政务数据共享应用规范化。要提高数据汇聚质量,完善政务数据“一本账”,加快构建标准统一、布局合理、管理协同、安全可靠的一体化政务大数据体系。要强化数据供需对接,实现业务数据和管理数据实时共享,接口实时调用和数据按需推送。要深化数据应用场景创新,创新平台载体,打造更多“掌上办、指尖办”服务新模式,积极推动人工智能在数字政府建设中的应用。要加强数据安全防护,健全完善数据安全防护制度体系,落实政务数据安全责任,强化安全防护技术应用,提高安全保障能力。要加强数据应用培训,提升干部队伍数字思维、数字技能和数字素养。

梁惠玲强调,要压实工作责任,加强督导检查,形成上下协同、高效运行的数据整合共享开放工作机制,为数据共享应用提供坚强保障。要加强宣传引导,营造推动数据实现共用共享的良好氛围。

会议听取了数字政府建设、“高效办成一件事”“退休一件事”改革推进和政务数据共享应用工作情况汇报。

陈少波、余建、李毅、张起翔、王岗、韩圣健、隋洪波作点评发言,中省直有关单位负责同志参加会议。

## 聚焦重点领域把握关键环节 加快推进政务数据共享应用

梁惠玲主持召开省政府深化政务数据共享应用工作推进会议强调

### 梁惠玲主持召开航空航天产业专班调度会议强调

# 以科技创新引领产业创新 加快推动航空航天产业高质量发展

本报讯(记者薛立伟 徐佳倩)8日晚,省委副书记、省长梁惠玲主持召开航空航天产业专班调度会议,听取航空航天产业专班工作情况汇报,研究部署下一步工作。她强调,要深入贯彻习近平总书记关于视察我省期间重要讲话重要指示精神,认真落实省委关于构建“4567”现代化产业体系的部署要求,因地制宜发展新质生产力,深入实施战略性新兴产业倍增计划,加快推动航空航天产业高质量发展,着力打造国家航空航天产业集群,为战略性新兴产业发展提供有力支撑。

梁惠玲指出,近年来,我省航空航天产业面向国家战略需要和民用领域需求持续快速发展,创新研发能力和技术人才储备优势雄厚,“龙头+配套”产业体系基本建立,应用场景丰富多样,基础设施和运营保障能力较为完善。省内航空航天重点企业、重点大学、科研院所主动融入和服务国家航天强国战略大局,承接国家航天研发和生产布局,形成了良好的产业发展基础。

梁惠玲强调,要推动重点领域加快发展,充分发挥我省科技优势、产业优势和应用场景优势,加快大飞机、通用航空装备、商业卫星、低空经济等重点领域发展,持续扩大产业规模。要以科技创新引领产业创新,强化企业科技创新主体地位,加强关键核心技术攻关,深化“产学研用”协同创新,强化科技创新平台建设和科技创新专项支持,加快科技成果就地转化应用。要推动高端智能化绿色化发展,深入实施千企技改行动和大规模设备更新,积极推进“智改数转”,加快产业转型升级。要加快建设航空航天产业集群,发挥产业园区功能作用,推动龙头企业做强做大,开展中小企业梯度培育,加强产业链上下游、左右岸协作配套,塑造产业链供应链核心竞争优势。要加强产业

项目建设,突出产业链精准招商,开展科技创新成果招商、以商招商,强化全要素全生命周期服务,加快在建项目施工进度,抓好技改项目谋划建设,推动项目建设提质增效。

梁惠玲强调,要压实落靠责任,省产业振兴领导小组办公室要加强统筹协调,航空航天产业专班要加强各相关部门会商,做好招商引资、项目建设、科技成果转化等工作,强化协调配合,形成工作合力,推动各项任务落实落细落实到位。

陈少波、聂凌云、张起翔、王岗,相关单位负责同志参加会议。

## 把“施工图”变成“实景画”

### 八论学习贯彻省委十三届六次全会精神

□本报评论员

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出了战略部署,省委十三届六次全会全面对标对表党的二十届三中全会精神,制定了具有龙江特色、体现龙江担当的改革蓝图。如何把蓝图变为现实,根本在于讲实干、做实事、求实效,把进一步全面深化改革的“施工图”变成“实景画”。

全面深化改革是一场深刻变革,也是一项复杂的系统工程。改革越是进入深水区,越需要攻坚克难。《决定》在进一步全面深化改革的指导思想上提出的

“三个更加注重”,其中就包括“更加注重改革实效”,《决定》“60条”中的最后一条,再次突出强调“以钉钉子精神抓好改革落实”,从指导思想到具体措施,都要求我们在推动改革落地见效上多想办法、多下功夫,既要有百折不挠的决心,又要有久久为功的耐心,更要有科学的方法和步骤,稳扎稳打地朝着既定目标前进。

从改革到全面深化改革,再到进一步全面深化改革,蕴含着历史的再接续、时代的新图景。进一步全面深化改革既要继续在“全面”上下功夫,又要持续在“深化”上用真功夫,不断破解阻碍发展的深层次矛盾和难点问题,推动改革在更大范围更深层次取得新突破新成效,满足人民群众的新期待。站在新的历史起点、新的实践高度上,面对新的时代考题,我们要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,全面落实省委十三届六次全会部署要求,建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的改革推进落实机制,将各项改革任务和具体改革措施纳入“四个体系”推进落实,明确任务书、时间表、优先序,一个节点一个节点地推进,以实际行动和人民群众满意度检验改革。

越是恢弘的改革蓝图,越需要改革者的勇气与担当。省委省政府连续三年抓能力作风建设,就是要驰而不息推动广大党员干部转观念、提能力、改作风、抓落实,确保党中央决策部署在龙江不折不扣落地落实。广大党员干部要适应进一步全面深化改革的需要,增强推进改革的政治自觉,切实提高推动改革的本领,紧密结合自身工作职责,把各项改革任务落细落实。既有战略上的主动作为,又有战术上的稳扎稳打,敢于啃最硬的骨头,接最烫的山芋,用扎扎实实、踏踏实实、求真务实的优良作风推进改革。将一张蓝图绘到底,一锤接着一锤凿,一茬接着一茬干,一定能把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化龙江实践的强大力量。

惟其艰巨,所以伟大;惟其艰巨,更显荣光。以山河为卷,以改革为笔,不断描绘出“无边光景一时新”的壮阔图景。

潮之下,龙江森工集团以数字化改革赋能生态文明建设,不断深化生态建设“智”理实践。

今年是龙江森工集团“生态建设提升年”,集团创新提出“生态保护+三中心”模式,即集团大数据中心/林业局公司边缘计算中心、森林防火指挥中心、生态调度指挥中心。以“三中心”为依托,打造一流的智慧林业生态感知、调度、应急指挥体系。

数据“抱团”核心算力底座夯实

走进龙江森工集团数据中心,政务网区域、互联网区域、保密网区域及配电区域依次映入记者眼帘,现代感拉满,科技感十足。

龙江森工集团所属企业哈尔滨智睿科技有限公司,负责集团智慧林业体系的规划设计。公司总经理徐尚坤介绍,大数据中心定位为龙江森工集团信息化核心基础设施,承载集团“智慧森工”体系中关键业务数据,包括森林资源、产业发展、企业管理等方面的重要业务数据和公共基础数据,整体设计遵循统一架构、统一存储、统一分析的原则,是“智慧森工”体系中的智慧大脑和神经中枢。各基层单位边缘计算中心承载各单位“生态调度指挥中心”“防火指挥中心”关键业务数据并提供边缘计算能力。

目前,龙江森工集团下属企事业单位均建立了边缘计算中心,构建了龙江森工集团“云边端”协同架构体系;完善了基于物联网的物联感知体系,是集团数字化转型工作的里程碑。

“利用大数据存储分析技术,构建集团大数据分析运营平台,届时,我们能与所有下属单位的数据平台进行网络联通,数据融通和服务互通,成为一个综合性的‘智慧’林业管理平台,将整个森工系统的资源管理、政务管理、人力管理、财务管理、项目管理、智慧党建等全部纳入数字平台,全面提高集团的现代化管理水平。”徐尚坤说。

(下转第二版)



樊振东、教练王皓、马龙、王楚钦(从左至右)在夺冠后向观众致意。



陈艺文(左)、昌雅妮在颁奖仪式后。图片均由新华社发

## 跳水「梦之队」第7金 国乒男团5连冠

本报综合消息 北京时间8月9日晚,在巴黎奥运会乒乓球男团决赛中,由樊振东、马龙、王楚钦组成的中国队3比0战胜瑞典队,夺得金牌。这也是中国代表团在巴黎奥运会上获得的第32枚金牌。国乒男团延续“神话”,成功实现奥运五连冠。

回顾此前国乒男团晋级之路:3比0战胜印度队晋级八强,3比0胜韩国队锁定四强,3比0战胜法国队晋级决赛。

值得一提的是,拿下这枚团体金牌后,今年35岁、五战奥运的老将马龙超越了拥有5枚金牌的体操名将邹凯、跳水名将吴敏霞、陈若琳,成为中国奥运史上首位“六金王”。

同时进行的跳水女子三米板决赛中,中国选手陈艺文以376分夺得金牌,这是中国跳水队第7金。昌雅妮在第一跳出现失误,最终收获一枚铜牌。

## 牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

# 龙江森工集团 生态“智”理 守护绿水青山

□本报记者 马一梅 李健

“现在展示的是林业碳汇资源库的基本情况。影像中标蓝的区域是龙江森工森林资源分布图。页面左侧是23个林业局公司根据造林、森林经营情况系统自动核算出的碳储量……”近日,在龙江森工集团生态调度指挥中心,中国科学院院士于贵瑞、中国工程院院士刘世荣听取了调度指挥中心平台建设、管理、使用和环境智能监测等情况介绍,充分肯定了指挥中心科学化、精细化、智能化水平。

构建美丽中国数字化治理体系,建设绿色智慧的数字生态文明。数字化浪

科技赋能生态文明建设,不断深化生态建设“智”理实践。

今年是龙江森工集团“生态建设提升年”,集团创新提出“生态保护+三中心”模式,即集团大数据中心/林业局公司边缘计算中心、森林防火指挥中心、生态调度指挥中心。以“三中心”为依托,打造一流的智慧林业生态感知、调度、应急指挥体系。

数据“抱团”核心算力底座夯实

走进龙江森工集团数据中心,政务网区域、互联网区域、保密网区域及配电区域依次映入记者眼帘,现代感拉满,科技感十足。

龙江森工集团所属企业哈尔滨智睿科技有限公司,负责集团智慧林业体系的规划设计。公司总经理徐尚坤介绍,大数据中心定位为龙江森工集团信息化核心基础设施,承载集团“智慧森工”体系中关键业务数据,包括森林资源、产业发展、企业管理等方面的重要业务数据和公共基础数据,整体设计遵循统一架构、统一存储、统一分析的原则,是“智慧森工”体系中的智慧大脑和神经中枢。各基层单位边缘计算中心承载各单位“生态调度指挥中心”“防火指挥中心”关键业务数据并提供边缘计算能力。