



把高质量充分就业作为经济社会发展优先目标 ——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于推进全体人民共同富裕重要讲话述评

■今年全国两会期间,习近平总书记
在参加江苏代表团审议时,明确提出“积极
主动解答如何实现高质量充分就业、如何
增加城乡居民收入、如何进一步提升基本
公共服务和社会保障水平等课题,探索推
进全体人民共同富裕的有效途径”

■就业是家事,更是国事。把就业当
作民生头等大事来抓,实现高质量充分就
业,构建就业友好型发展方式,为推动人的
全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步
伐奠定坚实基础,为基本实现社会主义现
代化取得决定性进展提供有力支撑

——详见三版——

中办印发《关于加强党建带团建工作的意见》

——详见三版——

省委常委会召开会议 传达学习习近平总书记重要文章精神 研究我省贯彻落实意见 部署人才、巡视等工作 许昆林主持并讲话

本报讯 记者方亮 王奇报道
3月20日,省委常委会召开会议,传达
学习习近平总书记重要文章和中央有
关会议文件精神,研究我省贯彻落实意
见;部署我省人才工作,听取十三届省
委第八轮巡视情况、第六轮巡视整改
进展汇报。省委书记许昆林主持会议
并讲话。

会议指出,要深入学习领会习近平
总书记在《求是》杂志上发表的重要
文章《让愿担当、敢担当、善担当蔚然
成风》,以时时放心不下的责任感、事
事抓不放的态度,全面贯彻党的二十
届四中全会精神和党中央决策部署,
全力以赴、担当作为,奋力谱写中国
式现代化辽宁篇章。要深入开展树立和

践行正确政绩观学习教育,引导全省
各级干部在破解具体矛盾、办好民生
实事中,解决好政绩为谁而树、树什么
样的政绩、靠什么树政绩的问题,及时
有效防止和纠正政绩观方面出现的苗
头性、倾向性问题。要发扬斗争精神,
注重围绕突出矛盾和问题深入开展调
查研究,主动投身改革发展主战场、重
大斗争最前沿、急难险重第一线,提
升干事创业的能力。要正确认识遵守
纪律与担当作为的关系,把按规律办
事与按规矩做事紧密结合起来,把干
干净和担当、勤政和廉政统一起来,
做到既干事又干净、既有畏又有为。
要坚持严管和厚爱相结合,落实“三
个区分开来”,着力消除妨碍干部担
当作为的各种因素,在选人

用人上体现讲担当、重担当的鲜明
导向,形成风清气正的政治生态,造
有利于干事创业的良好环境。

会议强调,要深入学习贯彻习近平
总书记在《求是》杂志上发表的重要
文章《推动海洋经济高质量发展》,坚
持“五个更加注重”,紧紧围绕海洋
强国建设目标,扎实推动海洋经济高
质量发展,加快建设“海上辽宁”。
要建设现代海洋产业体系,提高海洋
科技创新能力,做强做优做大海洋产
业,积极培育现代航运等涉海高端服
务业。要建设现代化高水平港口群,
持续优化完善港口功能布局,拓展国
内外航线网络,加快提升港口辐射网
络和服务能级。要提升海洋生态环境
保护,推动陆海污染

一体化治理,深化入海河流和近岸海
域综合治理,加强海洋生态预警监测,
筑牢蓝色生态屏障。

会议指出,要深入学习贯彻习近平
总书记关于做好新时代人才工作的重要
思想,统筹推进教育科技人才一体发
展,以更大力度聚才、育才、用才、留
才,为实现辽宁全面振兴提供强有力
的人才支撑。要加强对人才工作的全
面领导,压实工作责任,强化统筹调
度,科学编制实施“十五五”人才发
展规划。要强化战略人才力量建设,
大力培养引进各类人才,加强人才国
际交流合作,深入实施“兴辽英才计
划”,加大对重点领域人才的支持力
度,积极推进沈大吸引集聚人才平台
建设。(下转第二版)

省委理论学习中心组召开专题学习会 主动对接国家战略科技力量和资源 因地制宜积极开辟未来产业新赛道 为辽宁振兴发展锻造强劲科技引擎产业引擎 许昆林主持并讲话

本报讯 记者方亮 王奇报道
3月20日,省委理论学习中心组召开
专题学习会,深入学习贯彻党的二十
届四中全会精神和习近平总书记关于
培育发展未来产业的重要论述,认真
落实全国两会重要部署,围绕“6G
技术发展趋势与未来产业培育”开
展专题学习。省委书记许昆林主持
会议并讲话。

6G作为新一代智能化综合性数字
信息基础设施,是全球科技创新的焦
点领域。中国科学院院士、紫金山
实验室主任尤肖虎围绕移动通信发
展历程,6G技术特征、研究态势、
应用场景,6G未来产业培育和技术
创新实践等方面作专题辅导报告。

许昆林在讲话中指出,6G是新一
轮科技革命和产业变革的战略制高
点,全球主要经济体密集布局6G技
术与产业生态,我国将其作为“十五
五”时期重点发展的未来产业之一,
已启动第二阶段技术实验。发展6G
技术既是紧跟国家战略步伐的必然
要求,也是辽宁加快推动未来产业
发展、打造经济增长点的有力举措。
我们要深入学习贯彻习近平总书
记重要论述,深刻把握信息通信技
术发展的战略机遇,立足辽宁制造
业基础和数字经济优势,主动对接
国家战略科技力量和资源,加强6G
技术在辽宁的研究应用,推动基础
创新、产业培育、场景应用协同发
力,为辽宁振

兴发展锻造强劲的科技引擎、产业
引擎。要聚焦6G通信、感知、计
算、AI融合等,加强关键核心技术
攻关,鼓励科研院所、企业参与紫
金山实验室等国家战略科技力量
和资源的创新合作,力争形成一批
具有自主知识产权的创新成果。要
积极撮合行业内、企业间以及企
业与高校、科研院所的对接合作,
推进6G技术与我省相关行业领
域深度融合、应用示范。要大力引
进6G技术领域企业在辽投资布
局,鼓励我省科技企业广泛参与产
品研发和应用实践,集聚更多相关
领域上下游企业,不断完善产业
链条,构建产业集群。

许昆林强调,要下定决心,锲而不

舍,积极开辟未来产业新赛道,塑
造振兴发展新动能。要聚焦国家战
略需求,因地制宜、错位发展,找
准我省发展未来产业的切入点、着
力点,努力在若干细分领域形成
独特优势和产业特色。要充分发
挥比较优势,深入推进以应用为
导向的基础研究和前沿技术研究,
加快开放一批重点领域应用场景,
支持企业与实验室合作开展技术
研发,发现真问题,解决真需求,
不断产出更多能够转化为现实生
产力的突破性科研成果。要强化
科技人才支撑,全方位做好人才
培养、引进、使用工作,鼓励支
持科技人员勇闯创新“无人区”,
努力攻关更多高精尖技术。(下
转第二版)

6G赛道竞速激烈,辽宁努力破题

这次学习的6G产业,正成为全球
科技创新的焦点领域。尤肖虎曾
用一个形象的对比说明6G的颠覆
性:“5G时代,一部电影几秒钟下
载完毕;6G时代,连1秒钟都不
需要。”6G不仅是速率的跃升,
更是通信、感知、人工智能、计
算与安全等多要素深度融合的系
统性变革。6G将构建天地海一
体化网络,成为AI时代的新一代
数字基础设施。业内普遍预计,6G
有望在2035年前后催生万亿级
市场规模。

由此可以看出,6G产业所对应的,
不只是一个产业,而是一整套未
来数字基础设施,是关系产业格
局的底层支撑。(下转第二版)

对话 中国科学院院士尤肖虎 厚植创新生态 抢占6G先机

——详见四版——

前两个月我省出口 同比增长10.3%

本报讯 记者刘大毅
报道 沈阳海关日前发布的
最新数据显示,今年前两个月,
全省外贸进出口总值达1226.3
亿元,同比增长4.5%,其中出
口达687.5亿元,同比增长
10.3%。

沈阳海关相关负责人介
绍,在出口数据中,表现最亮
眼的当数汽车产业。今年前两
个月,全省汽车出口额达18.2
亿元,同比增长102.6%。不光
整车出口表现突出,汽车零部件
出口额也达24.6亿元,同比增
长13.1%。

从出口企业类型来看,最
活跃的是民营企业。前两个
月,我省民营企业进出口额
651.8亿元,同比增长了5.8%,
占全省外贸总值的比重已经超
过53.2%,比去年同期高出0.7

个百分点。也就是说,每两元
钱的辽宁外贸生意,就有一元
多是民企干出来的。

出口市场中,除传统的日
本、韩国市场,辽宁的“朋友圈”
越来越大。数据显示,东盟继
续保持辽宁第一大贸易伙伴的
地位,进出口同比增长31.7%。
欧盟紧随其后,增长20.4%。
对拉丁美洲增长了19.8%,对
非洲更是猛增了53.5%。

信达证券外贸行业研究
员马海指出,东盟和新兴市场
的高速增长,说明辽宁外贸的
“朋友圈”正发生结构性变化,
“过度依赖单一市场的风险
在降低,这是长期利好。尤其
是非洲市场的大幅度增长,可
能跟基建、装备制造出海有
关,而这正是辽宁的传统优势”。

开工看开局

从一棵“苗”到一片“林” 营口铜产业链项目冲刺7月试投产

本报记者 侯悦林 王殊佩

3月中旬,在营口建发盛海铜产
业链项目建设现场,一个关乎项目
投产的关键环节——侧吹炉、顶吹
炉、阳极炉砌筑工程开工建设。为
此,这座“超级工厂”集结了诸多
高精尖设备:硫酸装置转化器是个
白色圆形罐体,看上去平平无奇,
却是国内最大的硫酸装置;球磨机
仅筒体重量就达110吨,矿物在它
的“铁嘴钢牙”研磨下,粒度能达
到-325目,相当于一根头发丝的直
径……

作为我省重大工程项目,建发盛
海项目占地总面积193万平方米,
相当于270个标准足球场。“西侧
是铜冶炼项目,总投资101.5亿元;
东侧是磷化工项目,总投资51亿
元,现场施工人员超过300人,累
计进驻设备厂家



图为营口建发盛海铜产业链项目建设现场。 辽宁(营口)沿海产业基地供图

42家……”营口建发盛海有色科
化有限公司副总经理刘阳站在展
板前,向记者娓娓道来。

安徽铜陵四通环境科技有限公
司项目经理胡光文指着电解槽告
诉记者:“你别看它黑不溜秋的,看
起来不起眼,却能提纯出99.9935%
高纯度阴极铜。”

铜冶炼项目年产60万吨阴极铜,
副产品为236万吨硫酸、8吨金
锭、1120吨银锭。磷化工项目则
将铜冶炼的副产品——磷酸和蒸
汽变废为宝,生产复合肥、水溶肥
等。从矿石到铜,从硫酸到肥料,
这条铜全产业链总投资152.5亿
元,全部达产后可实现年产值约
1000亿元,解决3000余人就业。
(下转第三版)