

习近平复信青年汉学家

新华社北京11月13日电 近日,国家主席习近平复信青年汉学家,勉励他们当好融通中外文明的使者。

习近平指出,得知你们喜欢中文、热爱中国文化,在促进汉学研究和文明互鉴等方面积极发挥作用,我对此表示赞赏。

习近平强调,汉学源自中国、属于世界,是全人类共同的精神财富。希望你们继续与汉学结伴、和中国同行,加强研究阐释,向世界介绍真实、立体、全面的中国,当好融通中外文明的使者,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

11月14日至16日,2025世界中文大会将在北京举行。近期,应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信,分享从事中国研究的经历和体会,表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

省委召开“十五五”时期经济社会发展座谈会 深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 集思广益群策群力 科学谋划“十五五”发展

许昆林主持并讲话 王新伟周波熊茂平出席

本报讯 记者方亮 王奇报道 11月12日至13日,省委召开“十五五”时期经济社会发展座谈会,深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面贯彻习近平总书记对辽宁的重要讲话和重要指示精神,集思广益、群策群力,科学谋划我省“十五五”发展。省委书记许昆林主持会议并讲话。省委副书记、省长王新伟,省政协主席周波,省委副书记、大连市委书记熊茂平出席会议。

座谈会上,省委常委,省人大常委会、省政府、省政协领导同志,省法院、省检察院主要负责同志,省直有关部门,各市和沈抚改革创新示范区,中央驻辽有关单位,来自国企、民企、外企的企业家代表及专家学者代表,在前期认真准备和深入调查研究的基础上,围绕我省“十五五”时期发展思路、重点任务和重大举措,积极建言献策。认真听取发言后,许昆林说,大家提出的意见建议有高度、有深度、有广度,针对性、可操作性强,有关部门要认真研究、充分吸纳、推动落实。

会议指出,谋划辽宁“十五五”发展,要把握根本遵循,全面贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁的重要讲话和重要指示精神,全面对标对表党的二十届四中全会精神,把习近平总书记重要要求和中央决策部署一条一条、一件一件落实好、落到位。要深学细悟,准确把握核心要义、精神实质与实践要求,将其作为主线贯穿到规划编制各领域、全过程,着眼于更好担负维护国家“五大安全”的政治使命,锚定在推动新时代东北全面振兴取得新突破上勇于争先,奋力谱写中国式现代化辽宁篇章,逐个领域确定目标任务、提出思路举措,一步一个脚印把习近平总书记为辽宁擘画的宏伟蓝图变成美好现实。

会议强调,要准确研判形势,科学确立我省“十五五”发展目标。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,对于辽宁而言,夯实基础就是要巩固拓展优势、破除瓶颈制约、夯实发展根基,全面发力就是要抓住时间窗口,推动经济社会发展各领域协同发力,努力跟上国家发展步伐。要从这个基本定位出发谋划“十五五”发展,深入分析、正确判断形势,保持战略定力和耐心,充分考虑2035年与全国一道基本实现社会主义现代化、实现新时代辽宁全面振兴的战略需要,统筹考虑积极有为和切实可能,设定的目标既要鼓舞人心、引导预期,又要实事求是,遵循发展规律,更好激励全省上下坚定信心、鼓足干劲、开拓创新,推动辽宁全面振兴取得新突破。

会议强调,要紧扣发展主题,牢牢把握高质量发展这个首要任务,完整准确全面贯彻新发展理念,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。(下转第二版)

许昆林王新伟会见苏州国家实验室主任徐南平

本报讯 记者方亮 王奇报道 11月13日,省委书记许昆林,省委副书记、省长王新伟在沈阳会见苏州国家实验室主任、中国工程院院士徐南平一行。

许昆林、王新伟代表省委、省政府对徐南平一行到来表示欢迎,对苏州国家实验室顺利进入建设期表示祝贺。许昆林说,新材料产业是战略性、基础性产业,也是高技术竞争的关键领域。苏州国家实验室作为材料领域唯一的国家实验室,致力于以材料突破引发重大装备和战略产业变革,集聚全国优势力量,系统布局实施130多个项目,启动建设重大设施,成为突破型、引领型、平台型的战略科技力量。辽宁正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记对辽宁的重要讲话和重要指示精神,坚持以科技创新引领高质量发展,着力加强基础研究和应用基础研究,加快构建“技术创新—中试转化—产业应用”全链条体系,培育壮大战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,为振兴发展塑造新动能、新优势。希望苏州国家实验室持续深化拓展与辽宁的合作,强化科研资源整合,共同突破“卡脖子”问题,深化产学研用协同创新,推动提升产品科技含量和企业竞争力,加强未来产业领域合作,助力辽宁加快产业转型升级、抢占发展制高点。

徐南平对辽宁省委省政府关心支持苏州国家实验室建设发展表示感谢。他说,辽宁产业基础雄厚,科教资源丰富,大院大所集中,培养吸引了大批创新人才,特别是材料生产、研发基础好,应用场景丰富,双方合作空间广阔,未来可期。苏州国家实验室作为国家战略科技力量,将积极融入推动辽宁全面振兴,充分发挥自身优势,紧密对接辽宁发展需求,与科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业密切合作,共同承担国家重大科研项目,协同攻关关键核心技术,加快形成引领和突破能力,助力新兴产业和未来产业发展壮大,携手为服务国家战略作出新的更大贡献。

副省长王利波,苏州国家实验室领导景震强、龚亲华、陈文娟参加会见。



国网营口供电公司冲刺全年电网建设目标 抢抓施工黄金期 全面攻坚保投运

本报讯 初冬时节,国网营口供电公司500千伏虎官变电站220千伏配套送出工程建设现场依然一派热火朝天的奋战景象。作业人员有序进行铁塔组立、导线展放作业,吊车臂架高耸,银线穿梭山野,一场与时间赛跑、与天气博弈的电网建设收官战全面打响。

目前,该工程进入全面攻坚阶段,工程全线涉及多处高速公路、铁路等“三跨”关键段,施工难度大、协调任务重。为确保工程顺利推进,国网营口供电公司积极与高速公路、铁路等管理单位建立协同机制,组建电网建设联合临时党支部。党员干部深入一线,与政府部门人员一道开展政策宣传和群众工作,化解多个占地协调难题,为工程推进创造良好外部环境。同时,科学利用铁路运行“天窗期”和高速公路车流低峰时段,提前搭设跨越架,通过强化现场安全管控保障工程建设顺利进行。

工程建成后,将显著增强大石桥等区域的电网结构,有效满足当地菱镁等特色产业集群的用电需求,为区域优势产业发展提供坚强能源支撑。“我们紧盯年底前6条220千伏线路全部投运目标,增派现场管理力量,推广机械化施工和分区区域协同作业,全力保障工程进度。”工程负责人李东洋表示。

今年以来,国网营口供电公司紧扣“十四五”电网规划收官目标任务,推动基建项目呈现“投资完成稳、工程推进快、投产率高”的良好态势。截至10月底,今年5个新开工项目全部开工建设,续建工程顺利推进。尤其是于杨220千伏输变电工程等5项工程的建成投运,为当地工业园区和乡村发展提供了强劲电力引擎,还有效促进清洁能源并网消纳,为营口地区能源转型注入绿色动能。

当好电力“先行官”,赋能发展“加速度”。国网营口供电公司将全力冲刺四季度,严控安全、质量和进度,强化冬季施工风险防控,确保工程建设按计划推进。随着电网工程陆续建成投运,将进一步优化营口电网结构,为营口高质量发展蓄势赋能。

卜冠男 本报记者 侯悦林

四中全会精神在基层

11月12日,省能源集团旗下的辽宁电机集团抚顺电机公司设模车间内火花飞溅,车间技术员宋曼和几名工友戴着防护罩围在一台机床前。机床旁是一台正待维修的井下电机,转子上是电机的轴承内圈。“我们正在观察‘小技小改’的效果咋样”,摘下脸上的防护罩,宋曼笑脸展开,“又成功了。”

抚顺电机公司是目前国内规模最大的煤矿防爆电机企业,维修井下电机是企业的重要业务板块。近年来,企业市场份额提升,业务量明显增多。不过,电机维修中转子端环和轴承内圈拆卸效率低、损伤率高的痛点却拉低了维修效率。

“外委专家提供解决方案费用较高,我们决定自己干”,宋曼说,车间技术团队几度钻研,终于研发出引入中频感应加热技术,自主设计固定式感应线圈实现非接触式均匀加热的办法,“相较传统工艺技术,工序耗时大幅缩短,效率提升数倍。”

“党的二十届四中全会提出,要加强原始创新和关键核心技术攻关,强化企业科技创新主体地位,鼓励企业加大基础研究投入。以‘小技小改’攻破技术难关,带动企业实现降本增效目标,正是我们强化企业科技创新主体地位的实践。”车间副主任冀成介绍,“以往,大型电机轴承内圈拆卸需多名工人忙上几个小时,现在可缩短至几分钟,还有效避免了部件损伤。”据了解,该项技术已应用于多台大型电机设备维修,通过零部件重复利用,直接节约成本超10万元。

“复活”闲置设备,是车间践行创新精神又一亮点。面对长期闲置的中频焊机,车间组织党员骨干牵头攻关,通过更换老化电子元件,重构冷却循环系统,不仅让设备重启生产,还优化了焊接参数。此举节省新设备采购费用40万元,更锤炼出一支具备自主设备维修能力的技术队伍。

解决传统定子抽线机加热产生有害气体的问题,标志着车间从“维修者”向“创造者”的跨越。车间自主研发冷抽线设备,通过机械结构优化实现无须加热即可完成抽线作业。该设备投入使用后,彻底消除了有害气体排放隐患,并将定子抽线效率提升60%,单台设备年节约运营成本超5万元。

“企业是科技创新的主体,实践证明,车间是激发创意、孕育技术突破的沃土。”车间主任刘晓东表示,车间里每一台设备的运行,每一道工序的优化,都藏着创新的可能,一线员工的实操经验就是“小技小改”的灵感源泉。

未来,车间将持续聚焦智能化、绿色化转型方向,以降本增效、提质升级为目标,围绕电机设备再制造核心技术开展集中攻关,鼓励员工立足岗位大胆探索、勇于创新,把零散的“新点子”转化为实实在在的技术成果,发挥出推动企业高质量发展的大作用。

正是读书时

高爽

事有所成,必是学有所成;学有所成,必是读有所得。

立冬已过,在迎来大自然新一轮枯荣之际,在绘制“十五五”发展蓝图之际,来谈读书。

习近平总书记多次强调读书的重要性,倡导全社会都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

尤其是对于辽宁的党员领导干部来说,让读书学习成为一种习惯、一种自觉尤为重要。

在我们的一些党员领导干部中,确实存在着读书少甚至不读书的现象,他们或是认为自己学历高、见识广,不需要读书了;或是觉得工作忙、压力大,没时间也无心读书;或是觉得自己身在基层,需要的是“接地气”而不是“书生气”,读书没有用。

殊不知,读书不是敲门砖,读书不是完成时,读书更不是书斋中的坐而论道。

“事业发展没有止境,学习就没有止境”。书到用时方恨少,没有了平时的读书积累,必然会在工作中感到办法不够、底气不足。读书对我们提高思想水平、增强工作能力、完善知识结构、提升精神境界,都有着极其重要的作用。事业的发展需要我们政治过硬,本领高,必须认真研读党的创新理论,深入了解中华优秀传统文化,通过学习筑牢理想信念、坚定文化自信,掌握科学的工作方法。

读书学习,是辽宁振兴发展的要求。新一轮科技革命和产业革命深入发展,全球重大颠覆性科技创新成果不断涌现,我们时刻面临着新困难、新问题,时有能力不足的危险。推动辽宁发展,要求我们必须不断掌握新知识,学习先进理念,开阔视野、更新观念,把握前沿动态,洞察发展趋势。

读书学习,也是营造良好社会风气的需要。党风连着政风,党风带动社风,加强共产党员的修养,要靠读书,爱读书,读好书,善读书,把读书作为工作之余充实自己、完善自我的最好方式。加强书香社会建设,也需要领导干部大力倡导、以身示范、积极推动。

仕者必为学。昼短夜长,正是读书时。

导读

DAODU

小将郑世昌勇夺摔跤男子古典式87公斤级金牌

辽宁“后浪”闪耀全运赛场

详见八版

兴文化 树新风①

城市书房 也是市民的精神粮仓

详见七版