

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章
正确认识 and 把握中长期
经济社会发展重大问题

踏上新征程 书写新伟业
——省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班侧记

详见三版▶

新华社北京1月15日电 1月16日出版的第2期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《正确认识 and 把握中长期经济社会发展重大问题》。

文章强调,“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年,我国将进入新发展阶段。

文章指出,要以辩证思维看待新发展阶段的新机遇新挑战。要增

强机遇意识和风险意识,准确识变、科学应变、主动求变,勇于开顶风船,善于转危为机,努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

文章指出,要以畅通国民经济循环为主构建新发展格局。新发展格局是根据我国发展阶段、环境、条件变化提出来的,是重塑我国国际合作和竞争新优势的战略抉择。要以科技创新催生新发展动能。实现高质量发展,必须实现依靠创新驱动的内涵型增长,大力提升自主创新能力,尽快突破关键核心技术。

新华社北京1月15日电 1月15日,中共中央总书记习近平致电通伦,祝贺他当选老挝人民革命党中央总书记。

习近平在贺电中说,欣悉你当选老挝人民革命党中央委员会总书记,我谨代表中国共产党中央委员会并以我个人名义,向你并通过你向老挝人民革命党新一届中央领导集体表示热烈祝贺。

老挝人民革命党十大以来,在以本扬总书记为首的老挝党中央坚强领导下,老挝社会主义建设事业取得重要进展,政治社会稳定,经济持续发展,民生不断改善。在新的形势下,老挝人民革命党十一大胜利召开,对党和国家事业发展作出一系列安排和部署,具有重大意义。

张国清到沈阳慰问疫情防控一线工作人员
检查指导疫情防控工作

本报讯 记者杨忠厚报道 1月15日,省委书记张国清来到沈阳市,检查指导疫情防控工作,代表省委、省政府,向所有连日来奋战在疫情防控一线的工作人员表示慰问、表示感谢、表示敬意。

沈阳市铁西区沈铁兴工佳园小区目前正在继续实施7天居家隔离管理措施。在小区门口,张国清与寒风中坚守岗位的志愿者和社区工作者们挥手致意,连声说“大家辛苦了!”张国清一边听社区负责同志介绍小区疫情防控情况,一边关切地询问:“每天在岗时间有多长”“防控措施落实得怎样”“工作中还有哪些困难”……张国清动情地说,连日

来,医务工作者、疾控工作人员、社区工作者、公安民警、志愿者等广大基层防控人员,冒着零下20度度的严寒,克服种种困难,始终坚守岗位,忠实履职尽责,为疫情防控和社会大局稳定作出了突出贡献。当听到小区居民在疫情防控中由衷地感谢党时,张国清对身边的社区工作者说,你们处在疫情防控和服务群众的第一线,离群众最近,为保障群众生活生活尽心尽力,为疫情防控尽职尽责,很好发挥了基层党组织的战斗堡垒作用。

随后,张国清来到铁西区一处集中隔离点,仔细询问被集中隔离人员构成、隔离措施落实等情况,向

本报 记者刘大毅报道 经济发展,电力先行。1月15日,记者从国网辽宁省电力有限公司了解到,“十三五”期间,辽宁电网累计完成固定资产投资686.33亿元,较“十二五”增长44.84亿元,全省发电装机容量5775.63万千瓦,较“十二五”提升40%,电网供电保障能力、资源优化配置能力、抵御自然灾害能力显著增强。在总量不断攀升的同时,辽宁电网结构更加优化,目前已建成全国首个集风、光、水、火、核等多种电源并存、源网荷储一体化协调发展的省级电网。

五年来,在省政府与国家电网有限公司签订的“十三五”电网发展合作框架协议的推动下,各地区、各部门严格按照省政府提出的规范标准、简化程序、依法核准、做好服务的原则,优先为电网建设项目办理相关审批手续,构建“绿色通道”,加大电网建设协调力度,优先落实建设条件,及时完成配套工程建设等工作。

电网建设单位则从完善辽宁电网特高压骨干网架结构入手,先后建成鹤乡、历林、唐家、宽邦和阜新等5座500千伏变电站,形成以辽宁中南部外环双环网为核心的500千伏骨干网架,辽西和辽南形成500千伏环网,从而使电网最大负荷较“十二五”增长31.6%。在跨省输电方面,我省在“十三五”期间建成科尔沁至阜新跨省输电通道,省间500千伏交流线路达12回、直流线路2条。省间电力互济能力提高约200万千瓦,辽宁电网整体跨省输电能力达1920万千瓦。

同时,为积极对接省市经济发展需要,辽宁电网注重服务大项目建设。在鞍山,为满足当地菱镁产业新增负荷需求,国网辽宁电力扩建了220千伏代家沟变电站、66千伏牌楼变电站,还新建了66千伏宁家变电站。目前又投资7.5亿元,新建500千伏柞木变电站、220千伏梨树变电站,预计净增2957兆伏安变电容量,相当于再造一个普通地级城市的容量,一举从根本上解决了产业电源问题。此外,华晨宝马三期、恒大新能源汽车、朝凌高铁等重点工程的电力投资也顺利实施。

省电力公司相关人士表示,从1993年全省首台风力发电机组投产以来,辽宁新能源发电机组不断“扩军”,而“十三五”期间电网骨架和供电能力的显著增强,为清洁能源消纳提供了广阔空间,进而助推辽宁在“风光水火储一体化”和“源网荷储一体化”建设中拔得头筹。业内人士指出,两个“一体化”是中国电力实现高质量发展的重要举措,意味着辽宁在高比例清洁能源足额消纳与灵活用能上走在全国前列,将有力推动辽宁经济实现高质量发展。

通用机器人的专精之路

本报记者 胡海林

公司拥有发明专利100余项,并以每年20至30件的速度申报。创新如同过河,但有时连可摸的“石头”都没有。

2020年6月,通用机器人从中国商飞接到一份大单——研发大飞机整机涂装机器人。这让每位参与者都异常兴奋,但随之而来的是巨大的压力。“全球飞机制造领域都没有先例,找不到可以借鉴的东西。”机械结构工程师唐赫磁说。

运动环节控制、障碍识别、喷涂均匀度等难题一个个解决后,另一个关键性难题又摆在了研发团队面前,即机器人臂15米高程程导致抖动问题突出。大家把目光投向了李洪谊,他提出反向思路,通过识

别机器人臂抖动方向和动能,研究反方向动能来“中和”抖动,并最终获得成功。

李洪谊说:“科技创新就是这样,有着无限的可能。”

近年来,基于极端环境遥控操作机器人技术,通用机器人研发的特种机器人“花样”不断:全球首个到太空“扫垃圾”的卫星机械臂,90秒内帮人存取车的AGV泊车机器人智能车库,以及帮助患者“量体铺床”的放疗机器人等。

“服务型机器人应用场景没有‘天花板’,任何时候创新都是根本,我们唯有精于技术,占领高点才能走得更远。”李洪谊坚定地说。

(下转第二版)

我省迎来今年首场大范围降雪

本报讯 记者胡海林报道 我省大部分地区在经历50多天无有效降水之后,终于迎来了今年的首场大范围降雪,此次降雪对缓解旱情、降低森林火险和净化空气都有积极的作用。

受冷空气影响,我省从1月14日夜间起发生大风降雪降温天气过程,降雪从朝阳建平开始自西向东移动,几乎覆盖辽宁全境。其间,辽宁中部普降中到大雪,局部暴雪;辽南地区则出现小雪、雨夹雪天气。

本轮降雪之后,伴随大风,我省会出现较大大气温度下降,预计中部和南部会有8℃至10℃的降温过程,局部降温幅度可达10℃至14℃。

2020年税收收入占一般公共预算收入的81.7%,居全省首位
财政账本折射沈阳经济社会发展成色

本报 记者金晓玲报道 1月15日,记者从沈阳市了解到:2020年,沈阳市一般公共预算收入实现736.1亿元,增长0.8%;税收收入601.1亿元,增长2.5%,税收收入占一般公共预算收入比重达到81.7%,较上年提高1.4个百分点。全市一般公共预算收入总量、税收总量、税收占比均位列全省第一。

财政收入质量是经济发展质量效益的“晴雨表”。沈阳交出的财政“账本”,折射出区域经济社会发展高质量发展的坚实步伐。面对重重考

验,2020年,沈阳财政部门强化资金统筹调度,积极优化支出结构,统筹疫情防控和经济社会发展“两手抓”“两手硬”,落实落细减税降费政策,优化涉税服务,确保企业及相关纳税人对政策应知尽知、应享尽享,预计全年新增减税降费近200亿元。全市共压减非急需、非刚性支出48.2亿元,压减比例达到57.9%,压减资金重点用于应对疫情及“三保”等刚性支出。

沈阳市力保每一笔财政支出都花在刀刃上。在扩大有效投资方



1月15日,在大连海关所属旅顺海关监管下,8.1万吨散货船“令和”轮顺利交付出口。“令和”轮总长228.9米、型宽32.24米,服务航速14.2节,是大连中远海运川崎船舶工程有限公司今年首艘次出口的船舶。

为保障“令和”轮顺利交付出口,旅顺海关结合船舶远洋航行疫情防控需求,开启绿色通道,简化行政审批,最大限度降低船企通关成本。

丁义朋 本报记者 王荣琦 文并摄

付志宏当选阜新市人大常委会主任
周鹏举当选阜新市市长

本报 1月15日,阜新市第十六届人民代表大会第四次会议选举付志宏为阜新市人大常委会主任,选举周鹏举为阜新市市长。