

扫描二维码
关注本报APP

习近平致电祝贺通伦当选老挝人民革命党中央总书记

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。

我相信,在以通伦总书记同志为首的新一届老挝党中央领导下,老挝党一定能够带领老挝人民团结一心、积极进取,推动老挝社会主义事业取得新的更大成就。

中老是山水相连的社会主义友好邻邦。在两党两国历届领导人精心培育和大力推动下,中老关系不断深化和发展,不断造福两国和两国人民。在世界进入动荡变革期的形势下,我愿同通伦总书记同志一道,加强对中老两党两国关系的政治引领,弘扬传统友谊,深化交流合作,推进社会主义事业,携手推进中老命运共同体建设,共同为维护地区和平稳定、繁荣发展作出积极贡献。

祝你在新的领导岗位上取得更大成就!

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

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《正确认识和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。

要以深化改革激发新发展活力。必须拿出更大的勇气、更多的举措破除深层次体制机制障碍,坚持和完善中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。要以高水平对外开放打造国际合作和竞争新优势。要全面提高对外开放水平,建设更高水平开放型经济新体制,形成国际合作和竞争新优势。要以共建共治共享拓展社会发展新局面。要实现更加充分、更高质量的就业,健全全覆盖、可持续的社保体系,强化公共卫生和疾控体系,促进人口长期均衡发展,加

强社会治理,化解社会矛盾,维护社会稳定。

文章强调,我们要运用马克思主义政治经济学的方法论,深化对我国经济发展规律的认识,提高领导我国经济发展能力和水平。面对错综复杂的国内外经济形势,面对形形色色的经济现象,学习领会马克思主义政治经济学基本原理和方法论,有利于我们掌握科学的经济分析方法,认识经济运动过程,把握经济发展规律,提高驾驭社会主义市场经济能力,准确回答我国经济发展的理论和实践问题。

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几度的严寒,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,为保障群众生活尽心尽力,为疫情防控尽职尽责,很好地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

现场防控人员嘘寒问暖。集中隔离点的工作人员利用工作间隙堆起了一个大雪人,上面还插上了“众志成城”“沈阳加油”两块标牌。看到大家精神饱满,张国清说,抓好疫情防控就要有这股劲儿,希望大家毫不松劲、连续作战,进一步巩固疫情防控成果。

为强化疫情防控,沈阳市在皇姑区设置了重点管控区域。张国清亲切问候坚守在那里的公安民警和机关干部们,向管控区内的医护、疾控防控人员连连握手致意,表达感谢之情。张国清仔细听取重点管控区域内核酸筛查、日常管理等情况,鼓励大家再接再厉落实好各项

管控要求,做好居民生活、就医等各项保障,并叮嘱大家注意个人防护,做好保暖御寒。

看望慰问和检查指导中,张国清强调,当前疫情防控形势依然严峻,外防输入的任务依然艰巨繁重,全省上下要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,始终绷紧疫情防控这根弦,坚决克服松懈麻痹思想,进一步压实“四方”责任、落实“四早”要求,毫不放松抓好疫情防控,切实维护全省人民生命安全和身体健康。

省及沈阳市领导张雷、王健、陈绿平参加。

通用机器人的专精之路

本报记者 胡海林

认定为国家高新技术企业,专注于各类特种机器人的研发生产。

11个月前,接到医用N95口罩全自动生产技术攻关任务,通用机器人组织研发团队连续作战30天,便交出了完美答卷。几乎同一时间,公司的智能隔离消杀陪护机器人“大白”也正式亮相,可在隔离病区上岗。

在机器人行业激烈竞争的背景下,如何脱颖而出?通用机器人创始人李洪谊博士说,要做就做全球最顶端的技术。目前,他本人及公

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,即机器臂15米高举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)

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

本报讯 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,确保企业和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

面,投入资金164.4亿元,推动重大基础设施建设,保障城市运行;发挥新增地方政府债券资金对投资的拉动作用,有力支持了沈阳地铁、沈白铁路等重大投资项目建设。

在支持集聚发展新动能方面,沈阳市筹集资金57.7亿元,支持制造业、新兴产业、现代服务业等重点产业转型发展,推动机器人未来城、东软大健康等重大项目;着眼于提升自主创新能力,推进辽宁实验室、沈阳材料科学国家研究中心等科技创新平台建设;支持加

快数字经济发展,推动工业互联网与传统产业融通。

大力增进民生福祉。去年,沈阳全市民生支出占一般公共预算支出比重达八成以上,教育、农业、科技等重点领域支出均实现增长。企业退休职工养老金实现16连涨,专项扶贫资金投入增长26.3%,全市人均文化支出水平达到229元,普惠性幼儿园、区域性居家养老服务、电力弃管小区用电设施改造等民生实事所需资金全部兑现到位。

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,我省会出现较大幅度下降,预计中部和南部会有8℃至10℃的降温过程,局部降幅幅度可达10℃至14℃。

8.1万吨散货船在大连交付出口



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

本报讯 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。

全省开展提升供热服务质量专项行动
提升供热参数 确保室温达标

详见二版▶

我省就进一步做好农村地区疫情防控下发通知
避免人群聚集 做好生产保供

详见二版▶