

# 习近平签署第一二二号令至第一二五号令

据新华社北京10月30日电 国家主席习近平10月30日分别签署第一二二号、第一二三号、第一二四号、第一二五号主席令。

第一二二号主席令说,《中华人民共和国妇女权益保障法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务

委员会第三十七次会议于2022年10月30日修订通过,现予公布,自2023年1月1日起施行。

第一二五号主席令说,根据中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委

## 开辟马克思主义中国化时代化新境界

——各地干部群众掀起学习贯彻党的二十大精神热潮

新华社记者

连日来,各地干部群众以多种形式,全面学习习近平同志在中国共产党第二十次全国代表大会上所作的报告,认真领悟党的二十大精神提出的新思想新论断、作出的新部署新要求,结合自身工作实际交流学习体会,制定贯彻落实的具体举措。

办了北京冬奥会、冬残奥会,赢得全世界的高度赞誉,生动诠释出集中力量办大事的制度优势。”

四川大学马克思主义学院教授李兵对党的二十大报告中提出的“必须坚持守正创新”深有感触:“我们要坚持守正创新的世界观和方法论,用马克思主义之‘矢’去射新时代中国之‘的’,不断拓展认识的广度和深度,以新的理论指导新的实践。”

面推进乡村振兴。

习近平同志在二十届中共中央政治局第一次集体学习时强调,新时代以来,党的理论创新和实践创新是十分生动的,我们的学习也应该是生动的,不能仅停留在记住一些概念和提法。

大家一致表示,不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,一定要把握好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,在新时代伟大实践中不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。

“这些年,我一直在做和洱海保护密切相关的工作,也见证洱海水质不断提升。”云南省大理白族自治州洱海管理局党组书记、局长赵国龙说,“推进美丽中国建设,我们责无旁贷。接下来,我们将切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,统筹推进洱海流域山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。”

土黑亮,粮满仓。东北大地上,秋收已接近尾声。

反复研读报告、认真准备宣讲材料……连日来,安徽省宣讲师团团长张彪与同事们加班加点、挑灯夜战,积极筹备党的二十大精神学习宣讲活动。他说,我们要用内容丰富、形式多样的宣讲活动,让人民群众听得懂、能领会、可落实,为推动党的二十大精神走进基层、走进群众贡献力量。

### 催人奋进:伟大成就昭示真理之光

“我们深入贯彻以人民为中心的发展思想”“人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续”……习近平总书记在报告中的重要阐述,让新疆乌鲁木齐市天山区固原巷社区居民迪丽努尔·吐尔孙感到浓浓暖意:“社区住房翻修了,道路拓宽了,路灯也变得更亮了……在这样一个伟大的时代,我们获得了许多看得见、摸得着的实惠,社区居民的幸福感大幅提升。”

地处长九黄河最后一道弯,河南兰考见证黄河治理从“单打独斗”到系统推进的深刻转变。

“坚持和发展马克思主义,必须同中华优秀传统文化相结合。”报告中的这一重要论断,让扬州市世界遗产保护管理办公室党组书记刘光明深感自己的工作责任重大:“未来,我们将继续阐释好、弘扬好大运河文化的精神特质,将大运河文化因子融入社会实践和创新,不断夯实马克思主义中国化时代化的历史基础和群众基础。”

青石板上晒满火红的辣椒,屋檐下挂着金灿灿的玉米……湖南省花垣县十八洞村梨子寨一派丰收景象。从北京返回没几天,二十大代表,十八洞村党支部书记、村委会主任施金通一直忙着给村民们传达党的二十大精神,将会上的声音带给父老乡亲。

### 指引方向:不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章

“报告提出的‘必须坚持人民至上’,体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法。”

“党的二十大报告为人类谋进步、为世界谋大同”的鲜活例证。”国家会展中心(上海)进口博览会展览部总经理周玲彦表示,“必须坚持胸怀天下,中国共产党人将借鉴吸收人类一切优秀文明成果,推动建设更加美好的世界。”

楼宇林立、精英荟萃,位于北京西北部的中关村国家自主创新示范区核心区(海淀园)正在加快落实新一轮先行先试改革措施。

### 提出并贯彻新发展理念“实行更加积极主动的开放战略”……学习党的二十大精神,横琴粤澳深度合作区执委会副主任符永革倍感振奋:“横琴科学城、澳门新街坊等一批重大项目加快建设,商事登记跨境通办、跨境执业资格认定等一批改革措施加速落地……粤港澳大湾区高质量发展,彰显习近平新时代中国特色社会主义思想的真理性之光,彰显中国特色社会主义制度的优势和活力。”

“提出并贯彻新发展理念”“实行更加积极主动的开放战略”……学习党的二十大精神,横琴粤澳深度合作区执委会副主任符永革倍感振奋:“横琴科学城、澳门新街坊等一批重大项目加快建设,商事登记跨境通办、跨境执业资格认定等一批改革措施加速落地……粤港澳大湾区高质量发展,彰显习近平新时代中国特色社会主义思想的真理性之光,彰显中国特色社会主义制度的优势和活力。”

“党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记就来到我们这里考察调研,让陕北儿女备受鼓舞。”陕西省西安市副市长魏延安说,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我们将继续弘扬延安精神,高质量巩固脱贫攻坚成果,持续强化动态监测帮扶,全力做大做强苹果全产业链,因地制宜发展小杂粮、畜牧业、设施农业等特色产

“党的二十大报告提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。”北京市科委、中关村管委会党组书记张继红说,我们要把学习宣传贯彻党的二十大精神,转化为新时代新征程中推进北京科技创新发展的强大动力,进一步聚焦国际科技创新中心、世界领先科技园区和国家战略科技力量建设“三条主线”,持续深化科技体制改革,营造具有全球竞争力的开放创新生态,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

### 事非经过不知难,成如容易却艰辛。这10年,有涉滩之险,有爬坡之艰,有闯关之难。

“提出并贯彻新发展理念”“实行更加积极主动的开放战略”……学习党的二十大精神,横琴粤澳深度合作区执委会副主任符永革倍感振奋:“横琴科学城、澳门新街坊等一批重大项目加快建设,商事登记跨境通办、跨境执业资格认定等一批改革措施加速落地……粤港澳大湾区高质量发展,彰显习近平新时代中国特色社会主义思想的真理性之光,彰显中国特色社会主义制度的优势和活力。”

“党的二十大报告提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。”北京市科委、中关村管委会党组书记张继红说,我们要把学习宣传贯彻党的二十大精神,转化为新时代新征程中推进北京科技创新发展的强大动力,进一步聚焦国际科技创新中心、世界领先科技园区和国家战略科技力量建设“三条主线”,持续深化科技体制改革,营造具有全球竞争力的开放创新生态,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

“党的二十大报告提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。”北京市科委、中关村管委会党组书记张继红说,我们要把学习宣传贯彻党的二十大精神,转化为新时代新征程中推进北京科技创新发展的强大动力,进一步聚焦国际科技创新中心、世界领先科技园区和国家战略科技力量建设“三条主线”,持续深化科技体制改革,营造具有全球竞争力的开放创新生态,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

### 作为专门为中国空间站建设而研制的新型运载火箭,长征五号B运载火箭是我国目前近地轨道运载能力最大的新一代运载火箭,已圆满完成天和核心舱和问天实验舱的发射任务。

“党的二十大报告提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。”北京市科委、中关村管委会党组书记张继红说,我们要把学习宣传贯彻党的二十大精神,转化为新时代新征程中推进北京科技创新发展的强大动力,进一步聚焦国际科技创新中心、世界领先科技园区和国家战略科技力量建设“三条主线”,持续深化科技体制改革,营造具有全球竞争力的开放创新生态,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

“党的二十大报告提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。”北京市科委、中关村管委会党组书记张继红说,我们要把学习宣传贯彻党的二十大精神,转化为新时代新征程中推进北京科技创新发展的强大动力,进一步聚焦国际科技创新中心、世界领先科技园区和国家战略科技力量建设“三条主线”,持续深化科技体制改革,营造具有全球竞争力的开放创新生态,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

“党的二十大报告提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。”北京市科委、中关村管委会党组书记张继红说,我们要把学习宣传贯彻党的二十大精神,转化为新时代新征程中推进北京科技创新发展的强大动力,进一步聚焦国际科技创新中心、世界领先科技园区和国家战略科技力量建设“三条主线”,持续深化科技体制改革,营造具有全球竞争力的开放创新生态,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

## 长征五号系列运载火箭将承担更多升空使命

据新华社海南文昌10月30日电(记者李国利 赵叶苹)中国空间站第三个舱段——梦天实验舱发射在即,承担发射任务的长征五号B遥四运载火箭已进入关键的加注发射阶段,正矗立在文昌航天发射场内静待逐梦九天时刻的到来。

制的新型运载火箭,长征五号B运载火箭是我国目前近地轨道运载能力最大的新一代运载火箭,已圆满完成天和核心舱和问天实验舱的发射任务。

官之战,举国关注。为此,我们采取了多项改进措施,以确保按照计划窗口准时发射。这些改进措施包括:优化发射时间流程,解耦系统间动作,关键操作前移等;采取起飞时间偏差及箭上实时修正技术,将“零窗口”拓宽至2.5分钟,提高了发射前应急处置能力;发射日测

试操作更加细化完善,应急处置能力更加高效。

长征五号B运载火箭副主任设计师刘秉介绍,未来,长征五号B还将执行我国首个大型巡天空间望远镜的发射任务,还将与远征系列上面级形成组合火箭,具备多星组网发射能力,满足不同发射任务的需求。

## 西宁至成都高速铁路全线开工建设

据新华社西宁10月30日电(记者王涛)记者从中铁第一勘察设计院集团有限公司获悉,10月29日,由中铁第一勘察设计院集团西宁至成都高速铁路海东西至黄胜关段正线长度502.5公里,设计时速200公里,其中郎木寺至红原段时速可达250公里。

网“八纵八横”(兰)西广高铁通道的重要组成部分西宁至成都段全线开工建设。此次开工建设的海东西至黄胜关段正线长度502.5公里,设计时速200公里,其中郎木寺至红原段时速可达250公里。

## 盐碱滩变身丰产田



在内蒙古通辽市科尔沁左翼中旗花吐古拉镇三家子村,农机手驾驶播种机在盐碱化耕地改良试点示范区种玉米。2020年以来,科尔沁左翼中旗启动实施2万亩盐碱化耕地改良试点工作,重点推广增施有机肥等绿色改良模式,使得昔日的盐碱滩变身丰产田。2022年,被纳入盐碱地改良项目的耕地迎来玉米丰收,平均亩产从之前的800斤左右提高到1500斤左右,有效带动种粮户增产增收。

新华社发

## 创新驱动 辽商先行

# 以创新之手摘取“制造业皇冠顶端的明珠”

10月23日,在沈阳新松机器人自动化股份有限公司移动机器人车间,研发团队正在对上市不久的工业清洁机器人产品“星卫来”做进一步的完善。目前,这款机器人已经被应用到国内知名新能源汽车制造商的生产线上,有效解决了密闭空间里的工业清洁问题。而这项新技术从立项到上市仅用了一年多的时间。

知、自主决策等前沿、共性技术,推进工业互联网、大数据、云计算、5G技术与机器人融合应用,已完成国家重点科技攻关800余项,起草并制定国家标准及行业标准20余项,拥有发明专利1300多项,创造了中国机器人发展史上百余项行业第一。

皇冠顶端的明珠”,是一个国家制造业发展水平的重要标尺。从科研团队走出来的创业团队,始终将技术看作安身立命的根本。近年来,新松在工业机器人领域,针对我国汽车、工程机械等行业发展需求,完成新型焊弧机器人技术开发,攻克和优化设计机器人免示教焊接、焊缝智能跟踪等关键技术,在汽车焊装生产线、深中隧道、家电、3C等众多行业广泛应用,解决国内工业机器人依赖进口的局面;在移动机器人领域,攻克移动机器人轮系结构、实时控制系统、混合导航、多机器人系统调度管理等关键技术,实现机器人精确定位、动态跟踪等功能,并实现中国机器人首次对外出口。

绕客户需求开发新产品。新松创新研发的中国首台120kg负载工业机器人,首台6kg负载工业机器人,实现了国产工业机器人的首次批量化产业应用。新松研发60余种移动机器人产品,在汽车底盘合装移动机器人领域,市场占有率国际领先。由其自主研发的洁净(真空)机器人、半导体设备前端模块(EFEM)、真空传输系统等十余大类、百余款创新产品,更是提升了我国集成电路产业链自主可控能力。

如今,新松已经成为拥有集核心技术、核心零部件、核心产品与行业系统解决方案完整产业链的企业集团,产品已累计出口至全球40多个国家和地区,为4000余家企业提供产业升级服务。

于新松而言,创新是与生俱来的基因。作为国内起步最早、规模最大、产品线最全的工业机器人企业,“填补空白”“技术突破”已成为新松的家常便饭。

在装配调试车间内,一排排黄色机器人“军团”运行整齐有序,这已经是新松为新能源行业定制研发的第三代移动输送机器人了。三代产品,与中国新能源产业发展同频共振,每一代从研发试制到投入应用,新松都只用了半年多时间。“不可思议”的速度背后,是新松矢志不渝的开拓探索和无比宝贵的创新积累。

应对市场光有技术不够,还要围

工业机器人,又被称之为“制造业