

# 十堰日报

SHIYAN DAILY

中共十堰市委机关报 十堰日报传媒集团出版 国内统一刊号:CN42-0066 第8120期  
http://www.10yan.com 邮发代号:37-32  
2020.12.18 星期五  
庚子年十一月初四 今日4版

## 中央军委主席习近平签署命令 发布新修订的《军队计量条例》

新华社北京12月17日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《军队计量条例》,自2021年1月1日起施行。

《条例》深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,着眼联合作战计量保障要求,立足军队计量建设和保障特点,继承成熟经验做法,吸纳实践探索成果,构建整体优化、协同高效的军队计量管理体系、技术体系和监督制度体系,规范军队计量建设各方面全过程工作运行。

《条例》共9章44条,明确军队计量工作的主要任务、基本原则、管理分工等,优化运行机制,保证军队计量工作在新体制下顺利开展。规范军队计量技术机构、计量标准、计量检定人员、计量技术规范的建设管理,规范军队采购地方计量服务,全面重塑军队计量技术体系。规范军队计量保障组织实施方式方法,规定计量周期检定、保障目录、保障模式,明确监督管理要求,构建覆盖军队计量各层次各领域的监督管理模式,提高部队装备打仗计量保障能力。

## 习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺 嫦娥五号返回器携带月球样品安全着陆

新华社北京12月17日电 12月17日1时59分,嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程任务指挥部全体参试人员致以诚挚的问候和热烈的祝贺,并向工程任务指挥部全体参试人员致以诚挚的问候和热烈的祝贺。

习近平在贺电中指出,嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,首次实现了我国地外天体采样返回。这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出了的一大步,将为开展人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出更大贡献。你们的卓越功勋,祖国和人民将永远铭记。

习近平强调,人类探索太空的步伐永无止境。希望你们大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,一步一个脚印开启星际探测新征程,为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴再立新功,为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的贡献。

国务委员王勇在北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞行现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破,其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期圆满完成。

## 我市举办领导干部优化营商环境大讲堂 倾力打造要素集聚“磁场”企业发展“沃土”投资兴业“宝地”

张维国主持并讲话 邹薇作专题讲座

对优化营商环境工作进行了系统讲解,并对我市优化营商环境提出意见建议。讲座站位高、案例详实、内涵丰富,对我市打造一流营商环境具有重要指导意义。

张维国指出,营商环境是一个地区高质量发展最核心的竞争力、最巨大的推动力、最强劲的吸引力,是软实力综合实力的重要体现。全市上下要深入学习贯彻习近平总书记关于优化营商环境的重要论述,进一步提高思想认识,强化责任担当,坚持把优化营商环境作为必须完成的政治任务,努力把十堰打造成为要素集聚的“磁场”、企业发展的“沃土”、投资兴业的“宝地”,在新发展阶段、新发展格局中抢占先机,赢得主动。

张维国强调,全市各地各部门要坚持市场化、法治化、国际化原则,主动对标国际一流、国内领先水平,学习借鉴外地先进经验,在顶层设计上降低“人、地、运”要素成本,破解融资难问题、建设服务型政府,完善市场体系、加强创新驱动、提高司法效率等方面精准施策,以更大力度优化政务、市场、创新和法治环境,努力使十堰成为办事效率最高、投资环境最佳、企业获得感最强的标杆城市和示范城市,不断提振市场信心,更多赢得企业赞誉,使营商环境成为十堰全面绿色转型的金字招牌。

张维国要求,全市广大党员干部要把抓落实体现到优化营商环境的各个环节,进一步解放思想,以“思想破冰”引领发展“突围”;主动担当作为,练就干事创业的宽肩膀、铁肩膀,敢于动真碰硬,善于求真务实;坚持以促进发展、破解难题的实际成效促进营商环境不断向好;加强检查督办,推动优化营商环境各项措施落实落地。

## 张维国主持召开县(市、区)党政主要负责同志座谈会强调 精心编制“十四五”规划 推动经济社会发展全面绿色转型

本报讯 记者彭飞 全正 通讯员陈林 报道:12月17日,市委书记张维国主持召开县(市、区)党政主要负责同志座谈会,听取对编制“十四五”规划和2035年远景目标的意见和建议,强调要深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,省委十一届八次全会精神,加强统筹协调,抓好顶层设计,正确处理继承与创新、量力而行与尽力而为、专项规划与总体规划等重大关系,使规划更加全面、协调、系统,更好引领经济社会发展全面绿色转型。

市委副书记、市长陈新武,市领导师永学、张敬尧、刘长山、孙咏平、赵哲、余世明等出席座谈会。

座谈会上,各县(市、区)党政主要负责同志围绕我市“十四五”发展定位、区域布局、产业体系、重点任务和改革创新,谈想法、提建议。张维国认真倾听,要求有关部门认真研究,把好的意见建议充分吸收到“十四五”《规划纲要》和《规划纲要》中。

张维国强调,“十四五”时期是我国进入新阶段、构建新格局、开启新征程的第一个五年,也是十堰建成中心、走在前列、开创新局的关键五年。面对新的发展形势和环境,编制我市“十四五”规划和2035年远景目标必须着眼全国大局、对标全省布局、立足十堰市情,准确把握、科学应变、主动作为,不断提高规划的科学性、前瞻性和可操作性。

张维国要求,各县(市、区)要牢固树立“一盘棋”思想,主动对接国家重大战略、省发展战略,满足人民群众需求,科学谋划好各地“十四五”规划,不断优化营商环境、产业布局、指标设置、重点任务等关键内容,做到定位准确、目标清晰、措施得力,确保各级、各类规划有机衔接、协同高效。

张维国指出,当前正值年末岁尾,各项工作收官在即,要扎实做好常态化疫情防控、巩固脱贫攻坚成果、安全生产、综治维稳、民生保障等工作,及早谋划明年重点工作,研究“赶、补”措施,早日弥疫情造成的损失。为“十四五”开好局、起好步奠定坚实基础。

## “嫦娥”带回月球“土特产” 中国探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功

新华社北京12月17日电 12月17日凌晨,嫦娥五号返回器携带月球样品,采用半弹道跳跃式再入返回,在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。

随着嫦娥五号返回器圆满完成月球“挖土”,带着月球“土特产”顺利回家,北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞行现场欢腾成一片欢乐的海洋,大家纷纷欢呼、拥抱,互致祝贺。

探月工程总指挥、国家航天局局长张克俭宣布:“探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功!”

历经23天,嫦娥五号闯过月球转移、近月制动、环月飞行、月面着陆、自动采样、月面起飞、月面交会对接、再入返回等多个难关,成功携带月球样品返回地球,完成了这次意义非凡的太空之旅。

“嫦娥五号任务既是收官之作,更是奠基之作。”嫦娥五号任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任裴照宇表示,嫦娥五号任务是我国探月工程“绕、落、回”三步走中“回”这一步的主任务,成功实现了月球表面采样返回。

探月工程是《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》确定的16个国家科技重大专项之一。自立项以来,国家航天局组织全国2000多家单位、数十万名科技工作者,团结协作、集智攻关,高质量完成六次探测任务,实现“六战六捷”。

探月工程,踏梦而行,作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月面交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破,其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期圆满完成。



## 兴产业 促就业

12月13日,笔者拍摄的竹山县宝丰卫浴加工车间。竹山县通过招商引资,在宝丰镇建成湖北十堰规模最大的卫浴产业园区,入驻企业500余家,吸纳周边乡邻4000余人就业。通讯员邵义斌 摄

## 护青山绿水 促精准脱贫 竹山万余贫困群众当上护林员

本报讯 特约记者程平 通讯员陈前宏报道:12月16日一大早,竹山县上庸镇大泉山村生态护林员卢云九身穿护林服、佩戴红袖套,手握镰刀穿梭在青山中,开展巡山护林工作。

进入森林重点防火期以来,卢云九每天早晨都会和同伴们进山开展巡查。在巡查过程中,每遇到一个群众,他都会提醒“不要乱扔烟头、不要野外用火”。这是卢云九每天的必修课。更是竹山县万余名护林员的日常写照。

今年42岁的卢云九为了照顾常年患病的母亲,没有像村里其他青壮年劳动力一样外出务工,家庭十分贫困。2014年,卢云九被认定为建档立卡贫困户。2016年,竹山县开始聘用建档立卡

## 于危机中育先机 ——从三家企业成长看张湾区高质量发展

特约记者刘涛 通讯员许荣旗

“订单饱和,产销稳定”“科技型产品赢得市场青睐”“多条腿走路,企业就多保险”……连日来,记者走进张湾区各工业企业采访,听到的是一个个好消息,看到的是一片繁忙忙碌景象。

企业复工复产后,张湾区从资金、政策、信息等方面入手,致力解决影响企业发展的资金断链、产品滞销、市场断档等问题,引导企业于危机中育先机,奋力写好高质量发展答卷。

一项研发换来企业新生

12月4日,在十堰宏兆汽配实业有限公司生产车间内,国六X12钢制组合式凸轮轴刚刚下线,准备装车发往北京福田康明斯发动机有限公司。这是该公司推出的新型组合式凸轮轴,日产80余根。

宏兆汽配过去主要生产汽车发动机核心部件气门挺杆等。但随着汽车产业转型升级,挺杆面临被市场淘汰的危机。为了渡过难关,宏兆汽配决定以创新驱动发展,投资3000多万元购置设备,引进专业人才,组建研发团队,研发出市场前景广阔的组合式凸轮轴。

相对传统产品,组合式凸轮轴减重60%以上,进一步降低了成本,受到众多厂家青睐。宏兆汽配也凭借组合式凸轮轴这一核心产品,成为北汽福田、东风康明斯、东风公司等主机厂的配套供应商。今年截至11月,该公司实现产值1.05亿元,提前一个月完成年度目标任务。

一张订单赢得市场先机

“现在我们正在开足马力,完成一份来自印尼的订单,共计500台散热器,近期将交付。”日前,湖北秀山智能科技有限公司负责人指着生产线高兴地对记者说,“这条生产线生产一台散热器用时不到5分钟。”

湖北秀山公司是一家专业从事汽车冷却系统研发设计、制造及销售的高新技术企业。年初,受疫情影响,不少外贸企业订单被取消或延迟,为将疫情影响造成的损失降到最低,该公司从产品质量提升等方面入手,紧盯国际国内两个市场,开拓网上网下市场,努力赢得市场先机。

“稳住老客户,开拓新市场,主打产品畅销美国、韩国、印尼等多个国家和地区,销售额达5000万元,超额完成全年目标任务。”该公司负责人介绍。

卡贫困群众担任生态护林员。卢云九被聘为生态护林员后,终于有了一份稳定的收入,顺利脱贫了。

2016年以来,竹山县已累计聘用10015名建档立卡贫困人口担任生态护林员,共兑现管护资金3864.5万元。10015名贫困人口变身“森林卫士”,通过保护生态环境,吃上了“生态饭”,实现增收与增收双赢。

今年42岁的卢云九为了照顾常年患病的母亲,没有像村里其他青壮年劳动力一样外出务工,家庭十分贫困。2014年,卢云九被认定为建档立卡贫困户。2016年,竹山县开始聘用建档立卡

决胜全面小康  
决战脱贫攻坚

“十三五”,我们这样走过