



2020年12月18日 星期五

庚子年十一月初四 第20611期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版  
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5  
中工网 <http://www.worker.cn>

## 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规律,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。健全军队计量技术机构、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,提高部队备战打仗计量保障能力。

## 嫦娥五号返回器携带月球样品安全着陆 中国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成

# 习近平致电代表党中央、国务院和中央军委 祝贺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并参加嫦娥五号任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

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一大步,将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡

献。对你们的卓越功勋,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开拓性贡献。(贺电全文另发)

国务委员王勇在北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞控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”三步走规划如期完成。

## 贺电

探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志:

欣闻探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

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一大步,将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡献。对你们的

卓越功勋,祖国和人民将永远铭记!

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开拓性贡献!

习近平  
2020年12月17日  
(新华社北京12月17日电)

## 自贸区为经济发展 注入更强动力

图为辽宁自贸区沈阳片区“浑南会客厅”内景。“浑南会客厅”采用“一枚印章管审批”的模式,优化审批流程,整合相关事项,实现一个机构、一枚印章统管审批事项,为企业办理各种证照和许可提供便利。

中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。

近年来,中国高水平对外开放跑出加速度,呈现出一幅全面开放的新图景。全国设立的21个自由贸易试验区,使改革开放试验田的作用得到充分显现。自贸试验区向全国或特定区域复制推广了制度创新成果,为中国经济发展注入更强动力。

新华社记者 杨青 摄



# 青岛港“连钢创新团队”再次刷新世界纪录

本报青岛12月17日电 (记者杨明清 张楠)今天,山东港口集团青岛港全自动化集装箱码头“连钢创新团队”再创佳绩:在107#泊位“德翔普南”轮作业中,桥吊单机作业效率达到47.6自然箱/小时,第6次刷新自动化码头装卸世界纪录。

码头装卸效率是衡量港口竞争能力的重

要指标,也是货主和全球各大航运公司特别看重的关键服务指标。2017年5月11日一期投产运营之初,青岛港自动化码头就以桥吊单机效率26.1自然箱/小时的骄人成绩一鸣惊人,3年多来其装卸效率业内持续领跑。

2017年12月3日,码头运营仅半年,就在“以星芝加哥”轮作业中,创造了单机效率

39.6自然箱/小时的世界纪录。从那时起,青岛港自动化码头就不断标注自动化码头作业效率的新高度:2018年4月21日“中远希腊”轮创造42.9自然箱/小时的世界纪录;2018年12月31日“桑托斯快航”轮创造43.2自然箱/小时的世界纪录;2019年9月9日“以星上海”轮创造43.8自然箱/小时的世界

纪录。与此同时,自动化码头平均装卸效率达到了36自然箱/小时,比国外同类码头高50%,比人工码头提升效率30%的同时减少作业人员80%。

今年以来,乘着山东港口一体化改革发展的东风,自动化码头始终坚持自主创新、从内突破,接连上线“智能分析决策平台”“智能AGV调度系统”等多项自主创新成果,助力现场作业效率稳步提升,4月15日在“德翔佛森堡”轮作业中,创造44.6自然箱/小时的世界纪录;12月17日在“德翔普南”轮作业中,创造47.6自然箱/小时的最新世界纪录。

## 技术得到市场认可 学历不是唯一标准

# 6名高技能低学历“临港工匠”落户上海

本报讯 (记者钱培坚)“学历不是评判人才的唯一标准。我们会根据申请人对临港新片区的产业贡献、社会贡献以及经济贡献等进行综合评判,给予用人单位一定的区域专用落户额度。”在12月15日举行的上海自贸区临港新片区人才政策宣讲会上,临港新片区管委会相关负责人介绍,近日,又有6位高技能低学历“临港工匠”成功落户临港新片区。

一直以来,缺乏高技能人才是产业发展的痛点。为此,临港新片区专门开辟“临港工匠”评选通道,给予他们区域专用落户额度。此前,临港新片区有20位技能人才入选

“临港工匠”,此次落户的6位就是刚刚获评为“临港工匠”的技能型人才。据介绍,他们学历不高,部分仅有大专、初中学历,但都是各自行业、企业内出色的技能人才。

今年42岁的班福奎就是其中之一,他在上海打拼多年,是海裕芯电子科技有限公司的主管工程师、研发经理,已获得授权的发明专利有两项、实用新型专利有6项,多次带领团队完成项目研发和产品量产推进,为企业及行业做出很大贡献。今年8月,他被评为“临港工匠”,继而成为“新临港人”。

“不管是什么学历和技能等级,只要得到

市场认可,就有在临港落户和人生出彩的机会。”临港新片区管委会人力资源处副处长杨武在宣讲会上介绍。

2019年8月,上海出台《关于促进临港新片区高质量发展实施特殊支持政策的若干意见》,明确了缩短新片区“居转户”年限,对符合一定工作年限并承诺落户后继续在新片区工作两年以上的人才,“居转户”年限由7年缩短为5年;对符合新片区重点产业布局的用人单位的核心人才,“居转户”年限由7年缩短为3年。

今年12月,上海进一步放宽临港新片区人才办理“居转户”标准:最近4年内累计36

# 我国开展第七次全国人口普查事后质量抽查

据新华社北京12月17日电 (记者陈炜伟 张宇琪)近日第七次全国人口普查转入事后质量抽查阶段。记者从国务院第七次全国人口普查领导小组办公室了解到,此次事后质量抽查制定了科学严谨的方案,组建了31个抽查组,抽调了1000多名抽查人员,对覆盖31个省(区、市)的141个县、406个普查小区,约3.2万户、10万人进行现场调查。

事后质量抽查是检验普查数据质量的有效手段,也是世界各国普遍采用的评估普查数据质量的有效方法。第七次全国人口普查从2020年11月1日至12月10日进行入户登记。事后质量抽查,是普查登记之后进行的一次独立调查。

我国的人口普查每10年开展一次。在事后质量抽查之后,此次人口普查还将进行数据处理、评估、汇总等,2021年4月开始将陆续公布普查主要数据。



## 太极拳申遗成功

图为学员在河南省焦作市温县陈家沟的一个拳馆内练拳。

记者从文化和旅游部获悉,北京时间12月17日晚,我国单独申报的“太极拳”、我国与马来西亚联合申报的“送王船——有关人与海洋可持续发展的仪式及实践”两个项目,经联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会评审通过,列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

新华社记者 李安 摄