

# 央行：货币政策保持“三个不变”

新华社北京8月25日电（记者吴雨）中国人民银行货币政策司长孙国峰25日表示，货币政策需要以更大的确定性应对各种不确定性，保持“三个不变”：稳健货币政策的取向不变、保持灵活适度的操作要求不变、坚持正常货币政策的决心不变。

7月我国新增人民币贷款9927亿元，同比少增631亿元。有市场人士担忧，货币政策的松紧度是否会发生改变。对此，孙国峰在当天举行的国

务院政策例行吹风会上表示，单个月份的信贷数据往往受到季节性、金融市场等因素的影响，有一些小波动是正常现象。观察货币政策的松紧程度，要看货币信贷的整体变化趋势。

在孙国峰看来，今年以来，稳健的货币政策更加灵活适度，发挥了结构性货币政策工具的精准导向作用，根据疫情防控、复工复产和经济发展的阶段性特点，灵活把握调控的力度、重点和节奏。总的来看，政策措

施是适度的、精准的、有效的。

“疫情带来的不确定性增加，金融市场情绪难免受到一些影响，货币政策需要以更大的确定性应对各种不确定性。”孙国峰强调，稳健货币政策的取向不变。同时，保持灵活适度的操作要求不变，既不让市场缺钱，也不让市场的钱溢出来。此外，坚持正常货币政策的决心不变，央行没有采取零利率甚至负利率，以及量化宽松这样的非常规货币政策，因此不存

在所谓的退出问题。

孙国峰表示，下一阶段，稳健的货币政策将更加灵活适度、精准导向，完善跨周期设计和调节。有效发挥结构性货币政策工具的精准导向作用，引导新增融资重点流向制造业、中小微企业等实体经济。继续发挥贷款市场报价利率改革的潜力，综合施策，推动降低综合融资成本，确保实现为市场主体减负1.5万亿元的预期目标。

# 科技战“疫”、大国重器、创新惠民

## ——2020年全国科技活动周看点

重组新冠病毒疫苗、干细胞药物、公共卫生防控智能解决方案、医药物资保障统计平台……在2020年全国科技活动周主会场上，我国科技战“疫”的各项成果和新进展集中亮相。

科技是抗击疫情的有力武器。从快速的病毒基因测序和先进的检测手段、疫苗的研发和临床应用，到数字化信息化的社区疫情防控和管理，科研工作、科技攻关在我国疫情防控阻击战中发挥了极其重要的作用。今年的全国科技活动周，“科技战‘疫’”板块成为瞩目的焦点。

走进活动周北京主会场，记者看到了不少抗疫“神器”。如融合体温大数据与人工智能分析系统的可穿戴式智能体温计，测温精度达0.05度，可连续

测温14天以上，实现对疑似人群的提前预警、精准筛查，以及为应对秋冬季疫情防控需求而研发的更快捷精准、便于现场操作的快速检测试剂。

在全国科技活动周线上“云展厅”中，移动方舱医院、24小时不间断巡逻的无人红外热感监测车、可重复使用口罩技术、新冠防控药物研发等新设备和新技术也悉数亮相。

全国科技活动周今年迎来20周年。重大科技创新成果展示一直是每年活动周的“王牌节目”，今年也依然精彩。除了人们熟悉的玉兔号月球车、时速600公里高速磁浮交通系统，“海翼”水下滑翔机、“慧眼”——硬X射线调制望远镜卫星等模型展品也让观众大饱眼福。

作为大国重器的代表，国家重大科技专项的标志性成果之一、世界最大先进非能动核电“国和一号”通过模型演示向观众展示了绿色、安全的能源前景。据介绍，“国和一号”的材料与设备国产化率达到90%左右，已完成国际原子能机构与国家核安全局的安全审评，进入示范工程的建设阶段。

展区中，“海斗一号”全海深自主遥控水下机器人模型十分吸睛。鲜亮的橙黄配色、圆圆的鱼形身材，配上一双十公分卡通的大眼睛，引人直呼“好萌”！

中国科学院沈阳自动化研究所是“海斗一号”的主持研制单位。工程师王福利介绍，“海斗一号”可谓“可爱与实力并存”。突破万米核心关键技术、实现我国首次万米作业，刷新我国

最大下潜深度纪录，填补我国作业型全海深水下机器人空白……作为我国海洋技术领域里程碑，它标志着我国无人潜水器跨入全海深探测与作业的新时代。

北京经济技术开发区管委会主任梁胜向大家展示了一间正在运行中的智能工厂，在5G驱动下，工厂生产线大规模使用机器人、大数据等技术，效率比传统工厂提升了60%以上。

“在工信部、科技部的指导下，我们已建成了一批智能工厂。五年来，经开区的规模上工业产值从1800亿元提高到4200亿元，但是一线的操作工从30万人降到了27万人。下一步我们还将积极参与智能制造标准的制定，为加快建设制造强国贡献力量。”梁胜说。

（新华社北京8月25日电）

# 香港发现首例新冠病毒重复感染案例

新华社香港8月25日电（记者张雅诗 苏万明）香港一名33岁男子3月底确诊感染新型冠状病毒，经治疗后康复出院，于8月外游返港后再次确诊。香港大学研究人员25日表示，这是全球首宗新冠病毒重复感染案例，显示曾受感染人士并非终身免疫。

港大医学院25日回复新华社记者时表示，研究团队将该名患者首次和再感染的病毒基因对比，发现两次感染的病毒株基因排序明显不同，证

实了第一宗人类重复感染新冠病毒的病例。该病例说明，从首次感染新冠病毒至复原几个月后，康复者也可能再次受到感染，并非终身免疫。

该团队主要人员包括微生物学系讲座教授袁国勇及临床副教授杜启泓等。

袁国勇表示，接种疫苗仍是最实际和重要的抗疫方法。他呼吁公众继续戴口罩、保持个人卫生，以及保持社交距离。

# 最新研究成果揭示新冠病毒的传播特征

新华社武汉8月25日电（记者李伟）国际学术期刊《自然》近日正式刊印了华中科技大学公共卫生学院团队的最新研究成果。这一研究是在前期总结武汉市公共卫生干预措施与疫情流行趋势关联性的论文基础上，进一步通过数学模型评估了防控效果，揭示了新冠病毒的传播特征。

新的模型研究揭示了新冠病毒具有两大特征：高传染性和高隐蔽性。新冠病毒的高传染性和高隐蔽性大大增加了疫情防控的难度，也解释了病毒在全球范围内迅速传播的原因。研究还进一步通过模型预测，评估了在

不同条件下解除防控措施导致疫情反弹的可能性。

“如果有87%的感染者未被发现，并在连续14天零确诊病例之后解除所有防控措施，出现第二波疫情的概率为32%。如果只有53%的感染者未被发现，相应的疫情反弹概率则降至6%。过早地解除防控措施，将大大增加疫情二次暴发的可能性。”华中科技大学公共卫生学院该课题相关负责人介绍，这一研究结果提示，面对狡猾隐蔽的新冠病毒，我们应该在复工复产恢复经济秩序的同时保持疫情监控，根据疫情变化及时调整防控措施。

# 每天“在跑”网约配送员已达百万级

新华社北京8月25日电（记者姜琳）人力资源和社会保障部25日发布的新职业就业景气现状分析报告显示，受服务业数字化转型以及网购消费带动，当前网约配送员的就业群体规模迅速增长，每天“跑在路上”的网约配送员已经达到百万级。

“网约配送员作为‘互联网+服务业’和‘智能+物流’的关键环节，通过配送连接用户和商家，在城市生活中扮演着越来越重要的角色。同时，网约

配送员新职业已成为就业蓄水池，有效发挥了稳就业的作用。”报告认为。

调查显示，2019年，仅通过美团平台获得收入的网约配送员就已达到398.7万人，数量同比增长了23.3%。2020年1月20日至3月30日，美团平台新增网约配送员45.78万人。就业时间灵活是网约配送员工作吸引从业者的最重要原因。调查显示，近六成网约配送员每天配送时间低于4小时。

以高薪诱骗女子落入“美容贷”骗局

# 北京警方打掉多个诈骗团伙刑拘123人

新华社北京8月25日电（记者鲁畅）年轻女子应聘时被承诺月薪8万元但需要整容，申请美容贷款后却发现工作“打了水漂”……记者25日从北京市公安局机动侦查总队获悉，北京警方近期针对“招工美容贷”诈骗团伙展开打击，截至目前打掉团伙10余个，刑事拘留涉案嫌疑人123名。

大学毕业生李雪（化名）于2019年12月通过网络应聘收到了招聘邀请，对方为她介绍了总经理助理的职位。面试时，面试官声称月薪可以达到8万元，但指出李雪的鼻子有点矮，需要做整形手术把鼻子“垫一垫”，同时还承诺整容费用不用李雪自己出，只需要在网贷平台申请贷款，由公司报销。

信以为真的李雪来到指定的医疗美容诊所，诊所中鼻子微整形报价为35800元。在一名自称负责贷款审核的男子“帮助”下，李雪在一款网贷App上申请了3万元贷款额度。看到申请到的贷款额度，美容院工作人员立即表示可以将手术费用打折到3万元，并“帮助”李雪编造了一个工作单位，获得批贷。然而，做完整容手术的李雪再次咨询入职事宜时却遭到敷衍，面试官甚至不接电话。李雪这才意识到被骗，于是报警。

今年以来，北京招工诈骗骗情时有发生，特别是以高薪工作诱骗求职女性接受整形手术、诱导借贷的诈骗警情引起警方关注。办案民警介绍，“招工美容贷”通常由医疗美容机构通过托管、外包、代理等方式，与招工团伙合谋，诱骗事主到美容机构整形，其报价远高于市场价格，之后骗取美容整形贷款费用，美容机构和招工团伙按事先约定比例进行分成。

据了解，北京警方刑事拘留的嫌疑人中，有60人是诈骗团伙成员，有63人是医疗美容机构工作人员。警方提醒，参加网络招聘时，要根据自己的实际情况慎重选择，对于夸大薪酬程度并设置用工前提条件的招聘岗位（例如要求进行整容等）要提高警惕，以免落入骗局。

# 公 示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求，现将桂林鼎泰房地产开发有限公司拟建设的彰泰·冠臻园总平面图予以公示，公开征求相关利害关系人的意见。

该项目位于桂林市临桂区临桂镇公园北路；项目主要建设内容：容积率2.5，绿地率35%，建筑密度29.70%，其他详细情况请访问公示网站查看，或者到桂林市临桂区自然资源局咨询。

规划地段内利害关系人如有意见和建议，请将书面意见(署真实姓名和有效联系方式)于公示期内送达桂林市临桂区自然资源局(地址：临桂区世纪东路4号国土大厦816室，联系电话：0773-3663190)。申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延满7日止

公示网站： www.lingui.gov.cn(详见“公告公示”栏)

http：//lingui.dnr.gxzf.gov.cn/ (详见“规划公示”栏)

桂林市临桂区自然资源局  
2020年8月25日



► 8月25日，在松江区洞泾镇砖桥社区服务中心，一对老年夫妇展示制作的折纸作品。当日，“长青相伴 情暖七夕”上海青年为老志愿服务活动在上海市松江区洞泾镇砖桥社区举行。来自复旦大学、上海交通大学等高校的青年志愿者们向社区老年夫妇献上节日祝福。

新华社记者 刘颖 摄



▲ 8月25日，身着传统服饰的年轻人在活动现场体验“穿针乞巧”。

当日是农历七月初七，陕西西安大明宫国家遗址公园举办七夕节特别活动，参与活动的年轻人身着传统服饰，通过穿针乞巧、诗词接龙等展示传统文化魅力。

新华社记者 张博文 摄

颗粒归仓为何难实现？

# 我国粮食收割环节损失惊人

## ■新华视点

近日，粮食浪费成为公众关注热点。不过，相比司空见惯的“舌尖上的浪费”，我国粮食从生产到加工链条上的损失鲜为人知，但同样触目惊心。

来自国家粮食和物资储备局的数据显示，我国粮食在储藏、运输和加工环节每年损失量达700亿斤。而四川省2019年的粮食产量为699亿多斤。

在“新华视点”记者近日的调查中，粮农、农业干部、农业专家普遍反映，粮食收割环节的损失非常突出，不要说颗粒归仓，有的机收损失率甚至高达10%。

## 收割机驶过的田地粮食损失令人心痛

小暑过后，洞庭湖平原上收割机轰鸣，拖拉机来往，粮农正在抢收早稻。

湖南省岳阳县诚信水稻种植专业合作社理事长喻忠勇望着眼前的农忙景象，却感到有些心痛——收割机驶过的田里，往往留下不少稻穗，稻谷更是四处洒落。他捡起一株饱满的稻穗，叹了一口气：“机械化确实提高了粮食收割效率，但作业还不够精细，导致损失不少粮食。”

记者在湖南、黑龙江、河南等多个粮食生产大省采访时，粮农普遍反映，收割环节的粮食损失问题还比较突出。

首先，收割时机机械碰撞造成一些损失。“收割机拔不轮的滚动，容易造成稻穗末端稻谷的脱落，损失率在3%至5%不

等。”湖南省的种粮大户向铁青告诉记者。

其次是脱粒不完全也会造成损失。记者曾在黑龙江省多处大豆收割现场采访，看到地里有一些遗落的大豆，抓起一把地上的豆荚，里面还夹杂着10多粒大豆，可见脱粒不彻底。黑龙江省饶河县小南河村村民毛志江说，过去手工收割，损失较少，现在收割进度快了，损失也大幅增加。

机收玉米的损失也比较明显。黑龙江省兰西县种粮大户刘国明种了5000多亩玉米。他说，玉米粒比较干、脆，收割玉米棒时就容易掉下玉米粒。如果玉米倒伏，还会落下一些玉米棒子，损失进一步增加。

中国农业机械工业协会会长陈志认为，目前，我国农业收割机主要存在作物损失和损伤两大通用技术难题，部分玉米机收获损失率和总损伤率均高达10%。中国农业大学武拉平等学者在调研中发现，水稻和小麦的机收环节损失率分别为3.83%和4.12%。

## 收割机的精细化作业水平不高

周波等种粮大户反映，在收割环节造成粮食损失的主要原因中，收割机械的精细化作业水平不高比较突出。

陈志认为，当前的不少收割机难以对作物进行高效、优质处理，比如不能对玉米的籽粒、芯轴、秸秆、苞叶分别进行精准剥离；水稻收割机的清选工序长期存在严重的黏附堵塞问题，籽粒不

能及时分离；小麦收割机的割台高速碰撞穗头，产生严重的掉粒损失。

陈志告诉记者，摘穗、脱粒工序中的高速碰撞，均会造成严重的籽粒破碎。籽粒一旦破碎，尤其出现了裂纹，对后期的存储影响比较大，只要储存环境含水率稍高，就极易产生霉变，无法再作为口粮使用。

他说：“收割机的损失率有国家标准，但碰撞造成的籽粒破碎，特别是裂纹很难测定，长期缺乏相关国家标准。”

多位粮农和农业专家反映，国产收割机精细化程度不够的问题比较突出。黑龙江省鹤岗市强盛农机专业合作社负责人夏兆友说，作为农机装备中重要的传动变速系统齿轮，国内一些产品磨齿精度相对较低，啮合紧密性较差，导致在换挡、变速、转弯的实际作业中容易发生卡死、操作延迟等问题，会影响作业质量和操作安全性。

陈志认为，国外收割机的设计制造具有扎实的理论基础和大量的田间试验支撑，部分机械性能相对更好。但也要看到，国外收割机面对的多是集约化程度高的田地，工作环境相对单一，可变因素较少，作业相对稳定。

他说：“我国粮食品种、农艺、气候等存在多样性，形成天然的多变农业工况，导致收割机难以标准化应用，难以具有普适性。以玉米为例，我国种植行距在30至65厘米之间变动，各地不一，造成机械化摘穗漏摘率高，而部分农业发达国家的玉米种植行距统一，一种机械能够对各地玉米作业，损失率较低。”

## 加强农业机械科研攻关，加快高标准农田建设

“我国农业要加快转型升级，收割机性能提升、高标准农田建设、农机操作人员素质优化、抗倒伏粮食品种的研发等等，还有较大的发展空间。”中国农业大学农民问题研究所所长朱启臻告诉记者。

——要积极整合科研力量，加强粮食收割环节基础性科学技术研究。陈志建议，要加快建设一批技术研发集成平台，充分利用农机农艺融合原理，设计制造能够适应农艺特征的收割机，提高机械结构和工况参数对作物力学学的匹配。

——要突破一批关键性重大技术，交叉融合人工智能技术。陈志建议，要探究作物在不同机械作用下的黏附、断裂等规律，精准构建作物与机械互作模型，开发能够表征上述模型的新算法、新传感器，形成对多种作业工况的调控技术，实现作物收割降损、增效。

——要进一步加快高标准农田建设。中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥建议，要降低土地细碎程度，种植规模越大，田块越成系统，越有利于联合收割机的作业，有利于降低损失。

——加强专业技能培训，提高农机服务水平。李国祥建议，对农机作业人员要进行定期培训，增强其节粮意识，同时要完善机收社会化服务合同的内容，将损失率等纳入服务条款。

（新华社长沙8月25日电）