

# 中国航天员首次“换乘”天外平安归来 神二十乘组状态良好创在轨驻留时长新纪录

新华社酒泉11月14日电(记者李国利、黄一宸)神舟二十号航天员乘组14日搭乘神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场,3名航天员陈冬、陈中瑞、王杰身体状况良好,刷新中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。

这是中国航天员首次通过“换乘”载人飞船的方式从天外平安归来。

按照原计划,神舟二十号航天员乘组应于11月5日返回地球,因神舟二十号载人飞船返回舱舷窗玻璃出现细微裂纹,不满足载人安全返回的放行条件而不得不推迟。

据介绍,从按下“暂停键”到返回任务重启,中国载人航天工程秉持“生命至上、安全第一”理念,立即启动应急预案和措施,各系统迅速反应、团结协作、扎实应对,最终决定先让神舟二十号航天员乘组乘坐神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场,后续再择机发射神舟二十二号载人飞船。

14日16时40分,神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。返回舱舱门打开后,神舟二十号航天员陈冬、陈中瑞、王杰安全顺利出舱,健康状态良好。

“乘坐神舟二十一号飞船回家,很踏实。这次任务是一次锻炼,更是一次考验,很自豪我们圆满完成了任务,中国航天经受住了考验。”神舟二十号航天员乘组指令长陈冬说,“感谢所有为我们安全返回保驾护航的人们,我为伟大的祖国感到骄傲。”

至此,神舟二十号航天员乘组的太空之旅顺利结束,陈冬成为首



↑图为11月14日,载着神舟二十号航天员乘组的神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。

←11月14日,载着神舟二十号航天员乘组的神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。这是航天员陈冬安全顺利出舱。

(新华社发)

个在轨驻留总时长超过400天的中国航天员,也是目前执行空间出舱任务次数最多的中国航天员。

同时,神舟二十号航天员乘组

在轨驻留时间达到204天,刷新了中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。其间,他们完成了4次出舱活动和多次货物进出舱任务,在地

面科研人员密切配合下,完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的重大空间科学(试)验。

## 市场监管总局拟就电商平台协助查处商标侵权出台新规

新华社北京11月14日电(记者赵文君)记者14日从市场监管总局获悉,市场监管总局起草了《电子商务平台协助查处商标侵权案件规定(征求意见稿)》,面向社会公开征求意见。

随着我国电子商务交易规模持续扩大,电子商务领域商标侵权问题日益受到企业和消费者关注。市场监管部门持续加大商标

侵权案件查办力度。今年前三季度共查办商标等知识产权违法案件2.7万件,涉案金额4.68亿元,向司法机关移送涉嫌犯罪案件742件。

征求意见稿明确了电商平台经营者协助市场监管部门查处商标侵权案件的具体措施,主要有四方面内容:

一是对于已有证据能够初步证

明商标侵权行为存在的,市场监管部门可以通报电子商务平台经营者,告知电子商务平台经营者依法采取知识产权保护措施。

二是对于当事人网店经营者地址信息不实,无法取得联系的,市场监管部门应当通知电子商务平台经营者。电子商务平台经营者应当对当事人商铺和商品信息置顶位置进行显著标记,并通知当事人网店经营者如

实提供相关信息和配合市场监管部门调查。

三是对于相关违法案件涉及多个地区的,规定各地市场监管部门管辖权限与协查要求。

四是强调电子商务平台经营者违反相关规定,构成侵犯他人商标专用权行为提供便利条件,帮助他人实施侵犯商标专用权行为的,由市场监管部门依法查处。

## 三部门联合发布涉鸟类保护刑事典型案例

新华社北京11月14日电(记者冯家顺)最高人民法院、公安部、国家林业和草原局11月14日联合发布5件涉鸟类保护刑事典型案例,推动形成全社会共同参与鸟类保护的良好氛围。

最高人民法院环境资源审判庭庭长吴兆祥介绍,近年来,各级人民法院、公安机关和林业部门充分发挥各自职能作用,在鸟类保护领域依法履职尽责,通过加大执法力度、依法审理案件、开展宣传教育等多种举措,形成了全方位、多层次的鸟类保护工作格局。

这批案例中,有人通过架设捕鸟网及播放画眉鸟叫声等诱捕手段,非法猎捕并向他人非法购买共计800余只国家二级保护野生动物画眉鸟,用以出售牟利;有人使用粘网和诱鸟器大量猎捕野生鸟类,公安机关查获880余只鸟类死体和活体,其中包含大量国家一级保护野生动物黄胸鹀。人民法院依法严惩非法猎捕贩卖国家重点保护野生鸟类违法犯罪行为,彰显对珍贵、濒危野生鸟类实行重点保护的鲜明司法态度。

近年来,不法分子流窜作案、跨

省作案、网络销赃,形成野生鸟类非法交易链条。这批案例中,张某等人从贵州驾车至河北,使用粘网、鸟笼非法猎捕数百只棕头鸦雀,并通过网络拍卖销往全国;冯某海等人在内蒙古、安徽等多地野外猎捕蒙古百灵和画眉鸟,并运输至山东等地出售给他人。人民法院依法对流窜作案、横跨多省市的非法捕鸟违法犯罪行为进行打击,斩断了专门从事非法猎捕、运输、出售野生鸟类的犯罪网络。

同时,人民法院依法全链条打击危害野生鸟类资源违法犯罪行

为。在一起案例中,李某等人负责猎捕野生苍鹭、灰雁等幼鸟及蛋卵出售给陈某范,陈某范在其租用的养殖场孵化、喂养后出售给他人。人民法院以危害珍贵、濒危野生动物罪,非法狩猎罪,掩饰、隐瞒犯罪所得罪,分别依法判处陈某范等人八年至十个月不等等有期徒刑。

吴兆祥表示,下一步,人民法院、公安机关和林业部门将持续加大对非法猎捕贩卖鸟类等违法犯罪行为的打击力度,开展形式多样的普法活动,进一步凝聚全社会爱鸟护鸟的强大合力。

(上接第一版)近期,应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信,分享从事中国研究的经历和体会,表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

习近平主席的复信,令广大青年汉学家和国际中文教育工作者深受鼓舞。大家表示,将厚植人文情怀、坚持胸怀天下,与汉学结伴、和中国同行,让世界更好了解中国,让中国更好走向世界,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

习近平主席复信中的一句“汉学源自中国、属于世界,是全人类共同的精神财富”,让青年汉学家们深感共鸣。

北马其顿汉学家冯海城,正是写信的青年汉学家之一。他说:“汉学作为促进中华文明与世界其他文明相互理解的载体,为来自世界各国的学者搭建了交流对话的平台。大量来自全球南方国家的新一代汉学家,打破了以往西方国家的知识垄断,展现出了学术领域真正的多边主义特质。”

民族文化也是世界文化。俄罗斯汉学家罗维卫认为,中华文明所蕴含的思想与智慧,是属于全人类的精神财富,需要世界各地学者共同理解与诠释。“未来,我将继续以学者身份加强阐释工作,研究好历史的中国、当代的中国与未来的中国。”他说。

“希望你们继续与汉学结伴、和中国同行,加强研究阐释,向世界介绍真实、立体、全面的中国,当好融通中外文明的使者,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。”习近平主席复信中的勉励,启发青年汉学家们深入思考。

意大利汉学家范狄认为,当代汉学的使命,既要让世界理解中国,也应参与并推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。“习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,为全球社会发展事业指明了方向。汉学应以此为契机,提炼并传播中国文化中关于和谐、包容与多元共生的理念,推动不同文明相互尊重、合作共赢。”他表示。

“中华文明蕴含的‘和而不同’‘求同存异’等中国智慧,对当今世界和平发展具有不可替代的推动作用。”韩国外国语大学中国学院院长罗敏球表示,要充分发挥学院优势,深度解码中华文明,培养更多具有跨文化沟通能力的专业人才,让他们成长为促进世界包容发展的主力军。

加拿大汉学家陈禄梵认为,科技发展与进步为汉学研究提供了更多可能。“我将持续探索以人工智能理解并表达中国传统文化的内在意涵与美学逻辑,使用‘数字书画’‘智能非遗’等创新手段,为汉学发展注入数字动能,助力中国智慧走向世界。”

“习近平主席的复信,令我们这些在海外从事中华文化传播的中国学者感到沉甸甸的责任。”意大利罗马大学孔子学院中方院长杨慧玲介绍,当地中方教师和本土师生联合打造了以中国美食、传统节日等为主题的系列视频,在生化化场景中向世界展示中华文化魅力,“我将继续以多元形式搭建中欧文明对话桥

(新华社北京11月13日电)

## 外交部:任何势力胆敢阻挠中国的统一大业,都是痴心妄想、螳臂当车,注定失败!

新华社北京11月14日电(记者刘杨、陆君钰)外交部发言人林剑14日在例行记者会上表示,中国爱好和平、重信守义,但在事关中国国家主权和领土完整核心利益的大是大非问题上,绝不会有丝毫妥协退让!任何势力胆敢阻挠中国统一大业,都是痴心妄想、螳臂当车,注定失败!

外交部副部长孙卫东13日奉示召见日本驻华大使金杉宪治,就日本首相高市早苗涉华错误言行提出严正交涉。林剑在回答有关提问时表示,有关问题根源在于日本首相高市早苗发表极其错误、极为危险、极具挑衅的涉台言论,还不思悔改,拒不撤回。这种行为粗暴干涉中国内政,严重违背国际法和国际关系基本准则,

严重破坏战后国际秩序,严重违背一个中国原则和中日四个政治文件精神,严重破坏中日关系政治基础,严重伤害中国人民感情。“我们也注意到,日本国内有很多政治家和有识之士对此提出告诫和批评。”

“中国爱好和平、重信守义,但在事关中国国家主权和领土完整核心利益的大是大非问题上,我们绝不会有丝毫妥协退让!任何人都不要幻想让中国吞下损害自身利益的苦果!任何人妄想挑战中国人民的底线,必将遭到中方的迎头痛击,必将在14亿多中国人民用血肉筑成的钢铁长城面前碰得头破血流!任何势力胆敢阻挠中国统一大业,都是痴心妄想、螳臂当车,注定失败!”林剑说。

全国规模以上工业增加值同比增长4.9%;全国服务业生产指数同比增长4.6%……10月份我国主要经济指标最新出炉。

当前经济运行呈现哪些特点?全年经济发展预期目标能否顺利实现?在国新办11月14日举行的新闻发布会上,国家统计局新闻发言人付凌晖介绍了相关情况。

### 国民经济运行总体平稳、稳中有进

付凌晖介绍,10月份我国生产供给基本平稳,就业总体稳定,物价有所改善,新动能培育壮大,国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势。

生产供给继续增长。从农业看,秋粮面积稳中有增,单产持续提高,全年粮食丰收在望。从工业看,规模以上工业增加值同比增长4.9%,保持总体稳定。服务业增势平稳,国庆和中秋假期叠加带动下,住宿和餐饮业生产指数同比增长3.9%,比上月加快2.6个百分点。

市场销售持续扩大。10月份社会消费品零售总额同比增长2.9%,消费品以旧换新相关商品销售保持较快增长。1至10月份,服务零售额同比增长5.3%。

1至10月份,全国固定资产投资同比下降1.7%。“扣除价格因素,固定资产投资保持小幅增长,投资的实物工作量仍是增加的。”付凌晖说,尽管增速放缓,但投资结构在优化,前10个月制造业投资同比增长2.7%,增速快于全部投资,占全部投资比重达到25.6%。

付凌晖介绍,10月份,我国货物进出口总额同比增长0.1%,增速比上月回落,主要是上年同期基数较高因素影响。将9月、10月合并来看,今年进出口保持总体稳定。

从就业和物价看,10月份全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点。10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%。

付凌晖表示,总的来看,10月份国民经济运行总体平稳,也要看到,外部环境不稳定不确定因素较多,国内结构调整压力较大,经济平稳运行面临不少挑战。

### 转型升级扎实推进 新动能继续壮大

从多项数据指标看,今年以来我国推进经济结构调整、加快培育新动能继续取得积极成效。

“消费新业态、新模式、新场景不断拓展,数字、绿色、智能产品消费快速壮大,服务消费稳步扩大。1至10月份,实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重达25.2%,比1至9月份提高0.2个百分点。”付凌晖说。

从投资看,高技术领域投资较快增长,1至10月份,航空、航天器及设备制造业投资同比增长19.7%,信息服务业投资增长32.7%。从出口看,机电产品和高技术产品出口扩大,对外贸支撑作用明显。

产业升级态势明显。1至10月份,规模以上装备制造业增加值同比增长9.5%,占规模以上工业比重达36.1%。现代服务业发展势头良好,前三季度,信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业增加值合计占第三产业的比重达到16.3%,比上年同期提高0.8个百分点。

此外,新兴产业发展壮大,引领支撑作用增强。1至10月份,规模以上数字产业制造业增加值同比增长9.5%,智能设备制造、电子元器件及设备制造业增加值分别增长11.1%和12.3%。

“总的看,我国经济结构调整仍在稳步推进中,新旧动能转换存在阵痛。但从未来发展看,新质生产力培育成长,新动能持续壮大,经济高质量发展趋势向好。”付凌晖说。

### 实现全年预期目标具备较多有利条件

付凌晖表示,从下阶段看,尽管经济运行还面临不少风险挑战,但我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有变化,实现全年预期目标具备较多有利条件。

“从宏观经济四大指标来看,我国经济平稳运行态势没有改变,为实现全年目标打下坚实基础。”付凌晖说,前三季度国内生产总值同比增长5.2%,在全球主要经济体中位居前列。就业物价总体稳定,国际收支基本平衡。

在提振消费专项行动各项措施作用下,市场销售稳步扩大,前10个月社会消费品零售总额同比增长4.3%,快于上年全年。外贸韧性持续彰显,前10个月我国对东盟、欧盟、共建“一带一路”国家进出口分别增长9.1%、4.9%和5.9%,快于全部货物进出口总额增速。

“下阶段,做强国内大循环,促进国内国际双循环继续发力,将有利于拓展市场空间,促进市场需求进一步扩大。”付凌晖说。

今年以来,更加积极有为的宏观政策加紧实施,对稳经济发挥了重要作用。

“近期相关部门推出5000亿元新政策性金融工具,盘活使用地方债结存限额,用于补充地方政府综合财力和扩大有效投资。同时,出台措施进一步激发民间投资活力。存量政策和增量政策协同发力,将有助于增强经济上行动力。”付凌晖说。

(新华社北京11月14日电)

10月份主要指标出炉,如何看待当前经济运行态势?

新华社记者 王雨萧 黄莹