

# 假日经济凸显中国市场优势与发展动能

# 中国代表二十六国在联大 批评美西方国家侵犯人权

新华社北京10月6日电(记者王嘉伟)今年中国“十一”黄金周掀起的假日消费热潮,受到世界关注。“人们坐上火车,前往古老的寺庙,做着许多其他国家的人梦寐以求的事情。这是中国从疫情中恢复的明确信号。”美国《纽约时报》网站日前刊文说。

国际观察人士认为,中国成功控制疫情,是中国人得以在黄金周放心出行消费的大前提。与此同时,假日消费热潮也凸显中国超大规模市场优势,以及构建“双循环”新发展格局释放的发展动能。

## 假日经济助力消费复苏

旅游、购物、休闲娱乐等正重新成为中国人的假期“标配”。观察人士认为,“十一”黄金周集中释放了被疫情压抑的消费需求,有助于进一步提振消费信心,促进经济持续复苏。

新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授

顾清扬说,中国“十一”长假的消费红利将带动服务业复苏,促进经济更平衡发展,特别是受疫情冲击严重的旅游、餐饮等行业将得到较好补偿。

美国智库彼得森国际经济研究所高级研究员尼古拉斯·拉迪表示,中国消费已经开始复苏,8月中国社会消费品零售总额增速年内首次由负转正。受黄金周期间“报复性消费”等因素刺激,零售业有望加速复苏。

疫情在带来冲击的同时,也倒逼一些行业转型升级。德国开元旅游集团中国区总经理丁佳表示,疫情得到控制后,重新恢复经营的景区景点、酒店民宿等分别在业态和服务质量上做了相应调整和提升,让民众出行更舒心、放心。

## 假日经济凸显市场优势

疫情严重冲击全球经济,旅游业首当其冲。而“十一”黄金周第一天,中国共接待国内游客0.97亿人次,按可比口径同比恢复73.8%;实现旅

游收入766.5亿元,按可比口径同比恢复68.9%。中国国内游的火热场景令海外同行艳羡。

航空运输也是遭受疫情冲击最严重的行业之一。而“十一”黄金周,中国国内航班量、客运量、客运收入等指标显著提升。“数以百万计的人在国庆假期乘坐飞机出行,让中国航空公司在摆脱疫情、恢复常态上处于领先地位。”彭博新闻社网站刊文说。

从旅游、航空运输到餐饮、娱乐、健身等行业,黄金周的繁荣景象背后,依托的是中国超大规模市场优势和巨大的需求潜力。“中国拥有全世界最多的人口,随着收入水平提高,中等收入群体规模扩大,中国作为消费市场的魅力正不断增强。”新加坡《联合早报》网站如此评价。

## 假日经济折射发展动能

黄金周期间,多地发放惠民消费券,刺激消费需求;多家大型电商平台推出节庆消费券等

促销活动;部分通信运营商大规模发放5G消费券……从政府到企业,都在努力抓住黄金周契机,为刺激消费、扩大内需频频出招。

观察人士认为,假日经济的蓬勃发展折射出中国构建“双循环”新发展格局释放的发展动能。当前,中国正推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。以国内大循环为主体,就是要坚持扩大内需的战略基点,充分发挥国内超大规模市场优势,不断释放经济增长的内需潜力。

韩国现代经济研究院新兴市场部部长韩载振表示,假日经济的繁荣是中国扩大内需战略的重要体现。在疫情防控常态化的环境下,促进假日经济能够充分释放居民消费活力。

顾清扬认为,中国国内消费增加会通过国际贸易渠道增加世界需求总量,促进全球经济复苏。(参与记者:朱晨、蔡蜀亚、陆睿、胡晓光、孙晓玲)

新华社联合国10月5日电中国常驻联合国代表张军5日在联合国大会第三委员会一般性辩论中,代表安哥拉、安提瓜和巴布达、白俄罗斯、布隆迪、柬埔寨、喀麦隆、中国、古巴、朝鲜、赤道几内亚、厄立特里亚、伊朗、老挝、缅甸、纳米比亚、尼加拉瓜、巴基斯坦、巴勒斯坦、苏丹、苏里南、叙利亚、委内瑞拉、津巴布韦等26个国家发言,批评美西方国家侵犯人权,强调国家应立即取消单边强制措施,并对系统性种族歧视表示严重关切。

张军说,新冠肺炎疫情持续对所有国家特别是发展中国家造成严重影响。应对疫情并实现恢复需要全球团结和国际合作。然而,我们看到单边强制措施仍在实施。这些措施违反《联合国宪章》宗旨和原则、国际法、多边主义和国际关系基本准则。单边强制措施对人权造成不可否认的影响,有碍充分实现社会经济发展,有损影响国家民众的福祉,尤其是妇女、青少年儿童、老年人和残疾人。单边强制措施损害健康权,阻碍人们获得药物、医疗技术、设备及物资。这在新冠疫情背景下尤其突出。联合国高级官员和国际社会已经意识到这些措施的严重负面影响。

张军说,在此方面,我们欢迎联合国秘书长2020年3月26日关于取消削弱各国应对新冠疫情能力制裁的呼吁,以及联合国人权高专3月23日关于减轻或暂停对卫生部门和人权产生不利影响制裁的声明。我们还重申“77国集团和中国”关于呼吁采取紧急和有效措施消除对发展中国家使用单边强制措施经济制裁的宣言,以确保各国有效应对新冠疫情。

张军说,我们也欢迎联合国大会近期通过的《全面协调应对新冠肺炎疫情》决议。该决议强烈敦促各国不颁布、不实施任何不符合国际法和《联合国宪章》的单边经济、金融或贸易措施。我们注意到单边强制措施对人权的负面影响问题特别报告员、人权理事会其他特别程序和人权条约机构在这一问题上的工作。我们期待他们对该问题做进一步阐述。借此机会,我们呼吁立即彻底取消单边强制措施,确保国际社会所有成员全面、有效和高效应对新冠疫情。全球团结和国际合作是抗击和战胜新冠疫情的最有力武器。

张军说,在《德班宣言和行动纲领》通过近20年后,弗洛伊德死亡和布莱克遭枪击等事件仍在发生,弱势群体继续因种族歧视和警察暴力遭受痛苦,甚至丧命。这些事件反映了长期存在、根深蒂固的种族歧视、警察暴力和社会不平等。在一些国家,少数族裔特别是非洲人后裔在疫情期间死亡率远远高于其所占人口比例。

张军说,我们也对有关国家移民拘留中心中移民的健康状况深表关切,这是当代形式种族歧视的反映。

张军说,我们欢迎人权理事会通过《防止执法人员过度使用武力和其他侵犯人权行为,促进和保护非洲人和非洲人后裔的人权和基本自由》决议,呼吁该决议得到全面落实。

单边强制措施通常指一个国家为迫使另一国家改变政策而采取的经济措施,如以禁运形式的贸易制裁、切断国家间的金融和投资流动等。单边强制措施违反《联合国宪章》宗旨和原则,违反国际法,严重阻碍受影响国家的经济发展和卫生能力,在新冠疫情背景下,其消极影响进一步引发关注。联合国秘书长和人权高专都呼吁取消削弱各国应对新冠疫情能力的制裁,多国领导人在第75届联大一般性辩论中也都呼吁解除单边强制措施。

# 美国总统特朗普出院返回白宫

新华社华盛顿10月5日电(记者邓仙来、孙丁)正在接受新冠治疗的美国总统特朗普于美国东部时间5日傍晚离开位于马里兰州的沃尔特·里德国家军事医疗中心并返回白宫,其医疗团队说,他尚未痊愈。

现场视频画面显示,特朗普穿着西服、戴着口罩走出医院大门,乘车前往总统专用直升机登机。抵达目的地后,特朗普在白宫阳台上摘下口罩,接受媒体拍照。

白宫医生肖恩·康利在5日下午的病情通报会上说,特朗普虽尚未痊愈,但他达到出院标准,他将在回到白宫后接受全天候医疗护理。

临出院前,特朗普在社交媒体上说,他将“很快”参加竞选活动。特朗普竞选团队2日曾发表声明说,涉及他参与的竞选活动都将转为线上或推迟举行。

根据白宫发布的特朗普病情备忘录及白宫医疗团队在历次病情通报会上的介绍,自感染病毒以来,特朗普曾感到疲劳,并出现轻微咳嗽、鼻塞、发烧、血氧浓度下降等症状,但其病情持续改善。

特朗普顾问霍普·希克斯1日确诊感染新冠病毒后,作为希克斯密切接触者之一的特朗普和夫人梅拉尼娅接受检测,结果均呈阳性。2日傍晚,特朗普被送往沃尔特·里德国家军事医疗中心接受治疗。特朗普感染新冠病毒后,多名政府官员及特朗普身边人士相继确诊。

# 解读 2020 年诺贝尔物理学奖成果:他们“看到”了黑洞

新华社北京10月6日电(记者罗国芳)2020年诺贝尔物理学奖颁发给了三位获奖者,因为他们发现了宇宙中最奇异的现象之一——“黑洞”。

英国物理学家罗杰·彭罗斯证明黑洞是广义相对论的直接产物。德国科学家赖因哈德·根策尔和美国科学家安德烈娅·盖兹则发现,在我们银河系的中心,有一个看不见的、质量极大的天体控制着周边恒星的轨道,目前对这个天体的唯一解释就是一个超大质量黑洞。

爱因斯坦提出的广义相对论颠覆了传统的空间和时间概念。他的方程式预言了黑洞的存在:大质量的天体会使空间弯曲、时间减慢,一个超大质量的天体甚至能吞噬光线,从而形成一片“绝对黑暗”的空间,这就是黑洞。值得一提的是,爱因斯坦本人并不相信黑洞真的可以存在。

然而,在爱因斯坦去世10年后,彭罗斯用巧妙的数学方法论证了黑洞可以形成,并对其进行了详细描述:在黑洞的核心隐藏着奇点,它的时空曲率无穷大,密度也趋于无限大。一旦物质开始坍塌,就没有什么能阻止坍塌的继续,所有物质只能沿一个方向走向奇点。这是一条通往时间尽头的“单行道”。

彭罗斯这篇开创性的论文发表于1965年1月,至今仍被认为是自爱因斯坦以来对广义相对论最重要的贡献。现在,黑洞的中心存在奇点已成为科学界的普遍共识。

黑洞引力非常强大,甚至连光线也无法逃逸,没有光线射出的边界称为“事件视界”。直接窥视黑洞是不可能的——黑洞所有的秘密都藏在它的事件视界内。但是,星星为孜孜以求的科学家们指明了方向。

利用恒星的轨道作为向导,根策尔和盖兹提出了迄今最有说服力的证据,证明银河系中心隐藏着一个看不见的超大质量天体。

100年前,美国天文学家哈洛·沙普利首先确定了银河系的中心,即射手座(又称人马座)方向。但直到20世纪90年代,随着更大、更先进的天文观测设备出现,科学家们才得以对银河系中心进行更系统的研究。

根策尔和盖兹分别领导一个研究小组,自上世纪90年代初以来一直试图透过尘埃云观测银河系中心一个名为“射手座A\*”的区域。根策尔小组最初使用位于智利的新技术望远镜(NTT),而后使用位于智利帕拉纳尔山上的甚大望远镜(VLT)。而盖兹小组则使用位于美国夏威夷莫纳凯阿山上的凯克天文台。

近30年来,根策尔和盖兹的团队不断完善观测技术,追踪观测区域内众多恒星中一批最亮恒星的运动轨迹。其中一颗恒星在不到16年的时间里完成了围绕星系中心的完整运行,科学家们得以绘制出它的完整轨道。

两个研究团队在数十年如一日的观测后得出一致结论:银河系中心存在一个质量非常大且看不见的天体,在不超过太阳系的空间中聚集了约400万个太阳的质量,使周边恒星急速旋转。对这个看不见的天体,目前唯一合理的解释就是它是一个黑洞。

2019年4月10日,由全球8台射电望远镜组合而成的“事件视界望远镜”项目拍摄到人



▲10月6日,在瑞典斯德哥尔摩,瑞典皇家科学院公布2020年诺贝尔物理学奖获得者。

新华社发(魏学超摄)

## 新闻背景

# 数说诺贝尔物理学奖

诺贝尔物理学奖已经颁发一百多次。宏观至宇宙探索,微观至原子结构,都是物理学奖得主们的研究领域。回顾过去颁发的这个奖项,能发现不少有趣的数字。

**113次:**自1901年首次颁奖至2019年,诺贝尔物理学奖已颁发113次。因战争等原因,有6个年份未颁奖,分别为1916年、1931年、1934年、1940年、1941年和1942年。首名获奖者是发现X射线的物理学家伦琴,其他获奖者还包括爱因斯坦、居里夫人(玛丽·居里)、玻尔等。

**1对夫妻:**在物理学奖历史上,曾有一对夫妻同时获奖,即人们熟知的居里夫妇。玛丽·居里和丈夫皮埃尔·居里因对放射性现象的研究

类历史上第一张黑洞照片。被拍到的这个黑洞位于一个名为M87的星系中央,其质量是太阳的65亿倍。在不久的将来,银河系中央的黑洞“真容”可能也会显露。

究获得1903年诺贝尔物理学奖。有意思的是,居里夫妇的女儿伊蕾娜·约里奥-居里与丈夫弗雷德里克·约里奥1935年同获诺贝尔化学奖。

**2次获奖:**截至2019年,共有213人次获得诺贝尔物理学奖,其中约翰·巴丁在1956年和1972年两次摘得物理学奖,因此实际获奖人数为212人。玛丽·居里也曾两次获诺奖,但奖项不同,1903年获物理学奖,1911年获化学奖。

**3名女性:**历史上仅有3名女性获得诺贝尔物理学奖,除玛丽·居里外,另两人分别是1963年因原子核研究获奖的玛丽亚·格佩特-梅耶,以及2018年因在激光物理学领域作出突

破性贡献而获奖的唐娜·斯特里克兰。

**4对父子:**父子均获诺贝尔物理学奖的共有4对,其中威廉·布拉格与劳伦斯·布拉格于1915年同时获奖,其他三对父子不是同年获奖。

**25岁与96岁:**截至2019年,最年轻的诺贝尔物理学奖得主是1915年获奖的劳伦斯·布拉格,时年25岁。最年长的获奖者为阿瑟·阿什金,2018年获奖时已96岁。

**47次独享:**诺贝尔奖的某一奖项可以同时授予两项成就以及最多三名获奖者。截至2019年,诺贝尔物理学奖有47次由一人独得,32次由两人共享,34次由三人分享。

新华社北京10月6日电

的问题,并激发未来的研究。他说:“不仅有关于它们内部结构的问题,还有关于如何在紧邻黑洞的极端条件下测试我们的引力理论的问题。”

据文化和旅游部资源开发司相关负责人介绍,受疫情影响,游客越来越倾向于慢节奏、短周期、近距离的出游方式。相比城市、旅游景区等人流密集的传统目的地,亲近自然、出行便捷、绿色时尚的乡村旅游日益受到青睐。

金秋时节,位于河北承德的塞罕坝国家森林公园层林尽染,美景如画,不少游客自驾前来感受秋日的视觉盛宴。“从风沙漫卷,到天蓝地绿,就想来看看塞罕坝的巨变,感受绿色中国的魅力。”来自北京的刘女士说。

去东北感受大粮仓丰收的喜悦,看黔桂集中连片贫困地区焕发新颜,沿青藏铁路探寻“世界屋脊”……

今年国庆假期,“坐着高铁看中国”也带着人们行在画卷里,看江山大美,向世界展现奋进中国的美好未来。

家国天下,共此光华。

此时的中国,已发起决战决胜脱贫攻坚的总攻,确保剩余贫困人口全部如期脱贫,全面建成小康社会胜利在望。

超长假期,看大美国,感澎湃活力,盼光明前景,这是一个不平凡的国庆。

(记者刘虹霞、吴涛、汪奥娜、严勇、余俊杰、荆淮侨)

新华社北京10月6日电

重。今年上半年,公司研发投入合计3073.38万元,研发人员占公司总人数的46.15%。

两个机房,170多台高性能交换机,24小时不停地高速运转……正在假期值班的合肥中科类脑智能技术有限公司运维部门负责人姚胜,早已习惯散热风扇工作时的“嗡嗡”声。

中科类脑公司联合类脑智能技术及应用国家工程实验室,搭建了类脑智能开放平台,为用户提供快速构建、训练模型的环境,平台使用者络绎不绝。此外,该公司聚焦交通、能源等领域的智能化需求,研发生产了多款应用人工智能技术的软硬件产品,目前已在多个城市落地。

“2019年,企业营收比2018年增加了十几倍,期待今年能破亿元。”公司董事长刘海峰说。从灯火通明的车间,到日新月异的大数据平台……透过国庆假期这扇窗,世界看到一个忙起来的中国正在创新发展的道路上只争朝夕,努力奔跑。

8月份社会消费品零售总额增速,1至8月规模以上工业增加值累计增速,1至8月货物出口累计增速3个指标实现年内首次转正,9月份制造业PMI升至51.5%……

以创新为动力,持续复苏的中国经济,给世

界注入信心和动力。国际货币基金组织和世界银行等国际机构预测,中国有望成为今年唯一实现经济正增长的主要经济体。

## 火起来的假期

### 奋进中国书写美好未来

10月3日,在云南省西双版纳傣族自治州的基诺山景区,一阵阵打铁声从围观的人群里传出来。人群中心,65岁的基诺族老人普者身穿民族服饰,白须挂唇,腰杆笔挺,一手握铁锤,一手钳住一块烧得通红的铁块,手臂起落间,铿锵有声,火星四射。

依托家门口的扶贫旅游景区,位于大山里的基诺山寨吃上了“生态饭”和“旅游饭”,有一门打铁手艺的普者也在景区有了新工作。

旅游带来的客流和资金,为当地发展注入强劲动力。今年国庆期间,云南西双版纳、怒江、临沧等地的山货在线上迎来销售高峰。在电商平台上,一款来自云南大山深处的“七彩野地花生”颇受消费者欢迎。

到乡村去,成为今年国庆假期的旅游新时尚。国庆前夕,文化和旅游部整合全国乡村旅游资源,集中向社会推出300条全国乡村旅游精品线路。

(上接1版)5日,广州萝岗云埔工业区。广州市联泰机械设备有限公司的生产车间里,热火朝天的加班生产成为别样的节日氛围。

“这是我们有史以来最忙的一个国庆假期,现在的订单已排到明年2月。”该公司副董事长谭治铭说。

这家全球化的床垫和软装家具设备制造企业,六成产品销往海外。疫情期间公司产能一度降至30%,但从5月份开始订单强劲恢复,到7月底,订单额已超去年全年营收额,8、9月的订单更是同比翻了一番。

强劲逆势增长的订单,源于企业对创新的坚守。谭治铭说,公司聚焦未来5到10年的市场需求,从源头与客户共同研发,不仅扩大了市场,还增强了公司和客户的黏度,提升了产品的国际竞争力。近两年公司年营销额都保持了20%以上的高增长,今年预计增长也将超过20%。

这个假期,科大讯飞量子技术股份有限公司产品研发总监唐世彪一直“泡”在实验室。

“随着应用场景的不断拓展,客户要求高、时间紧,研发任务重。”唐世彪说,从“产业无人区”出发的量子通信,如何将创新链与产业链深度融合,真正走向用户端,是企业研发投入的重中之