

国务院专题会议听取稳住经济大盘赴地方督导和服务工作汇报

多措并举稳增长稳就业稳物价

9月8日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开国务院专题会议，听取稳住经济大盘赴地方督导和服务工作汇报，研究下一步工作。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席。

会上，两批工作组汇报了赴16个省份督导和服务情况。根据国务院常务会议安排，国务院组成部门主要负责同志代表国务院，带队赴地方督导和服务，现场联合办公，协调解决政策落实的实际困难，特别是主动服务重点项目建设。地方反映下了及时雨，是对地方的有力支持，促进了相关工作高效开展，成效明显；督导和服务是

“放管服”改革的具体实践，是促进经济发展的工作方式创新。

李克强说，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各方面贯彻党中央、国务院部署，为稳住经济大盘付出了艰辛努力。当前经济总体延续恢复态势，但有小幅波动，正是顶风爬坡的关口，必须以更强紧迫感夯实经济恢复基础。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，发挥中央和地方两个积极性，坚持发展是解决我国一切问题的基础和关键，上下联动抓落实，加大政策实施力度，多措并举

稳增长稳就业稳物价，稳住经济大盘，保持经济运行在合理区间，实现回稳向上。

李克强说，稳经济一揽子政策出台及时，接续政策又果断推出，政策有力有效，关键要继续狠抓落实。稳经济要靠市场主体的同时，要在纾困保市场主体的同时，针对有效需求不足的突出矛盾，促进消费恢复成为主拉动力，更大力度扩有效投资，为市场主体创造需求、提振信心。要加快重点项目建设，政策性开发性金融工具根据地方实际需求增加额度，上半年开工项目纳入支持范围，推动商业银行提早参与项目实施、配足中长期贷款，

在今年后几个月形成更多实物工作量。调动民间资本参与重点项目建设积极性，推出一批示范项目。运用阶段性财政贴息、加大研发费用加计扣除力度、政策性金融工具等举措，支持经济社会发展薄弱领域设备更新改造，以增加制造业和服务业市场活力、扩大内需和挖掘市场潜力，增强发展后劲。支持刚性和改善性住房需求，因城施策运用政策工具箱中多项工具。促进平台经济持续健康发展，运用专项贷款支持平台企业。这几年我们保持宏观政策可持续性，没有大幅增加财政赤字、超发货币，正因为如此物价保持了平稳，为今年出台

政策预留下系列政策工具。要继续出台增消费扩投资等阶段性政策举措，能用尽用、快出快落地。各地各部门都要出实策。

李克强说，督导和服务工作组要保持“在线”状态，跟踪协调解决政策落实特别是增消费扩投资中的问题。抓紧派出第三批工作组。各部门要加强政策宣介、扩大知晓面，在本领域加快推进项目建设和设备更新改造。地方发展的成绩单是自身实干干出来的，要齐心协力抓落实，形成稳经济合力。

孙春兰、胡春华、刘鹤、王勇、王毅、肖捷、赵克志参加。

据新华社电

2022年中秋小长假盘点

佳节体味团圆思念与家国情怀

从中秋节与教师节“相遇”，到首个“太空中秋节”；从四川抗震救灾、重建家园，到各行各业劳动者坚守岗位……党的二十大即将胜利召开之际，人们在中秋佳节，深切体味团圆思念与家国情怀。

特别中秋：双节“相遇”、太空“赏月”、重建家园

今年的中秋节，“十五的月亮十五圆”，在朋友圈晒又大又圆的明月美景，成为很多人庆祝中秋的特别仪式。

一头连着思念，一头连着感恩。今年的中秋节恰逢我国第38个教师节，这也是自1985年设立以来，教师节首次与中秋节重合。

教育部教师工作司、中国教师发展基金会联合发起“为教师亮灯”公益活动，点亮万千灯火，致敬人民教师。不少地方以夜色为布，以灯光作笔，向辛勤的园丁致敬。

10日晚，武汉长江灯光秀“上新”中秋节、教师节主题，皓月与灯光交相辉映，绘就五彩斑斓的月圆画卷。在浙江嘉兴、内蒙古呼伦贝尔等地，城市地标也为教师点亮灯光。在社交媒体上，人们纷纷晒出与老师的合照，写下对恩师的感激。

此外，“天宫望月”成为今年中秋的一大亮点。10日，神舟十四号航天员乘组在中国空间站，度过首个“太空中秋节”。三名航天员通过视频，向全球华人送上中秋祝福。

与此同时，四川泸定地震灾区群众令全国人民牵挂。10日，连日下雨的甘孜州泸定县磨西镇终于放晴。工作人员将月饼送到安置点，老师为孩子们准备了中秋主题活动；在泸定二中临时安置点的“帐篷课堂”，孩子们捏出彩色的“月饼”。“无论如何，月饼还是要吃，日子还要过，还要继续重建家园。”一位村民说。

消费：理性、健康、绿色为关键词

中秋节前夕，市场监管总局召开新闻发布会，对治理过度包装和“天价”月饼提出实招。根

据此前多部委发布的相关公告，500元以上的盒装月饼被重点监管。

记者从国家发展改革委了解到，今年月饼市场运行总体良好，呈现出“价格更亲民、包装更简约、口味更丰富”的新气象：高价月饼大幅减少，单价200元以内的盒装月饼成为消费主流；月饼包装普遍“瘦身”，豪华包装情况明显减少。

在各电商购物平台，环保包装的月饼礼盒、主打健康的产品备受青睐。部分餐饮企业推出一系列轻包装、重创意的月饼。有商家使用环保型纸板、可循环纸浆制作包装，传递绿色消费理念。

出游：本地游周边游为主，夜间游火热

9月8日，国家卫生健康委疾控局副局长吴良有表示，我国将坚持科学精准从严从紧做好疫情防控，在全面落实第九版防控方案的基础上，强化优化一系列防控政策措施，包括倡导广大群众在本地过节、重点场所和机构查验有效核酸检测阴性证明、减少不必要的聚集性活动。“居家过中秋”“非必要不外出”……多地也发出就地过节的倡议。

交通运输部数据显示，10日全国公路客运预计发送旅客1750万人次，全国水路预计发送旅客52万人次。中国国家铁路集团有限公司的数据显示，自9月9日至12日，预计全国铁路日均发送旅客556万人次。

文化和旅游部及各大在线旅游系统数据显示，今年中秋假期，以家庭为单位出游的用户占较大比例，近郊游、周边游、微度假、短途游为假期旅游市场主导方向。

9月12日，某商业平台发布的中秋小长假旅游消费盘点指出，在低风险地区，本地游及周边游较为活跃，本地酒店预订量

较上月同期增长52%。在本地游带动下，不少年轻消费者选择带家人和孩子在酒店过节。

此外，夜间旅游消费成为亮点。文化和旅游部先后推出两批国家级夜间文化和旅游消费集聚区。中秋节期间，夜间文艺演出、光影秀、赏灯祈福等项目受热捧。

多个平台数据显示，中秋夜游相关产品预订量较端午明显增长。不少航空公司也推出“赏月航班”，带乘客“追逐逐月”。中秋节当天，全国计划执行的赏月航班为1607个，中秋当日夜间航班搜索量和预订量都实现双位数增长。

文化：电影市场回暖，中秋晚会唱响家国情怀

上半年，国内电影市场票房在疫情冲击下受到影响。6月以来，电影市场逐渐回暖。

中秋节期间，12部新电影陆续上映，竞争激烈。今年的中秋档新片覆盖喜剧、家庭、爱情等题材，为观众带来更多元的观影选择。

有关数据显示，截至9月12日，中秋档票房已突破3亿元。同时，中国电影市场2022年度总票房已突破250亿元。

近期，一些城市的电影院陆续开放。国家电影局也推出一系列电影消费促进措施。业内人士认为，一些影片的优异表现及更多供给将为电影市场恢复带来契机。也有不少业内人士更为期待国庆档的表现，“热度有望进一步延续”。

“共赴秋晚，同享团圆”。另一热度颇高的话题是2022年中央广播电视总台中秋晚会。三个篇章围绕中秋佳节的“月文化”设题，既有悠久的节日习俗，也有浓郁的乡愁思念，更有暖暖的家国情怀。

据新华社电

青年法医带出攻坚团队



从入警之初的懵懂，到成为法医物证鉴定专家，历经8年的历练，杨帆成为市公安局刑侦总队生物物证现场勘查提取和实验室检验鉴定骨干，带出一支有战斗力、创造力的攻坚团队，并主动承担了市科委重点科研项目，获评“第21届全国青年岗位能手”称号。

青年报记者 陈泳均



心理挑战，杨帆只得咬咬牙，“身为一名刑警，这是最初必须要克服的。之后随着时间的推移，心理耐受力就提高了很多。”除了取证环境恶劣，杨帆还时常遇到难以取证的情况。因为案发时间久远，又或是在水中浸泡多时，往往不易提取物证。“提取生物物证就是要有恒心，充满信心。我记得，有次为了提取生物物证，我把相关物证切成50个小段，一段段提取，最终在两个小段中提取到有效生物物证。”

助力破案35起

从警8年来，杨帆用自己的双手、坚定的信念以及专业判断，凭借生物物证鉴定拨开重重迷雾，锁定真凶。工作多年，杨帆总是认真对待每一宗案件，仔细检测每一份物证，参与经手检验的生物物证超过1万件，还为2000多起刑事案件提供关键破案线索。此外，通过固化“技术导航、侦查排摸、技术认定”工作模式，创新运用生物物证新技术检验比对手段，直接助力破获疑难命案积案35起。

2021年，在参与打击破案的同时，杨帆带领团队致力于涉拐妇女儿童、流浪迷失人员的亲缘关系认定，建立健全“快速检验、即时入库、循环比对”工作机制，为118个失散家庭重新团圆提供有力的科学依据。

多年来，杨帆始终注重生物物证技术的科研创新，在工作中带出一支有战斗力、创造力的攻坚团队，主动承担了市科委重点科研项目，持续推动生物物证技术迭代升级，更好地助力破案、服务社会民生。

通过物证“说话”

在刑侦这一领域有句经典台词，“案发现场会讲话”。但对于初入行的新人刑警而言，如何将学术知识与专业相结合颇具挑战。2014年，杨帆从中国公安大学法医物证学硕士毕业，来到上海市公安局刑侦总队从事生物物证现场勘查提取和实验室检验鉴定工作。“从校园时期的实验室科研，到工作后的实战工作有很大的差异。以前在校园里很多是按部就班的步骤，但是在重案现场需要快速提取物证和取样，临机应变和快速得出结论的能力。刚入职的时候，我就跟着前辈学习，两年后我逐渐在实践中琢磨出一套提取物证的方式。”

对于取证新手，摆在眼前的难关，往往还有适应恶劣的取样环境。当遇到闷热的夏天，一场暴雨席卷树林，在需要取证的物证周围时常出现一团团缓缓蠕动的蛆。对于这样的