

# 推动经济持续回升向好 我国加力推出一揽子增量政策

当前经济形势和经济政策备受关注。10月8日，国务院新闻办举行新闻发布会，国家发展改革委负责人介绍了“系统落实一揽子增量政策 扎实推动经济向上结构向优、发展态势持续向好”有关情况。

## 1 五方面政策打出组合拳

国家发展改革委主任郑栅洁介绍，针对当前经济运行中的新情况新问题，党中央、国务院科学决策、果断出手，在有效落实存量政策的同时，围绕加大宏观政策逆周期调节、扩大国内有效需求、加大助企帮扶力度、推动房地产市场止跌回稳、提振资本市场等五个方面，加力推出一揽子增量政策，推动经济持续回升向好。

“我们既重视发力解决当下存在的

困难和问题，更关注、更重视解决经济中长期发展中的重大问题，强化打基础、利长远、可持续、稳中有进，推动高质量发展。”郑栅洁说，下一步，我们将和各部门、各地区一起，全面贯彻、加快落实党中央、国务院决策部署，系统落实一揽子增量政策，打出一套组合拳，打通政策落实中的堵点卡点，扎实推动经济稳定向上、结构不断向优、发展态势持续向好。

## 2 有利于企业生产经营和健康发展的政策不会停、不会少

郑栅洁介绍，加大助企帮扶力度方面，要进一步规范行政执法单位涉企行政执法行为，更多采取包容审慎监管和柔性执法方式，不能违规异地执法和趋利执法，不能乱罚款、乱检查、乱查封。同时，根据梳理，今年底还将有部分税费

支持、失业保险援企稳岗、技能提升补贴等政策要到期。相关部门将在研究评估基础上，加快明确政策是否延续实施，如延续实施，尽快明确延续实施的期限。

“有利于企业生产经营和健康发展的政策不会停、不会少。”郑栅洁表示。

## 3 明年要继续发行超长期特别国债并优化投向

在投资方面，重点是扩大有效投资，加快形成实物工作量。

国家发展改革委梳理分析，续建基础设施、农业转移人口市民化、高标准农田建设、地下管网建设、城市更新等领域增量资金需求较大。以地下管网建设改造为例，有关方面预计在未来5年需要改造的城市燃气、给排水、供热

等各类管网总量将近60万公里，投资总需求约4万亿元。

郑栅洁表示，明年要继续发行超长期特别国债并优化投向，加力支持“两重”建设。国家发展改革委将在年内提前下达明年1000亿元中央预算内投资计划和1000亿元“两重”建设项目清单，支持地方加快开展前期工作、先行开工实施。

## 4 加大“十四五”规划102项重大工程的推进力度

国家发展改革委副主任刘苏社介绍，“十四五”规划102项重大工程涉及的5100个具体项目，92%的项目已经开工建设或者已经建成。下一步，将进一步加大统筹协调力度，推动尚未开工的409个项目尽快开工建设，确保到明年底“十四五”规划102项重大工程顺

利收官。

他还介绍，要加快完善民营企业参与国家重大项目建设的长效机制，重点是持续做好优质项目的推介，推动更多民间资本参与铁路、能源、水利等重大基础设施项目建设，加快筛选形成新一批全国重点民间投资项目清单。

## 5 加快推动以人为本的新型城镇化建设

今年7月，国务院印发的《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》正式发布。国家发展改革委副主任郑备表示，为加快推动以人为本的新型城镇化建设，在一揽子增量政策中，重点围绕行动计划部署，加大政策支持 and 实施力度。

郑备说，在实施新一轮农业转移人口市民化行动方面，聚焦破除1.7亿多

进城农民工及其随迁家属市民化过程中的堵点卡点，针对大城市落户难问题，重点加快推动城区常住人口300万以上城市放宽落户条件，全面设立街道社区公共户口，完善租房落户政策；针对农业转移人口最关心的教育、医疗等问题，加大超长期特别国债对人口集中流入城市普通高中建设、医院病房改造等项目的支持力度。

## 6 强化对国家布局重大项目的用能保障

用能保障是支撑高质量发展的重要方面。国家发展改革委副主任赵辰昕介绍，要加力实施国家重大项目能耗单列，研究将一批符合国家重大生产力布局、提升产业链供应链韧性和安全水

平、支撑新质生产力发展的重大项目纳入“十四五”能耗单列范围，相关项目的能耗将不再计入项目所在地省级政府节能目标责任评价考核范畴，强化对国家布局重大项目的用能保障。

## 7 四方面措施促进就业

国家发展改革委副主任李春临说，国家发展改革委将大力实施就业优先战略，加强宏观政策协调配合，引导树立正确就业观念，坚持依靠发展促就业。一是扩大有效需求创造新的就业增长点，对吸纳就业效果好的项目加大支持力度。二是因地制宜发展新质生

产力，培育壮大战略性新兴产业和未来产业，创造更多知识技能型岗位。三是创新发展服务消费，充分释放养老、家政、托育、物流等社会服务领域的就业潜力。四是发挥职业教育、技能培训对就业的促进作用。

新华社北京10月8日电

## 中铁兰州局 国庆假期发送旅客258.8万人次

本报讯(奔流新闻·兰州晨报通讯员黄贵彬 王光辉 记者玄丝雨)记者从中铁兰州局获悉，10月1日至7日，中铁兰州局共发送旅客258.8万人次，日均发送旅客37万人次，同比增加25.1万人次，增幅10.7%。其中10月1日单日发送旅客43.4万人次，创单日客流发送人数新高。

国庆假期，中铁兰州局统筹运用高铁和普速线路，兼顾长途和短途旅客出行需求，充分挖掘运输潜力，千方百计增加运力投放，最大限度满足旅客出行需求。对兰州西至北京西、杭州东、上海虹桥、广州南等方向11对动车组列车实施重联运行；开行兰州西至连云港、西安北、银川、天水南、东岔等方向15对高峰线动车组列车；在客流高峰时段，加开兰州西至天水南，兰州至陇

南、兰州(兰州西)至中川机场管内动车组临客11对；增开银川至北京西夜间动车组列车1对；恢复开行兰州西至西安北日常动车组列车2对；对北京、上海、乌鲁木齐、广州、成都、宁波、扬州、敦煌、嘉峪关等方向的普速列车加挂车体共95辆，全力满足黄金周旅客出行要求。

中铁兰州局在部分车站、列车开展“快闪”、大合唱等丰富多彩的迎国庆文艺活动，铁路职工和旅客一道唱红歌、朗诵诗歌，设置“祖国，我想对您说”寄语展板，邀请旅客分享和写下对祖国的祝福和寄语，共同祝福祖国生日快乐。在兰州、兰州西站安检区、检票、出站口等区域加派人力，增设人工快速通道，优先安排重点旅客进站、乘车，并为无人陪同的重点旅客提供“一对一”全程帮扶。

## 中川国际机场 国庆假期运送旅客40.8万人次

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者玄丝雨)国庆假期，兰州中川国际机场完成运输起降2726架次，旅客吞吐量40.8万人次，货邮吞吐量1293吨。10月1日为旅客出行高峰，当日旅客吞吐量达到6.12万人次，10月7日为旅客返程高峰，当日旅客吞吐量达到6.02万人次。

“十一黄金周”期间，由兰州前往上海、杭州、青岛、重庆、深圳、广州、武汉、天津、乌鲁木齐等城市航线航班客座率平均在90%以上。兰州中川国际机场积极协调航司加密恢复多条航线，并将北京、广州、深圳等城市高峰时段航班调整为宽体机执飞。

## 空军招飞甘青宁新四省(区) 初选检测10月13日开始

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者武永明)10月8日，记者从空军招飞局兰州选拔中心获悉，根据年度空军招飞工作安排，甘、青、宁、新四省(区)2025年度空军招飞初选检测将于10月13日至10月22日进行。根据日程安排，甘肃学生的初选检测于10月15日开始，10月22日结束。

此次检测参检对象为已报名的普通高中应(往)届高三男生。符合报名条件、前期未报名学生可直接到检测地点现场报名参检；因时间、地域等情况错过当地初选的学生，也可就近到其他初选站参检。

初选检测项目为眼科、外科、耳鼻喉科，检测当天无须空腹，可正常进餐。参检学生携带本人身份证(或户口簿)、空军招收飞行学员报名表体检表(没有报名表体检表的学生可扫描下方二维码获取)。



2025年度空军招飞报名表体检表

## 兰大二院李玉民教授 入选全球前2%顶尖科学家榜单

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者欧阳海杰)近日，美国斯坦福大学与爱思唯尔共同更新了标准引文指标的全科学作者数据库，并发布了第七版《全球前2%顶尖科学家榜单2024》。中国抗癌协会环境肿瘤学专委会主任委员、甘肃省环境肿瘤学重点实验室首席专家、兰大二院普外科国家临床重点专科主任及首席专家李玉民教授入选“年度科学影响力排行榜”榜单。

该榜单基于Scopus数据库的引用

数据系统分析，使用论文引用数、H因子、共同作者修正的HM因子、单独或第一作者论文引用数等6项指标，根据“生涯影响力”和“年度影响力”，从近700万名科学家中遴选出世界排名前2%的科学家。李玉民教授长期聚焦甘肃省消化系高发的关键问题，建立胃癌预警检测体系和专病数据库以及环境危险因素致胃癌发生的研究体系，开辟了环境肿瘤学研究新领域，为该领域的发展作出了杰出贡献。