

李克强主持召开国务院常务会议 进一步部署稳经济一揽子措施 努力推动经济回归正常轨道确保运行在合理区间

新华社北京5月23日电 日前，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，进一步部署稳经济一揽子措施，努力推动经济回归正常轨道、确保运行在合理区间。

会议指出，当前经济下行压力持续加大，许多市场主体十分困难。发展是解决我国一切问题的基础和关键。要贯彻党中央、国务院部署，坚定信心，果断应对，全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，加快落实中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策并加大实施力度，按照总体思路和政策取向采取一揽子针对性强、有力有效的区间调控举措，稳住经济基本盘。

会议决定，实施6方面33项措施，主要包括：一是财政及相关政策。

着力稳市场主体稳就业。在更多行业实施存量和增量全额留抵退税，增加退税1400多亿元，全年退税总量2.64万亿元。将中小微企业、个体工商户和5个特困行业缓缴养老等三项社保费政策延至年底，并扩围至其他特困行业，预计今年缓缴3200亿元。将失业保险留工培训补助扩大至所有困难参保企业。对中小微企业吸纳高校毕业生生的，加大扩岗补助等支持。各地要加大对小微企业、个体工商户水电气费、房租等支持。今年专项债8月底前基本使用到位，支持范围扩大到新型基础设施等。国家融资担保基金再担保合作业务新增1万亿元以上。二是金融政策。将今年普惠小微贷款支持工具额度和支持比例增加一倍。对中小微企业和个体工商户贷款、货车车贷、

暂时遇困个人房贷消费贷，支持银行年内延期还本付息；汽车央企发放的900亿元商用货车贷款，要银企联动延期半年还本付息。将商业汇票承兑期限由1年缩短至6个月。推进平台企业合法合规境内外上市。三是稳产业链供应链。优化复工复产政策，完善对“白名单”企业服务。保障货运通畅，取消来自疫情低风险地区通行限制，一律取消不合理限高等规定和收费。客货运司机等在异地核酸检测，同等享受免费政策。增加1500亿元民航应急贷款，支持航空业发行2000亿元债券。有序增加国内国际客运航班，制定便利外企业往来措施。四是促消费和有效投资。放宽汽车限购，阶段性减征部分乘用车购置税600亿元。因城施策支持刚性和改善性住房需求。优化审批，新开工一批水利

特别是大型引水灌溉、交通、老旧小区改造、地下综合管廊等项目，引导银行提供规模性长期贷款。启动新一轮农村公路建设改造。支持发行3000亿元铁路建设债券。加大以工代赈力度。五是保能源安全。落实地方煤炭产量责任，调整煤矿核增产能政策，加快办理保供煤矿手续。再开工一批水电煤电等能源项目。六是保障基本民生。做好失业保障、低保和困难群众救助等工作。视情及时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制。

会议强调，各地各部门要增强紧迫感，狠抓落实。有关部门要对一揽子措施尽快逐项细化并公布实施。国务院将对地方落实稳经济举措进行督查，地方政府要抓紧出台符合地方实际的稳经济政策。

我国明确乡村建设行动路线图

新华社北京5月23日电 中办、国办印发的《乡村建设行动实施方案》23日对外公布，明确了乡村建设行动的路线图，确保到2025年乡村建设取得实质性进展，农村人居环境持续改善，农村公共基础设施住村覆盖、住户延伸取得积极进展，农村基本公共服务水平稳步提升，农村精神文明建设显著加强。

中央农办负责人表示，乡村建设是实施乡村振兴战略的重要任务，也是国家现代化建设的重要内容。党的十八大以来，农村人居环境整治三年行动如期完成，村庄基础设施显著改善，乡村面貌发生巨大变化。同时，我国农村基础设施和公共服务体系还不健全，往村覆盖、住户延伸还存在明显薄弱环节。制定出台方案，对扎实推进乡村建设行动、进一步提升乡村宜居宜业水平具有重要指导意义。

据介绍，方案提出了12项重点任务，可概括为“183”行动——“1”就是制定一个规划，确保

一张蓝图绘到底。

“8”就是实施八大工程：道路方面，重点实施农村道路畅通工程；供水方面，重点强化农村防汛抗旱和供水保障；能源方面，重点实施乡村清洁能源建设工程，巩固提升农村电力保障水平；物流方面，重点实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程；信息化方面，推进数字技术与农村生产生活深度融合；综合服务方面，重点实施村级综合服务设施提升工程；农房方面，重点实施农房质量安全提升工程，加强历史文化名镇名村、传统村落、传统民居保护与利用；农村人居环境方面，重点实施农村人居环境整治提升五年行动，统筹农村改厕和生活污水、黑臭水体治理，健全农村生活垃圾收运处置体系。

“3”就是健全三个体系，实施农村基本公共服务提升行动，加强农村基层组织建设，深入推进农村精神文明建设。

国台办：美方打“台湾牌”“以台制华”是在玩火

新华社北京5月23日电 国台办发言人朱凤莲23日应询表示，世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分。台湾问题是中国内政，不容任何外来干涉。一个中国原则是中美关系的基础。我们敦促美方停止采取任何违背一个中国原则和中美三个联合公报规定的言行，不要在错误道路上越走越远。企图打“台湾牌”，“以台制华”，是在玩火，玩火者必自焚。

有记者问，5月23日，美国总统拜登访问期间在被记者问及是否将保卫台湾时称“是”，又称美国奉行一个中国政策。对此有何评论？朱凤莲答问时作上述回应。

朱凤莲指出，民进党当局勾结外部势力，顽固进行谋“独”挑衅，造成当前台海局势紧张动荡。我们正告民进党当局，立即停止任何分裂国家的行径，立即停止“倚美谋独”，否则不会有好下场。

以来取得的进展，在各方共同努力下，金砖国家新工业革命伙伴关系得以建立，金砖国家新工业基地应运而生，金砖工业务实合作成果丰硕。

第六届金砖国家工业部长会议发表联合宣言 深化新工业革命领域创新合作

新华社厦门5月23日电 5月23日，第六届金砖国家工业部长会议在福建厦门以视频会议的形式举行，工业和信息化部部长肖亚庆主持会议。南非、巴西、俄罗斯和印度等国工业主管部门部长级官员与会。各方围绕“深化新工业革命领域创新合作，推动实现更加强劲、健康、韧性的可持续发展”主题进行深入讨论，并共同发表了《第六届金砖国家工业部长会议联合宣言》。

会上，金砖各国代表围绕加强全面合作、促进传统产业数字化转型、强化产业链供应链合作、提升工业发展能力等方面深入交换意见。肖亚庆回顾了自2015年第一届工业部长会议

以来取得的进展，在各方共同努力下，金砖国家新工业革命伙伴关系得以建立，金砖国家新工业基地应运而生，金砖工业务实合作成果丰硕。

肖亚庆表示，当前，百年变局和世纪疫情交织，中国政府积极采取措施，高效统筹疫情防控和经济社会发展。中方愿与各方一道共同深化新工业革命领域创新合作，推动实现更加强劲、健康、韧性的可持续发展。

各方代表在联合宣言中倡议，鼓励金砖国家深化产业合作，共同营造开放、公平、活力、韧性的发展环境，构筑稳定、安全、互利的产业链供应链合作体系，推动工业经济加快复苏与增长。

250亿元人民币 央行票据在港成功发行

据新华社北京5月23日电 中国人民银行23日宣布，当日在香港成功发行250亿元人民币央行票据。此次发行受到境外投资者广泛欢迎，表明人民币资产对境外投资者有较强吸引力，也反映了全球投资者对中国经济的信心。

记者从中国人民银行了解到，此次发行的两期人民币央行票据中，3个月期央行票据100亿元，1年期央行票据150亿元，中标利率分别为2.49%和2.80%。多个国家和地区的银行、央行、基金、保险公司等机构投资者以及国际金融组织踊跃参与认购，投标总量接近580亿元。



5月23日，中缅新通道（重庆—临沧—缅甸）国际铁路班列在重庆果园港鱼嘴车站等待发车。

当日，中缅新通道（重庆—临沧—缅甸）国际铁路班列从重庆果园港鱼嘴车站站出，标志着中缅新通道（重庆—临沧—缅甸）正式开通。班列运载60个标箱，包含机械设备、电子配件、汽车配件等货物，将经云南临沧口岸出境，通过公铁联运方式，15天后最终抵达缅甸曼德勒。依托中缅新通道，重庆本地及周边地区出口货物可以经缅甸向东南亚、非洲、中东及南亚各国，运输距离和运输时间大幅缩短。据测算，重庆与缅甸之间的物流时间较传统陆路可节约20天，物流成本降低20%。

新华社发

从党的百年奋斗中汲取智慧力量

政课程教学质量”为主题的学术研讨会线上线下结合如期举行，现场思想交流不断、气氛十分热烈。

研讨会上，大家纷纷将目光聚焦于《百年大党面对面》，分享了将这本书纳入思政课及马克思主义理论学科发展教学的心得体会。

“阐释百年党史、聚焦立德树人，这是我们教学的重要任务。”中北大学马克思主义学院院长赵芙蓉说，“我们将继续探索让党的创新理论成果进入思政课堂，充分发挥《百年大党面对面》

育人成效，让学生在深化党史学习教育的过程中提高认识、学有所得。”

来自中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院的杨澜洁表示，回望历史，我们要从历史深处汲取那些历经岁月洗礼的智慧，以便把握现在、启迪未来。“掩卷而思，《百年大党面对面》使我们在重温党的历史、领悟党的经验中，强烈感受到内心的无比澎湃和脚下的无穷力量。”杨澜洁说。

作为党史学习教育的生动教材，其

忙上前劝阻。

“一盔一带”宣传、道路行车安全等交通安全知识是交警日常工作的主要内容，交警们不厌其烦地引导广大居民养成知危险、会避险，安全文明驾驶的好习惯。“车辆乱停乱放，不仅影响市容、市貌，而且影响市民出行安全。在开展执法检查中，我们坚持以教育为主、处罚为辅的方式。”黄衢告诉记者，今年以来，县交警部门联系相关部门，全力在城区主干道、农贸市场等处开展相关秩序整治，加大执法力度，开展错时执法，为文明城市创建工作披荆斩棘。

创建文明城市是对一个城市文明程度、发展环境、整体实力和发展质量的综合考量，这不仅不是展示风台形象、提升风台品位、推动风台发展的重大机遇，也是一次对全县广大党员干部干部工作能力水平和群众文明素质的全面检阅。

作为变化的见证者，市民有着最直观的感受。“以前街道上乱停车的现象比较多，环境卫生也没现在好；如今，整个县城的道路交通井然有序，就连居住环境也变美了，创城给我们的生活带来了很大变化。”市民苏浩说，全县都在创建文明城市，到处都

（上接一版）

“这本书让学习党史变得如此有温度，让人感觉眼前一亮。”翻阅此书，家住重庆市渝北区的罗生手不释卷。他买了两本，一本送给正读大学的孩子，一本留给自己。

该书紧密结合干部群众思想实际，坚持寓事于论、寓深于浅、寓情于理，对重大问题讲得实、讲得清、讲得透，不仅信息量大，而且可读性强，受到群众好评。

深入基层，基层百姓充分感受党史学习热潮；走进学校，用百年奋斗启迪莘莘学子。

5月19日，山西太原，中北大学马克思主义学院里，一场以“提升思

（上接一版）

“以前总有一小部分人逆行、闯红灯，现在到处都能看到身穿红马甲的志愿者在维护交通秩序，顿时觉得安心了不少。”在城北桥路口等红灯的市民王玲说，如今，县城各主要路口都能看到创城的标语口号、志愿者和执勤的交警，我们群众也更加遵守交规了。

“你好，请停一下，你骑电动自行车未佩戴头盔，不能上路……”在州来路，县公安局交警大队二中队指导员黄衢在开展交通执法时，发现一市民骑着电动自行车没有戴头盔，便连

关于飞机防治美国白蛾的公告

为有效防控美国白蛾和舟蛾类杨树叶害虫，保障我市森林生态安全，市政府决定，今年采用飞机喷洒药剂的方法进行防治（以下简称飞防）。现将有关事项公告如下：

一、飞防时间

2022年5月27日至6月10日（具体时间以当地县区通知为准），每天早晨6:00至下午18:30。

二、飞防区域

凤台县、大通区、谢家集区、田家庵区、八公山区、毛集区、潘集区、寿县区域内适宜飞防的林木。

三、注意事项

1、飞防期间，作业飞机飞行高度属安全范围，不会对地面上的人、物等造成威胁，请广大群众不要惊慌。2、飞防用药为灭幼脲等仿生类农药和20%氯虫苯甲酰胺悬浮剂（康宽），是生物制剂，对人畜无害，基本不影响群众的正常生产、生活。其中，灭幼脲等仿生类农药对桑蚕、蜜蜂、虾蟹等有一定影响。20%氯虫苯甲酰胺悬浮剂（康宽）系环境友好型农药，对鸟类、昆虫天敌、鱼类等水生生物安全，但对桑蚕和养殖昆虫有影响，应

注意防护。今年我市飞防区域将进行分类施药，养殖区使用20%氯虫苯甲酰胺悬浮剂（康宽）。

3、飞防作业时，在作业区及周边地区严禁焚烧秸秆、燃放烟花爆竹，严禁向空中释放气球、风筝、航模等低空飞行器和漂浮物，严禁向飞机投掷弹药、石块、棍棒、绳索等危险物品，严禁架设高压电线杆、塔等20米以上的高大建筑物，确保飞机飞行安全。

4、飞防期间，如遇特殊情况，请及时告知市或当地县（区）重大林业有害生物防控指挥部办公室（以下简称重指办）。市重指办电话：6646175；凤台：8681386；寿县：4026959；潘集区：4976510；大通区：2519371；田家庵区：6426851；谢家集区：5677650；八公山区：5211280；毛集实验区 8271241。

5、飞防期间，请广大干部群众积极配合和支持，确保飞防工作顺利实施。

特此公告

淮南市重大林业有害生物防治指挥部
2022年5月24日

公告

2016年11月2日在八公山区

孔集南塘路口附近捡到一名弃婴（女），请孩子的亲生父母或法定监

护人持有效证件于公告之日起60

天内来我局认领。逾期无人认领，

将依法安置。

八公山区民政局
2022年5月19日

淮南市大气污染防治每周一览

（2022年5月16日至2022年5月22日）

一、县区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	优良率	臭氧浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
潘集区	42	57.1%	153	+20.2%	-28.6%	+22.2%
田家庵区	37	57.1%	151	-10.1%	-28.6%	+22.7%
高新区	35	71.4%	145	-7.6%	-14.3%	+24.1%
经开区	33	71.4%	154	+2.6%	-14.3%	+20.4%
凤台县	32	71.4%	148	-14.3%	-28.6%	+35.6%
毛集实验区	32	57.1%	155	+19.9%	-28.6%	+21.5%
谢家集区	31	57.1%	148	+6.4%	-28.6%	+15.6%
寿县	31	57.1%	155	-13.7%	-28.6%	+24.5%
大通区	30	100.0%	124	+29.4%	0.0%	-2.1%
八公山区	30	57.1%	146	-16.3%	-28.6%	+14.5%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	凤台县顾桥镇	326	倒1	寿县丰庄镇	49.8
2	田家庵区公店街道	334	倒2	寿县双庙集镇	46.8
3	八公山区土坝孜街道	336	倒3	谢家集区徐集镇	46.5
4	田家庵区史店镇	338	倒4	凤台县刘集镇	45.1
5	毛集实验区焦岗集镇	34.3	倒5	凤台县杨村集镇	44.5
6	田家庵区安成镇	34.4	倒6	毛集实验区夏集镇	43.7
7	谢家集区李郢孜镇	34.4	倒7	谢家集区孤堆回族乡	43.2
8	凤台县尚塘镇	34.5	倒8	潘集区夹沟镇	43.0
9	八公山区八公山镇	34.8	倒9	潘集区平圩镇	42.8
10	山南新区三和镇	34.8	倒10	田家庵区龙泉街道	42.8

三、巡查交办问题整改情况

2022年5月16日至5月22日，巡查新发现问题共计52个，共有45个问题已整改反馈，整改反馈率为87%。
2022年5月16日至5月22日，复查问题共计50个，共有28个问题整改到位，整改到位率56%；整改不到位问题22个，其中田家庵区6个、谢家集区5个、高新区3个、潘集区3个、大通区2个、八公山区2个、经开区1个。