

李强主持召开经济形势专家座谈会

新华社北京7月6日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强7月6日下午主持召开经济形势专家座谈会，听取专家学者对当前经济形势和做好经济工作的意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席。

座谈会上，刘尚希、罗志恒、田轩、黄先海、袁海霞、秦海林、陆铭、赵伟等专家学者先后发言。大家认为，今年以来，在复杂严峻的外部环境下，我国经济运行持续回升向好，展现出巨大的发展韧性。尽管当前面临不少困难挑战，但更

有许多有利条件和积极因素的累积，对我国经济发展的前景应当充满信心。大家还就解决好经济运行中的问题提出了意见建议。

在认真听取专家学者发言后，李强指出，今年以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国经济呈现回升向好态势，一季度实现良好开局，二季度延续恢复态势。同时也要看到，世界政治经济形势错综复杂，对我国发展带来诸多影响。对当前经济形势，要全面、辩证、长远地分析研判，既看一般性也看特殊性，既看增速也看结构和动能，既看国内也看世界，既看当下态势也看长远趋势。我国经济长期向好的基本

没有变，只要保持战略定力，增强发展信心，完全有条件推动经济持续健康发展。

李强指出，当前，我国正处在经济恢复和产业升级的关键期，结构性问题、周期性矛盾交织叠加。实现经济运行持续整体好转、推动高质量发展取得新突破，必须坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要注重打好政策的“组合拳”，围绕稳增长、稳就业、防风险等，及时出台、抓紧实施一批针对性、组合性、协同性强的政策措施。要注重把握转型的“窗口期”，围绕高质量发展这

一首要任务，聚焦现代化产业体系建设、全国统一大市场建设、区域协调发展等，在转方式、调结构、增动能上下更大功夫。要通过增强工作的互动性来增强政策的科学性，建立健全政府与民营企业、外资企业等各类企业的常态化沟通交流机制，深入了解新情况新问题，及时改进政策举措，进一步提振信心、稳定预期。

李强希望广大专家学者立足国情实际，发挥专业优势，在研究工作中把握客观规律，把握发展大势，多提建设性的意见建议，为推动高质量发展贡献智慧和力量。

吴政隆参加座谈会。



▲近日，在位于吉林长春的一汽解放J7智能工厂内，智能机器人进行车辆玻璃装配及涂胶工作。

近年来，中国一汽从创新入手，以科技赋能，着力提升生产效率，一批高智能化、高自动化的新型工厂顺利投产。在智能化的生产车间内，无数智能机器人有条不紊地按照行程轨迹进行工作，冲压、焊装、涂装、总装……各生产工序中都有智能机器人的身影，部分流水线上自动化率已达到100%。流水线上各式各样机器人“新伙伴”的加入，不仅让生产效率和质量得以双双跃升，也使得传统汽车制造业在新一代智能信息技术的深度融合中走上高质量发展新路。

新华社记者 许畅 摄

提升出行体验 保障物资运输

——铁路部门精心组织满足暑运需求
新华社记者

为期62天的2023年全国铁路暑期运输已经启动。连日来，记者在采访中了解到，各地铁路部门统筹组织、精心部署，保障暑运期间旅客出行和重点物资运输需求。

提升旅客出行体验

今年暑期，学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛。记者在采访中注意到，铁路部门从细微处着手，努力为旅客打造温馨旅途。

整洁的婴儿台、婴幼儿专用的被褥、适合儿童的书籍……在安徽蚌埠南站，童趣元素遍布静音哺乳区、“候鸟”候车区、家长接待室。客运值班员丁玉洁是蚌埠南站“儿童托运”服务队的成员之一，这些区域是她暑运期间的重点服务区。“根据12306工单、站长热线、电话预约及现场预约登记，我们能及时了解孩子们的基本情况，提供更适合他们的服务，让孩子们有一个难忘的旅程。”丁玉洁说。

炎炎夏日，步入山西太原南站候车大厅，温度适宜、体感舒适。太原南站设备维修组成员李晋璋在候车大厅不时询问旅客对室温的意见。

为应对夏季高温，太原南站每日傍晚组织对站内制冷设备进行巡检。“我们要对候车大厅10个区域的所有空调及相关部件进行全覆盖检查，对出现故障的部位及时组织维修，确保设备状态良好。”李晋璋告诉记者。

爱心候车区、爱心哺乳室、爱心伞、爱心车……京沪高铁廊坊站进一步延伸服务触角，保障旅客顺畅出行。

“虽然旅客出站后运输合同已经结束，但是他们并没有到达目的地，所以我们进一步延伸服务内容，为出站旅客提供‘爱心伞’‘爱心车’等服务。”京沪高铁廊坊站党委书记李想说。

保障重点物资运输

暑运期间，铁路部门在为旅客提供舒适出行服务的同时，对货物运输的组织同样高效、畅通。

6日8时35分，一列载有35个冷链集装箱、约700吨水果的中老铁路“澜湄快线”国际货物列车缓缓停靠在中铁联集昆明中心站。“现在正是热带水果上市的高峰期，每天都有来自东南亚国家的水果通过中老铁路运抵昆明。”中铁联集昆明分公司副总经理徐超说。

为把新鲜水果最快送上消费者餐桌，中铁联集昆明分公司与中老铁路万象南站建立联络机制，并采取“优先卸车、优先交付”措施。水果在老挝万象装车，约30小时内就可以到达昆明市内的水果批发市场。

在山西大同站调东编组场，一列列满载煤炭的重载列车整装待发，即将一路向东驶向港口；行车室内调度命令声、电台呼叫声等此起彼伏，车站值班员有条不紊地组织接发列车和调车作业。

湖南编组场担当大秦线重载列车的编组、解体、改编任务，他们通过优化列车开行结构，减少机车周转时间，不断提高车站运输组织效率和列车开行密度，保障车流快速进出。

河北石家庄南编组站根据以往暑运经验及今年运输特点，制定多套应急预案，建立每3小时作业计划分析制度，最大限度减少列车集中到达、牵引机车短时紧张等问题，并特别对电煤运输列车做到快接、快送、快取、快排，确保管内3座电厂煤炭储备。

确保铁路安全畅通

当前，全国即将进入“七下八上”防汛关键期。各地铁路部门精心组织防汛抗洪工作，确保铁路安全畅通。

3日以来，重庆市大部地区出现降雨或雷雨。4日7时48分，铁路工作人员巡查发现万凉铁路鱼背山站至罗田站间驷步河铁路大桥被山洪冲击受损，导致部分桥面垮塌。

为确保旅客列车运行安全，铁路部门迅速调整，安排途经此区段的列车迂回、折返或停运。同时，现场组织勘察设计单位对受损桥梁及附近区域进行全面评估，确保现场抢险安全，防范发生次生灾害。

6日清晨，中国铁路武汉局集团有限公司宜昌综合维修段恩施桥隧车间的巡山工刘可开始了一天的工作。他身穿黄色工作服、头戴黄色安全帽、身系安全绳，在崇山峻岭间格外显眼。伴随汛期到来，桥梁、隧道里程占总长74%的宜万铁路防洪压力增大。刘可的主要任务是监控宜万铁路野三关至长阳区间的危岩落石风险。时而沿着峭壁攀爬而上，时而握紧安全绳顺山崖而下……为了全面掌握危石状态、保障行车设备安全，刘可对对照山体上13块危石所处位置，一处不漏地检查记录。

6日14时许，在朔准线197公里450米至800米处，中国铁路太原局集团有限公司朔州工务段五字湾线路车间维修工区作业人员沿着山间钢轨走走停停，对线路路基及周边山岩进行巡视。

“夏季山体变化大，需要不间断反复巡视检查。”作业人员介绍，今年汛期，太原局集团在朔准线确定了12处防洪看守点，他们两人一组，根据雨情每隔8小时换一次班，全力保障汛期设备安全稳定。

(新华社北京7月6日电)

水利部启动主汛期工作机制

新华社北京7月5日电 国家防总副总指挥、水利部部长李国英5日主持水利部防汛会商会议，启动主汛期工作机制，对防御工作做出十个方面的部署。

会议强调，防御工作具体目标为，人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击，切实把保障人民生命财产安全放在第一位，努力将各类损失降到最低。

水利部对防汛抗旱工作做出十个方面的部署：

——做好雨情、水情监测预报预警。延长预见期、提高准确率，将监测预报结果细化到小流域单元。

——做好七大江河流域防御。强化预报、预警、预演、预案“四预”措施，统筹上下游、左右岸、干支流，坚持流域统一指挥调度。

——做好水库防御。病险水库原则上一律空库运行，全面检查水库溢洪道、放水设施等关键部位及防护措施准备情况，完善水库应急抢险方案和措施。

——做好河道堤防防御。重点关注不达标堤防段，紧盯穿堤建筑物，严格落实在建工程施工度汛措施。

——做好蓄滞洪区运用准备。全面检视运用准备情况，完善人员转移撤离方案，准确掌握围堤及其建筑物情况。

——做好中小河流洪水及山洪灾害防御。滚动做好预报预警，完善“叫应”机制，确保预警信息直达一线、到户到人，落实人员撤离方案，强化人员撤离安置后的管控措施，杜绝擅自返回。

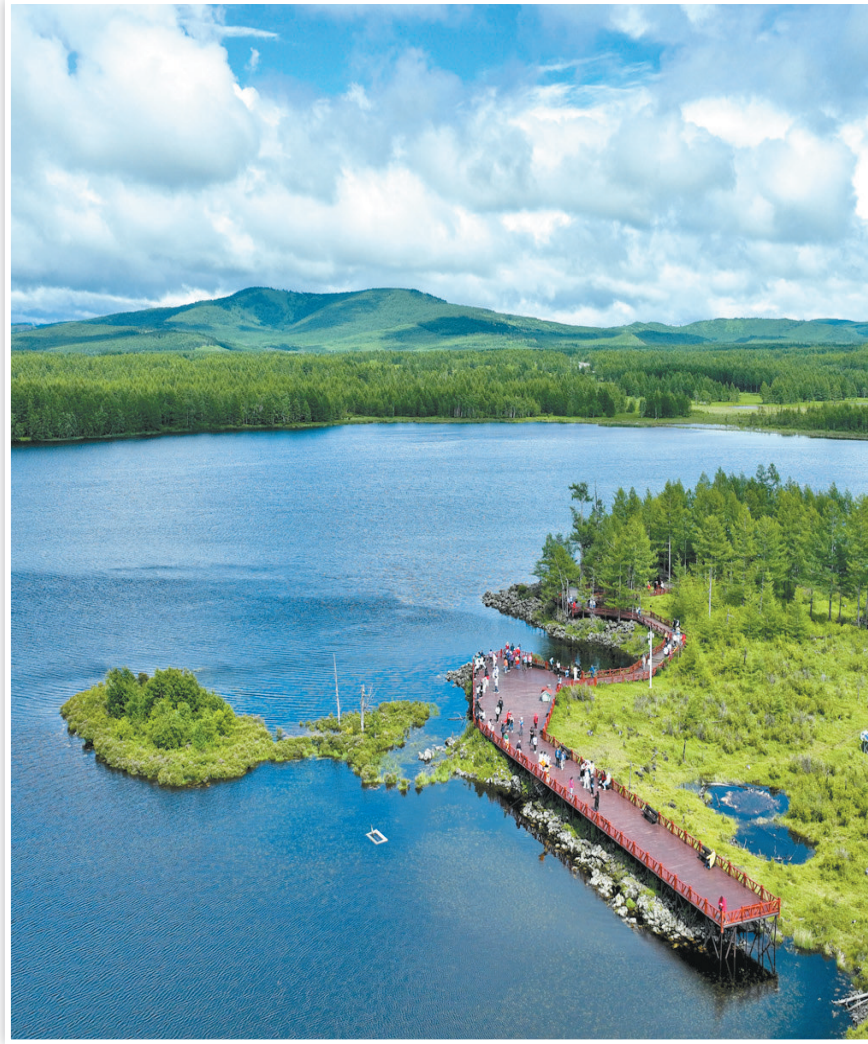
——做好淤地坝防御。强化预报预警，确保责任人履职尽责，重点防守下游有村庄的淤地坝，落实人员撤离方案。

——做好南水北调中线工程防御。全面排查和掌握风险源，逐段压实防御责任、逐段逐建筑物落实防御措施。

——做好城市防洪。将城市防洪置于流域防洪系统，做好预报、预警、预演、预案“四预”工作，落实“拒、绕、排”措施。

——提前做好抗旱工作。做好中长期预报，做到精准范围、精准对象、精准措施，提前储备抗旱水资源。

▶7月6日，游客在内蒙古阿尔山国家森林公园杜鹃湖游玩。今年1月至6月，当地已实现旅游收入16.5亿元。新华社记者 贝赫 摄



司法部规范三十三类八十一项公证事项

据新华社北京7月6日电(记者 白阳)司法部日前向社会公布《关于进一步做好公证证明材料清单管理工作的指导意见》，对33类81项公证事项作出规范。

指导意见坚持减证便民原则，明确能够通过政务信息资源共享方式获取的，不再让当事人提供；坚决清理不必要的证明材料。

与2021年制定的高频公证事项清单相比，此次司法部规范的公证业务类别由12类扩大到33类，公证事项由22项增加到81项，其中包括学历、学位、无犯罪记录、亲属关系、收入状况、继承、遗嘱、房屋买卖、婚前财产约定、升学派位(摇号)等与人民群众生活息息相关的公证事项。与地方制定的证明材料清单相比，共减少非必要证明材料116项。

指导意见要求，各地司法厅(局)和公证协会，根据公证执业实际，需要在清单之外补充证明材料的，公证机构应当根据当事人提供的线索主动收集。各地已经公布的公证证明材料清单与本清单列明的证明材料要求不一致的，以本清单为准。鼓励各地结合实际，就本清单之外的公证事项制定证明材料清单。公证机构要依据相关规定切实履行审查责任。

教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动

新华社北京7月6日电(记者 徐壮)2023届高校毕业生达1158万人，教育部门如何促进他们就业?在国务院新闻办6日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，教育部政策法规司司长邓传淮表示，教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动，加快推进就业工作进程。

邓传淮介绍，促进行动概括起来为“六个着力”：着力拓展就业岗位，着力加快招录进程，着力做好政策宣传落实，着力优化指导服务，着力做好重点帮扶，着力做好离校“不断线”服务。

具体来说，教育部门指导各高校有针对性地访企拓岗，挖掘更多岗位，开展万企进校园活动，保持校园招聘热度，提升招聘供需的匹配度；配合有关部门加快完成机关事业单位、国企等政策性岗位招录；加强对尚未落实岗位毕业生的个性化就业指导，抓紧组织各类实习见习活动，帮助毕业生增强就业信心、尽早落实去向；指导各地各

高校落实“一对一”帮扶责任制，为低收入家庭等困难毕业生精准推送3个以上岗位等。

针对更好匹配经济社会发展问题，邓传淮表示，近年来，教育部大力推进高等教育供给侧结构性改革，以多种方式深化产教融合、校企合作，开展毕业生就业状况跟踪调查，强化就业状况对学科专业设置和人才培养的反馈联动，推动高等教育与经济社会发展需要更加契合。

管理、安全可控、高效便捷的电话流调辅助工具。

据国家疾控局有关负责人介绍，该系统具有统一外呼号码、AI智能外呼、来电提醒和挂机短信、多终端应用等功能，可实现全时段、多场景开展电话流调，有效降低流调人员拒接率和漏接率，减轻基层流调人员工作压力和强度，提升工作效率。

国家疾控局启用95120全国疾控电话流调专用号码

新华社北京7月6日电(记者 顾天成)国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码，已于近日在全国各级疾控机构正式启用，这是记者6日从国家疾控局了解到的信息。

做好流调工作对于传染病病例的早发现、早报告至关重要。流调工作主要采用面对面现场流调的方式进行，同时

电话流调是快速获取调查对象相关信息的重要手段。

为提高全国电话流调工作的权威性、规范性，确保准确、及时收集流调信息，为疫情风险研判和应对处置提供支撑，国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码，开发了电话流调系统，为各级疾控机构提供统一号码、身份可信、分级



▲7月6日，浙江省建德市大慈岩镇里叶村村民在分类打刨采摘的荷花和莲蓬，准备运往江浙沪的花卉市场。近期，大慈岩镇的数千亩荷花塘迎来盛花期，每天有上万支荷花从这里发往周边省市的花卉市场，成为当地百姓致富的重要途径之一。新华社记者 徐昱 摄