

李强主持召开国务院第九次全体会议强调

巩固拓展经济回升向好势头 努力完成全年经济社会发展目标任务

新华社北京8月18日电 国务院总理李强8月18日主持召开国务院第九次全体会议，深入学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神，强调要切实把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断和决策部署上来，巩固拓展经济回升向好势头，努力完成全年经济社会发展目标任务。

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，各方面共同奋斗、克服困难，我国经济运行稳中有进，高质量发展取得新成效。要坚持全面、辩证地把握经济形势，既看到来之不易的发展成绩，看到我国经济所具有的强大韧性和活力，进一步坚定信心，又看到经济运行中面临的风险挑战，看到外部环境严峻复杂，始终保持冷静清醒，积极应对各种不确定性，下大力气抓好确定的事，把党中央决策部署落实到位，用实实在在的行

动争取最好的结果。

李强强调，要进一步提升宏观政策实施效能，深入评估政策实施情况，增强政策针对性有效性，及时回应市场关切，稳定市场预期。要抓住关键着力点做强国内大循环，以国内大循环的内在稳定性和长期成长性对冲国际循环的不确定性。持续激发消费潜力，系统清理消费领域限制性措施，加快培育壮大服务消费、新型消费等新增长点。加力扩大有效投资，发挥重大工程引领带动作用，适应需求变化更多投资于人、服务于民生，积极促进民间投资。纵深推进全国统一大市场建设，不断释放超大规模市场红利。采取有力措施巩固房地产市场止跌回稳态势，结合城市更新推进城中村和危旧房改造，多管齐下释放改善性需求。要在深化改革开放中增强发展动力，推进科技创新和产业创新深度融合，激发各类经营主体的创新创造活

力。坚定不移扩大高水平对外开放，有序扩大自主开放和单边开放，创新发展数字贸易、服务贸易。要更大力度稳定就业保障民生，拓宽就业增收渠道，聚焦群众关切提升民生服务，进一步加强防灾减灾救灾和安全生产监管，确保社会大局稳定。

李强强调，各地区各部门要持续加强行政效能建设，以“高效办成一件事”为抓手持续优化政府监管和服务，为群众办事、企业经营创造更多有利条件。要创新思路、提升本领，增强适应新情况、解决新问题的能力。要坚持实事求是，扎扎实实下苦功夫，全面提高政府工作的整体水平。

国务院全体会议组成人员出席会议，有关部门、单位负责人列席会议。各省（区、市）政府和新疆生产建设兵团主要负责人以视频形式在当地列席会议。

中国空间站舱外航天服B 累计保障20次出舱任务 实现“4年20次”延寿目标

新华社北京8月18日电（李国利、占 康）神舟二十号乘组日前圆满完成第三次出舱活动。记者18日从中国航天员科研训练中心获悉，在这次任务中，航天员陈冬穿着的空间站舱外航天服B已累计保障20次出舱任务，成为中国空间站首套实现“4年20次”延寿目标的舱外航天服。

据中国航天员科研训练中心张万欣介绍，中国空间站舱外航天服B已由11名航天员在8次载人飞行任务中接力使用，经动态精准评估其状态稳定良好，为航天服工程应用质效提升和空间站常态化出舱活动任务提供了坚实支撑。

舱外航天服是航天员在太空出舱活动过程中的核心装备，保障着航天员在舱外活动中的生命安全和高效作业。中国空间站舱外航天服是第二代“飞天”舱外航天服，按照设计标准，使用寿命为“在轨贮存3年，其间出舱使用次数不小于15次”。

据介绍，中国空间站舱外航天服是我国首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品。

2024年初，在轨飞行的舱外航天服接近“3年15次”的寿命设计指标极限。为准确评估舱外航天服的剩余寿命，科研团队制定了科学合理的寿命评估、健康监测方案和在轨检测方法，通过深入挖掘在轨和地面试验数据，开展大量材料级和产品级的验证试验，实现了舱外航天服在轨健康与延寿的动态精准评估，使舱外航天服成为首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品，确保了舱外航天服在轨安全可靠地延寿使用。



这是8月18日拍摄的渝万高铁渠溪河双线特大桥施工现场（无人机照片）。当日，由中国铁建大桥局承建的重庆至万州高速铁路（渝万高铁）渠溪河双线特大桥顺利合龙。渝万高铁渠溪河双线特大桥位于重庆市涪陵区珍溪镇，横跨长江支流渠溪河，全长约953米，是全线重难点工程。 新华社记者 唐奕 摄

北方强对流天气频繁 需防范叠加风险

据中央气象台预报，未来一周青海东部、甘肃中东部、东北地区、华北中北部、内蒙古中东部多阵雨或雷阵雨天气，部分地区伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

强对流包括雷暴、短时强降水、大风、冰雹等天气现象。当下层空气温度较高、高层空气温度较低时，下面的热空气就像沸腾起来的热气，一旦有冷空气来袭，触发条件，就会引发强对流。春夏季尤其是午后时段，通常是强对流天气高发期。

“中层冷空气趋于活跃是近期北方强对流天气频发的关键。”国家气象中心强天气预报中心副主任盛杰说，夏季南方受副热带高压控制，冷空气难以深入，但北方作为冷空气活动的主要“基地”，中层能明显感受到其存在。

中高层的干冷空气叠加在低层暖湿空气上形成不稳定层结，为强对流发展提供了能量。当前，北方冷空气活动较盛夏更为频繁，中高层冷空气的渗透不仅直接关联

大风和冰雹的形成，还加剧了对流的不稳定性，使得强对流天气强度更强、表现更为突出。

盛杰表示，夏季尚未结束，副热带高压仍稳定控制中东部，其边缘环流持续向北方输送充沛的暖湿气流。与此同时，冷空气活动增强，冷暖空气在北方地区的交汇更为清晰和直接，为强对流提供了充足的“燃料”。

专家提醒，公众需高度关注气象部门滚动发布的暴雨、大风、冰雹等预警信息，留意天气变化以及可能引发的综合灾害风险。在季风气候背景下，以强降水为主的强对流天气是常态，“混合型”也非常，但需充分重视多灾种叠加带来的潜在风险。

公众关注强对流天气时，可针对三个不同层级做相应准备。在气象部门发出可能性预报阶段，可以增加对天气预报的关注力和频次；发出预警后，应考虑取消出行计划、减少出门、加固基础设施等；当强对流天气已经来临，尽快转移到安全地带，躲在坚固的建筑物内。

新华社记者 黄 荥（据新华社北京8月18日电）

“七下八上”已过，我国防汛形势如何

当前，“七下八上”防汛关键期刚刚过去，但我国仍处于主汛期，防汛任务仍然繁重。

今年“七下八上”防汛情况如何？下一步还面临哪些防汛任务？水利部18日召开“七下八上”防汛关键期水旱灾害防御工作情况新闻通气会，介绍防汛关键期水旱灾害防御工作情况。

“‘七下八上’期间，我国主要江河共发生2次编号洪水，但有330条河流发生超警以上洪水，其中77条河流超保，22条河流发生有实测资料以来最大洪水。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍，防汛关键期雨情水情汛情总体呈现以下特点——

降雨点强面弱，极端性强。全国累计面降雨量115毫米，与常年同期基本持平，但局地降雨极端性突出。7月23至29日，海河流域河北兴隆六道河镇累计降雨量637毫米，北京密云云大城子镇累计降雨量601毫米，均接近当地常年年降水量。

台风登陆频繁，影响面广。“七下八上”期间共有3个台风登陆我国，较常年同期偏多1个。3个台风均两次登陆我国，先后影响13个省份。

洪水散发并发，涨势迅猛。7月27日全国有12条河流同时处于超历史洪水状态。

汛情区域分化，北方偏重。海河流域今年发生区域性大洪水。黄河流域北部、海河流域中北部、松辽流域南部等北方地区共计18条河流发生超历史实测记录洪水，占同期全国超历史洪水河流总数的八成以上。

值得注意的是，“七下八上”期间黄淮、江淮等地高温少雨，长江中下游、淮河等流域江河湖泊水位偏低，部分地区一度出现旱情。近期旱区出现降雨过程，旱情已有较大程度缓解。

汛情就是命令，防汛就是责任。在防汛关键期，水利部门多措并举、群策群力，筑牢防汛安全堤坝。

“入汛至今，科技为防汛提供了‘前瞻、科学、精准、安全’的决策支撑。”水利部信息中心主任付静说。

借助先进的预报预警技术，水利部“七下八上”期间累计发布1502条河流17.1万站次的预报成果，滚动开展

全国范围32.8万段数字河流的洪水预报，发布中小河流洪水预警2299条次。

系统谋划科学调度，是发挥水工程综合减灾效益的关键。“七下八上”期间，全国七大流域1388座次大中型水库投入调度运用，共拦蓄洪水146.5亿立方米，避免人员转移106.18万人次。

科技同样在水库安全度汛方面发挥了重要作用。水利部运行管理司司长张文洁介绍，在6月贵州南部强降雨过程中，通过探地雷达、地面瞬变电磁探测等多种方式，当地水利部门密切监测大坝工况，及时发现局部脱空区域，有效避免垮坝风险。

“当前，我们正加快构建现代化水库运行管理矩阵，目前全国已有1.1万座水库启动矩阵建设。”张文洁表示，今年汛期，水库运行管理矩阵在水库安全度汛工作中发挥了重要作用。

应对汛情，离不开水文应急监测报工作者深入一线。水利部水文司司长刘志雨介绍，“七下八上”期间各级水利部门共出动水文应急监测队173支、1039人次，在暴雨中心地区、中小河流和重要行洪通道开展洪水应急监测3878测次，为抢险救灾、应急处置和决策指挥提供了科学依据。

“七下八上”过去后，全国雨水情将如何发展？

“预计8月下旬，东北、华北、西北东部、西南东北部和南部、华南、江南南部等地降水将偏多。其中东北大部、华北东部、西北东北部、华北大部、西南南部等地将偏多三至六成。”付静告诉记者，“西北太平洋和南海可能将有1至2个台风生成，其中有1个影响或登陆我国。”

“当前仍处于主汛期，极端突发事件仍有可能发生，必须始终绷紧防汛抗洪这根弦。”姚文广表示，要落实落细各项防御措施，善始善终做好防汛抗旱工作，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

新华社记者 魏弘毅（据新华社北京8月18日电）

决胜“十四五” 打好收官战

民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础。“十四五”以来，司法机关聚焦民营企业经营所思所想所盼，着力以法治的稳定性增强发展的确定性，助力经营主体专心干事、安心发展。

以司法之力呵护创新“火种”

机器狗轻松搭载起一名成年男性；人形机器人戴上拳击手套，步伐灵活稳健地打出一套组合拳……杭州宇树科技股份有限公司展厅内，各类机器人轮番上阵、大显身手。

科技创新枝繁叶茂，离不开法治土壤。“知识产权是科技企业的核心竞争力，我们希望在专利权、商标权保护等方面得到法院的更多指导。”宇树科技法务代表陈涵坦言。

近日，最高法发布关于贯彻落实民营经济促进法的指导意见，明确研究制定惩罚性赔偿适用指导意见，会同国家知识产权局建立健全案件审理协同机制等，让“真创新”得到“强保护”。

福建泉州法院联合江西景德镇、广东潮州等主要陶瓷产区法院和知识产权局共建知识产权司法与行政保护协作机制；宁德法院联合市场监督管理局、科技局针对新能源汽车等产业出台专门措施……

今年春节期间，《哪吒之魔童闹海》等电影热映，一些不法分子却搞起了盗录盗映的“歪门邪道”。浙江、安徽、重庆等地公安机关根据掌握的线索，侦破数起传播盗版电影牟利案件，抓获一批犯罪嫌疑人。

“我们加强与市场监管、版权等部门协作配合，会同有关部门建立重大案件鉴定协作机制，凝聚治理合力。”公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局、知识产权犯罪侦查局局长李剑涛说。

聚焦人工智能、高端装备、集成电路等关键核心技术，检察机关加强对新兴产业、未来产业等领域知识产权的司法保护。2024年，全国检察机关共受理审查起诉侵犯商业秘密犯罪163件385人，案件数同比上升12.4%。

聚焦急难愁盼为企业纾困解难

某地检察机关在核实线索时发现，在一起企业虚开增值税专用发票案件中，侦查机关未严格区分企业负责人实际控制账户和关联账户，仅因企业间存在资金往来，对其资金账户全额冻结，导致企业经营困难。2025年3月，经检察机关依法监督，17个账户顺利解封，解冻资金8000余万元。

今年3月26日，最高检专门召开会议，对全国检察机关开展违规异地执法和趋利性执法司法专项监督进行部署。截至7月底，全国检察机关共监督解除返还违法“查封冻”12.7亿余元。

企业有所需，法治有所应。执法司法机关面对倾听企业需求，点对点精准施策。

“您好，我是区综合行政执法局执法人员。”广州市南沙区综合行政执法局的执法人员在辖区区内某劳务派遣公司进行检查前，先打对“粤执法”平台亮码。

今年3月以来，司法部部署开展规范涉行政执法专项行动。数据显示，今年上半年全国执法检查数量较去年同期下降30%以上，入企入户检查减少48.3万次。

聚焦企业急难愁盼问题，公安机关积极开展各项便民利企工作，畅通警企沟通渠道，推出一系列助企发展新举措。

北京市公安局经侦总队成立经济犯罪案件接报案中心，融合接报案管理、执法监督等四大职能；浙江公安经侦部门聚焦企业发展需求，明确五方面十项重点举措……

破产是企业退出、焕新、重生的方式之一。

江苏法院着力推动“执破融合”改革，及时救治困境企业，加速出清“僵尸企业”和执行积案；黑龙江江市人民法院联合市工商联、市场监管局等部门助力企业征信修复……多地法院持续推进府院联动，帮助“困境企业”重获新生。

多元解纷寻求商事纠纷最优解

近日，吉林省延边朝鲜族自治州汪清县司法局大川司法所成功调解了一起合同纠纷。

某快递分包公司因更换库房导致运营成本上升，单方面决定下调派费，并要求快速驿站更换运营程序。快速驿站表示不满，双方矛盾持续升级，对区域快递行业健康发展造成不利影响。

了解情况后，大川司法所联合派出所、律师事务所启动“三所联动”机制：派出所民警进行详细了解和记录，并稳定双方情绪；司法所工作人员充分发挥人民调解“润滑剂”作用，引导双方换位思考；律师从法律风险、违约责任等角度提供建议，引导双方理性解决纠纷。经过多轮沟通，最终促成双方达成初步共识。

中小微企业应对风险能力较弱，找到公约数、实现共赢是化解纠纷的最优选。

人民法院会同各级工商联，共同推进民营经济领域纠纷多元化化解机制不断完善，形成“法院+商会”多元解纷新格局，高效、便捷、低成本化解涉企纠纷。

仲裁是国际通行的诉讼纠纷解决方式，也是优化营商环境、提升法治实力的重要手段。司法部数据显示，我国共有仲裁机构285家，仲裁员6万多名，2024年办理涉外仲裁案件4373件，为服务经济高质量发展和高水平对外开放作出了积极贡献。

固根本、稳预期、利长远。下一步，司法机关将持续优化民营经济健康发展、高质量发展法治环境，让民营企业安心谋发展。

新华社记者 冯家顺 刘 硕 刘梓漪

（新华社北京8月18日电）

今年缘何早出伏



新华社发 徐 骏 作

新华社天津8月18日电（记者 周润健）18日，末伏的最后一天，意味着今年长达30天的“三伏”终于落幕，要出伏了。专家表示，今年的“三伏”是“短三伏”，所以出伏时间比较早。今年出伏时间比去年、前年和大前年各早了5天、1天和6天。

三伏天，又称“三伏”，指初伏、中伏、末伏三个阶段的总称。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，初伏和末伏固定都是10天，中伏则不固定，有时是10天，有时是20天。

如何确定某一年的“三伏”是30天还是40天？“夏至后不久，便是伏天。俗话说‘夏至三庚便数伏’，其中的‘庚’，指的是我国古代历法天干地支的十天干（甲乙丙丁戊己庚辛壬癸）中的‘庚’。这句话的意思是说，夏至之后的第三个庚日是初伏的第一天。下一步，是确定末伏的时间。俗话说‘秋后一庚入末伏’，说的是立秋之后的第一个庚日便是末伏的开始。初伏和末伏之间的时间，都是中伏。”杨婧说。

今年的“三伏”很有意思，不仅终结了2015年至2024年连续10年的“三伏”都是40天的纪录，同时也开启了2025年至2036年连续12年的“三伏”30、40天交替出现的序幕。

“之所以会这样，主要与庚日的循环周期和每年夏至、立秋的对应时间有关。另外，‘三伏’热与不热不是由其持续时间长短而定，而是由光照、温度、湿度、降水等天气因素所决定。”杨婧说。

人们常以“秋老虎”来形容出伏之后的天气，气候特征是早晚稍显清凉，午后则延续高温。

“出伏后，气温通常会逐渐下降，但‘秋老虎’现象还会存在一段时间，这是因为暑热消退是一个缓慢的过程，因此，公众还是要注意防暑降温，做好自身保健工作，劳逸结合、充足睡眠、适度锻炼、合理饮食。”杨婧提醒说。