

李克强主持召开国务院常务会议

确定新增财政资金直接惠企利民的特殊转移支付机制

部署支持适销对路出口商品开拓国内市场 帮扶外贸企业渡难关

新华社北京6月9日电 国务院总理李克强6月9日主持召开国务院常务会议，确定新增财政资金直接惠企利民的特殊转移支付机制；部署支持适销对路出口商品开拓国内市场，帮扶外贸企业渡难关。

会议指出，按照党中央、国务院部署，做好“六稳”工作、落实“六保”任务，是今年政府的重要工作，刻不容缓。保就业保民生保市场主体要靠市县落实。今年国家确定新增减税降费2.5万亿元，其中减免社保费将为市场主体减负1.6万多亿元，大部分在下半年实现，很多地方也在自主减税费，这将对支持企业特别是

中小微企业纾困、解困难群众之急，但也给市县财力带来很大缺口。将新增财政赤字和抗疫特别国债共2万亿元资金直达市县，就是要支持地方落实帮扶受疫情冲击最大的中小微企业、个体工商户和困难群众的措施，加强公共卫生等基础设施建设和用于抗疫相关支出等。会议确定，建立特殊转移支付机制，将新增财政资金通过增加中央对地方转移支付、安排政府性基金转移支付等方式，第一时间全部下达市县。中央财政会同相关部门强化管理。省级政府要当好“过路财神”，同时不做“甩手掌柜”，在加强资金监管同时，将自身财力更多下沉基层，弥补基层财力缺

口，以确保中央确定的保就业保民生保市场主体举措真正落到实处。市县要建立使用台账，确保资金流向明确、账目可查。财政部要同步建立全覆盖、全链条监控系统，各级国库要督促点对点直接拨付资金、确保账实相符，审计部门要开展专项审计。对截留挪用、虚报冒领的要依法依规严肃问责，坚决处理。

会议指出，近年来脱贫攻坚力度持续加大，取得决定性成就。今年有信心有能力坚决打赢脱贫攻坚战。要把中央对脱贫攻坚的支持落实到位，各地在资金安排上也要向这方面倾斜。贫困劳动力稳岗、消费扶贫、产业扶贫等各项工作力

度都要进一步加大，特别是要有效克服疫情冲击带来的影响，确保今年在现行标准下剩余农村贫困人口全部脱贫、实现“两不愁三保障”，贫困县全部摘帽。

会议确定，为帮扶涉及近2亿人就业的外贸企业纾困发展，在鼓励企业拓展国际市场同时，支持适销对路的出口产品开拓国内市场。简化内销认证和办税程序。支持电商平台、大型商业企业等开展外贸产品内销活动。鼓励金融机构加大信贷支持和应收账款、存货、订单等质押融资。依托大型电商平台加强对中小微企业直货业务。

会议还研究了其他事项。

国务院联防联控机制联络组检查指导武汉交通综合场站常态化防控工作

新华社武汉6月9日电 近日，国务院联防联控机制联络组组长、国务院副秘书长丁向阳，联络组副组长、国家卫生健康委副主任于学军分别带队赴武汉市交通综合场站检查常态化防控工作。

联络组深入武汉火车站、天河机场、中华路轮渡码头等交通场站，检查测温扫码进站、候车区域人员间距，以及防护指南、防控制度、防护物资、医护人员、隔离设施等措施落实情况，了解武汉赴京直飞航班恢复准备和境外返鄂、国际入境检查点等外防输入工作情况。

联络组指出，交通是疫情防控的“生命线”，是复工复产的“先行官”。随着湖北省、武汉市由应急性超常规防控向常态化防控转变，交通部门和各单位更要时刻提高疫情防控意识，认真落实常态化疫情防控举措，决不能因交通运输环节疏忽放松导致疫情反复反弹。

联络组强调，要把做好防控作为复工复产的首要前提，统筹处理好疫情防控和交通运输复工复产工作。要坚决杜绝侥幸心理和放松行为，持续做好常态化疫情防控工作，坚决预防和阻断疫情在交通运输环节传播；要进一步强化监督检查，继续抓实各项防控工作，各企业主要负责人要靠前指挥，履行好单位疫情防控第一责任；要及时整改检查中发现的问题，举一反三，按照国家和部、省有关要求，进一步完善方案，优化流程，在细节上找漏洞打补丁，切实消除隐患；要强化交通运输一线人员岗位培训，掌握疫情防控知识，熟悉应急处置程序，配齐必要的防护装备，做好自身防护；要根据客流量变化，动态调整运力，做好应急响应等级升级后人流高峰的应对准备，防止乘客扎堆拥挤，确保公共交通运输畅通，维护好人民群众正常生产生活秩序。

我国第八大沙漠试种旱稻

据新华社呼和浩特6月9日电 眼下，作为我国第八大沙漠的内蒙古乌兰布和沙漠正在试种5200亩旱稻，在防沙固沙的同时可收获优质大米，将实现生态效益、经济效益和社会效益“三赢”。

乌兰布和沙漠总面积1500万亩，其中近430万亩分布在巴彦淖尔市磴口县境内。这里日照充足，昼夜温差大，无污染，为种植旱稻提供有利条件。

连日来，在磴口县沙金套海苏木巴音宝力格嘎查的沙地上，10多台大型播种机连续作业，依次完成埋压滴灌管、播撒种子、覆土掩盖等工序。

据旱稻种植项目负责人魏智恒介绍，他们将试种5200亩旱稻，采用精准耕作技术播种，利用水肥一体滴灌方式浇灌，按照有机水稻标准进行管理。“我们从5月26日开始，每天出动10多台播种机播种，预计于6月中旬完成播种工作，实现机械化、集约化作业。”魏智恒说。

旱稻又叫陆稻，是由水稻在无水层的旱地条件下长期驯化演变形成的一个生态型作物，既能在旱地种植，也能在水田或洼地种植。

魏智恒说，此次试种的品种是早香一号、早香二号，预计每亩灌溉用水量为280立方米，比普通水稻灌溉用水量减少600到800立方米，大大节约了水资源。同时，旱稻根系长度达50厘米左右，具有较好的防沙固沙作用。

魏智恒告诉记者，初步测算，每亩旱稻种植成本为2000元以上，主要包括土地、水、肥、滴灌管、人工、机械作业等费用；每亩可产450公斤优质大米，按照售价30元/公斤计算，亩均纯收入达1万元以上。

我国科学家在钢结构多层建筑抗震性能研究领域取得进展

新华社重庆6月9日电 记者从重庆大学了解到，我国科学家日前在钢结构多层建筑抗震性能研究领域取得进展。研究人员通过足尺6层钢结构房屋振动台试验，验证了两类新型剪力墙的抗震防灾性能。

重庆大学土木工程学院石宇教授介绍，足尺钢结构房屋的振动台试验旨在考察钢结构建筑在地震作用下的动力特性、地震反应、破坏机理等，对其抗震防灾性能进行评估。重庆大学研究团队设计制作的6层钢结构房屋为冷弯薄壁型，钢柱、钢梁的厚度分别仅有1.2毫米和1.8毫米。房屋总高达16.2米，采用了钢管端柱—双面蒙皮钢板剪力墙和夹支单层薄钢板剪力墙两种抗侧力体系，结构通过型钢梁底座与振动台的台面相连。

“由于抗震、防火性能等方面的技术限制，目前的钢结构住宅多为3层以下的低层建筑。”石宇说，我国地震灾害较为多发，必须通过技术手段提升其抗震防灾性能。为了更好地模拟地震发生时的真实情况，研究团队在试验过程中模拟了多向输入地震波，对两类新型剪力墙的抗剪承载力进行验证。多轮试验结果显示，在历经相当于8级罕遇地震烈度的地震加速度后，钢结构房屋局部螺钉脱落外，整体结构无损。

中国工程院院士周绪红介绍，试验结果表明采用两类新型剪力墙的钢结构多层建筑具有较高的抗震防灾性能，可以实现“小震不坏，中震可修，大震不倒”，有助于推动钢结构多层建筑在地震多发地区的进一步发展与应用。



6月9日，一只东方白鹳成鸟(左一)在衔草修护鸟巢。近日，国家一级保护动物东方白鹳在唐山市丰南区黑沿子镇沿海湿地的铁塔上筑巢育雏。据介绍，目前已有8对东方白鹳孵化出了17只雏鸟。自2018年起，东方白鹳开始在黑沿子镇沿海湿地筑巢孵化。

新华社记者 杨尧尧 摄

三峡水库提前消落到位 腾出库容迎战汛期洪水



6月9日，船舶有序通过三峡大坝上游引航道。

6月8日17时，三峡水库水位消落至144.99米，提前两天完成消落任务。据长江水利委员会介绍，三峡水库本轮消落自2019年12月开始，水位自正常蓄水位175米左右消落至汛限水位145米，共消落水位约30米，腾出防洪库容221.5亿立方米，为迎战长江流域可能发生的洪水提供安全保障。

新华社发

应急管理部：南方洪涝灾害致262.7万人次受灾

新华社北京6月9日电 9日，记者从应急管理部获悉，截至当日14时，南方洪涝灾害造成广西、贵州、广东、江西、湖南、福建等11省(区、市)262.7万人次受灾，22.8万人次紧急转移安置；1300余间房屋倒塌；直接经济损失40.4亿元。

应急管理部有关负责人介绍，6月2日以来，广西中北部、广东中部和南部沿海、贵州南部、湖南中东部、江西中北部、安徽南部、浙江西部、福建西北部等地累计降雨量100至300毫米。受降雨影响，广西、广东、福建、浙江、江西、湖南、贵州、云南共计8省(区)110条河流发生超警以上洪水。

铁路部门启用高铁 将湖北产小龙虾运往全国

新华社武汉6月9日电 装载两吨湖北产小龙虾的G1722次列车9日8时从武汉火车站出发，约4小时后抵达上海。这标志着中国铁路武汉局集团公司、中铁快运武汉分公司与顺丰速运共同推出的“湖北清水小龙虾，尝鲜高铁极速达”服务正式启动，此举将助力湖北特色农产品走向全国。

湖北小龙虾产量占全国产量的一半左右，眼下正是小龙虾上市高峰期，小龙虾运输要求高。对此，铁路部门发挥高铁安全准时高效的优势，启动预留专用车厢操作模式，在始发地武汉选取一节专用车厢、31个动车组快运柜，进行高铁集装化运输；通过科学装袋、快速安检、专人卡控，确保小龙虾快速装车、安全正点运达。

“高铁运输小龙虾，既方便了湖北农产品‘走出去’，也为消费市场提供了更多选择。我们将继续发挥高铁运输优势，不断探索现代物流服务与生鲜农产品运输新模式，帮助更多湖北特色农产品走向全国。”中铁快运武汉分公司副总经理赵康说。

据介绍，今年铁路部门将通过“高铁极速达”服务，把约200吨湖北小龙虾运到北京、上海、广州、深圳、杭州等19个城市，销往全国。

“向科学要答案、要方法”

——科技部部长王志刚回应当前科技创新热点问题

14天完成核酸检测试剂研发和上市，迅速筛选评价一批有效治疗药物，推进灭活疫苗、重组蛋白疫苗等5条技术路线……新冠肺炎疫情发生以来，我国科技界迎难而上，夜以继日创新攻关，书写了战“疫”一线的“创新答卷”。

下一阶段，我国疫情防控科技攻关聚焦有哪些？如何筑牢国家生物安全防线？深化科技体制改革、促进科技和经济深度融合将如何发力？新华社记者近日专访了科技部部长王志刚。

疫情防控提供科学参考。

下一阶段，科技攻关主要聚焦在：

一是把疫苗研发作为重中之重，在确保安全性、有效性的基础上，按照精准、迅速、高效的原则，全力推进灭活疫苗、腺病毒载体疫苗、重组蛋白疫苗、减毒流感病毒载体疫苗、核酸疫苗等5条技术路线疫苗研发。

二是把检测技术研发攻关作为当务之急，加大颠覆性、突破性技术研发，加快推进检测时间短、灵敏度高、检测条件和环境相对宽松的核酸快速检测产品研发，进一步提升我国检测试剂性能。

三是加快推进抗体药物研发。继续推进具有成熟临床前有效性和安全性研究基础、产业化转化成功率高、能快速进入临床研究的抗新冠病毒全人源单克隆中和抗体药物研发，加快推动新冠病毒抗体药物临床评价研究。

四是持续推进病毒病原学相关研究。加强多学科交叉融合，充分运用大数据分析、人工智能等技术手段，围绕病毒学基础、病毒溯源、病毒变异等研究方向，持续深入研究，为明确病毒致病和传播机制、加快药物和疫苗研发、制定精准防控策略提供支撑。

筑牢国家生物安全防线：进一步加强生物安全科技部署

问：重大传染病和生物安全风险是事

关国家安全和发展的重大风险挑战。从强化体系建设、化解未来风险的角度，科技界应加强哪些领域的布局 and 投入？

答：科技部一直高度重视生物安全科技工作，将生物安全工作摆在科技发展全局的重中之重。结合此次新冠肺炎疫情，科技部将进一步加强生物安全科技部署，筑牢国家生物安全防线。

一是提升支撑能力。结合国家中长期科技发展规划及“十四五”重点任务布局，强化生物安全及重大疫病等重大科技项目部署，着力突破一批制约我国生物安全发展的关键技术和装备，全面加强国家生物安全科技支撑能力；进一步完善与生物安全相关的国家生物信息中心、国家重点实验室、高等级生物安全实验室布局，以基地平台带动核心关键技术突破和人才队伍建设，系统提升科技支撑国家生物安全能力，确保国家生物安全。

二是增强技术储备。聚焦生物安全关键科技需求，加快推进病毒病原学、免疫学等基础研究以及传染病防治、重症救治等临床研究；在快速检测产品、广谱抗病毒药物、干细胞临床救治、应急医疗器械、防护装备等方面，加大科技储备。

三是完善应急机制。围绕传染病防控重大战略需求，加大投入力度，依托科研院所、高校、企业等各方优势科研力量，构建建制性科研攻关体系，平战结合，建立快速

响应机制，确保战时能够快速拿出一批切实管用的技术产品。

四是强化生物安全管理。继续强化人类遗传资源管理，加大严格执法力度，对违法违规活动，依法依规及时处罚，提高法律震慑力；配合有关部门加快推动生物安全法、生物技术研究开发安全管理条例的出台，构建生物安全全过程监管链条。

“1+N”政策体系加强基础研究

问：为推进我国基础研究高质量发展，提升原始创新能力，科技部门出台了哪些重要文件？未来还将推出哪些改革举措？

答：近期，科技部会同有关部门出台《加强“从0到1”基础研究工作方案》《新形势下加强基础研究若干重点举措》《关于加强数学科学研究工作方案》等文件，与此前印发的《关于全面加强基础研究的若干意见》，形成新时期加强基础研究的“1+N”政策体系。下一步，认真抓好政策文件的落实落地。

一是面向未来15年科学前沿发展趋势及国家重大需求，在2021—2035年国家中长期科技发展规划中加强基础研究系统布局。

二是全面布局各学科领域基础研究，对数学、物理等基础学科予以倾斜，加强跨学科研究，促进学科交叉融合，面向世界科学前沿强化战略性前瞻性基础研究，面向国家重大需求强化应用基础研究，增强源头创新能力。

三是建立符合科学规律的基础研究管理模式，赋予科研人员更大的科研自主权，加快推进经费使用“包干制”改革试点。

四是完善基础研究多元化投入体系。

新华社北京6月9日电