

李克强主持召开国务院常务会议

部署深入做好新增财政资金直接惠企利民工作 巩固经济恢复性增长基础
要求进一步落实金融支持实体经济的政策措施 助力市场主体纾困发展
决定推进师范毕业生教师资格认定改革 促进师范毕业生从教就业

新华社北京8月17日电 国务院总理李克强8月17日主持召开国务院常务会议，部署深入做好新增财政资金直接惠企利民工作，巩固经济恢复性增长基础；要求进一步落实金融支持实体经济的政策措施，助力市场主体纾困发展；决定推进师范毕业生教师资格认定改革，促进师范毕业生从教就业。

会议指出，建立特殊转移支付机制，中央新增财政资金直达市县基层、直接惠企利民，是扎实做好“六稳”工作、落实“六保”任务的重要内容。截至8月上旬，今年新增2万亿元财政资金中，3000亿元已绝大部分用于减税降费；实行直达管理的1.7万亿元资金，除按规定比例预留的抗疫特别国债资金外，97.8%已分

配下达市县。政策的实施有力推动了减税降费措施落实，有效增强了基层财力，对帮扶市场主体、稳就业保民生等的效应逐步显现，促进了经济恢复性增长。下一步，一要指导市县将已下达的资金加快用到市场主体和民生上，对分配迟缓、资金闲置的，要采取必要措施督促整改。二要动态跟踪资金分配、拨付、使用情况，建立直达资金专项国库对账机制，做到账目清晰、流向明确、账实相符。三要严肃财经纪律，对虚报冒领、截留挪用的，发现一起处理一起。会议要求，要进一步强化宏观政策针对性有效性，放水养鱼，保住和培育市场主体，更大力度推进改革，坚定发展信心，砥砺前行，努力完成全年经济社会发展目标任务。

会议指出，今年以来，金融部门贯彻党中央、国务院部署，积极落实金融支持实体经济政策措施，按照商业可持续原则，通过降低利率、减少收费、贷款延期还本付息等措施，前7个月已为市场主体减负8700多亿元，对小微企业支持力度明显加大。下一步，要继续落实好为市场主体减负等金融支持政策。一是保持流动性合理充裕但不搞大水漫灌，而是有效发挥结构性直达货币政策工具精准滴灌作用，确保新增融资重点流向实体经济特别是小微企业。二是提高金融支持政策便利度，支持中小银行运用大数据进行有效银企对接，疏通传导机制，扩大市场主体受益面。深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行。落实落细运用再贷款再贴现资金发放优惠利率贷款、

支持发放信用贷款等措施，确保小微企业全年融资量增、面扩、价降。三是开展银行不合理和违规收费检查。四是防范金融风险，提高银行服务实体经济可持续性。

为促进更多师范毕业生从事教育、增加就业，会议决定，在已对教师职业资格实行“先上岗、再考证”阶段性措施基础上，推进师范毕业生免试认定教师资格改革，并建立教师教育院校对师范生教学能力进行考核的制度。加快推进允许教育类硕士及以上学历毕业生、公费师范生免试认定教师资格。开展教师教育院校办学质量审核，审核通过院校的师范毕业生可免试认定教师资格，便利师范毕业生就业，提升教师队伍素质。

会议还研究了其他事项。

“十三五”易地扶贫搬迁住房建设任务已全部完成

新华社北京8月17日电 国家发展改革委新闻发言人孟玮17日说，截至目前，全国已建成集中安置区约3.5万个，建成安置住房266万多套。“十三五”易地扶贫搬迁住房建设任务和配套设施扫尾工程已全部完成，建档立卡贫困搬迁群众基本实现全部入住。

易地搬迁是解决一方水土养不好一方人、实现贫困人口跨越式发展的根本途径，也是打赢脱贫攻坚战的重要途径。孟玮在当日举行的新闻发布会上说，有关产业发展、就业帮扶、社区治理和不动产登记等专项政策陆续出台实施，易地扶贫搬迁后续扶持政策体系逐步形成。

孟玮说，下一步，国家发展改革委

委将着力在深化扶持和加强督导上下功夫，不断巩固易地扶贫搬迁工作成果。

在深化帮扶方面，重点是用好活用各类资金资源，统筹做好产业培育、就业帮扶、社区管理、权益保障、拆旧复垦等后续扶持各项工作，确保搬迁群众稳得住、有就业、逐步能致富。

在加强督导方面，重点是加大跟踪调度和工作指导力度，积极协调有关部门强化后续扶持政策支持，督促指导有关地方将易地扶贫搬迁工作重心全面转到后续扶持上来，并结合当地实际情况，细化实化各项任务举措，确保易地扶贫搬迁后续扶持各项措施能够真正落实到位。

中国研发新型卫星太阳翼

让一箭多星拥有更多可能性

记者17日从中国航天科工集团获悉，近日，该集团二院空间工程公司自主创新研制的新型充气展开式太阳翼地面样机总装集成及地面折叠展开试验取得圆满成功。该新型太阳翼具备重量轻、高压缩比等特征，能够减轻整星重量，为实现“一箭多星”奠定基础。

太阳翼是航天器的供电设备，是航天器赖以生存的“能量源泉”，直接关系到卫星在轨的有效运行。众所周知，太阳翼面积越大，其为卫星提供的能源就越多。但受到运载工具有效空间和运载能力等因素的限制，传统的航天器太阳翼在满足性能要求和发射约束方面遇到了两难。

空间工程公司自主创新研制的新型充气展开式太阳翼为有效解决这一难题开辟了新的途径。据悉，由于采取了充气展开技术，这一新型太阳翼在展开面积、功率与传统太阳翼相同的情况下，重量下降了

50%，既满足了卫星所需的能源供给，又有效减轻了整星重量，也更加有助于“一箭多星”发射。

随着卫星互联网星座蓬勃发展，“一箭多星”的运载需求也被更多人所关注。2019年初，空间工程公司跳出传统太阳翼研制的固定思维，尝试采用空间柔性充气驱动技术，打造一款新型太阳翼。项目团队从零开始，海量调研资料，经过几十次的方案论证和讨论，提出了充气展开太阳翼的技术方案，并在刚柔连接密封、柔性动态仿真技术等多项关键技术方面取得了突破性进展。

经过近1年的攻关，空间工程公司已经成功完成10平方米充气展开太阳翼原理样机的研制，并先后开展地面折叠压紧力学试验、空间环境适应性等多项地面试验，有效验证了充气展开太阳翼的可行性。目前，该新型太阳翼已经开展工程系列产品研制工作，应用于型号任务，未来可期。

(据新华网)

长江发生2020年第5号洪水

新华社北京8月17日电 受近日强降雨影响，长江上游干流寸滩水文站（重庆江北）17日14时流量涨至50100立方米每秒。根据全国主要江河洪水编号规定，此次来水达到洪水编号标准，编号为“长江2020年第5号洪水”。

这是记者17日从水利部了解到的。据监测，17日12时，长江上游涪江、沱江、嘉陵江、岷江、甘肃黄河上游兰州段，陕西渭河，

淮河流域干流盱眙段及江苏新沂河，黑龙江逊毕拉河等64条河流仍超警。其中，四川沱江、岷江支流府河，重庆涪江及甘肃嘉陵江支流白龙江等15条河流仍超保。

水利部近期加密会商研判，要求水利部长江水利委员会及相关省（市）加强监测预报预警，做好三峡等骨干水库的防洪调度和堤防巡查防守等工作，保障防洪安全。

新华时评

美国“现代海盗”原形毕露

美国司法部日前发表声明宣称，美方拦截了4艘向委内瑞拉运送“伊朗石油”的油轮，没收超过100万桶石油，然而伊朗方面断然否认这些油船归其所有，因为油船早已在波斯湾完成了离岸交割。美国已经不是第一次悍然劫掠他国资源，其“现代海盗”形象如今已昭然若揭。

新冠疫情在欧美暴发伊始，美方曾与德国等国争抢防疫物资。有媒体报道，德国订购的20万个口罩在泰国曼谷被美国“截和”，德国媒体愤然斥其为“现代海盗”。这一次，据美国媒体报道，美方没收价值至少数十千万美元的石油，靠的是国内地方法院法官签发的一张逮捕令。伊朗外长扎里夫说：“‘加勒比海盗们’如今也有了法官和法庭。”

近年来，美国固守对委内瑞拉等国的“极限施压”政策，不断加大制裁，导致委内瑞拉无法生产足够汽油供应国内市场。为缓解委内瑞拉拉汽油危机，伊朗今年3月曾向委派出5艘油轮。至6月初，这些油轮相继顺利抵达委内瑞拉。为阻挠伊朗和委内瑞拉“抱团”突围，美国政府威胁航运企业协助伊朗向委内瑞拉运送燃料将受到美方制裁。伊朗常驻联合国代表团发言人

阿里—礼萨·米尔优素菲说，美国企图阻碍伊朗与其他国家间的合法交易，是“纯粹的海盗行为”，“威胁国际和平与安全”。

美国抛弃国家体面，直接动用国家机器当起了“现代海盗”。这背后有不顾他国民生计，不择手段打压“对手国家”的冷血算计；有到处挑起事端，展示强硬姿态的国内政治考量；更有蛮横维护霸权的战略图谋。

在经济领域，美国频频动用国家机器，不惜践踏贸易规则，以莫须有的罪名对他国企业进行无理打压，公然抢劫这些企业多年的国际化心血。美国《纽约时报》刊文称，美国变成了“一个自私自利的巨大恶霸——一个有着宏大妄想的恶霸，但其实远没有（美国执政者）想象的那么强悍。”

“现代海盗”做派破坏的是美国的国家声誉，损耗的是美国的国家信誉。近日，联合国安理会未通过美国提出的延长对伊朗武器禁运决议草案。本届安理会15个成员国中，仅有两票支持美国提出的草案，成了美国“失道者寡助”的最新例证。美国决策者应当明白，世界上没有国家会真心跟随一个“海盗国家”。如果美国继续横行全球，祸乱世界，“美国优先”的最终结果只会是“美国孤独”。

(新华社北京8月17日电)

智能高铁“新标杆”

京雄城际铁路全线轨道贯通



8月17日，中铁十二局的工人准备庆祝铺轨完工（无人机照片）。8月17日10时30分，京雄城际铁路最后一组500米长钢轨从T11运输车前端送出，平稳落在无砟道床上，精调后，轨道误差不超过0.5毫米，这标志着我国智能高铁“新标杆”——京雄城际铁路全线轨道贯通。

■新华社发

《科学进展》的新研究证实了

戴口罩确实可以阻挡病毒通过飞沫传播

新华社北京8月17日电 戴口罩目前被认为是预防新冠病毒传播的有效方法。一项近日发表在美国《科学进展》杂志上的新研究展示了戴口罩可有效阻挡病毒通过飞沫传播的影像证据，其中无呼吸阀的N95口罩防护效果最佳。

来自美国杜克大学的研究人员通过激光影像分析发现，阻挡飞沫效果最佳的口罩是一线医务人员常用的无

呼吸阀N95口罩。此外，外科口罩和聚丙烯医用防护口罩也显示出很好效果。手工制作的棉口罩也可有效阻挡日常说话产生的飞沫喷出，但头巾和围脖并不能很好地阻挡飞沫。

研究人员利用激光发射器、柱面透镜、手机摄像头和纸盒组成一个简易测试装置。测试者分别戴口罩和戴不同材质口罩对着纸盒中激光束形成的截面说同一句话，说话产生并透

过口罩（戴口罩的情况下）喷出的飞沫会在激光照射下呈现为闪烁的光点，并被手机摄像头记录下来。研究人员随后对这些小光点数量进行计算和分析。影像显示，戴N95口罩后被记录下的光点最少，也就是说，喷出的飞沫最少。

研究人员马丁·菲舍尔说，开发这套低成本简易测试装置的目的是希望其他研究者可利用这些极易获得的部件测

试各种口罩材料等，寻找防护效果最佳的口罩。

研究人员说，该研究也表明，除了打喷嚏和咳嗽，人们即便日常说话也会有飞沫喷出，导致病毒随之传播。在当前的新冠疫情中，有效疫苗和治疗新冠的药物尚未问世，而戴口罩已经被证明是一种简单易行且有效的防护方法。如果人人佩戴口罩，99%的飞沫传播可被阻挡。

博览天下

疫情之下，美国两党大会怎么开

因新冠疫情而推迟了一个多月的美国民主党全国代表大会将于17日至20日在威斯康星州密尔沃基市召开。共和党全国代表大会计划于24日至27日举行，主要地点为北卡罗来纳州夏洛特市。

两党大会是美国大选选战的重要时刻，两党总统和副总统候选人将正式接受提名，大选由此进入最终决战阶段。新冠疫情重塑了今年选战的内容、形式、格局，两党大会也因此呈现新的看点。

怎么开会

美国两党全国代表大会4年一次，在总统选举年举行，是两党各自竞选活动的关键环节。两党大会的活动规模通常可达数万人，但今年将因新冠疫情大幅缩水。

今年的民主党大会将基本以“前所未见”的在线虚拟形式远程举行，重头戏将是连续4晚的电视和社交媒体平台直播活动。据组织方介绍，“拜登”活动不仅包括美国前总统奥巴马和克林顿等知名人士的演讲，还会有普通美国人出境。前副总统拜登预计

20日晚在老家特拉华州远程接受民主党总统候选人提名并发表演讲。

共和党大会筹办因疫情一波三折，至今尚未正式公布全部安排，目前已确定24日开幕当天将有数百名党代表在主办地夏洛特现场投票，正式提名现任总统特朗普为共和党总统候选人。特朗普此前透露，他打算于27日在白宫草坪发表演讲接受提名。由于此举将打破惯例，因此引发质疑和批评。

另据美国媒体报道，现任副总统彭斯将在马里兰州巴尔的摩市附近的麦克亨利堡国家纪念碑发表演讲，大会其他演讲者包括第一夫人梅拉尼娅等特朗普家人、共和党众多知名政客以及一些受益于特朗普政府政策的普通美国人。

有啥内容

民主党全国代表大会委员会表示，“团结美国”是拜登的关键任务，大会想要传达的信息是，“拜登”沉稳、富有同情心、经验丰富，是美国现在需要的领导人，能让美国人团结在一起，走出特朗普治下的危机和

混乱”。

与4年前的民主党总统候选人希拉里·克林顿相比，拜登实现党内团结的难度较小，因为他很早就锁定了民主党总统候选人提名，而且代表党内“温和派”的他也顾及了党内“进步派”的诉求，获得了曾经的主要对手伯尼·桑德斯的支持。

此外，舆论普遍预计，为吸引更广泛的支持，拜登会打出抗疫和经济等牌，同时回应美国当前反思种族关系的浪潮，而竞选搭档、有多种族背景的卡玛拉·哈里斯或将给拜登加分。

共和党方面对大会内容透露的信息不多，但据美国保守派媒体福克斯新闻台报道，大会的主题是“纪念伟大美国故事”，突出“（美国的）伟大、机遇以及特朗普总统果敢的领导力”。

此外，舆论普遍预计，为吸引更广泛的支持，拜登会打出抗疫和经济等牌，同时回应美国当前反思种族关系的浪潮，而竞选搭档、有多种族背景的卡玛拉·哈里斯或将给拜登加分。

影响几何

两党大会最重要的作用是为竞选造

势。由于今年现场活动因疫情而大幅缩水，有人担心大会将损失不少关注度，导致拉票效果“打折”。不过也有专家认为，疫情之中两党大会收视率反而会升高。丹佛大学政治学教授塞斯·马斯克特说，美国人当前政治兴趣渐浓，而且疫情之下人们的其他活动减少，可能有更多人选择观看两党大会。

从历史上看，党代表大会确实能抬高本党总统候选人的民调支持率。据美国选举分析网站“538”计算，自1968年以来，党代表大会平均给总统候选人带来5个百分点的民调支持率提升。不过该网站也指出，近几届总统选举中党代表大会的“提振效应”有所减弱。专家认为，这与选民极化、跨党派投票意愿降低等因素有关。

为对冲民主党全国代表大会对拜登选情可能带来的提振，特朗普竞选团队连日来不惜“重金”在社交媒体平台上发布广告批评拜登和哈里斯组合。特朗普本人还计划在民主党代表大会期间前往明尼苏达、威斯康星、亚利桑那和宾夕法尼亚4个州发表针对性讲话。这些措施能有多大效果值得关注。

(新华社华盛顿8月16日电)