

中国共产党成立100周年庆祝活动总结会议在京举行

习近平亲切会见庆祝活动筹办工作各方面代表

会议传达习近平关于庆祝活动的重要讲话 对学习贯彻讲话精神作出部署 李克强汪洋赵乐际韩正参加会见 王沪宁参加会见并在总结会议上讲话

新华社北京7月13日电 中国共产党成立100周年庆祝活动总结会议13日上午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂亲切会见庆祝活动筹办工作各方面代表...

中共中央政治局常委李克强、汪洋、赵乐际、韩正参加会见。中共中央政治局常委王沪宁参加会见并在总结会议上讲话。

13日上午，人民大会堂北大厅灯光璀璨，气氛热烈。11时许，习近平等来到这里，全场响起热烈掌声。习近平等走到代表们中间，同大家亲切交流并合影留念。

日前，习近平主持召开中央政

治局常委会会议，专门听取庆祝活动总结报告并发表重要讲话。习近平强调，隆重庆祝中国共产党成立100周年，是党中央从全局和战略高度作出的重大部署，是党和国家政治生活中的大事。在党中央坚强领导和各级各方面共同努力下，庆祝活动盛大庄严、气势恢宏，礼序乾坤、乐和天地，充分体现了仪式感、参与感、现代感，办出了中国风格、中国气派、中国风采，起到了统一思想、凝聚力量、振奋人心、鼓舞士气的的作用，完全达到了预期目的。

习近平指出，这次庆祝活动涉及单位多、参与人员广、时间跨度长、协调难度大，庆祝活动领导小组及其各工作机构、各有关方面和各地各部门，坚决贯彻党中央决策部署，高标准谋划、高站位协调、

高水平实施，进行了卓有成效的工作，把庆祝活动办成了党的盛典、人民的节日。

习近平强调，庆祝活动主体工作已经圆满完成，但在深化拓展活动成果上还有许多工作要做。要充分利用庆祝活动激发的澎湃热情和强大正能量，汇聚起全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的磅礴伟力。要深入总结百年党史正反两方面经验，在历史智慧的学习运用中提升历史自觉、把握历史主动。要站在历史和全局的高度把党建设得更加坚强有力，确保党始终成为中国特色社会主义事业的领导核心。要深入贯彻落实。庆祝活动的成功举办，是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果，是各地区各部门、社会各界和人民群众大力支持的结果，是各工作机构和全体参与人

员共同努力的结果，要认真总结经验做法和经验，巩固和扩大庆祝活动成果。要深化习近平同志“七一”重要讲话精神学习宣传贯彻，深入推进党史学习教育，持续办好党史主题展览等活动，做好庆祝活动成果宣传工作，引导广大党员、干部、群众把庆祝活动激发的热情转化为担当作为、干事创业的实际行动。

庆祝活动领导小组副组长丁薛祥、杨洁篪、张又侠、陈希、黄坤明、蔡奇、肖捷、赵克志参加会见并出席会议。庆祝活动领导小组成员，各工作机构和有关方面负责同志以及工作人员、解放军军乐团、仪仗队、飞行梯队、共青团员和少先队员、合唱团、演职人员、安保一线执勤人员、志愿者、服务保障人员、媒体记者代表等参加活动。

国特色社会主义大党大国典礼制度。

习近平指出，要结合做好庆祝活动后续工作，全面深化拓展庆祝活动成果，奋力推进各项工作，确保“十四五”规划和第二个百年奋斗目标开好局、起好步。

会议传达了习近平在中央政治局常委会会议上的重要讲话。

王沪宁在会上指出，习近平总书记的重要讲话深刻阐述建党百年庆祝活动成功举办的重大意义，充分肯定庆祝活动筹办工作，对深化拓展庆祝活动成果提出明确要求，我们要认真学习领会、抓好贯彻落实。庆祝活动的成功举办，是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果，是各地区各部门、社会各界和人民群众大力支持的结果，是各工作机构和全体参与人

我国上半年进出口总值18.07万亿元

新华社北京7月13日电(记者 谢希瑶)海关总署13日发布数据，今年上半年我国货物贸易进出口总值18.07万亿元人民币，比去年同期增长27.1%，连续13个月实现同比增长，外贸稳增长态势进一步巩固。

海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文当天在新办新闻发布会上说，上半年，我国进出口规模创下了历史同期最好水平，与2019年同期相比也增长了22.8%。

从贸易伙伴来看，上半年，我国对前三大贸易伙伴东盟、欧盟、美国分别进出口2.66万亿元、2.52万亿元、2.21万亿元，分别增长27.8%、26.7%、34.6%；对日本进出口1.18万亿元，增长14.5%。同期，我国对“一带一路”沿线国家、RCEP贸易伙伴进出口分别增长27.5%、22.7%。

数据显示，同期我国民营企业进出口8.64万亿元，增长35.1%，占我国外贸总值47.8%，较去年同期提升2.8个百分点，持续位居我国第一大外贸经营主体。值得一提的是，上半年，民营企业进出口增速前10位的省份中，有8个来自我国中西部地区，表明区域发展更趋协调。

数据还显示，上半年，我国出口机电产品5.83万亿元，增长29.5%，占出口总值的59.2%，较去年同期提升0.6个百分点；其中，出口自动数据处理设备及其零部件、手机、汽车分别增长17%、23.3%、101.4%。同期，医药材及药品增长93.6%。

进口方面，我国主要大宗商品进口量增加。其中，进口铁矿砂5.61亿吨，增加2.6%；天然气5981.9万吨，增加23.8%；大豆4895.5万吨，增加8.7%；玉米1530.2万吨，增加318.5%；小麦536.8万吨，增加60.1%。同期，进口原油2.61亿吨，减少3%。

李魁文说，国内经济稳中加固、稳中向好，市场主体活力增强，为外贸持续稳定增长提供了有力支撑。全球经济持续复苏，带动了外部需求增加。此外，去年基数较低以及价格因素一定程度上对外贸增长也起到了拉动作用。

展望全年外贸形势，李魁文表示，当前新冠肺炎疫情仍在全球多地蔓延，疫情走势错综复杂，外贸发展面临的不确定、不稳定因素依然较多。同时，去年下半年，我国外贸进出口比去年上半年增长近27%，在较高基数影响下，今年下半年进出口同比增速或将放缓，但全年进出口仍然有望保持较快增长。

吉林省中部城市引松供水工程保障千万居民用水需求

新华社长春7月13日电(记者 徐子恒)记者13日从吉林省水利厅了解到，吉林省中部城市引松供水工程首段成功试通水，预计今年年末将实现该工程263公里全线通水目标，将保障沿线千万居民生产生活及工业等用水需求。

“对吉林中部地区而言，以往水资源短缺制约着经济社会发展，‘直立银河’最具震撼效果。”午夜时分，银河垂直在南方，像是一把利刃把天空‘切开’一般；又像一条道路，连接天与地。银河内氤氲袅袅，群星璀璨，犹如魔幻世界，让人心生无限感慨。”王俊峰说。

王俊峰也提醒，我国地域广阔，各地经纬度不同，银河垂直时段会有所差异。受纬度和海拔的影响，看到银心的区域也略有差异，纬度较低和海拔较高地区，看到的银心区域更为完整。感兴趣的公众可以综合月相干扰以及休息日等因素，制定更为精准的观测和拍摄计划。

“今宵绝胜无人共，卧看星河尽意明。”盛夏时节，蝉鸣蛙叫，让我们寻一个远离城市光污染之处，在诗意的星空下，与美丽的银河来一场“时空对话”，感受“银河落九天”的壮美之姿吧！

教育部：暑期托管遵循教师志愿学生自愿等要求

新华社北京7月13日电(记者 胡浩)为解决学生暑期“看护难”问题，一些地方和学校推出暑期托管服务。教育部13日召开新闻通气会表示，暑期托管服务应遵循学校主动、社会参与、教师志愿、学生自愿、公益普惠等基本要素。

“要取消教师寒暑假”的说法没有依据。他介绍，要统筹安排教师暑期教研、培训留出时间。吕玉刚介绍，托管服务应以看护为主，确保学生能够得到充分休息。学校要开放教室、图书馆、运动场馆等各类资源设施，合理组织提供集体游戏活动、文体活动、阅读指导、综合实践、兴趣拓展、作业辅导等服务，但不得组织集体补课、讲授新课。

“关于‘暑期托管变成第三学期’的说法是不符合实际的。”吕玉刚说。

国产无液氦稀释制冷机取得突破 可为量子计算提供极低温条件

新华社北京7月13日电(记者 董瑞丰)记者日前从中国科学院物理研究所获悉，该所自主研发的无液氦稀释制冷机原型机近日实现10mK以下极低温，比绝对零度仅高0.01度，可为量子计算等前沿研究提供极低温条件保障。

稀释制冷机是一种能够提供接近绝对零度环境的高端科研仪器，在凝聚态物理、材料科学、粒子物理乃至天文探测等科研领域有着广泛应用。近年来非常热门的量子计算，部分技术路线需要极低温环境，也有赖于稀释制冷机的支撑。

不同于依赖液氦辅助降温的传统湿式稀释制冷机，无液氦稀释制冷机无需液氦供应，内部空间大，连续运行时间长且运行维护方便，近10年来日益成为国际

主流产品。据介绍，此次研发的无液氦稀释制冷机原型机实现了10.9mK的连续稳定运行，满足超导量子计算需要的条件，单冲程运行模式可低于8.7mK，基本达到国际主流产品的水平。

作为我国低温实验技术和低温物理研究的发源地，中科院物理所曾在20世纪70年代末成功研制了我国第一台湿式稀释制冷机，实现最低33mK的极低温。面对量子科技的蓬勃发展，物理所再一次组织力量联合攻关，攻克了盘管热交换器和银粉热交换器等多项核心技术难题，自主研发无液氦稀释制冷机。科研团队表示，未来还将优化技术，进一步提升产品的易用性和稳定性。



夏日锡林郭勒

7月12日，羊群在锡林郭勒大草原上觅食。夏日，内蒙古锡林郭勒草原绿草如茵，风光旖旎。

新华社记者 连振 摄

七月和八月，我国公众可赏“银河落九天”天文奇景

新华社天津7月13日电(记者 周润健)每年的七月和八月，是观测银心(银河系的中心，即银河系的自转轴与银道面的交点)及夏季银河的大好时机。天文科普专家提醒，午夜前后，在远离城市光污染的郊外，我国公众可以欣赏到“直立银河”的雄姿，也就是“银河落九天”的天文奇景。

“迢迢牵牛星，皎皎河汉女”“天上星河转，人间帘幕垂”“迟迟钟鼓初长夜，耿耿星河欲曙天”。自古以来，美丽且神秘的银河就备受人们的关注和青睐。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍，人们肉眼看到的银河其实是银河系的一部分，它由大量的恒星构成，在我国古代还有星汉、天河、绛河等美丽的名字。这条清雾似的光带气势磅礴，其中闪耀着无数亮星，也“拥有”着许多著名的星座、星云和星团，具有非常高的观赏性。

北京资深天文爱好者王俊峰对银河进行过多次观测。他表示，

津四和天鹰座的牛郎星组成了著名的“夏季大三角”。在远离城市光污染的郊外，可以借助这个醒目的“大三角”找到美丽的银河。银河横穿这个“大三角”向南北延伸，向南“流过”天蝎座及人马座之间，这里就是银河系中心所在，恒星最为密集，因此也显得最明亮。

“一般来说，在城市，只要避开强烈灯光干扰，看到‘夏季大三角’的难度并不高，但很难凭借肉眼看到银河。”修立鹏说。

夏季银河通常是指“天鹅座-天鹰座-人马座”这一段的银河，每年的6月至9月都是很好的观测时机。“在我国范围内，每年七八月份的午夜前后都可以看到最亮的银心部分位于正南方，从这里向上延伸的银河呈直立状，将天空一分为二，也是夏季银河最雄伟壮丽、最值得观测和拍摄的姿态。”修立鹏说。

北京资深天文爱好者王俊峰对银河进行过多次观测。他表示，

综合睡眠习惯、气候温度等因素，在北半球拍摄银河的最佳时间段为每年的5月底至9月底，其中，“直立银河”最具震撼效果。“午夜时分，银河垂直在南方，像是一把利刃把天空‘切开’一般；又像一条道路，连接天与地。银河内氤氲袅袅，群星璀璨，犹如魔幻世界，让人心生无限感慨。”王俊峰说。

王俊峰也提醒，我国地域广阔，各地经纬度不同，银河垂直时段会有所差异。受纬度和海拔的影响，看到银心的区域也略有差异，纬度较低和海拔较高地区，看到的银心区域更为完整。感兴趣的公众可以综合月相干扰以及休息日等因素，制定更为精准的观测和拍摄计划。

“今宵绝胜无人共，卧看星河尽意明。”盛夏时节，蝉鸣蛙叫，让我们寻一个远离城市光污染之处，在诗意的星空下，与美丽的银河来一场“时空对话”，感受“银河落九天”的壮美之姿吧！

北京资深天文爱好者王俊峰对银河进行过多次观测。他表示，

北京大兴机场临空区发布金融政策支持临空产业发展

新华社北京7月13日电(记者 罗鑫)北京大兴国际机场临空经济区(大兴)管理委员会13日发布消息称，大兴机场临空区日前发布多条金融政策支持临空产业发展，覆盖中国(北京)自由贸易试验区高端产业片区大兴组团和中国(河北)自由贸易试验区大兴机场片区(北京大兴)范围。重点涉及外资金融机构开办补助、私募股权投资基金入股投资支持、金融及类金融机构经营支持及跨境金融业务支持等四个方面。

具体来说，政策包括开办补助，即在临空区注册的外资法人金融机构及其具有独立结算功能的分支机构，或经临空区管委会认定的其他外资金融机构，按照外方实收资本规模，给予资金补助、投资支持，即鼓励私募股权投资基金支持临空区产业发展，根据其临空区实际投资规模，对基金管理人给予激励；经营支持，即对新注册在临空区，且注册后三年内任意一个年度区级综合贡献达到50万元(含)以上的金融及类金融机构，最高按照上年度区级综合贡献的80%，给予享受政策年度起连续三年的资金支持；跨境金融业务支持，鼓励区内企业开展合格境外有限合伙企业(QFLP)、合格境内有限合伙企业(QDLP)在内的跨境股权投资；支持符合条件的机构探索本外币资金池、跨境发债、跨境金融资产交易等创新业务。

据介绍，随着临空区建设持续推进，规划不断完善，自贸区优势不断释放，截至今年6月底，大兴自贸区已落地市场主体1982家，包括外资企业20家。其中，今年1至6月新增1139家企业。

Advertisement for Niu Lan Shan wine. Features a large image of a man in a blue traditional Chinese jacket holding a bottle of wine. Text includes: '牛栏山瓷瓶陈酿', '喝牛栏山酒 刮分百万大奖', '地址: 鸡西楼金三角34号门市(牛栏山专卖店)', '电话: 188 4437 5000'. There is also a QR code for more information.