

中宣部召开学习贯彻习近平总书记给田华等8位电影艺术家重要回信精神座谈会

新华社北京7月12日电 7月12日，中宣部召开学习贯彻习近平总书记给田华等8位电影艺术家重要回信精神座谈会。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为，习近平总书记发来重要回信，向田华等8位电影艺术家致以诚挚问候，对电影工作者寄予殷切期望、提出明确要求，充分体现了党中央对广大电影工作

者的亲切关怀、对电影工作的高度重视，是对宣传思想文化战线的极大鼓舞和有力鞭策。重要回信具有很强的思想性、指导性和感染力，为推动电影高质量发展、建设电影强国提供了遵循。

与会代表表示，要把深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神同学习实践习近平文化思想结合起来，勇担文化使命、坚定文化自信，以光影礼赞时代、讴歌人民，用精

品佳作彰显中国精神、赓续千年文脉，为繁荣发展文艺事业、建设文化强国作出新的贡献。

与会代表表示，要向老一辈电影艺术家学习，崇德尚艺、潜心创作，推出更多匠心之作、经典之作。要营造良好的电影生态和环境，推进电影行业科技创新应用，加强电影人才培养，推动中国电影繁荣发展。

第七届中国粮食交易大会 聚焦粮食流通

新华社沈阳7月12日电（记者 武江民）“本届大会聚焦粮食流通，是推动粮食产业高质量发展的重要载体。”国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫在第七届中国粮食交易大会上说。

12日，第七届中国粮食交易大会在辽宁省沈阳市开幕，来自全国的4000多家企业、2万余名行业人员参会。大会聚焦粮食流通，围绕粮食产业全链条、各环节，开展产品、技术、服务等交流，为广大企业创新发展、共商合作搭建平台，为推动粮食流通提质增效、服务于纵深推进全国统一大市场建设贡献力量。

刘焕鑫说，本届大会依托东北粮仓，是粮食行业落实国家区域发展战略的务实举措。大会在盘锦、朝阳设有两个分会场，分别举办乡村振兴产业博览会和杂粮产业高质量发展创新大会，通过发挥辽宁的区位、资源、产业、市场等优势，为活跃东北地区粮食购销创造良好条件。

本届大会设置了脱贫地区消费帮扶展区、优质粮油产品展区、粮油机械装备展区、美食品鉴区、直播区、推介区等多个展区，展览总面积达10万平方米。第5届全国脱贫地区优质特色粮油产品展销会同期举办，为340个脱贫县、674家合作社和企业提供展位，促进脱贫群众拓宽收入渠道，助力脱贫地区增强县域经济实力。

自2018年起，中国粮食交易大会已在黑龙江、河南、福建、吉林、湖北等地成功举办六届，在推动产销合作、活跃市场流通、促进消费提质升级等方面作出了积极贡献，形成品牌体系，辐射带动效应明显。

人力资源社会保障部 启动创业资源对接服务季活动

新华社北京7月12日电（记者 姜琳）人力资源社会保障部12日发布通知，启动“源来好创业”资源对接服务季活动，于7月起至9月在全国重点面向高校毕业生等青年创业者、返乡入乡创业人员及有资源对接需求的创业项目，通过搭建平台、拓展渠道、集聚资源，激发创业活力，促进高质量创业。

据介绍，活动将围绕创业者在信息、场地、政策、资金、能力提升、经营管理、人才支持等方面的实际需求，重点提供以下资源对接和服务：

整合提供创业信息对接。重点发布“四清单两名录”，即场地信息清单、政策信息清单、融资信息清单、培训信息清单、创业导师名录和人力资源服务机构名录，方便创业者根据自身需求选择对接。

深入组织创业场地对接。开展创业载体开放观摩活动，发挥创业载体资源优势，围绕当地产业链条、产业园区，支持劳动者在产品和服务配套供应等方面从事创业。

推进落实创业政策对接。加大创业政策宣讲解读力度，向符合条件的服务对象推送申请条件、办理流程。加强对已享受创业政策服务对象的跟踪服务，强化对创业失败人员提供必要的帮扶力度。

广泛开展创业融资对接。组织“政企银担”交流系列活动，扩大投融资对接服务渠道。积极向金融和投资机构推介有前景、带动就业多的创业项目，探索完善“创业担保贷款+”组合贷款服务，提升贷款融资便利度。

此外，活动还将延伸实施创业培训对接、分类促进创业导师对接、密集举办人力资源对接，为各类初创企业、返乡入乡创业项目提供支撑和招才引智服务。

川渝两地开通离境退税 “即买即退” 通办服务

新华社成都7月12日电（记者 胡旭）记者从国家税务总局四川省税务局了解到，为进一步扩大离境退税“即买即退”政策效应，提升境外旅客购物退税便利度，近日，四川税务部门与重庆税务部门创新协作，成功开通离境退税“即买即退”川渝通办服务。

据了解，服务开通打破了“本地离境”的限制，境外旅客在川渝任一地区购物并享受“即买即退”服务后，可自由选择从成都或重庆口岸离境。

四川省税务局相关负责人介绍，自今年国家六部门部署优化离境退税政策以来，四川税务部门迅速响应，协同重庆税务部门从流程一体化、平台互通化、服务标准化等方面创新探索，双方通过代理机构合作和系统改造，统一了旅客承诺事项、退税限额及文书规范，解决了跨省数据共享和风险控制难题，确保离境退税“即买即退”川渝通办服务高效落地。



7月12日，游客在云南省文山壮族苗族自治州文山市新平社区庄子田村与当地村民一起体验壮子舞。近日，云南各地迎来暑期旅游旺季，各景区景点、乡村户外游客如织，文旅市场消费旺盛。

新华社发（熊平祥 摄）

香港国家安全展览厅参观者数量破百万

新华社香港7月12日电（记者 孟佳）香港特区国家安全展览厅12日迎来第100万名参观者——来自香港保良局陆庆涛小学的学生。展览厅为前来参观的该校师生们举办了庆祝仪式。

国家安全展览厅是香港特区首个系统介绍国家安全的专厅，也是香港特区首个实体国家安全教育基地，2024年8月7日对公众开放。

第100万名参观者是保良局陆庆涛小学三年级学生。他们12日下午在老师带领下来到展览厅参观，香港特区维护国家安全委员会秘书长区志光向他们颁发了纪念证书。

区志光表示，国家安全展览厅在国安教育上担当了非常重要的角色，通过丰富的展品、精简的文字、科技

的展示、有趣的互动装置，赢得各界的赞赏和口碑，参观人潮络绎不绝，最高单日参观量超过13000人次。

“非常高兴见到国家安全展览厅过去11个月来取得的成果，并期望展览厅能继续得到市民及社会各界的支持。”区志光说，市民可以通过参观展览厅深化对国家安全的认识，进一步巩固提升全民守护国家安全的力量。

多位受访学生代表表示“成为第100万名参观者感到很开心”“学到好多关于国家安全的知识”“对3D观影厅印象深刻”……他们用真诚稚嫩的话语表达了对国家安全的理解，也表达出对维护国家安全重要性的认识。

展览厅负责人张建光表示，未来两年将继续搜集珍贵及有代表性的展品，希望扩大展览厅面积。

天舟九号将于近日择机发射 船箭组合体转运至发射区

新华社海南文昌7月12日电（李国利 邓孟）天舟九号将于近日择机发射，船箭组合体12日转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍，当日上午，天舟九号货运飞船与长征七号遥十运载火箭组合体垂直转运至发射区。目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，计划于近日择机实施发射。

上海合作组织成员国外长理事会会议将在天津举行

新华社北京7月12日电 外交部发言人12日宣布：上海合作组织成员国外长理事会会议将于7月15日在天津举行。应中共中央政治局委员、外交部长王毅邀请，上合组织其他成员国外长和上合组织常设机构负责人将与会。各方将就上合组织各领域合作以及重大国际和地区问题交换意见。其中，印度外长苏杰生还将结合与会访华。

全运会香港赛区 官方特许商品14日开售

新华社香港7月12日电（记者 孟佳）第十五届全国运动会香港赛区官方特许商品发布会12日在港举行。特许商品将于14日开始发售，香港首批3个官方零售店分别位于启德体育园零售馆、香港西九龙站、湾仔入境事务大楼。

香港特区政府文化体育及旅游局局长罗淑佩在发布会上致辞表示，本届全运会首次由粤港澳共同承办，意义非凡，不仅体现了国家对大湾区发展的高度重视，更是彰显广东省、香港特区和澳门特区协同合作与发展成果的最佳舞台。

她表示，别具香港特色的特许商品既承载着全运会的精神，更融入维港景观、城市地标、本地美食等元素，展现香港赛区独特魅力。她预祝香港代表团在全运会比赛中取得佳绩，也期待特许商品能得到大家的喜爱。

据悉，特许商品除了有全运会吉祥物“喜洋洋”和“乐融融”，还加入不少香港特色元素，包括维港、大澳、天星小轮等，商品种类包括公仔、徽章、保温瓶、搪瓷杯等。

今年是量子力学诞生100周年，联合国教科文组织宣布今年为“国际量子科学与技术年”。

从1900年普朗克提出量子假说，到1925年矩阵力学和波动力学的诞生标志着量子力学初步形成，量子力学的建立堪称科学史上范式革命的典范，不仅为基础科学提供了深刻的启示，还催生了众多革命性的技术应用。

成功构建超导量子计算原型机“祖冲之三号”、实现上万公里星地量子通信、成功研制量子磁力仪等量子传感器……今年以来，我国在量子计算、量子通信、量子测量等领域不断取得新突破，进一步提高了利用量子技术获取、传输和处理信息的方式和能力。

量子计算：加速技术迭代攻关

如果把量子科技比作一架“飞机”，那么量子计算、量子通信和量子测量则相当于飞机的“发动机”“无线电”和“雷达”，分别用来获取更强算力、更安全通信和更精准的测量。

量子计算的发展最早可以追溯到上世纪80年代，随后几十年里，理论物理学家不断完善其理论基础。近年来，随着科学技术的不断发展，量子计算逐渐从构想迈入实践，成为国际科技前沿领域的一大热点。

今年3月，由中国科学技术大学科研团队联合国内多家科研机构研制的超导量子计算原型机“祖冲之三号”正式对外发布，其处理“量子随机线路采样”问题的速度打破超导体系量子计算优越性世界纪录，比最快的超级计算机快千万亿倍。

量子计算被认为是下一代信息革命的关键技术，量子计算优越性是量子计算具备应用价值的前提条件。中国科学院物理研究所研究员范桁指出，我国的量子科技正在从实验室阶段的基础研究向大规模、可实用的示范应用场景加速过渡，量子计算的潜在算力优势受到金融、航空航天、制药等行业的重视。

近日，由科大集团量子技术股份有限公司等单位联合研制的超导量子计算测控系统正式交付使用。这一服务于“祖冲之三号”的核心设备，将为我国后续研发更大规模

量子力学诞生百年，我国正迎来加速突破

新华社记者 刘祯 何曦悦

可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

“只有实现量子优越性，量子计算机才能成为‘超强大脑’。”安徽省量子信息工程技术研究中心主任、科大集团研发总监唐世彪介绍，科大集团目前正在不断进行技术攻关，完善自主可控的量子计算产业生态。

量子通信：迈向产业化应用推广

今年以来，我国在量子直接通信技术连续取得突破：刷新百公里量子直接通信速率纪录、成功构建300公里全连接量子直接通信网络、完成模块级量子直接通信设备搭载火箭的发射与回收验收。

清华大学教授、北京量子信息科学研究院副院长龙桂鲁介绍，作为量子通信领域的重要分支，今年以来的几项重要成果标志着量子直接通信向实用化、网络化、空天化发展迈出关键一步。

在量子密钥分发技术上，今年中国科学技术大学与国内外多个科研团队合作，在中非相隔12900多公里的距离上通过卫星完成对图像数据“一次一密”加密和传输。国际学术期刊《自然》杂志在线发表了这一成果，审稿人称赞其为“向长距离安全量子通信的现实飞跃”。

21世纪初，全球量子信息技术研究正处于快速起步阶段，我国已认识到有关技术的重要性，凭借技术领先与基建优势在量子通信领域占据战略主动。在范桁等专家看来，这得益于国家层面的高度重视和持续投入，以及科研团队的长期积累和持续攻关。

“在网络攻击威胁日益严峻的当下，我国量子通信正在进入产业化应用推广阶段，将为金融交易、医疗数据管理、国家安全等关键领域构筑起信息安全防线，助力构建

可信数字生态。”龙桂鲁说。

量子测量：探索丰富应用场景

今年5月，国仪量子技术（合肥）股份有限公司发布了自主研发的钻石单自旋传感器、量子磁力仪、微波场强仪等量子传感器。

“我们一边在实验室里探索前沿科技，把测量精度指标不断提高，一边探索丰富应用场景。”安徽省量子精密测量技术制造业创新中心主任、国仪量子技术（合肥）股份有限公司董事长贺羽说，比如在医疗领域，测量心脏磁场的仪器可以对冠心病进行早筛；在工业领域，可以与锂电企业合作进行原材料质量的筛选控制。

早在20世纪60年代，我国就开始探索以原子钟为主的时间频率标准测定技术。经过几十年的发展，量子精密测量技术近年来已进入快速发展期，走向了产业化。

今年1月，由南方电网牵头，中国科学技术大学、中国电气装备西安西电高压开关有限责任公司等单位联合研制的全球首套±800千伏特高压直流量子电流传感器成功落地，标志着量子测量技术在电力系统实现应用。

多位专家表示，尽管我国量子测量技术已取得突破性突破，但与先进国家相比，仍有较大追赶空间。基础理论的突破仍显不足，限制了技术发展的深度和广度，在成本控制、应用场景深度拓展以及提升市场认知与接受度方面仍需持续努力。

“如果把量子科技的发展比作是一场‘马拉松’，我们不仅要‘领跑’的能力、‘抢跑’的勇气，更要有‘耐力’的战略定力。”范桁说。

（新华社北京7月12日电）