

中共中央国务院中央军委授予3名航天员功勋奖章

新华社北京11月23日电 中共中央、国务院、中央军委23日发布关于给聂海胜颁发“一级航天功勋奖章”、给刘伯明颁发“二级航天功勋奖章”、授予汤洪波“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定。《决定》全文如下：

2021年6月17日，我国航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波驾乘神舟十二号载人飞船成功进入太空，顺利完成与天和核心舱自主快速交会对接，并开展了一系列创新性、突破性科学试验和应用任务，在轨驻留3个月，于9月17日顺利返回。神舟十二号载人飞行任务是实现载人航天工程“三步走”战略目标至关重要的一次任务，中国人首次进入自己的空间站，多项关键核心技术取得

重大突破，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，加快建设科技强国、航天强国获得最新成果，对提升我国综合国力和民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民坚定前行、接续奋斗，不断开创新时代中国特色社会主义事业新局面，具有重要意义。

神舟十二号载人飞行任务圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。聂海胜、刘伯明、汤洪波同志是其中的杰出代表，他们听令景从、矢志报国，不畏艰险、团结协作，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。聂海胜同志3次执行载人飞行任务，2次担任指令长，成为首位在轨100天的中国航天员。

刘伯明同志十余年如一日砥砺坚守，两度飞天圆梦，此次任务2次出舱活动。汤洪波同志扎实训练、艰苦磨砺，在第二批航天员中首个出舱活动。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋，中共中央、国务院、中央军委决定，给聂海胜同志颁发“一级航天功勋奖章”，给刘伯明同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予汤洪波同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

聂海胜、刘伯明、汤洪波同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以他们为榜样，学习他们爱党爱国、忠诚

使命的坚定信念，学习他们勇担重任、勇攀高峰的革命精神，学习他们矢志不移、追求卓越的高尚品格，学习他们严谨细致、精益求精的务实作风，勇于探索、敢于胜利，自信自强、守正创新，为党和国家事业发展贡献更多智慧更大力量。

让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，奋发有为，扎实工作，全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！

推进改革开放 优化营商环境 持续激发市场主体活力和社会创造力

李克强在上海考察时强调

新华社上海11月23日电 (记者 邹伟)11月22日至23日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在中共中央政治局委员、上海市委书记李强和市长龚正陪同下，在上海考察。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的十九届六中全会精神，依靠改革开放增强发展动力，打造有利于各类市场主体蓬勃发展的良好环境，促进经济平稳运行，推动高质量发展。

在上海自贸试验区，李克强对这里通过改革开放在投资、贸易、金融等方面形成一系列制度创新成果予以肯定。他说，你们作为全国第一个自贸试验区，要继续先行先试、取得新经验，更好为全国作示范。李克强考察了外高桥国际智能制造服务产业园，了解高端智能设备研发等情况，与多家外资企业负责人交流。他说，近年来我们持续推进“放管服”改革，优化营商环境，投资负面清单越来越短，你们多年在中国发展，应当能感受到。中国对外开放的大门会越开越大，并严格保护知识产权，使更多外资企业放心在华投资兴业。李克强强调，中国企业要面向世界、拓宽视野，在开放中增强竞争力。即将生效的RCEP将形成全球最大自贸区，要用好更大程度贸易投资自由化便利化的机遇，拓展合作共赢空间。

李克强考察上海外高桥第三发电公司。他说，电力是经济运行动力，要采取措施千方百计保障民生和企业正常生产用电。发电企业要履行社会责任，在安全生产的前提下多出出力。各级政府要进一步加强支持，包括落实好国家对煤电企业缓释等政策，做好协调调度，保证电煤稳定供应，解决一些地方电力缺口问题，防止出现新的“限电停产”现象。要立足我国能源禀赋以煤为主的基本国情，用好国家新出台的专项再贷款政策，推广提高能效的成熟先进技术，推动煤炭清洁高效利用，促进绿色低碳发展。

李克强走进就业促进中心，听取上海市推动就业扩大和灵活就业等情况汇报。在中心实训现场，李克强与参加技能培训的学员们交流，勉励说现在高技能人才短缺，希望你们珍惜机会，掌握精湛技术，增强就业能力。李克强询问在场中小微企业负责人有什么困难，最希望国家出台哪些方面政策。大家普遍建议继续给企业减税降费。李克强说，我们正视你们的困难，会继续采取措施帮助解决，这样也会使你们更有信心。继续围绕市场主体期盼制定政策，保住市场主体这个“青山”，也就能保住就业这个最大的民生。中国人力资源丰富，人民勤劳肯干，要持续推进大众创业万众创新，带动更多就业，激发更大创业创新活力，发挥中国经济的强劲韧性，顶住下行压力，实现持续平稳健康发展。

李克强充分肯定上海经济社会发展取得的成就，希望在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，继续在改革开放、开拓创新上走在前列，为国家发展作出更大贡献。

肖捷陪同考察。

最高法：对年底不立案问题发现一起查处一起

据新华社北京11月23日电 (记者 罗沙 董博婷)最高人民法院23日举行新闻发布会向社会承诺，人民法院将坚决巩固深化立案登记制改革成果，全面整治年底不立案问题，对依法应当受理的起诉，切实做到“有案必立，有诉必理”。

最高法立案庭庭长、诉讼服务中心主任钱晓晨表示，2015年以来，人民法院全面实施立案登记制改革。全国法院平均当场立案率超过95.7%，天津、上海等地法院当场立案率超过98%。

“部分法院仍然存在年底11月底、12月初开始的年底不立案现象，严重影响司法形象，背离立案登记制改革要求。”钱晓晨说，最高法对年底不立案坚决做到零容忍，要求各级法院对年底不立案问题，发现一起，查处一起，通报一起，决不姑息。

据悉，为全方位监督全国法院年底立案情况，最高法建成人民法院立案偏离度预警系统，通过大数据分析，全景展现全国法院立案数波动情况，预警通报波动异常、立案偏离度大的法院。

“对来访、来信、12368诉讼服务热线等途径反映或者监测预警发现的年底不立案问题，各级法院将坚持刀刃向内，一查到底，依法依纪严肃追究有关人员和领导责任，决不允许在落实立案登记制要求上打折扣、做选择、搞变通。”钱晓晨说，对问题突出且迟迟没有整改的，约谈主要领导，作为“有令不行、有禁不止”的典型，予以通报。

7部门印发《意见》加强改进退役军人人事档案管理利用

据新华社北京11月23日电 退役军人事务部、教育部、财政部、人力资源社会保障部、国家档案局、中央军委政治工作部、中央军委国防动员部等7部门近日印发《关于加强和改进退役军人人事档案管理利用工作的意见》，加强和改进退役军人人事档案管理工作。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想和习近平总书记关于退役军人工作重要论述，积极适应军队相关改革，加强顶层设计，创新思路举措，明确了职责分工、档案交接、日常服务等8方面主要任务，对推动形成权责清晰、管理规范、服务优质、运转高效、安全可靠的退役军人人事档案工作制度机制，更好地维护退役军人合法权益，服务国防和军队建设，服务经济社会发展具有积极作用。

《意见》明确，退役军人事务部负责全国退役军人人事档案工作的统筹规划和监督指导。地方各级退役军人事务部门负责本行政区域内安置的退役军人人事档案管理工作。各级退役军人服务中心、军休服务管理机构等服务保障机构，根据要求承担具体任务，提供相关延伸性、辅助性服务。退役军人人事档案管理工作接受同级党委组织部门和档案主管部门的监督指导。教育、财政、人力资源社会保障，以及军队相关部门在各自职责范围内做好相关工作。

《意见》指出，退役军人人事档案由军队相关单位政治工作部门区分不同安置方式，向退役军人事务部门和相关部门进行移交，实行分类管理。对《意见》实施前存放在其他部门或因特殊情况由退役军人本人保管的退役军人人事档案，按照积极稳妥、循序渐进的总体思路，通过先行试点、再逐步推开的方式有序推进，确保工作有序有力推进。

《意见》强调，各级退役军人事务部门要加快档案库建设，建立“统一存放，免费服务”的工作机制，满足退役军人人事档案日常管理需要。要按照相关技术标准，对退役军人人事档案分类有序进行数字化工作，加强与业务系统和数据库的关联融合，进一步提高退役军人人事档案信息化水平。

中国科学家“超灵敏量子技术”为搜寻暗物质提供先进手段

据新华社合肥11月23日电 (记者 徐海涛)近期，中国科学技术大学彭新华教授研究组与德国科学家合作开发出一种新型超灵敏量子精密测量技术，并用于暗物质的实验直接搜寻，实验结果比先前国际最好水平提升至少5个数量级。国际权威学术期刊《自然·物理学》日前发表了该成果。

在宇宙物质质量中，普通物质约占15%，其余85%都是暗物质。为了寻找这些神秘的暗物质粒子，全球多个国家启动实验探测计划，但迄今为止还没有找到暗物质存在的直接证据。

近期，中科大彭新华教授研究组利用气态氦和原子混合蒸气室，发明了具有超高灵敏度的新型核自旋量子测量技术，实现了新型核自旋磁传感器。该技术利用激光先极化氦原子蒸气，再利用铷与气态氦原子的自旋交换碰撞，从而将氦原子的核自旋极化。基于新的物理机制，研究人员进一步设计出磁量子放大器，将原子磁力计的磁探测灵敏度提高了100倍。彭新华教授研究组利用自旋放大器，放大暗物质产生的弱磁场，大大提高了暗物质的搜寻灵敏度。据介绍，这一成果展示了量子精密测量技术与暗物质探测的交叉融合，有望推动宇宙天文学、粒子物理学和原子分子物理学等多个基础学科的发展。



风雪中他们挥舞6米长竿

11月23日，在黑龙江省鹤岗市振兴广场，园林工人用长竹竿清理针叶树树冠积雪。

日前，鹤岗市迎来新一轮强降雪天气。为防止城区针叶树因树枝挂冰雪导致树枝折断、树木倒伏等问题，鹤岗市城市管理综合执法局园林中心提前准备6米长竹竿60根，就近存放各广场，同时为各区配备打雪机、司机、装卸工共计100人，配备清雪运输翻斗车、吊车等车辆16辆，及时对城区主干道两侧树木的树冠积雪进行清理，保证市民出行安全。

新华社记者 谢剑飞 摄

多省份在一个潜伏期左右控制住疫情 本轮疫情防控积累了哪些经验？

新华社记者 董瑞丰 徐鹏航

根据国务院联防联控机制最新研判，全国本轮疫情整体上进入扫尾阶段，额济纳、黑河、大连等边境口岸城市疫情得到快速有效处置，多个省份在一个潜伏期左右控制住疫情。本轮疫情防控积累了哪些经验？未来如何进一步提高防控工作效率？国家卫生健康委等有关人士进行解答。

强化疫情监测 组建国家流调专家队

本轮疫情防控中，有关部门借鉴上海等多地疫情处置经验，在抓早抓小、快速控制疫情等方面采取了有力措施。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍，国家卫生健康委强化了疫情监测和信息报告，实行“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”，国务院联防联控机制综合组第一时间派出工作组赴有疫情省份开展疫情溯源和传播链调查分析工作，及时发现疫情输入源头和病例感染来源，对潜在感染者进行迅速排查和管控，切断病毒传播链条。

核酸检测提速 为防控提供更精准支撑

“在规定时间内、最短时间内，高质量、高效率地完成划定区域范围的大规模核酸检测任务，对及早控制疫情具有重要意义。”国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红说。

据介绍，本轮疫情中，内蒙古额济纳旗原有的核酸检测能力只有1440管/天，通过调集，最短时间内将检测能力提高到2万管/天，让额济纳旗在不到一天时间内能够完成全员核酸检测。

通过调集34.5万管/天的检测力量，辽宁大连也得以短时间内将核酸检测能力提高至60万管/天，为当地疫情防控提供了更精准的支撑。

教育部防控办主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰介绍，此前有省份在部分师生的定期核酸

科学精准的防控措施，有效发挥流调溯源专班和区域协查专班等多部门协同机制，国家流调专家队第一时间到达现场，会同省市协同作战，抓住24小时黄金时间，迅速判定、排查和管控密切接触者、次密切接触者和其他风险人员，有效防范疫情外溢扩散。

此外，有关部门深入细致开展疫情溯源和传播链调查分析工作，及时发现疫情输入源头和病例感染来源，对潜在感染者进行迅速排查和管控，切断病毒传播链条。

社区防控到位 医疗救治集中力量

国家卫生健康委基层司副司长、一级巡视员诸宏明介绍，此次在额济纳、黑河和大连的疫情防控中，社区防控做到“快、实、细”，尽可能快地切断社区传播渠道，落实社区管理的网格化措施，社区健康监测更加细化。

截至20日上午，本轮疫情已有超过40%的患者治愈出院。“医疗救治中集中专家、集中资源、集中患者、集中救治是我们一个很重要经验。”郭燕红说。

据介绍，由于额济纳旗当地

据介绍，国家卫生健康委同国家疾控局，从中国疾病预防控制中心和各地疾控机构遴选了300多名在流行病学调查、疫情分析、实验室检测等领域专业能力强、实践经验丰富的专家，组建了国家流调专家队，建立了分片区对口包干的工作机制。

“专家队以最快时间到达现场，与省市力量协同作战，力争在24小时内基本搞清疫情传播链条。”吴良有说。

检测过程中发现阳性病例，阻止了疫情大规模传播。目前全国大部分省份教育系统落实了定期、不定期的部分或全员核酸检测。

此外，吴良有表示，本轮疫情能在较短时间内得到控制，得益于我国较高的新冠病毒疫苗接种率，新冠病毒疫苗为阻断新冠病毒传播、防止重症发生等起到重要作用。

此外，有关部门强化“外防输入”各项措施，系统排查陆地、港口和航空口岸的风险隐患，及时、主动、全面发布疫情相关信息，引导广大群众加强个人防护意识，有效降低疫情传播风险。

“下一步，我们将系统总结本轮疫情的经验教训，突出精准防控、坚持抓早抓小，全力以赴做好冬春季和即将来临的元旦、春节疫情防控工作。”吴良有说。

新华社北京11月23日电

号称专业做室内空气检测 有些机构根本没业务资质 网售假冒检验检测报告违法典型案例曝光



新华社发 徐骏作

据新华社北京11月23日电 (记者 赵文君)室内空气检测伪造业务资质、利用网店发布虚假广告宣传信息……近期，市场监管总局在全国范围内部署开展打击网售假冒检验检测报告违法行为专项整治行动，公布一批网售假冒检验检测报告违法行为典型案例，督促网络交易平台核查经营者资质、清理整顿虚假广告宣传信息。

这些典型案例包括：日照市奥因室内空气检测治理中心伪造资质认定证书案，淘宝网“优品诚客”、拼多多网店“骇客电子”冒用其他公司名义伪造检验检测报告案，东莞市环通标准技术服务有限公司淘宝网网店伪造证书案，南京优航环保科技有限公司伪造检验检测报告案，临沂英正检测服务有限公司违法从事产品检验检测活动案，福州优测信息科技有限公司虚假广告宣传案。

截至今年10月底，全国市场监管部门督促1886家网络交易平台审核平台内经营者检验检测资质，合计核验平台内经营者48万家，核查销售信息1195万件，处置违法违规经营者2321家。目前，淘宝网、拼多多已采取清理存量商品、管控增量商品等措施，加强对入驻商家的主体信息审核和日常检查。