

中共中央 国务院 中央军委决定

给聂海胜、刘伯明、汤洪波颁发航天功勋奖章

新华社北京11月23日电 共中央 国务院 中央军委

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

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

(2021年11月23日)

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、 突破性科学试验和空间应用任务, 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

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

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 的卓著功绩,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

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, 为全 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

许经营权发展适宜产业、申请核证

高分三号02星成功发射



11月23日7时45分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火 箭,成功将高分三号02星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务 (新华社发)

工信部:

已培育国家级专精特新 "小巨人"企业4762家

据新华社北京11月23日电 (记者张辛欣) 工信部副部长徐晓 兰23日在国新办举行的国务院政 策例行吹风会上说,通过积极构建 优质企业梯度培育体系,加大创新 支持力度,目前,已培育国家级专 精特新"小巨人"企业4762家, 带动省级"专精特新"中小企业4 万多家,涌现出一批"补短板" "填空白"企业,成为制造业高质 量发展的重要支撑力量。

徐晓兰说,从专精特新"小巨 企业看,超五成研发投入在 1000万元以上,超六成属于工业 基础领域,超七成深耕行业10年 以上。专精特新"小巨人"企业创 新能力强劲,发展韧性足。

工信部对 1000 余家 "小巨 企业跟踪显示,2021年1至9 月,"小巨人"企业营业收入、利 润总额同比分别增长31.6%、 67.9%,比规模以上工业中小企业 营业收入增速、利润总额增速分别 高8.8个、35.4个百分点。

我国高度重视中小企业纾困发 展和创新能力培育。连日来,《关 于进一步加大对中小企业纾困帮扶 力度的通知》《为"专精特新"中 小企业办实事清单》《提升中小企 业竞争力若干措施》等文件发布。

城镇老旧小区改造 难点怎么攻克?

第四批可复制政策机制清单来了

新华社北京11月23日电(记 者王优玲) 在城镇老旧小区改造 中, 部分地方遇到改造计划不科学 不合理、多渠道筹措资金难等问 题。住房和城乡建设部23日在官 网公布《城镇老旧小区改造可复制 政策机制清单(第四批)》,有针 对性地总结了各地解决问题的可复 制政策机制和典型经验做法。

清单聚焦了国务院大督查、审 计发现及群众反映比较集中的部分 地方城镇老旧小区改造计划不科学 不合理、统筹协调不够、发动居民 共建不到位、施工组织粗放、建立 长效管理机制难、多渠道筹措资金 难等六方面的问题。

清单列出了部分地方解决问题 的举措。浙江省宁波市建立城镇老旧 小区改造项目库, 对项目改造方案进 行竞争比选,择优纳入年度计划。北 京市实行"居民申请、先征询意见制 定方案、后纳入年度计划"的工作机 制。江苏省常州市统筹考虑居民当前 与长远需求,积极推动实施改造的城 镇老旧小区同步加装电梯。

湖北省宜昌市采取"三轮征 询"工作法,征求居民对改造工作的 意见建议,宣传改造政策,推动形成 共识。广东省珠海市、四川省成都市 要求城镇老旧小区改造方案需法定比 例以上居民投票表决通过方可实施, 确保"改什么"居民说了算。

中央网信办: 严防违法失德艺人"曲线复出"

据新华社北京11月23日电 (记者王思北)记者23日从中央网 信办获悉,为进一步加强娱乐明星 网上信息规范,维护良好网络舆论 秩序,中央网信办近日印发《关于 进一步加强娱乐明星网上信息规范 相关工作的通知》,提出对违法失 德明星艺人采取联合惩戒措施,全 网统一标准,严防违法失德明星艺 人转移阵地、"曲线复出"。

近年来,网上泛娱乐化倾向、 低俗炒作现象屡禁不止,流量至 上、畸形审美、"饭圈"乱象等不 良文化冲击主流价值观,一些网上 有关明星的宣传信息内容失范, 绯 闻八卦、隐私爆料占据网站平台头 条版面、热搜榜单,占用大量公共 平台资源,人民群众反映强烈。

通知从内容导向、信息呈现、 账号管理、舆情机制等4个方面提 出15项具体工作措施,要求严把娱 乐明星网上信息内容导向,加强正 面引导,建立负面清单,禁止娱乐明 星网上信息含有宣扬畸形审美、低俗 绯闻炒作、恶意刷量控评、虚假不实 爆料、诱导非理性追星等内容。

根据通知,对于明星广告代 言、品牌合作、商业推广等商业活 动类信息,原则上仅在各网站平台 广告位置呈现,且应在显著位置标 明广告字样。对于明星影视、音 乐、综艺作品及相关宣传、片段、 演绎、评述等演艺作品类信息,含 有明星个人标识的,在首页首屏、 热门推荐、热搜榜单等环节,同一 明星同一时段原则上只能呈现一条。

11月23日拍摄的庙山寨景区 (无人机照片)。 位于陕西省安康市白河县的庙山寨景区, 主峰庙山雄伟挺拔, 周围森 (新华社发) 林密布, 自然风光秀丽。

社会资本可以全程参与海陆生态系统保护修复

据新华社北京11月23日电 (记者王立彬) 为推进山水林田湖 草沙冰一体化保护和修复,我国将 鼓励社会资本全程参与从陆地到海 洋的各种类型生态系统保护修复并

自然资源部副部长王广华23 日在国务院政策例行吹风会上介

绍国务院办公厅关于鼓励和支持 社会资本参与生态保护修复的意 见时说, 意见明确了社会资本可 以参与自然生态系统、农田生态 系统、城镇生态系统、矿山生态 系统、海洋生态系统等各种类型 生态系统保护修复,鼓励支持全 过程参与,探索发展生态产业。 这些领域覆盖生产、生活、生态 各类国土空间, 充分体现了生态 系统的整体性和生态要素的关联

以选择自主投资、与政府合作、公 益参与等三种参与方式,并通过利 用获得的自然资源资产使用权或特

据介绍, 意见明确社会资本可

碳汇增量并进行交易、经政府批准 的资源综合利用等获得投资回报。 意见进一步明晰了社会资本参与的 内容、方式、程序, 为社会资本充 分掌握信息、理性分析研判、公平 公正公开参与生态保护修复提供了



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?

新华社北京11月23日电 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播散风险的 省份开展应急处置工作,为疫情早 发现、早处置赢得时间。

同时,有关部门采取了更为科 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。

据介绍, 国家卫生健康委会同 国家疾控局,从中国疾控中心和各 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、实战经验丰富 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。

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, 此轮疫情中, 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。

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重要 经验。"郭燕红说。

据介绍,由于额济纳旗当地医 疗资源比较匮乏,有关部门利用火 车专列分六批转运,将额济纳旗 164名感染者集中到呼和浩特市定 点医院进行救治。截至20日,164 名患者中有161名患者已治愈出院。

为满足当地老百姓日常的医疗 服务需要,有关部门从山西调集国 家紧急医疗救援队共90多名医务 人员迅速赶往额济纳旗,医疗救援 队的方舱车队展开以后相当于一个 二级甲等医院的水平。

此外,有关部门强化"外防输 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 导广大群众加强防护意识,有效降 低疫情隐匿传播的风险。

"下一步,我们将系统总结本 次疫情的经验教训,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。