

神舟十三号近期择机发射

火箭组合体转运至发射区



图为10月7日，神舟十三号载人飞船与长征二号F遥十三运载火箭组合体准备转运至发射区。（新华社发）

新华社酒泉10月7日电（李国利 邓孟）神舟十三号火箭组合体7日转运至发射区，计划近期择机实施发射。

记者从中国载人航天工程办公室了解到，10月7日，神舟十三号载人飞船与长征二号F遥十三运载火箭组合体已转运至发射

区。目前，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。



图为10月7日，神舟十三号载人飞船与长征二号F遥十三运载火箭组合体已转运至发射区。（新华社发）

已向100多个国家和国际组织提供了12亿剂新冠疫苗和原液

中国疫苗用实力赢得国际信任

新华社北京10月7日电
新华社记者

新冠疫情暴发以来，中国积极开展抗疫国际合作，已向100多个国家和国际组织提供了12亿剂新冠疫苗和原液，与中国合作的新冠疫苗生产项目也在埃及、阿联酋、阿尔及利亚等多国接连投产……中国疫苗正在用实力让越来越多国家投下“信任票”。

实力担当

中国国药集团、科兴公司的新冠疫苗已获批准进入世界卫生组织紧急使用清单和“新冠疫苗实施计划”采购清单，数十位外国领导人带头接种中国疫苗。中国疫苗的安全性、有效性得到广泛认可。

乌兹别克斯坦副总理穆萨耶夫9月7日在有关新冠疫苗接种的研讨会上表示，中国新冠疫苗安全有效，在乌抗击新冠疫情方面发挥着重要作用。穆萨耶夫表示，他是乌兹别克斯坦最早接种中国新冠疫苗

的人之一，“我对中国新冠重组蛋白疫苗非常满意，我（接种疫苗后）没有任何副作用，体内还产生了大量抗体”。

秘鲁卫生部免疫司司长加夫列拉·希门尼斯日前对新华社记者表示，中国新冠疫苗为秘鲁加快全国疫苗接种进程发挥了关键作用，秘鲁民众对中国疫苗的有效性和安全性充满信心。

希门尼斯强调，秘鲁首先为全国医护人员接种了国药疫苗。数据统计表明，国药疫苗在预防重症和死亡风险方面的有效性为94%，接种国药疫苗的秘鲁医生的新冠死亡率降低了98%。

智利公共卫生研究院日前宣布给予中国科兴公司研发的新新冠疫苗在6至17岁人群中的紧急使用许可。研究院代院长埃里韦托·加西亚对新华社记者说，鉴于科兴疫苗有符合标准的安全参数和有效性参数，该机构有充分理由做出这一决定。

他表示，在关于疫苗有效性的各项研究中，科兴疫苗的数据都令

人鼓舞，有着减少感染、重症、死亡发生的实际效果。他还表示，一些研究的初步结果显示，科兴疫苗对智利现有的新冠病毒变异株都有中和作用。

阿根廷卫生部长比索蒂10月1日表示，在研究了国药疫苗所有免疫原性和安全性数据后，阿根廷药品管理机构认为该疫苗“非常令人振奋”和“积极”，因此批准这款疫苗在3至11岁儿童中使用。

同舟共济

作为最早承诺将疫苗作为全球公共产品的国家，中国一直在推动新冠疫苗公平可及。截至目前，中国已向100多个国家和国际组织提供了12亿剂新冠疫苗和原液，在15个国家已经或正在建设疫苗原液灌装基地，打造当地疫苗生产中，并向有疫苗合作需求的国家提供相应技术支持。

疫情暴发以来，在发达经济体大量囤积疫苗时，中国向许多发展中国家提供疫苗，为这些国

家经济社会发展提供了有力支持。在第七十五届联合国大会一般性辩论上的讲话是习近平同志2020年9月22日的讲话。指出，新冠肺炎疫情不会是人类面临的最后一次危机，我们必须做好携手迎接更多全球性挑战的准备。要相互尊重各国自主选择的发展道路和模式，坚定不移构建开放型世界经济，推动疫情后世界经济“绿色复苏”，维护以联合国为核心的国际体系。《中共中央关于印发〈中国共产党中央委员会工作条例〉的通知》是2020年9月30日印发的。《条例》共8章35条，深刻总结长期以来特别

是党的十八大以来党中央治国理政、管党治党的实践经验，着眼加强中央委员会工作，对党中央的领导地位、领导体制、领导方式、决策部署、自身建设等作出全面规定，为保证党中央对党和国家事业的集中统一领导提供了基本遵循。《在研究分析经济形势和部署下一步经济工作时的讲话》是李克强同志2020年10月12日的讲话。指出，今年以来我国经济实现稳定恢复殊为不易，完成全年目标任务仍需付出艰苦努力。要继续狠抓助企纾困政策落实，切实增强市场主体发展能力；贯彻新发展理念，加快发展新动能；持续推进改革开放，优化营商环境；切实保障基本民生，逐步提高人民生活水平。《在深圳经济特区建立四十周年庆祝大会上的讲话》是习近平同志2020年10月14日的讲话。指出，深圳等经济特区40年改革开放实践，创造了伟大奇迹，积累了宝贵经验，深化了我们对中国特色社会主义经济特区建设规律的认识。必须坚持党对经济特区建设的领导，必须坚持和完善中国特色社会主义制度，必须坚持发展是硬道理，必须坚持全方位对外开放，必须坚持创新是第一动力，必须坚持以人民为中心的发展思想，必须坚持科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，必须践行

绿水青山就是金山银山的理念，必须全面准确贯彻“一国两制”基本方针，必须坚持在全国一盘棋中更好发挥经济特区辐射带动作用。《在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战七十周年大会上的讲话》是习近平同志2020年10月23日的讲话。指出，伟大的抗美援朝战争，抵御了帝国主义侵略扩张，捍卫了新中国安全，保卫了中国人民和平生活，稳定了朝鲜半岛局势，维护了亚洲和世界和平。抗美援朝战争伟大胜利，是中国人民站起来后屹立于世界东方的宣言书，是中华民族走向伟大复兴的重要里程碑。伟大抗美援朝精神跨越时空、历久弥新，必须永续传承、世代发扬。《关于〈中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议〉的说明》是习近平同志2020年10月26日在党的十九届五中全会上所作的说明。指出，新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念，必须是高质量发展。构建新发展格局，是与时俱进提升我国经济发展水平的战略抉择，也是塑造我国国际经济合作和竞争新优势的战略抉择。新发展格局决不是封闭的国内循环，而是开放的国内国际双循环。必须促进全体人民共同富裕摆在更加重要的位置，坚持统筹发展和安全，从系

统观念出发，全面协调推动各领域工作和社会主义现代化建设。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》是2020年10月29日由党的十九届五中全会通过的。《建议》共15个部分，提出了到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，明确了“十四五”时期经济社会发展的指导思想、必须遵循的原则、主要目标、重点任务，是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的纲领性文件，是今后五年乃至更长时期我国经济社会发展的行动指南。《新发展阶段贯彻新发展理念必然要求构建新发展格局》是习近平同志2020年10月29日在党的十九届五中全会第二次全体会议上的讲话。指出，新发展阶段就是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的阶段。进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越。构建新发展格局，是根据我国发展阶段、环境、条件变化，特别是基于我国比较优势变化，审时度势作出的重大决策，是事关全局的系统性、深层次变革，是立足当前、着眼长远的战略谋划。强调，我国现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。

统观念出发，全面协调推动各领域工作和社会主义现代化建设。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》是2020年10月29日由党的十九届五中全会通过的。《建议》共15个部分，提出了到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，明确了“十四五”时期经济社会发展的指导思想、必须遵循的原则、主要目标、重点任务，是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的纲领性文件，是今后五年乃至更长时期我国经济社会发展的行动指南。《新发展阶段贯彻新发展理念必然要求构建新发展格局》是习近平同志2020年10月29日在党的十九届五中全会第二次全体会议上的讲话。指出，新发展阶段就是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的阶段。进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越。构建新发展格局，是根据我国发展阶段、环境、条件变化，特别是基于我国比较优势变化，审时度势作出的重大决策，是事关全局的系统性、深层次变革，是立足当前、着眼长远的战略谋划。强调，我国现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。

我国研发的自主水下机器人完成北极海底科学考察

新华社沈阳10月7日电（记者王莹 李恒）近日，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“探索4500”自主水下机器人（以下简称“探索4500”）在我国第12次北极科考中，顺利完成北极高纬度海冰覆盖区科学考察任务。日前，4名科考人员已随“雪龙2”号科考船返回。

此次自主水下机器人在北极高纬度地区的成功下潜为我国不断深化对北极洋中脊多圈层物质能量交换及地质过程的探索和认知提供了重要数据资料，将为我国深度参与北极环境保护提供重要科学支撑。

针对此次北极科考工作区高密集度海冰覆盖的特点，科研团队创新性研发了声学遥控和自动导引相融合的冰下回收技术，克服了海冰快速移动和回收海域面积狭小给水下机器人回收带来的挑战，确保水下机器人在密集海冰覆盖区的北极高纬度海域连续下潜成功，并全

部安全回收。在科考应用中，“探索4500”成功获取了近底高分辨多波束、水文及磁力数据，为超慢速扩张的加克洋中脊地形地貌、岩浆与热液活动等北极深海前沿科学研究提供了一种先进的探测技术手段。

据悉，“探索4500”是中科院“热带西太平洋海洋系统物质能量交换及其影响”战略性先导科技专项支持研发的深海装备。为了参加此次北极科考，科研团队对“探索4500”进行了环境适应性、高纬度导航、海底探测、故障应急处理等技术升级与改造，并开展了湖海验证工作，全面提高了系统可靠性。“探索4500”在科考中的成功应用，充分验证了其在北极冰区良好的低温环境适应能力、高纬度高精度导航性能、密集冰区故障应急处理能力和洋脊近海底精细探测能力。

厦门中高风险地区将“清零” 福建四地实现全域“低风险”

新华社厦门10月7日电（记者颜之宏 吴剑锋）厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部7日宣布，自10月7日21时起，将现有3个中风险地区和1个高风险地区调整为低风险地区，实现全市中高风险地区“清零”。

指挥部在当天的新闻发布会上还宣布，7日21时起，撤除离厦通道通行查验点，在厦人员离厦不再查验48小时内核酸检测阴性证明。

此前，漳州、泉州、莆田已陆续宣布全域转为低风险地区。随着7日21时厦门中高风险地区“清零”，福建省本轮本土疫情波及的四地将全部全域转为低风险地区。

厦门市副市长廖华生介绍，10月6日，同安区第十轮全员核酸检测结果均为阴性，对全市其他重点

地区、重点人员的日常核酸检测结果也均为阴性。根据国务院联防联控机制有关规定，经专家综合研判，厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部决定，自10月7日21时起，将同安区新民镇、祥平街道凤岗社区、阳翟社区及西湖社区山坪里等四个区域风险等级调整为低风险。

福建本轮本土疫情自9月10日发生以来，先后扩散至莆田、泉州、厦门、漳州四地。

福建省卫健委7日通报，自9月10日本轮本土疫情发生起，截至10月6日24时，全省累计报告本土确诊病例468例，目前住院195例，无死亡病例；现有本土无症状感染者尚在集中隔离医学观察0例。

作家古尔纳获2021年诺贝尔文学奖

新华社斯德哥尔摩10月7日电（记者和苗）瑞典文学院7日宣布，将2021年诺贝尔文学奖授予作家阿卜杜勒-拉克·古尔纳。瑞典文学院前任秘书马茨·马尔姆当天在斯德哥尔摩举行的新闻发布会上揭晓获奖者时说，古尔纳因围绕“殖民历史”和“难民经历”的文学创作而获奖。

瑞典文学院在当天发布的新闻公报中说，古尔纳“不妥协于殖民主义的影响和难民处在不同文化与大陆间鸿沟的命运”，他将此“富有同情心地渗透到”其作品当中。文学院还说，在他的文学世界里，一切都在变化，他的作品中有一种被知识热情驱动的无休止探索。他从21岁开始写作，斯瓦希里语是

他的母语，英语成为他的文学工具。

马尔姆表示，他已与古尔纳通电话。因新冠疫情，今年诺贝尔奖得主将延续去年的方式，在各自所在国家获颁相关奖项，而不是按传统赴瑞典首都斯德哥尔摩参加颁奖典礼。

古尔纳1948年出生于桑给巴尔（现隶属坦桑尼亚），20世纪60年代作为难民移居英国。从20世纪80年代开始，他陆续出版了10多部小说和一些短篇小说，作品围绕难民主题，主要描述殖民地人民的生存状况，聚焦于身份认同、种族冲突及历史书写等，他展现的后殖民时代生存现状被认为具有重要的社会现实意义。