



辛丑年八月初一 今日白露 2021年9月 星期二 国内统一刊号CN46-0001/今日12版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23710号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺



9月6日，中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼隆重举行。中央军委主席习近平向晋升上将军衔的军官颁发命令状。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

新华社北京9月6日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式9月6日在北京八一大楼隆重举行。中央军委主席习近平向晋升上将军衔的军官颁发命令状。

下午5时20分许，晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席许其亮宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席张又

侠主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是：西部战区司令员汪海江、中部战区司令员林向阳、海军司令员董军、空军司令员常丁求、国防大学校长许学强。

晋升上将军衔的5位军官军容严整、精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状，表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的5位军官向习近平敬礼，

向参加仪式的全体同志敬礼，全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后，习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员魏凤和、李作成、苗华、张升民，以及军委机关各部门、驻京大单位主要领导等参加晋衔仪式。

冯飞主持召开省政府常务会议

研究海南自由贸易港外籍“高精尖缺”人才认定等工作

本报海口9月6日讯(记者李磊)9月6日下午，省长冯飞主持召开七届省政府第83次常务会议，研究海南自由贸易港外籍“高精尖缺”人才认定等工作。

会议审议了《海南自由贸易港外籍“高精尖缺”人才认定暂行办法》，指出外

籍人才引进和认定要与海南自贸港建设需求紧密结合，突出人员进出自由便利，进一步完善工作机制，强化监督指导。要健全人才服务保障体系，提升服务保障水平，让各类政策更好地服务人才。

会议还讨论了《海南自由贸易港知

识产权保护条例(草案)》《海南自由贸易港征收征用条例(草案)》《海南自由贸易港闲置土地处置若干规定(草案)》《海南自由贸易港市场主体注销条例(草案)》《海南省机动车排气污染防治规定(修订草案)》等文件。

实施的改革实践和制度创新，取得明显的经济社会发展成效，在全国相关领域具有较大影响力。三是在海南自由贸易试验区、自由贸易港建设中实施的改革实践和制度创新，取得较为明显的经济社会发展成效，在全国相关领域有一定影响力，在海南省内具有较大影响力和示范带动效应。

下转A02版▶
(关于开展第二届“海南省改革和制度创新奖”评选表彰活动的公告见A03版)

▶导读

三路并行延链补链，洋浦打造绿色生态石化产业基地——

“吃干榨净”每一滴油

A05



供需失衡导致椰子零售价涨至约15元/个，业内人士称——
椰子价格有望11月回落

A06

习近平向第32届国际航空科学大会致贺信

新华社北京9月6日电 9月6日，国家主席习近平向第32届国际航空科学大会致贺信。

习近平指出，航空科技是20世纪以来发展最为迅速、对人类生产生活影

响最大的科技领域之一。当今世界正经历深刻的科技革命和产业变革，航空科技面临前所未有的发展机遇，开展全球航空科技合作十分必要、大有前途。希望本届大会为促进全球航空科技合

作发挥积极作用，给世界各国人民带来更多福祉。

第32届国际航空科学大会当日在上海举行，由国际航空科学理事会主办，中国航空学会承办。

习近平向可持续发展大数据国际研究中心成立大会暨2021年可持续发展大数据国际论坛致贺信

新华社北京9月6日电 9月6日，国家主席习近平向可持续发展大数据国际研究中心成立大会暨2021年可持续发展大数据国际论坛致贺信。

习近平指出，设立可持续发展大数据国际研究中心是我在第75届联合国大会上宣布的支持落实联合国2030年

可持续发展议程的重要举措。2030年议程为各国发展和国际发展合作提出了明确目标。当前，世界正遭受新冠肺炎疫情巨大冲击，科技创新和大数据应用将有利于推动国际社会克服困难、在全球范围内落实2030年议程。

习近平强调，希望各方充分利用可持

续发展大数据国际研究中心平台和本论坛，共谋大数据支撑可持续发展之计，加强国际合作，合力为落实2030年议程、推动构建人类命运共同体作出贡献。

可持续发展大数据国际研究中心成立大会暨2021年可持续发展大数据国际论坛开幕式当日在北京举行。

全省党建引领自由贸易港建设推进会召开

沈晓明讲话 冯飞主持 李军出席

本报海口9月6日讯(记者况昌勋)9月6日，全省党建引领自由贸易港建设推进会在海口召开。省委书记沈晓明出席并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，坚持以党建引领中国特色自由贸易港建设，为海南全面深化改革开放提供坚强政治保证。

省委副书记、省长冯飞主持会议。省委副书记李军，省委常委，省人大常委会和省政协有关负责同志出席会议。部分市县、单位和企业代表作表态发言。

沈晓明指出，党建引领自由贸易港建设是牢牢把握“中国特色”、确保正确政治方向的重要保证，是完善党建工作机制体制、有效应对风险挑战的重要举措，是突出制度集成创新、精心打造“海南范例”的重要实践。全省各级各部门要深刻认识党建引领自由贸易港建设的重大意义，坚持以一流党建引领一流开放，用好制度集成创新这把“万能钥匙”，探索建立一套与世界最高水平开放形态

相适应的党建工作模式，推出一批在全国叫得响、过得硬的自由贸易港党建工作品牌。

沈晓明强调，要坚持系统观念，突出整体性、针对性、前瞻性、规范性，坚持从全局角度谋划，健全党建工作制度，着力破解堵点难点短板弱项问题，提前做好新问题新挑战的应对准备，构建上下贯通、执行有力的党建引领自由贸易港建设新格局。要坚持大抓基层导向，把政治建设摆在首位，加强基层党组织班子建设，完善城乡基层治理机制，加大经费保障力度，不断增强自由贸易港基层党组织政治功能和组织力、战斗力。要坚持精准选贤任能，突出把好政治关，统筹

用好干部资源，全面提升能力素质，增强推进自由贸易港建设的紧迫感和自信心，激发干事创业的动力，建设一支忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。要坚持人才是第一资源，在优化人才引进培养政策、完善人才评价使用标准、提升人才服务水平等方面持续发力，努力构建适应自由贸易港建设、具有全球竞争力的人才制度体系，为各类人才提供更多的发展机会、更好的干事平台、更优的成长环境。要加强组织领导，层层压实责任，强化跟踪督办，建立统筹推进、包片落实、一抓到底的工作机制，以严实作风抓好党建引领自由贸易港建设各项工作。

(相关报道见A02、A03版)

以一流党建引领一流开放

A02

科技部与海南省举行工作会商会议

王志刚沈晓明冯飞出席

本报三亚9月6日电(记者况昌勋)9月4日，科技部与海南省在三亚举行2021年部省工作会商会议。科技部党组书记、部长王志刚，海南省委书记沈晓明，省委副书记、省长冯飞出席并讲话。

王志刚在讲话中对海南省长期以来对科技工作的高度重视和支持表示衷心感谢。他指出，本次部省会商是双方深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要论述和对海南工作的一系列重要指示批示的具体举措。党中央国务院高度重视科技创新工作，特别是十八大以来，中央对实施创新驱动发展战略、深化科技体制改革作出一系列重要部署，科技创新已经成为提高综合国力的关键支撑。海南发挥地域特色，近年来科技创

新工作取得新进展，与此同时，自贸港建设已经到了要以科技作为主要内容着重发力的阶段，科技部将与海南省一道，把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，把科技创新作为各项工作的着力点、切入点和逻辑起点，以创新型省份建设为抓手，支持海南努力打造成为创新型国家和科技强国的重要一极。

沈晓明对科技部给予海南全面深化改革开放和自由贸易港建设的大力支持表示感谢。他表示，海南将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，立足国家战略，发挥资源优势，聚焦“专精特新”，推动南繁育种、深海科技、航天科技等“陆海空”未来产业发展，以超常规的努力打一场科技创新翻身仗，推动经济

发展从要素驱动转向创新驱动。

冯飞介绍海南科技创新相关工作情况，并表示部省会商机制已经成为海南提升创新能力、融入国家创新体系的重要平台。海南将认真落实好此次会议精神，推动创新型省份建设，希望科技部在关键技术攻关、科技体制改革、国际科技合作等方面给予大力支持。

在琼期间，王志刚先后到中国科学院深海科学与工程研究所、中海油“深海一号”超深水大气田、崖州湾科技城规划展示馆、海南省崖州湾种子实验室、全球动植物种质资源引进中转基地起步区等地进行了考察调研。

科技部副部长黄卫，省领导孙大海、周红波、刘平治参加有关活动。

中国首个自营超深水大气田在琼全面投产

我国在海洋油气领域进入世界先进行列



「深海一号」能源站通过动力定位系统与牵引绳定位油轮北海新希望号。

唐帅 摄

本报椰林9月6日电(记者邵长春通讯员吴盛龙)9月6日，随着大气田东区最后一口生产井成功开井，中国首个自营超深水大气田——“深海一号”大气田在海南陵水海域实现全面投产，标志着我国在海洋油气领域实现重大跨越，进入世界先进行列。

“深海一号”大气田于2014年勘探

发现，天然气探明地质储量超千亿立方米，最大水深超过1500米，最大井深达4000米以上，是我国迄今为止自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上超深水气田。

气田投产后每年将向海南、粤港澳大湾区稳定供应深海天然气超30亿立方米，对保障国家能源安全、带动周边区

域经济发展和能源结构转型升级具有重要意义。

“深海一号”大气田开发工程项目组总经理尤学刚介绍，气田由东区和西区两部分组成，采用“半潜式生产平台+水下生产系统+海底管线”模式开发，并首創能源站立柱储油技术存储深海天然气中分离出的凝析油。

下转A02版▶

距2021海报集团金秋车展
还有
2天
9月9日—12日 海南国际会展中心(西海岸)
招商热线:18608998658