

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七十五届联合国大会上宣布的支持落实联合国2030年可持

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次论坛,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。

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

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、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。

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。

新华社记者 李刚摄



《习近平外交思想学习纲要》出版座谈会在京召开

新华社北京9月6日电 (记者温馨)《习近平外交思想学习纲要》出版座谈会6日在京召开。国务委员兼外长王毅出席会议并讲话。

王毅表示,党的十八大以来,习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的非凡理论勇气、卓越政治智慧、深厚天下情怀,在对外工作领域提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略,形成了习近平外交思想。这一重要思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是马克思主义基本原理同中国特色大国外交实践相结合的重大理论成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政思想在外交领域的集中体现,是新时代我国对外工作的根本遵循和行动指南。

王毅就学习领会习近平外交思想精髓要义与深刻内涵谈了五点看法:首先,要深刻领

悟习近平外交思想源于时代、同时又引领和推动时代的思想伟力。第二,要深刻领悟习近平外交思想推进马克思主义中国化、不断实现理论创新的真理光芒。第三,要深刻领悟习近平外交思想继承和发扬中华优秀传统文化的坚定自信。第四,要深刻领悟习近平外交思想胸怀世界、心系人类进步事业的崇高情怀。第五,要深刻领悟习近平外交思想

指导中国特色大国外交实践阔步前行、不断取得历史性成就的重大意义。

王毅指出,我们要以《纲要》出版发行为契机,掀起学习贯彻习近平外交思想新高潮,外交战线尤其要学在前面、用在前面,真正学深悟透,狠抓贯彻落实,切实把学习成果转化为工作效能,不断开创新时代中国特色大国外交新局面。

座谈会由中宣部和外交部联合举办,中宣部、中联部、中央外办、中央党史和文献研究院等部门负责同志和驻外使节代表出席并发言。

科技部海南省2021年部省工作会商会议举行

科技日报讯 (记者王祝华)9月4日,科技部与海南省人民政府在三亚举行2021年部省工作会商会议。海南省委书记、省人大常委会主任沈晓明主持会议。科技部党组书记、部长王志刚,海南省委副书记、省长冯飞出席会议并讲话。

科技部党组成员、副部长黄卫,海南省副省长刘平治分别报告部省双方对推动本次会商事项的有关情况和意见。海南省委常委、省委秘书长孙大海,省委常委、三亚市委书记周红波,海南省有关部门主要负责同志以及科技部有关司局负责同志出席会议。

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。近年来,海南发挥地域特色,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省的重要一极。

沈晓明代表海南省委、省政府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,海南具有独特的资源禀赋,是科技上重要且不可替代的省份。海南将以全面深化改革开放和自贸港建设为动力,立足国家战略,发挥资源优势,推动南繁育种、深海科技、航天科技等“陆海空”未来产业,以超常规的努力打一场科技创新翻身仗,在科

技部的支持下,努力建设成为“专精特新”的科技省份,推动经济发展从要素驱动转向创新驱动,为国家构建战略科技力量作出海南贡献。

冯飞介绍海南科技创新相关工作情况时表示,对于海南这个经济相对落后、科技资源相对缺乏的省份来说,部省会商机制成为海南提升科技创新能力、融入国家创新体系的有效途径和重要平台。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览馆、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。

前沿科技和全产业链的创新应用成果。

科学技术部副部长李萌在2021世界5G大会“全球5G科技合作论坛”致辞中强调,我们始终坚信科技开放合作是大趋势,中国将始终重视在全球视野下开展科技创新,积极推进全球创新网络的建设。

工业和信息化部总工程师韩夏透露,目前我国5G应用创新案例过万,已在工业、医疗、教育、交通等多行业、多领域发挥赋能作用。(下转第二版)

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。

◎本报记者 陆成宽

9月6日,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,宣告可持续发展大数据国际研究中心(以下简称中心)正式成立。这是全球首个以大数据服务联合国2030年可持续发展议程的国际科研机构。

国家主席习近平在贺信中指出,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次论坛,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。

支持联合国在国际事务中发挥核心作用的实质举措

“中心的成立是中国为支持联合国在国际事务中发挥核心作用的实质举措,为全球科学家参与和推动实现可持续发展目标(SDGs)提供了全新的平台。”中心主任、中国科学院院士郭华东说道。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯在论坛开幕式上视频致辞,充分肯定中国设立中心具有重大而广泛的国际影响力,对全球推动科技创新促进2030年可持续发展议程落实具有重要意义。

“中心依托中国科学院建设,面向可持续发展目标实现的重大需求,在地球大数据科学工程专项基础上,建设多学科融合的可持续发展大数据云服务平台,建立全球可持续发展目标监测与评估体系,建成具有全球影响力的可持续发展大数据国际研究中心,为联合国和中国落实2030年可持续发展议程提供科技支撑。”郭华东指出。

中心有五大任务,分别是研发和建设可持续发展大数据平台、开展可持续发展指标监测与评估科学研究、研制和运行可持续发展科学卫星、建设科技创新促进可持续发展智库、提供面向发展中国家的教育和培训。

郭华东表示,中心将瞄准科技创新促进SDGs实现的重要方向,全方位加强国际科技创新合作,加快建设成为可持续发展科学研究中心、技术创新中心和高端科技智库,在可持续发展目标全球落实中提出中国解决方案。

地球大数据可为实现SDGs作出重要贡献

2015年,在第70届联合国大会上,193个成员国通过包括17个可持续发展目标

谋大数据支撑可持续发展之计 我国成立全球首个专门国际研究机构

和169项具体目标为核心内容的《变革我们的世界:2030年可持续发展议程》。

“然而,数据缺失、发展不均衡、目标间关联且相互制约等问题正在成为SDGs实现的主要挑战,2020年全球新冠肺炎疫情的暴发使SDGs如期实现面临更为严峻的局面,这对科技创新提出了更高的要求。”郭华东坦言。

(下转第二版)

2021世界5G大会:拓宽全球科技合作之路

◎本报记者 刘艳

作为北京市疫情防控常态化后举办的第一个国际性大型展示活动,本月初闭幕的2021世界5G大会在解锁进一步促进我国5G应用繁荣

之道的同时,更为破解全球科技发展困境,寻求全球科技合作释放积极信号。

外交部发言人汪文斌近日在例行记者会上介绍2021世界5G大会相关情况时指出,作为全球5G领域的国际盛会,世界5G大会自2019年至今已经举办三届,成为推动全球产

业发展和应用场景创新的重要交流平台。

2021世界5G大会由北京市人民政府、国家发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部共同主办,吸引了包括45位外籍专家及多国驻华外交使节在内的20余个国家和地区的300多位重要嘉宾出席发表演讲,集中展示了诸多5G加持的

我国海洋科考重器“实验6”开启首航

实验6号首航日记

科技日报“实验6”船9月6日电 (记者代小佩 叶菁)“实验6”首航启航!9月6日11时,伴随出征的指令,“实验6”号综合科考船缓缓离开广州新洲码头,开启首航之旅。由30多人组成的随船科考队伍将在珠江口—南海北部海域执行多学科综合观测科学任务。

本科航次得到科技部国家重点研发计划、国家科技基础资源调查专项、国家自然科学基金重大项目等国家重大科研项目支持。

据悉,“实验6”总投资超过5亿元,续航力为12000海里。这艘科考船创造了多个纪录:填补了目前国内中型地球物理综合科考船的空缺;是国内首艘采用最先进的混合冷却D型吊舱推进技术的科考船;实现了国产大容量地震声呐和国产科考升降舱板的首次装船应用。

“实验6”采用了控制气态干扰的船型一体化设计技术,成功解决了快速性与抗气泡干扰性之间的矛盾。此外,通过采用内凹的小球鼻设计,仅增加较小的阻力就保证了气泡下泄最优路径,对船底声学设备的影响达到最小。值得一提的是,“实验6”还配置学科齐全的现

代化船载实验室,总面积超过330平方米,能现场进行多学科样品处理与分析,并实现与陆基实验室同步数据传输,可谓一座“海上移动实验室”。

中科院广州分院党委书记、院长陈广浩指出,“实验6”可为南海及其岛礁国土安全、环境安全、生态安全和可持续发展,为服务国家经略南海、海上丝绸之路建设和粤港澳大湾区建设提供有力的科技平台支撑。

术装备,并布放国产海翼水下滑翔机、漂流浮标、抛弃式温盐深剖面仪、大气探空仪,进行综合立体观测。“实验6”首航首席科学家、南海海洋所副所长杜岩研究员说。

据杜岩介绍,科考队伍将围绕高强度扰动下大湾区及邻近海域在珠江径流及中尺度涡影响下的水文动力、物质输运及其生态响应过程开展研究。

此次科考将为解析粤港澳大湾区及其邻近海域陆海相互作用过程及物质迁移转化机理,厘清海洋生态系统与关键生物种群对环境变化的响应机制,揭示大湾区生态安全调控机理、涡旋动力过程与环境效应,构建大湾区海洋动力—生态模型等重大科学问题提供强化观测支持,进一步为大湾区海洋经济发展及生态安全保障提供科技支撑。

全媒体导读

图文

老照片里的“两弹一星”故事

——“这是集体的功勋,不应由我个人独享”

集体,集集体,日新,日日新!
这是“两弹一星”功勋奖章获得者、中国科学院学部委员(院士)彭桓武在38年前信笔写下的题词。

1982年,以彭桓武为首的10位科学家获得自然科学奖一等奖。按规定,唯一一枚奖章应授予名单中的第一位获得者——彭桓武,但彭桓武却坚决谢绝,并且说:“这是集体的功勋,不应由我一个人独享。”于是提笔写下了“集集体”题词的故事。(记者何亮)

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com
本社地址:北京市复兴路15号
邮政编码:100038
查询电话:58884031

广告许可证:018号
印刷:人民日报印刷厂
每月定价:33.00元
零售:每份2.00元