

# 携手构建和平安宁、繁荣美丽、友好共生的亚洲家园

## ——习近平主席向纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞引发广泛共鸣

10月24日,习近平主席向纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞。与会各国各界人士表示,习近平主席专门向研讨会发来书面致辞,体现了对周边外交的高度重视,书面致辞赋予亲诚惠容理念新的内涵,展望亚洲美好未来新愿景,将为推动中国与周边国家关系新发展、促进地区团结开放和进步注入强劲动力。

“10年来,中国积极践行亲诚惠容理念,全面发展同周边国家的友好合作关系,双方政治互信不断增强,利益融合持续深化,走出了一条睦邻友好、合作共赢的光明大道。”习近平主席在书面致辞中说。

周边是中国安身立命之所,发展繁荣之基。作为亚洲大家庭一员和负责任大国,中国始终将周边置于外交全局首要位置,始终致力于促进地区和平稳定与发展繁荣。2013年10月,新中国成立以来首次周边外交工作座谈会在北京召开,习近平总书记发表重要讲话,提出周边外交

基本方针:坚持与邻为善、以邻为伴,坚持睦邻、安邻、富邻,突出体现亲、诚、惠、容的理念。此次书面致辞中,习近平主席重申这一周边外交的基本方针。

尼泊尔总理普拉昌达在研讨会开幕式上的视频致辞中表示,习近平主席10年前提出的亲诚惠容理念“非常具有前瞻性”,“当前世界发生复杂深刻变化,亲诚惠容理念对于构建和谐国家关系具有重要意义”。

“正如习近平主席经常讲的,‘一花独放不是春,百花齐放春满园’。尽管发展道路、政治体制不同,蒙中关系却成为邻国双边关系的典范。”蒙古国总理奥云额尔登在视频致辞中呼吁以中国的价值观及原则为榜样,为人类和平与发展事业作出贡献。

现场参会的吉尔吉斯斯坦前总理博罗诺夫对习近平主席书面致辞中所说的睦邻友好、合作共赢印象尤为深刻。他表示,近年来,中国同周边国家经济往来更加密切,各领域合作稳步推进。亲诚

惠容理念在地区日益深入人心,对世界也越来越具有示范性意义。

巴基斯坦参议院主席桑吉拉尼表示,上周,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行,这本身就是中国睦邻友好外交的成功实践。“共建‘一带一路’倡议帮助我们打造了互联互通和地区一体化的样板,树立了国家间合作共赢、共同发展的范例。”

“弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观”“让中国式现代化更多惠及周边,共同推进亚洲现代化进程”“同地区国家携手构建和平安宁、繁荣美丽、友好共生的亚洲家园”……习近平主席在书面致辞中强调的亲诚惠容理念的新内涵、新发展、新愿景,成为与会嘉宾热议的话题。

“这是习近平主席首次提出弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观,也是亲诚惠容周边外交理念经过10年实践,在新的时代背景下的最新发展成果,包含了习近平主席对地区和各

球发展的最新思考。中国是地区有影响力的重要国家,中国领导人阐释亚洲价值观正当其时。”泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪说。

当前,世界百年未有之大变局加速演进,既有分裂对抗之危,也有团结合作之机。日本前首相福田康夫表示,随着中国国力不断增强,更多国家将从中国的现代化发展中受益。实现发展进步、建设亚洲家园,需要各国共同努力。各国应践行亲诚惠容理念,让发展成果更多惠及周边,推动全球发展进步,走向更加繁荣美好的未来。

上海合作组织秘书长张明表示,维护世界和平与发展是国际社会迫切的需求和任务。在此背景下,继续大力弘扬亲诚惠容理念有着重大现实意义。习近平主席提出的携手构建和平安宁、繁荣美丽、友好共生的亚洲家园的新愿景,代表着亚洲各国的共同愿望。

(据新华社北京10月25日电)

# 国家数据局正式挂牌成立

## 让海量数据要素更好发挥生产力作用

2023年10月25日,国家数据局挂牌成立。为什么要成立国家数据局?国家数据局的职责是什么?成立国家数据局对我国数字经济的发展有何重要意义?围绕上述热点问题,“新华视点”记者进行了采访。

### 国家数据局的职责

今年3月,中共中央、国务院印发的《党和国家机构改革方案》对外公布。方案明确,组建国家数据局。

根据方案,国家数据局负责协调推进数据基础制度建设,统筹数据资源整合共享和开发利用,统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等。

中国工程院院士邬贺铨表示,根据党中央决策部署组建国家数据局,将有力促进数据要素技术创新、开发利用和有效治理,以数据强国支撑数字中国的建设。

方案明确,将中央网络安全和信息化委员会办公室承担的研究拟订数字中国建设方案、协调推动公共服务和城市治理信息化、协调促进智慧城市建设和、协调国家重要信息资源开发利用与共享、推动信息资源跨行业跨部门互联互通等职责,国家发展和改革委员会承担的统筹推进数字经济、组织实施国家大数据战略、推进数据要素基础制度建设、推进数字基础设施布局建设等职责划入国家数据局。

北京交通大学信息管理理论与技术国际研究中心教授张向宏说,以国家数据局成立为新起点,我国将形成以数据要素制度为主线,以数据基础设施为载体的新格局,不断做强做优做大数字经济,为全球数字经济发展贡献“中国方案”。

中国电子信息产业发展研究院院长张立表示,国家数据局的成立,将有利于强化数据要素制度供给,构建数据流通体系,激活数据生产力,对于构建新发展格局、建设现代化经济体系、构筑国家竞争新优势具有重大意义。

从制度体系角度来说,国家数据局成立,将从国家层面统筹协调数字中国、数字经济、数字社会的规划和建设。去年底,《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》发布,提出20条政策举措,初步搭建了我国数据基础制度体系。国家数据局的履职,有利于更好增强“建”的能力,加快构建数据基础制度。

从产业发展角度来说,国家数据局的成立,能够更好统筹数据资源整合共享和开发利用,推动互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等数字技术加速创新融合,实现数字技术与实体经济的深度融合,是抢抓数字经济发展的先手棋、打造经济发展新动能的重要举措。

### 国家数据局今后的发力点

“我国是首个将数据列为生产要素的国家,数据要素化尚处起步探索阶段,国际上亦无先例可循。数据要素化在资产地位、权属确权、流通交易、利益分配和隐私保护等方面存在诸多障碍。”中国科学院院士梅宏说。

破除这些障碍,离不开国家数据局今后的推进。

记者在采访中了解到,不少企业表达了对目前数据的流通共享难、定价和收益分配无章可循、数据平台的虹吸效应和垄断行为带来收益失序等问题的忧虑。

张立认为,国家数据局应该从“明规则”的角度着重发力,健全数据产权制度,形成完善的授权使用和权益保护机制,构建数据流通交易制度,围绕公共数据授权运营、数据交易过程监督、数据跨境流动监管等细化规则体系,促进数据合规流通。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示,长远来看,国家数据局要统筹发展和安全,充分发挥数据的基础资源作用和创新引擎作用,不断做强做优做大数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合,为构建新发展格局、建设现代化经济体系、构筑国家竞争新优势提供有力支撑。

(据新华社北京10月25日电)

### 成立国家数据局意义重大

数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性,不仅是新的经济增长点,而且是改造提升传统产业的支点,可以成为构建现代化经济体系的重要引擎。党的十八大以来,党中央高度重视发展数字经济,将其上升为国家战略。

根据国家网信办发布的数据,2022年我国数据产量达8.12B,位居全球第二位。

怎样让海量数据要素更好发挥生产力作用?国家数据局应运而生,具有重要意义。

# 神舟十七号载人飞船将于今日11时14分发射

## 航天员乘组由汤洪波唐胜杰江新林组成

综合新华社酒泉10月25日电 我国将于10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成。

神舟十七号载人飞行任务新闻发布会25日上午在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强会上介绍,经任务总指挥部研究决定,瞄准10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成,汤洪波担任指令长。汤洪波参加过神舟十二号载人飞行任务,唐胜杰和江新林都是首次飞行。飞行乘组是空间站建造任务启动以来平均年龄最小的航天员乘组。10月25日11时,3名航天员将在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。

“目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥十七火箭即将开始推进剂加注。”林西强说。

这次任务是载人航天工程立项实



10月25日上午,神舟十七号载人飞行任务航天员汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。(新华社发)

施以来的第30次飞行任务,也是第12次载人飞行任务,任务主要目的为:完成与神舟十六号乘组在轨轮换,驻留约6个月,开展空间科学与应

用载荷在轨(试)验,实施航天员出舱活动及载荷出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维修等工作,同时,持续评估空间站组合体功能性能,获取积累空间站运行的宝贵数据和经验,考核地面支持中心执行空间站运行管理任务的协调性、匹配性,进一步提升空间站运行效率和故障处置能力。

根据计划,神舟十七号载人飞船入轨后,将采用自主交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。在轨驻留期间,神舟十七号航天员乘组将迎接天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船的来访对接,计划于明年4月左右返回东风着陆场。

林西强表示,目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十七号载人飞船和长征二号F遥十七运载火箭产品质量受控,神舟十七号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。

# 我国正式邀请国外航天员参与中国空间站飞行任务

## 未来将发射巡天空间望远镜和空间站扩展舱段

综合新华社酒泉10月25日电 在25日召开的神舟十七号载人飞行任务新闻发布会上,中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强向全世界发出邀请,欢迎所有致力于和平利用外空的国家和地区与我们开展合作,一起参与中国空间站飞行任务。

目前,中国拥有完备的近地载人空间站和载人天地往返运输系统,有成熟的航天员选拔训练和保障体系,有计划

明确的载人飞行任务,也就是每年2次常态化实施的载人航天发射。

“我们已具备也做好了邀请国外航天员参与中国空间站飞行任务的准备。”林西强说,“借此机会,我们向全世界发出邀请,欢迎所有致力于和平利用外空的国家和地区与我们开展合作,一起参与中国空间站飞行任务。”

目前,我国正在扎实推进各项研制建设工作,确保如期实现2030年前中

国人登陆月球的目标。

“随着载人登月任务进展,待相关条件成熟后,我们未来也会像今天一样,正式邀请国外航天员一起参与登月飞行任务,共同探索浩瀚宇宙。”林西强说。

林西强25日在神舟十七号载人飞行任务新闻发布会上表示,我国未来将发射巡天空间望远镜和空间站扩展舱段。

“根据计划安排,我们未来将发射与空间站共轨飞行的巡天空间望远镜,

开展广域巡天观测。”林西强说。

林西强介绍,后续,我国还将适时发射扩展舱段,将空间站基本构型由“T”字型升级为“十”字型,计划中的扩展舱段将上行多个领域的空间科学实验机柜和舱外实验装置,扩大应用规模,满足空间科学研究与应用新需求,同时也将升级航天员在轨防护锻炼、饮食、卫生等设施设备,提高航天员在轨工作、生活和健康保障水平。

# 2024年部分节假日安排公布

新华社北京10月25日电 国务院办公厅关于2024年部分节假日安排的通知,全文如下:

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

经国务院批准,现将2024年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休的具体安排通知如下。

一、元旦:1月1日放假,与周末连休。

二、春节:2月10日至17日放假调休,共8天。2月4日(星期日)、2月18日(星期日)上班。鼓励各单位结合带薪年休假等制度落实,安排职工在除夕(2月9日)休息。

三、清明节:4月4日至6日放假调休,共3天。4月7日(星期日)上班。

四、劳动节:5月1日至5日放假调休,共5天。4月28日(星期日)、5月11日(星期六)上班。

五、端午节:6月10日放假,与周末连休。

六、中秋节:9月15日至17日放假调休,共3天。9月14日(星期六)上班。

七、国庆节:10月1日至7日放假调休,共7天。9月29日(星期日)、10月12日(星期六)上班。

节假日期间,各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫、疫情防控等工作,遇有重大突发事件,要按规定及时报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安度过节日假期。

国务院办公厅  
2023年10月25日

(上接第1版)中哥关系基于平等、互惠、共赢。欢迎哥伦比亚早日加入共建“一带一路”大家庭,实现共同发展繁荣。双方要用好经贸混委会机制,优化双边贸易结构,加强信息通信、数字经济等领域合作,中方鼓励更多哥伦比亚特色优质产品进入中国市场。欢迎哥方加入中方提出的全球清洁能源合作伙伴关系倡议,共享绿色发展机遇。双方要加强汉语教学、艺术团组互访、旅游等人文交流,加强禁毒、打击跨国犯罪等领域双边执法合作,希望哥方保障好在哥中国公民、企业、机构的安全。中哥同为发展中国家,双方要加强在国际事务中的沟通协作,维护发展中国家共同利益和国际

公平正义。

习近平祝贺哥伦比亚将接任拉美和加勒比国家共同体2025年轮值主席国,指出,中方高度重视发展中拉关系,愿一如既往支持拉美和加勒比地区一体化进程,愿同拉方以明年中拉论坛成立10周年为契机,推动新时代中拉关系行稳致远。

佩特罗表示,很高兴时隔多年再次访华,今天的中国和世界已经发生了巨大变化,中国革命和建设的理论与实践具有重要启示意义。哥方高度重视习近平主席提出的“一带一路”倡议。哥中建立战略伙伴关系之后,哥方愿将自身区位优势和发展战略同“一带一路”倡议对接,加强基

础设施、清洁能源等领域合作,欢迎中国企业赴哥投资,推动双边贸易关系更加平衡发展,这有助于帮助哥伦比亚推进国内和平进程,实现人民渴望的和平稳定与就业增长,也将增强地区和世界的互联互通。哥方愿同中方就巴以局势等问题保持沟通,推动尽快找到止战降温的解决方案。哥方欢迎习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,愿同中方在多边机制内加强沟通协作。哥方支持拉中论坛建设,愿利用2025年担任拉共体轮值主席国契机,积极推动拉中关系不断发展。

会谈后,两国元首共同见证签署关于产业投资、贸易、数字经济、绿色发展、农

业、科技、教育、文化、检验检疫等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和哥伦比亚共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为佩特罗举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团演奏中哥两国国歌。佩特罗在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为佩特罗举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

# 省科技成果转化“轻骑兵行动”走进黄石大冶湖高新区

10月24日上午,湖北省科技成果转化“轻骑兵行动”黄石大冶湖高新区专场活动在黄石大冶湖高新区科技成果转化中心成功举行。黄石大冶湖高新区分别与湖北大学、武昌理工学院签订校地产学研合作协议。

湖北省科技成果转化“轻骑兵”是一支覆盖全省的科技服务人才队伍,包含高校院所专家、科技服务机构人员以及技术经纪人,旨在为我省科技成果转化提供全链条专业化服务,

加速科技成果转化。

本次活动是黄石大冶湖高新技术产业开发区加快破除“卡脖子”问题,加速科技成果转化落地,助力黄石高质量发展的重要举措之一。黄石大冶湖高新区将进一步强化产学研合作,开辟发展新赛道,提升发展新动能,推动高校院所、科研机构与本地企业的深入对接,加速科技成果转化落地,更好地促进黄石大冶湖高新区产业

高质量发展。

近年来,黄石大冶湖高新区始终坚持创新驱动发展战略,着力破除企业和产业发展技术瓶颈,打通从科技强到产业强、经济强的通道。2022年,黄石大冶湖高新区高新技术产业增加值92.34亿元,同比增长16%,技术合同成交额超10亿元,位列全国先进制造业百强园区第88名,国家高新区综合评价排名进步14位,是全省、全国进步最快的国家高新区之一。

活动期间,专家团分为三组“出征”12家企业,分别围绕黄石大冶湖高新区新能源与智能网联汽车、先进材料、高端装备制造、电子信息、生命大健康、现代服务业等重点领域开展“诊断”服务。

近年来,黄石大冶湖高新区认真贯彻落实上级关于科技创新的有关部署要求,深入实施创新驱动发展战略,加强产学研协同创新,推

动科技成果转化落地。下一步,黄石大冶湖高新区将以此次活动为契机,始终聚焦企业技术需求,加强“政产学研”协同创新,推动更多企业和高校科研院所更大范围、更宽领域、更深层次上的交流合作,积极为企业创新和产业发展提供机动灵活、精准直达的科技创新服务,为黄石大冶湖高新区高质量发展提供强有力的科技支撑。

(陈成 余书源 余煜)

动科技成果转化落地。下一步,黄石大冶湖高新区将以此次活动为契机,始终聚焦企业技术需求,加强“政产学研”协同创新,推动更多企业和高校科研院所更大范围、更宽领域、更深层次上的交流合作,积极为企业创新和产业发展提供机动灵活、精准直达的科技创新服务,为黄石大冶湖高新区高质量发展提供强有力的科技支撑。

(陈成 余书源 余煜)