

习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调 坚守初心使命发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

回信

姚期智先生:

你好! 来信收悉。你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模式,推动学科交叉与前沿创新,

打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

祝你身体健康,工作愉快,阖家幸福!

习近平

2024年6月11日
(新华社北京6月12日电)

新华社北京6月12日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚

问候并提出殷切希望。习近平在回信中说,你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书

育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

习近平强调,希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模式,推动学科交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。(回信全文另发)

姚期智曾长期在美国高校任教,2004年全职回国任教于清华大学,现为清华大学人工智能学院院长、交叉信息研究院院长。近日,姚期智给习近平总书记写信,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年 庆祝活动开幕式发表视频致辞



6月12日,国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。

新华社记者 李学仁摄

新华社北京6月12日电 6月12日,国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。

习近平指出,联合国贸易和发展会议成立60年来,秉持共同繁荣的宗旨,积极促进南南合作,倡导南北对话,推动构建国际经济新秩序,为全球贸易和发展作出了重要贡献。当前,世界百年变局加速演进,和平和发展面临新的挑战。我们要以对人类和人类命运共同体的态度,把握正确方向,携手构建人类命运共同体。

——要营造和平发展的国际环境。

各国特别是大国要践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化,恪守联合国宪章宗旨和原则,支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

——要顺应开放发展的时代潮流。倡导普惠包容的经济全球化,推进贸易和投资自由化便利化,解决好发展失衡等问题,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

——要把握创新发展的历史机遇。打造开放、包容、非歧视的数字经济发展环境,坚持以人为本、智能向善,在联合国框架内加强人工智能规则治理,积极

推进绿色转型,让广大发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

习近平强调,今年是中华人民共和国成立75周年,中国正以高质量发展全面推进中国式现代化,必将为世界发展带来新的更大机遇。中国始终是“全球南方”的一员,永远属于发展中国家的进口,加强贸易、投资、发展合作,助力落实联合国2030年可持续发展议程。中方愿同各方一道,以人类前途为怀、以人民福祉为念,推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的美好未来。

李希会见古巴共产党省市领导干部考察团

新华社北京6月12日电 (记者朱超)中共中央政治局常委、中央纪委书记李希12日在北京会见由古巴共产党中央政治局委员、阿特米萨省第一书记马丁内斯率领的古共省市领导干部考察团。

李希表示,中古同为共产党领导的社会主义国家,有着共同的理想信念。双方要坚定贯彻落实习近平总书记和迪亚斯-卡内尔第一书记达成的重要共识,密切战略沟通,深化务实

合作,加强治国理政经验交流,指导各自社会主义事业更好发展,携手共建中古命运共同体。李希还介绍了中共开展党纪学习教育以及群众身边不正之风和腐败问题集中整治情况。

马丁内斯表示,古共感谢中方对古正义事业的坚定支持和宝贵帮助,将同中共共同落实好两国最高领导人共识,深化治国理政经验交流,促进农业等领域务实合作,推动中古关系取得更大发展。

中国电科有力推进重大攻关任务实施

瞄准国家需求 勇攀科技高峰

本报记者 刘诗瑶

走企业,看高质量发展

精细测控保障天地对话,智能手机直连卫星,重大工程建设扎实推进……作为我国电子信息行业领军企业,近年来,中国电子科技集团(以下简称“中国电科”)全面提升科技创新能力,加强重大科技任务聚力攻关和战略性新兴产业超前布局,有力推进国家重大攻关任务实施,不断塑造发展新动能新优势。

2023年5月12日,习近平总书记在中国电科产业基础研究院考察时强调:“必须瞄准国家战略需求,系统布局

关键创新资源,发挥产学研深度融合优势,不断在关键核心技术上取得新突破。”总书记勉励科技工作者再接再厉、勇攀科技高峰,不断攻克前沿技术,打造更多科技自立自强的国之重器。

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,中国电科充分发挥科技创新主体作用,创新资源布局合理,创新动能愈加强劲,不断在关键核心技术上取得新突破。

提高自主创新能力

15米口径的中频天线被缓缓吊起,严丝合缝地安装于巨型支架上……这是国际大科学工程平方公里

阵列射电望远镜(SKA)项目进入建设阶段以来的首台天线,由中国电科研制。

SKA最关键的科研设备是天线,不仅要具有极高的灵敏度和指向度,还要具备高电磁屏蔽能力,其研制一直被视作世界技术难题。

据介绍,中频天线主反射面由66块铝合金三角形面板组成,每块面板的曲率各不相同,需要制造66个专用的模具。经过数月艰难攻关,项目团队摸索出了一套有效的成型工艺,实现了大面板的精密成型。最终,中频天线的面板精度达到国内面板设计与制造的领先水平。

(下转第七版)

陕西汉中市天汉湿地公园让自然之美融入城市——

汉江边上的市民幸福园

本报记者 高炳

晨曦洒在江面,王渔按下快门,“鸚舞汉江”的瞬间就此定格。

陕西汉中市天汉湿地公园里,草木上还挂着露珠,王渔等摄影爱好者已架起相机。“灰鹤、白鹭、绿头鸭是镜头里的常客。”王渔说,“前几天,卷羽鹈鹕也首次现身。”

美景惹人醉。可十几年前,这里却是城市采砂河段。统筹城市发展、生态保护,汉江穿城而过的汉中市,提出了“一江两岸”的城市规划构想。如今,荒滩变公园,江景成风景,一幅绿色画卷徐徐展开。

2023年7月,习近平总书记来到天汉湿地公园考察,称赞这里是市民“幸福园”,强调“生态公园建设要顺应自然,加强湿地生态系统的整体性保护和系统性修复,促进生态保护与生产生活相互融合,努力建设环境优美、绿色低碳、宜居宜游的生态城市”。

“深入贯彻落实总书记重要讲话精神,我们用自然之理保护湿地,让自然之美融入城市。”汉中市一江两岸开发管理委员会办公室主任谭宝军表示。“看那片草地,有啥门道?”指着一面斜坡,谭宝军向记者。只见青草织起

一张“绿毯”,簇簇小花点缀其间。

“这片草地,其实是汉江的堤防迎水坡。”谭宝军介绍,在地下半米处,铅丝笼、石块等编织成硬质区域,既涵养水分又坚固耐用。

沿江前行,岸边一处自然洼地里,浅浅的积水滋养着醉鱼草,水生鸂鶒在微风里摇曳。

“这种天然加人工打造的‘雨水花园’,园里有82个。”谭宝军说,雨水和地表径流经过海绵设施层层过滤、净化,再流入汉江。近10年,汉江汉中段水质持续保持优良。

今年3月底,一段71米长的末端鱼道完工通水。至此,公园全程2.3公里的鱼类洄游通道全线贯通。鱼类可以溯游而上繁衍生息,湿地公园的生物链、食物网进一步修复。

顺着蜿蜒的鱼道溯源而上,只见“激流—缓流”“深潭—浅滩”交替分布,参差荇菜绿叶黄花,生机盎然。“现在已有鲤鱼结伴进入鱼道。”谭宝军说。

沙石,堆砌成江中绿岛;滩涂,开辟成亲水溪流;缓坡,改造为缀花草坪。

如今,天汉湿地公园已修复绿地约145.6万平方米,有自然水域6平方公里、生态岛屿219座;生长着314种植物、30种鱼类、90种鸟类;3条慢行步道穿行其间,水在绿中、人在画中。

天汉湿地公园释放的生态红利,激励着汉中市全力建设生态城市——

系统推进城市水系、水体、岸线、湿地等修复,2023年中心城区增绿51.69万平方米;实施排水防涝与雨污分流等项目,畅通城市“毛细血管”,完善城市生态功能;强化南水北调中线工程水源地保护,确保“一泓清水永续北上”。

日落西斜,市民李昌顺带着孙子,如约而至。他与老友健身,小孙子变身滑板少年。不远处的篮球场里,乒乓球桌旁,上演激烈角逐……

“汉江边,幸福园。”李昌顺咧着嘴一笑,“这样的日子,舒坦。”

奋进中国式现代化·一线见闻

HH-100航空商用无人运输系统验证机首飞成功

本报北京6月12日电 (记者邱超奕)12日,由中国航空工业集团自主研发的HH-100航空商用无人运输系统验证机在陕西西安蓝田通用机场首飞成功。首飞试验过程中,飞机各系统设备工作正常,飞机姿态平稳,状态保持良好,完成了预定飞行科目。

HH-100航空商用无人运输系统由无人飞行器平台、指挥控制系统(地面站)组成,兼具成本低、吨位大、商载高、全国产的特点。飞机最大起飞重量2000千克、商载700千克、满载航程520千米、最大巡航速度300千米/时、最大使用高度5000米,货舱容积4立方米。

该机主要应用场景为支线物流,可扩展森林草原灭火、救援物资投送、应急中继通信、人工影响天气等应用场景。

HH-100航空商用无人运输系统研制过程中,研制团队先后攻克了自主飞行控制系统设计、高可靠性任务规划等多项关键技术,为后续HH系列无人运输系统的研制奠定了坚实基础。

中国航空工业集团正在稳步推动航空商用无人运输系统2吨级、5吨级、10吨级及以上系列产品的研发,不断满足市场对无人运输机大型化、智能化、低成本、高可靠方面的发展需求。

前4月我国服务进出口总额同比增长16.8%

旅行服务保持高速增长

新数据 新看点



数据来源:商务部
制图:蔡华伟

本报北京6月12日电 (记者罗珊珊)记者近日从商务部获悉:今年前4月,我国服务贸易继续快速增长,服务进出口总额24319.6亿元,同比增长16.8%;其中,出口9846.9亿元,同比增长11%;进口14472.7亿元,同比增长21.2%。

知识密集型服务贸易继续增长。前4月,知识密集型服务进出口9637.2亿元,同比增长6.4%。其中,知识密集型服务出口5562.9亿元,同比增长3.3%,增长较快的领域有知识产权使用费、个人文化和娱乐服务,增幅分别为26.8%、16.7%;知识密集型服务进口4074.3亿元,同比增长10.9%,增长较快的领域有个人文化和娱乐服务、其他商业服务,增幅分别为54.5%、15%。

旅行服务增长快速。前4月,旅行服务继续保持高速增长,旅行服务进出口

6600.3亿元,同比增长48.6%,为服务贸易第一大领域。自去年底以来,我国已陆续对法国、德国、意大利等多个国家实施免签入境政策,同安提瓜和巴布达、新加坡、泰国签署互免签证协定,免签国“朋友圈”持续扩容,出入境便利度不断提升。

当前,服务业已成为世界经济增长的主要动力,服务贸易与货物贸易、数字贸易成为我国贸易强国建设的“三大支柱”。随着数字技术快速突破、各领域数字化转型深入发展,跨境服务贸易的潜力将得到进一步激发,成为全球贸易增长的重要引擎。下一步,商务部将继续优化服务进出口结构,推动知识密集型服务出口,扩大中医药等特色服务出口和研发设计、节能降碳、环境、医疗等服务进口。

身边的经济故事

海拔4200米 我为村民办贷款

第十版

各地采取多种措施防暑降温

烈日下,为户外劳动者提供保护

第十三版

导读