

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,中国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

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。

王毅出席《习近平外交思想学习纲要》出版座谈会并讲话

2021年9月6日,《习近平外交思想学习纲要》出版座谈会在京召开。国务委员兼外长王毅出席会议并讲话。

王毅表示,《习近平外交思想学习纲要》的编写和出版,是党中央着眼党和国家工作大局,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想引向深入的重要决策,也是深入推进新时代中国特色社会主义思想的重大举措,既是党的思想理论建设的一件大事,也是外交战线的一件大事。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。

王毅结合《纲要》主要内容,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。习近平外交思想是在中国同世界关系发生历史性变化背景下形成和发展起来的。伟大的思想一旦与

时代特征紧密结合,就展现出蓬勃伟力,并推动这个时代大步向前迈进。党的十八大以来,外交工作正是由于有习近平总书

记的亲自把舵和习近平外交思想的方向领航,我们才能在世界乱局中科学判断时代大势,准确把握我国所处的历史方位,明确以实现中华民族伟大复兴为使命推进新时代中国特色大国外交。

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。习近平外交思想创造性运用历史唯物主义和辩证唯物主义,精辟回答了中国应推动建设什么样的世界、构建什么样的国际关系等一系列重大理论和实践问题,提出具有中国特色的全球治理观、新型全球化观、发展观以及构建新型国际关系,深化了对国际关系和中国外交的规律性认识,发展了马克思主义国际关系理论,开辟了新中国外交理论的新体系、新境界。

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。习近平总书

记将“和而不同”“和衷共济”“天下为公”“天人合一”等中华传统理念和价值进行创造性转化和创

新性发展,提出了新安全观、文明观、生态观、人权观、正确义利观等一系列进步理念、主张,实现了对传统国际关系理论的扬弃和超越,拓展了中国外交理论的内涵和外延,凝聚了各国人民共同建

设美好世界的最大公约数,牢牢占据了国际道义制高点。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。习近平总书记从中国和世界共同利益、全人类共同福祉出发,提出了构建人类命运共同体重要理念,这是回答和解决当今世界时代之问的中国方案,是推动和平与发展事业的人间正道,树立了新时代中国特色大国外交的思想旗帜。习近平总书记据此倡导弘扬全人类共同价值,推动共建“一带一路”,以中国的新发展为世界提供新机遇,展现出大国气派、大国风范。习近平总书记作为大国领袖的宽广胸怀和恢宏气度得到国际社会广泛赞誉和尊重。

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。在习近平总书

记亲自擘画和集中统一领导制度体系更加完善,统筹协调更加有力,对外工作大协同更加顺畅;我国外交战略布局更加完善;外交工作服务国家发展大局更加高效。面对反华势力攻击抹黑和国际上单边主义、保护主义、霸凌主义再度抬头,我们展开针锋相对斗争,有力捍卫了国家主权、安全、发展利益,为全面建成小康社会、进而全面建设社会主义现代化国家创造了总体有利的外部环境。

座谈会由中宣部和外交部联合举办,外交部党组书记齐玉主持会议,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作发言。出席会议的还有全国人大、政协有关部门,中央和国家机关有关部门、有关人民团体负责人。

来源:外交部网站

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,中国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。

中国江西省与菲律宾科技部签约农林合作项目备忘录



9月6日,中国江西省与菲律宾科技部举行合作项目备忘录视频签约仪式。

中新网南昌9月6日电 中国江西省与菲律宾科技部6日举行合作项目备忘录视频签约仪式。根据签订的谅解备忘录,双方将设立中菲水稻技术联合项目和中菲竹研究联合项目。

中国和菲律宾一衣带水、隔海相望,两国血缘相亲、文缘相通、民缘相融,传统友谊源远流长。早在1978年,中国和菲律宾就签订了政府间科技合作协定,并建立了中菲政府间科技合作联席会议机制。

当天视频签约仪式上,江西省农科院、江西省林科院分别与菲律宾科技部农业、水产和自然资源研发委员会签订了关于设立中菲水稻技术联合项目和中菲竹研究联合项目的谅解备忘录。

中菲水稻技术联合项目,主要包括绿色高效稻一渔共生种养模式适应性试验和示范,稻一渔种养相关水稻育种,稻一渔种养相关新技术、产品、模式及智慧农业的展示与示范,科研人员互访、技术培训,科技资源共享等内容。

中菲竹研究联合项目,

主要包括建立中菲竹子联合实验室,竹资源深加工技术与推广,技术推广、新技术和新产品展示,学术交流、技术培训和科技能力建设服务等内容。

地处长江中下游的江西农林资源丰富,是中国粮食主产区和竹类资源中心产区。数据显示,截至2020年,江西省稻米种植面积达340万公顷,稻谷产量连续7年稳定在2000万吨左右;竹林总面积104.5万公顷,竹产业总产值将近500亿元人民币。

江西省副省长罗小云表示,江西省和菲律宾都拥有丰富的自然资源和独特的地理优势,具有广阔的合作空间。希望双方以此为契机,突出产业效益,加强关键技术攻关,创造优质新品种、新技术、新模式,促进两国水稻和竹产业发展,造福两国人民。

菲律宾科技部副部长罗薇娜·格瓦拉说,希望本次合作能为菲方提供更有成效的研究活动贡献,帮助菲方充分利用水稻和竹子等自然资源,提升相关领域经济社会效益等。

刘鹤出席2021中国国际数字经济博览会开幕式

新华社石家庄9月6日电 2021中国国际数字经济博览会9月6日在石家庄开幕。中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤以视频方式出席并致辞。

刘鹤表示,习近平总书记高度重视数字经济发展,作出了一系列重要指示批示,要深刻学习领会,认真贯彻落实。发展数字经济必须认真落实新发展理念,以强烈的创新和危机意识,主动创造条件,把握发展机遇,实现经济社会高质量发展。要把人才作为重中之重,充分发扬企业家精神,努力吸引和培养人才,依靠人的想象力和创造力使供给创造需求成为可能。要善于创造软环境,持续完善法治环境,适度超前进行基础设施建设,优化资源和服务

供给,保护公平竞争,反对垄断。要善于发现和利用比较优势,结合不同地区产业特点,努力创新,进行差异化竞争。

刘鹤强调,必须大力支持民营经济,使其在稳增长、稳就业、调结构、促创新中发挥更大作用。民营经济为我国贡献了50%以上的税收、60%以上的GDP、70%以上的技术创新、80%以上的城镇就业、90%以上的市场主体数量。必须坚持社会主义市场经济改革方向,坚持推进高水平对外开放,坚持社会主义初级阶段基本经济制度,坚持“两个毫不动摇”,坚决保护产权和知识产权。支持民营经济经济发展的方针政策没有变,现在没有改变,将来也不会改变!

全球首个可持续发展大数据国际研究中心在北京成立

中新网北京9月6日电 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——可持续发展大数据国际研究中心,9月6日在北京正式揭牌成立。

这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)提供的全新平台。

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当天在北京开幕。联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯发表视频致辞表示,中国设立可持续发展大数据国际研究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。

中国科学院院长侯建国、副院长张涛分别主持大会暨论坛开幕式。侯建国指出,中科院将充分发挥多学科、多领域的基础科研和前沿技术的建制化综合优势,统筹该院优质资源和人才队伍,为可持续发展大数据国际研究中



中科院院士、可持续发展大数据国际研究中心主任郭华东介绍该中心相关情况。中新社记者 孙自法 摄

心建设提供坚强支撑,切实为全球可持续发展做出实质贡献。

张涛表示,可持续发展是人类永恒的主题,科技创新是人类进步的必由之路。中科院将全力建设可持续发展大数据国际研究中心,办好可持续发展大数据国际论坛,为界同行搭建高层次的交流平台。

中科院院士、可持续发展大数据国际研究中心主任郭华东介绍,在中科院地球大数据科学工程专项基础上,新成立的中科院面向SDGs实现的重

大需求,建设多学科融合的可持续发展大数据云服务系统平台,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。

可持续发展大数据国际研究中心确立有五大任务,包括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,可持续发展大数据国际研究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SDGs全球落实中提出中国解决方案。

2021年可持续发展大数据国际论坛由中科院、联合国环境规划署、联合国防治荒漠化公约共同主办,可持续发展大数据国际研究中心、中科院空天信息创新研究院、中科院地球大数据科学工程先导专项联合承办,论坛设有9场大会报告、63场主题分会、3场专题会议,来自61个国家和地区近千人通过线上线下相结合方式参加。

论坛开幕式上,可持续发展大数据国际研究中心研制的“可持续发展大数据平台系统”正式发布。作为中国恢复联合国合法席位50周年纪念活动之一,“地球大数据促进可持续发展目标监测和评估成果展”也在论坛期间推出。