

“中国共产党与中国人权事业发展进步” 国际研讨会召开

新华社长春4月8日电(记者 宗巍)4月8日,“中国共产党与中国人权事业发展进步”国际研讨会在吉林长春召开。来自美国、英国、法国、德国、荷兰、奥地利、埃及等20多个国家和国际组织的专家学者、机构负责人、媒体人士、在华留学生和中国有关部门、研究机构、社会组织的代表100余人,以线上线下相结合的方式参加会议。

中国人权研究会会长向巴平措说,中国共产党的百年奋斗史,是一部争取人民解放、保障人民权利、致力于人的全面发展的光辉历史。中国人权事业是中国共产党领导人民在革命战争中起笔、在改革开放和现代化建设,特别是在新时代肇画的辉煌诗篇。百年奋斗、百年沧桑,中国共产党领导中国人民跨过坎坷走上坦途,承受了苦难也激荡了豪情,创造了历史更将赢得未来。在百年未有之大变局冲击下,传统西方人权范式已难以提供令人满意的解释框架,国际社会高度关注中国主张和中国方案。要以

习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入研究阐释习近平总书记关于人权的重要论述,深入研究中国的人权发展道路及中国对世界人权发展的贡献,共同推动全球人权治理。

中宣部副部长蒋建国说,中国共产党的一百年,是尊重和保障人权伟大实践的一百年,是创造中华民族史上人权发展奇迹的一百年,也是为世界人权事业发展作出巨大贡献的一百年。中国共产党坚持完善和发展中国特色社会主义,努力以经济社会发展促进人权事业发展,把人权的普遍原则与中国实际相结合,坚持以人民为中心的人权理念,与时俱进赋予中国人权发展新内涵,实现了人权事业的全面发展。当前,世纪疫情和百年变局交织,对世界各国人权保障带来严峻挑战。国际社会应着眼长远,为发展中国家提供更多支持,尊重多样文明,倡导交流互鉴,把多样性和差异性转化为发展活力和前进动力,以合作替代对抗,以共赢取代

独占,共同推动全球人权治理向着更加公正合理方向发展。

国际进步组织主席、奥地利因斯布鲁克大学教授汉斯·科勒说,中国共产党坚持和平共处五项原则处理国际事务,受到了国际社会的普遍认可。没有国家可以将自己的文化传统、价值观念强加于人,也没有国家可以改变别国的生活方式和行为方式。各国有权按照自己的意愿决定本国内政,按照本国实际安排各项权利的优先顺序。

中非民间商会国际联络部主任桑迪·恩杜杜马纳说,自中华人民共和国成立以来,中国共产党充分显示出其独创性,在消除贫困方面取得了杰出成就。消除贫困以及实现可持续发展是中国和非州人民的共同任务,应积极开展扶贫领域的交流合作。中国日报文教部高级记者埃里克·尼森说,中国在人权方面实现了多维度的成绩,最重要的成绩是中国的减贫以及减贫的程度、范围和速度。这些在人类历史长河

中是史无前例的。

中国人权研究会副会长李君如说,一百年来,在中国共产党的领导下,中国的人权事业实现了三大进步,即从东亚病夫到站起来使中国人民第一次享受到了当家作主的政治权利,从站起来到富起来使中国人民享受到了生存权、发展权以及各项人权,从站起来、富起来到强起来使中国人民享受到了人民幸福生活这一最大人权。

与会代表还围绕新时代中国共产党的人权学说、中国共产党的人权理念、全面建成小康社会的人权面向、中国共产党关于人民生活权利的思想和实践、减贫与人权的关系、马克思主义人权理论及其中国化、中国共产党对环境人权保障的逻辑进路等议题展开深入研讨,取得丰硕成果。

此次会议由中国人权研究会、吉林省委宣传部共同主办,吉林大学人权研究中心、吉林大学法学院、吉林大学理论法学研究中心承办。

一季度国家铁路发送货物9.2亿吨

新华社北京4月9日电(记者 樊曦)记者9日从中国国家铁路集团公司获悉,一季度,国家铁路发送货物9.2亿吨,同比增加9880万吨,增长12%。

国铁集团货运部负责人介绍,铁路部门充分发挥铁路运输全天候、大能力、节能环保的优势,加强货运组织,提升运输效率和服务品质,积极承接“公转铁”货源,较好地满足了货运市场需求。

铁路部门积极适应运输结构调整、货运“公转铁”的要求,充分用好高铁成网释放的货运能力,利用春节假期,深入开展货运增量攻坚专项行动,科学安排计划,优化运输组织,增开货物列车,有效扩充了货运能力,国家铁路日均装车16.89万车,同比增加21054万车,增长142%。

此外,铁路部门充分发挥中欧班列战略通道作用,持续实施口岸扩能增效工程,确保国际供应链稳定畅通,中欧班列开行3345列、发送31.7万标箱,同比分别增长70%、79%。同步发展西部陆海新通道班列,与其他交通方式有效衔接,西部陆海新通道班列开行333列、发送货物1.82万标箱,同比分别增长170%、183%。

芯片业布局难解汽车缺芯“近渴”

新华社北京4月9日电 《经济参考报》9日刊登闫磊撰写的《芯片业布局难解汽车缺芯“近渴”》。文章摘要如下:

芯片短缺已成为威胁全球汽车业乃至经济复苏的一大风险,从各国和大型厂商采取的措施来看,未来芯片业布局将逐步升级,呈现出区域转移等特点。但是,由于全球经济生态转型、主要厂商恢复产能尚需时日等因素,“缺芯”困境短期难以解决。

此轮芯片广泛性缺货的主要原因,是疫情导致上游产品8英寸晶圆产能一度紧张,同时家庭智能电器需求激增。此外,近期日本厂商火灾、美国暴风雪致使部分晶圆厂短暂停工,而异军突起的数字货币带动挖矿设备热潮下的芯片需求暴增。对汽车界而言,后疫情时代汽车销量恢复速度超预期,车企芯片采购滞后,芯片涨价导致囤货等,都加剧了芯片缺货危机。

近年来,欧美传统科技厂商的产业重心转移,芯片生产阵地由亚洲把持。英特尔方面表示,芯片关键技术80%的供应都在亚洲。一些国家和地区的政府纷纷出台芯片生产扶持政策,但短期成效预计较难显现,跨国和跨区域合作将成为产业发展方向。

我国成功发射 试验六号03星



4月9日7时01分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将试验六号03星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

试验六号03星主要用于开展空间环境探测及相关技术试验。

新华社发(郑逸逸 摄)

全球食品价格升至7年来最高水平

新华社罗马4月8日电(记者 叶心可)联合国粮食及农业组织8日发布的全球食品价格最新月度报告显示,3月全球食品价格连续第10个月上涨,达到2014年6月以来最高水平。

报告显示,3月粮农组织食品价格指数为118.5点,环比上升2.1%。其中,植物油价格环比上升8%,达到近10年来最高水平;乳制品及肉类价格指数分别环比增长3.9%和2.3%。当月,谷物及食糖价格指数环比下跌,但与去年同期相比仍有较大涨幅。

报告还指出,2021年谷物作物产量前景乐观。粮农组织预计,2021年世界谷物产量将连续第3年增长。其中,全球小麦产量预计为7.85亿吨,较2020年增长1.4%;玉米预期产量也高于平均水平。

海空两栖的无人飞行器“哪吒”研制成功

新华社上海4月9日电(记者 张建松 丁汀)既可以上天,也可以入海,一种新概念的海空两栖无人飞行器“哪吒”,由上海交通大学海洋学院海洋技术团队成功研制,多项技术获得国家发明专利,相关研究成果近日发表在国际权威期刊《海洋工程》。

记者在上海交通大学海洋学院哪吒实验室看到,小巧玲珑、红白相间的“哪吒”既有固定翼又有旋翼,中间主体是一个电子舱。“哪吒”的机臂上,有一个十分巧妙的折叠机构。通过机械自锁装置,可以实现入水之后机臂折叠,出水之前机臂展开。

据上海交通大学海洋学院海洋技术团队介绍,“哪吒”是将水下滑翔机的设计理念与无人机的设计思想进行了有机融合,具备垂直起降与悬停、水平飞行、水下滑翔等多种功能于一体。不仅能在空中飞行自主定位,还可以在指定海域或者水面降落,并进入水下潜航,完成水下的观测任务后钻出水面,自主飞行返航。巧妙之处是,“哪吒”的固定翼不仅是空中的飞行翼,入水以后还可以成为滑翔翼。旋翼则可实现飞行器在水、空跨界过程中的稳定起降。

作为海空两栖的飞行器,“哪吒”高强的本领来自科研人员长达五年坚持不懈的技术攻关。上海交大海洋技术团队在上海市社会发展科技攻关项目、

上海交通大学重点前瞻布局基金项目、青岛国家海洋科学与技术国家实验室开放基金项目等支持下,成功研发了承压耐蚀高速电机、小型轻量化浮力调节系统、海空跨介质航行的非线性稳定控制器等一系列关键核心技术。

其中,承压耐蚀高速电机采用了和传统水下推进器动密封完全不同的技术,既能够在空中高速转动,同时也能在水下承压。获得国家发明专利的高压气动浮力调节系统,采用高压气体源作为浮力调节驱动力,实现飞行器浮力和俯仰姿态的同步调节,通过这套独特的小型轻量化浮力调节系统,可满足两栖飞行器对载重的严苛要求。此外,针对

飞行器在入水过程中受到风浪流的干扰,团队成员设计了多种控制算法,做了大量仿真实验,为攻克这一难题提供了解决方案。

目前,“哪吒”已具备50米级水下航行、5千克负载能力以及良好的空中运动与跨介质能力。2020年,“哪吒”在浙江千岛湖成功进行了测试。

业内专家认为,作为一种穿越航行于空中、水面和水下的高机动性跨介质运载平台,“哪吒”未来有望广泛应用于海上搜救、海洋科学、海洋工程等领域,对特定海区同时进行空中、水面和水下的探测任务,大幅提升我国海洋立体监测水平和能力。

治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议总召集人赵克志在会上讲话,他指出,习近平总书记的重要指示为做好当前和今后一个时期的打击治理电信网络诈骗犯罪工作指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把防打管控各项措施抓细抓实抓落地,坚决遏制电信网络诈骗犯罪多发高发态势,以优异成绩庆祝建党100周年。

扎实实施乡村产业振兴工程

(上接第一版)

做深加工流通业。培育龙头企业,加强物流设施建设,实施品牌提升工程。到2025年,培育年产值30亿元以上的加工龙头企业10个,其中年产值50亿元以上的5个,力争实现亿元产值企业零的突破;建设10个年产值50亿元以上的农业产业化集群,打造百亿级集群;创建省级长三角绿色农产品生产加工供应基地70个。

培育壮大农业经营主体。实施家庭农场培育工程、农民专业合作社规范提升工程、专业化社会化服务组织培育工程、龙头企业联农带农工程。到2025年,全市家庭农场达到1万家左右,新培育各级示范家庭农场300家以上,注册登记的农民专业合作社总数7000家左右,新培育各级示范合作社200家以上,各类农业社会化服务组织保持在6300个以上,全市各类现代农业产业化联合体达到200个。

强化科技兴农。加快打造高能级农业科创平台。深入开展农产品精深加工、特色种养等关键技术攻关。加强农业种质资源保护利用,推进地方优质品种保护和开发利用。到2025年,力争在安庆设立“国字号”农业科创平台,转移转化农业科技成果100项以上。

(全媒体记者 沈永亮)

“中美需要继续一起打乒乓” ——美国专家谈“乒乓外交”

“乒乓外交”可以说是20世纪70年代初的重大突破之一,美中两国通过乒乓球运动突破了相互隔绝的那堵墙。”在“乒乓外交”50周年之际,美国知名中国问题专家、绿点战略咨询创始人、总裁兼首席执行官唐兴(英文名丹尼尔·赖特)接受新华社记者专访时这样说。

唐兴认为,中美关系是世界上非常重要的双边关系,当前两国需要继续加强人文交流,为双边关系发展夯实基础。“我们需要继续一起打打乒乓球。”

1971年4月10日,美国乒乓球队到访北京,成为新中国成立以来第一个正式访华的美国代表团。同年7月,时任美国

总统国家安全事务助理基辛格秘密访华。1972年2月,时任美国总统尼克松访华,两个月后中国乒乓球队回访美国。

中美关系在随后的岁月里逐步实现正常化,这就是被誉为“小球转动大球”的“乒乓外交”佳话。

唐兴说,由“乒乓外交”开启的美中相互开放、相互交流给双方都带来了巨大好处。“这种开放,这样的思想交流、人员交流、体育交流……你我都从中受益。我们需要继续这样做。”

早年在北京大学、北京外国语大学和北京语言大学学习深造的唐兴,曾任美国财政部中国事务和中国战略经济

对话项目执行主任。他目前还是美国知名智库布鲁金斯学会约翰·桑顿中国中心的非常驻高级研究员和中美关系全国委员会的成员。

唐兴说,在当前世界形势下,中美关系面临着一些挑战,但“乒乓外交”的启示是,两国充足的理由继续加深彼此间的人文交流。

“我非常清楚,目前中美两国在国家安全、贸易等方面存在很大分歧。但我仍然相信,我们两个伟大的国家和人民仍有空间走到一起,一起去做我们在过去几十年里所做过的事情。”唐兴说。

2000年至2004年,唐兴任南京大

学-约翰斯·霍普金斯大学中美文化研究中心执行主任。1997年至1999年,作为美国当代国际事务研究所研究员,他曾在中国贵州省工作和生活两年。讲一口流利中文的他出版过《我看中国——美国学者在中国西部的百姓生活札记》等著作。

“我们有很多理由来呵护两国人文交流空间,这很重要,在面临不同挑战的时候更加重要。”唐兴说,“我们需要运用智慧和创造性来更多地相互靠近,而不是减少接触。”

新华社记者 杨士龙 胡友松
(新华社华盛顿4月9日电)

中国银行保险监督管理委员会 安庆监管分局公告

经中国银行保险监督管理委员会安庆监管分局批准,注销《中华人民共和国金融许可证》,其业务范围为:经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列为准。发证机关:中国银行保险监督管理委员会安庆监管分局,现予以公告。

机构名称:中国银行股份有限公司安庆北正街支行
机构编码:BO003S334080019
住所:安徽省安庆市孝肃路277号
邮政编码:246003
电话:5561860
发证时间:2008年12月30日
流水号:00060660

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbrc.gov.cn)查询。