

今年世界首个以线下会议为主的大型国际会议 博鳌亚洲论坛2021年年会启帷

中美达成应对 气候危机联合声明 重启中美气候变化对话合作渠道

■博鳌亚洲论坛旗舰报告:今年亚洲经济增速有望达到6.5%以上,亚洲将成为全球可持续复苏的重要引擎

综合新华社海南博鳌4月18日电 博鳌亚洲论坛2021年年会拉开帷幕。本次年会的主题是“世界大变局:共襄全球治理盛举 合奏‘一带一路’强音”。

记者在18日举行的年会首场新闻发布会上了解到,博鳌亚洲论坛2021年年会于4月18日至21日举行,是今年世界首个以线下会议为主的大型国际会议。据初步统计,共有来自60多个国家和地区的2600多名代表和来自18个国家和地区的160家媒体机构1200多名记者参加年会,今年注册人数超过4000多人,规模空前。

在博鳌亚洲论坛2021年年会首场新闻发布会上,《亚洲经济前景及一体化进程》和《可持续发展的亚洲与世界》2021年度报告正式发布。报告认为,今年亚洲经济将出现恢复性增长,经济增速有望达到6.5%以上,亚洲将成为全球可持续复苏的重要引擎。

报告认为,受新冠疫情影响,亚洲



博鳌亚洲论坛国际会议中心(4月17日摄)。新华社记者 杨冠宇摄

经济去年出现60年来首次负增长,但总体表现韧性非常强,中国是唯一在2020年实现经济正增长的全球主要经济体,亚洲在加强疫情防控、保持产业链、供应链畅通稳定、促进贸易与投资方面发挥着重要的作用,是多边主义的稳定器。其中,中国发挥了中流砥柱的作用。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东表示,

以中国为主干的亚洲市场将进一步扩大,为世界经济创造巨大的需求。随着亚洲在全球最早稳定疫情,恢复生产,预计今年亚洲经济复苏的步伐将会提速,增速有望达到6.5%以上,这是一个非常可喜的数字。

李保东说,中国的“一带一路”倡议、《东盟互联互通总体规划2025》以及欧亚经济联盟建设等区域性、全球性的

互联互通倡议有力衔接、对接,对于区域经贸合作、疫情后经济恢复与发展具有非常重要的意义。

“我们相信在后疫情时代,亚洲经济将更加积极有为,参与国际经贸规则制定,推动国际机构改革与完善,推动建设开放型的世界经济,为维护经济全球化和多边主义做出更大的贡献。”李保东说。

新华社北京4月18日电 记者18日从生态环境部获悉,日前中国气候变化事务特使解振华同美国总统气候问题特使克里在上海举行会谈。

双方就合作应对气候变化、领导人气候峰会、联合国气候变化公约第二十六次缔约方大会等议题进行了坦诚、深入、建设性沟通交流,取得积极进展,达成应对气候危机联合声明,重启中美气候变化对话合作渠道。

双方认识到,气候变化是对人类生存发展严峻而紧迫的威胁,中美两国将加强合作,与其他各方一道共同努力应对气候危机,全面落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的原则和规定,为推进全球气候治理作出贡献。双方将继续保持沟通对话,在强化政策措施、推动绿色低碳转型、支持发展中国家能源低碳发展等领域进一步加强交流与合作。

生态环境部:希望日本对国际社会负责

新华社记者 高敬 侯雪静

近日,日本福岛核事故处理废水排海问题引起社会广泛关注。对此,记者就有关问题采访了生态环境部(国家核安全局)相关负责人。

问:近日,日本决定将福岛核事故处理废水排入海洋,您怎么看?

答:日本政府不顾本国民众反对和国际社会质疑,在未穷尽安全处置手段的情况下,未与周边国家和国际社会充分协商,单方面作出废水排海决定。作为日本近邻和利益攸关方,我们对此表示严重关切。希望日本政府本着对本国民众和国际社会负责任的态度,进一步对各种安全处置手段和排放路径开展深入研究论证,全面及时公开信息,与利益攸关方充分协商后,审慎作出决策。

我们将密切跟踪事态发展,认真评估对海洋生态环境可能造成的影响,加强海洋辐射环境监测,保障我国海洋生态环境安全。

问:有观点将日本福岛核事故处理后废水与各国核电厂正常运行液态流出物进行比较,您怎么看?

答:日本福岛核事故处理后废水和核电厂正常运行液态流出物有本质区别。一是来源不同,二是放射性核素种类不同,三是处理难度不同。福岛核事故废水来自于事故后注入熔融损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水和雨水,包含熔融堆芯中存在的各种放射性核素,处理难度大。相比之下,核电厂正常运行产生的废水主要来源于工艺排水、地面排水等,含有少量裂变核素,严格遵守国际通行标准,采用最佳可行技术处理、经严格监测达标后有组织排放,排放量远低于规定的控制值。

新华社北京4月18日电

有关专家谈日本福岛核废水排海 海排方案是日本出于私利 将自身责任转嫁给全人类

据新华社北京4月18日电(记者高敬、侯雪静、安娜)日本政府近日决定将福岛第一核电站核废水处理后排入大海,引发广泛关注。记者18日就有关问题采访权威专家。

中国核能行业协会专家委常务副主任赵成昆表示,日方目前对福岛核事故废水的处理主要是通过2012年开发的核素处理系统(ALPS)过滤除氚以外的其他核素。2020年2月10日,日本负责福岛核事故废水处理研究的“ALPS小组委员会”发布报告显示,截至2019年12月31日,经多核素处理系统(ALPS)处理后仍有73%的废水超过日本排放标准。

中国原子能科学研究院研究员刘森林说,日本对废水处置方案曾提出过氢气释放、地层注入、地下掩埋、蒸汽释放和海洋排放等五种选择。地层注入和地下掩埋是在日本本国领土范围内处置,其他国家没有影响,经济成本高;蒸汽释放会产生固体废物,需要进一步处理,经济成本相对较高,二次废物会影响日本本国环境。日本在未与国际社会和利益攸关方协商一致,未穷尽所有可实施手段的情况下,出于本国私利,仅以储罐空间受限为由,选择“发布报告显示,截至2019年12月31日,经多核素处理系统(ALPS)处理后仍有73%的废水超过日本排放标准。”

“我原来在外地做建筑涂料,去年受疫情影响没出门,干脆瞅准机会开了家小饭馆。”刘可说,他现在承包了工地部分人员的一日三餐,中午、晚上也不断有客人上门就餐,“项目建成后人流物流都会进一步增多,加上这里的君乐宝观光体验馆有望逐步恢复客流,饭馆生意有得做。”

步行不远就是君乐宝深加工基地,16万吨吨位乳及乳饮料项目两年前已投产,在建的10万吨吨位鲜奶项目开始收尾,正在安装调试设备,预计5月底试生产,年底前实现鲜奶100%就地加工转化。

前寺庄村只是君乐宝乳业园区的一角。目前,在赵村镇及相邻乡镇,君乐宝总投资25亿元的5个万吨牧场全部投入运营,通过流转土地和订单合作建成了10万亩标准化饲草基地,解放农村劳动力上万人,直接或间接带动数千人就业,园区农民人均可支配收入达到12600元。

“以园区为支撑,威县君乐宝省级乡村振兴示范区创建工作今年已经启动。”威县县委书记高黎表示,该县将持续加强园区建设,进一步延伸产业链条,着力打造宜居宜业美丽乡村片区,让村民享受到更加幸福美好的现代化生活。

这是 对特区法治与国际法治的双重 实践

外交部驻港公署谈外国势力干预香港司法机构依法办案

首次在正式场合迈出中式步伐 香港纪律部队“首秀”中式步操

新华社记者 陆敏 朱玉

安静已久的观众席突然骚动,当香港警察仪仗队肩扛的旗帜顶端出现在检阅场的入口时,所有的人都抱有期待,因为预知当天中式步操即将亮相。

已隐约可见的国旗、香港特别行政区区旗和警旗,证明了一点:从升旗礼开始到队列表演,观众将在这里看到由香港警队主持的、纯中国风的队列。

——因为中式队列护旗手们手中的旗帜是上肩的;而既往的英式队列,即使升旗,旗帜在升起之前是手捧入场。

这是香港警察177年历史以来,在正式场合第一次迈出的中式步伐。

这是4月15日上午香港警察学院操场上的一幕。

15日是第六个全民国家安全教育日,也是香港国安法实施后的第一个全民国家安全教育日。在当天由香港特区维护国家安全委员会主办的一系列宣传教育活动中,最引人瞩目的,莫过于香港五大纪律部队(警务处、惩教署、海关、消防处、入境处)公开表演中式步操,这是香港回归近24年来的第一次。

除了队列和步伐外,队伍口令也首次由英语改为广东话。在警察乐队中,原来经常出现的笛子手不见了踪影。

与香港警队同时举行但在不同场地进行的,是由其他纪律部队进行的队列表演,也是中式步操,发令员用的是普通话。

“步操”是香港人的习惯用语,内地一般称“队列”,指的是排成一个队列或方阵的人群以整齐划一的步伐行进和站立,主要用于集体行进、军事礼仪、阅兵等场合。

今年2月底,香港警察学院举行为期12天的中式队列培训班,邀请解放军驻港部队三军仪仗队成员现场教学,进行中式队列培训和交流。经过选



在香港警察学院,香港警察仪仗队在进行中式步操训练。新华社发

拔,警队受训学员中的34位学员组成香港警察仪仗队,他们分别来自警察学院、机动部队和辅警支援科等。

解放军驻港部队对香港纪律部队进行培训也成为香港社会的热点新闻。之所以引起轰动,是因为步操不仅仅是队列,它还承载着国家观念和文化认同,有着代表国家的仪式感。

据新华社香港4月18日电

沧州:“三大引擎”推动高质量跨越式发展

(上接第一版)

促进临港产业聚集。聚焦绿色石化、生物医药、现代物流、装备制造、通用航空等主导产业发展,大力推进中海油中捷石化与中石化沧州炼化、鑫海化工三方合作发展,以及化工新材料升级改造等重大工程,做大做强临港产业集群。扩大战略交流合作,打造国际大企业、央企国家队、行业排头兵聚集发展的“黄金湾”。

推进渤海新城建设。围绕中心城区与渤海新城相对对接发展,全面建设新城起步区“九路三互通”“七河一堤”等城市先导工程和中东欧商务中心等59个城市标志性工程;抓好恒大文旅城二期、奥特莱斯国际购物小镇等文旅项目,推动滨海渔村游与港口工业游联动发展,打造全面开放、繁荣宜居、绿色智慧的现代化滨海新城。

持续扩大对外开放。高质量推进中国—中东欧(沧州)中小企业合作区建设,截至目前,合作区已落地和签约中东欧项目40余个,中东欧特色商品展销中心已正式运营。沧州黄骅港综合保税区首期具备封关验收条件,嘉好粮油和泰地公司北方总部、石化电商平台等项目建设加快推进,对外开放步伐进一步加快。

修通堤顶路,一体推进大运河文化带建设

去年以来,沧州中心城区及大运河沿线县(市)段堤顶路硬化、贯通、美化工程相继开工建设,同步做好自动驾驶与车路协同系统基础设施建设。今年5月,全域大运河308公里堤顶路将全线贯通。

环境整治带来宜居生活

绿树掩映的前寺庄村,大街小巷全部实施了硬化亮化美化,成排的黄金榆、塔松吐出新绿,一幅幅画面展示着乡村振兴的蓝图美景。该村还借助农村人居环境整治的东风,拆除废旧宅院,填平坑地新建了广场、游园和停车场。广场四周安装了各式各样的健身器材,村子一角还开辟出篮球场,成为村民健身休闲娱乐的好去处。

“新冠肺炎疫情发生前不少外村村民都来打篮球,到每月一次的孝道大餐,广场上更热闹。”尹保久说,村民富了,家庭也越来越和谐,该村连续3年获评全县孝老敬亲示范村。

村容村貌变美的同时,全村还实施厕所和太阳能取暖改造,开展美丽庭院建设,村院落变得越来越宜居。

走进一户干净整洁的小院,51岁的尹计正在家中侍弄花草。“我家原来也是贫困户,家里啥条件都没有,下雨天出趟门就是一脚泥,特别羡慕城里人。”她告诉记者,她和爱人都在青银高速赵村站上班,爱人做厨师,她打扫卫生。随着收入的增多,居住条件也不断改善,去年县里还给免费安装了太阳能取暖设备,“现在觉得哪也不如自己家好。”

出村就是绿油油的田野,成方连片的燕麦和苜蓿长势茂盛。一架长达200米的指针式移动喷灌机正在自动化作业,周围看不到一个人。

走进田野,突然惊起一只大鸟,扑棱棱飞起又扎进燕麦地深处不见了踪影。“那是什么?”记者好奇地问。“野鸡!”尹保久说,自从棉花地改种燕麦后,大片无人的田野成了动物的乐园,野兔、黄鼠狼、刺猬等日渐增多,连从未见过的野鸡也来了。

园区发展促进产业兴旺

环境变好了,外出打工的人也在回流。前寺庄村这5年已有30多人返乡,新任村党支部书记尹国豹就是其中一个。他之前跟着建筑队在外打工,几年前回到家乡后积极为村民服务,今年换届时接了老支书的班。