

重庆自贸试验区：

优惠政策助企业减负提质

本报记者 冉瑞成 吴陆牧

走近自贸试验区

为进一步优化营商环境、促进贸易便利化，重庆自贸试验区两江新区片区率先试点海关“一保多用”管理模式，仅两路寸滩综合保税区办理担保总额就超1.32亿元，循环使用72次，实现5300余万元税款货物的担保，平均每份担保循环使用14次，为企业有效节约了担保成本。

华夏航空股份有限公司关务负责人李萌对此深有感触，“通过‘一保多用’政策，公司保税航材维修办理的一份200万元担保，已循环使用了25次，保障了总货值超过上千万的飞机发动机、刹车片等航材包修业务的零部件进口，极大程度降低了公司的税收成本。”李萌说。

据了解，重庆自贸试验区成立4年

来，两江新区片区深入推进商事制度改革，推进“先照后证”“多证合一”等改革，实现“三十一证合一”，企业登记前置审批事项从226项调整为49项。推出的集群注册模式也已“开花结果”。截至目前，两江新区片区创业集群地址已达59个，为8000余户市场主体的登记提供便利。2020年，两江新区片区新增市场主体3707家，增长5.1%，注册资本达540亿元，增长40.6%，区内市场主体累计达27618家，已形成新型金融、国际贸易、现代物流、创新科技等八大重点产业。

重庆依托西部陆海新通道物流和运营组织中心，通过铁路集装箱班列衔接全球海运网络，建立一次委托、一次保险、一单到底、一次结算的全程“一单制”服务模式，稳步提升完善铁路与海运联合承运互信互认互通机制，探索建立连通海上与陆上的贸易物流金融新规则。

在此模式下，江苏常州阳光摩托车有

限公司委托重庆企业加工销往越南的摩配零件就尝到了甜头。企业的加工产品此前要经重庆运到深圳盐田，再经海运至越南胡志明市，必须先委托公路运输企业和海船公司。在现有“一单制”模式下，由陆海新通道运营有限公司签发铁海联运“一单制”提单，企业便享受到全程运输服务。

截至2020年底，铁路集装箱出海累计约3500个标箱。通过在西部陆海新通道（重庆—钦州）铁海联运班列中创新推出“一箱到底”模式，实现了铁路箱下海出境，不仅让单个集装箱综合成本节省1000元左右，还有效解决了内陆地区海运集装箱严重缺乏、铁路箱需到沿海港口换装海运箱再出口等难题，通关时间压缩40%。

中欧班列（渝新欧）于2017年9月开行首趟跨境电商专列，专列的开行不仅进一步丰富了回程货源，更开创了跨境电商

运输新模式。目前，依托于运邮项目的常态化开展和邮包专列的顺利运行，中欧班列（渝新欧）跨境电商贸易蓬勃发展。2020年9月，中欧班列跨境电商B2B出口专列在重庆首发，截至今年6月，已累计发运跨境电商货物近1万标箱。中欧班列（渝新欧）不仅夯实了重庆国际铁路运邮地位，更促成中国首个铁路口岸国际邮件处理中心在渝建成。

强化一盘棋，坚持一体化。重庆以打造区域协作的高水平样板为目标，深化成渝合作，加快推进成渝两地与中铁成都局集团建立联席会议机制。今年上半年，中欧班列（成渝）开行2839列，同比增长49%，占全国班列开行总量的34%，依托成渝占全国中欧班列的份额优势，在统一品牌、整合资源、提升服务、降低成本、探索标准等方面开展深度合作。截至目前，重庆地区开行国际班列总计已超1.3万列。

经世言

无论是新冠肺炎累计确诊病例还是累计死亡病例，今天的美国都是“全球第一”。自诩占人权道义高地的美国政府，一次次坐失疫情防控良机，致使美国人民至今深陷疫情泥沼。

美国的疫情防控是将政治置于科学之上。去年，疫情蔓延之时正值美国大选。选举政治之下，在某些政客看来，赢得选举高于整体利益。因而有效控制疫情和迅速重启经济之间的矛盾、两党的党派斗争、不同群体围绕疫情和种族问题产生的抗议冲突等，让美国的疫情防控被高度政治化。

目前，尽管美国疫情出现反扑、病毒感染者年轻化，两党围绕疫苗接种问题的政治角力仍在持续发酵。一些共和党对疫苗的抵制导致接种率进展缓慢，有共和党议员称“拜登政府扩大疫苗接种的计划可能会被民主党用来没收人们的枪支和圣经”。

美国长期以来将自己视为“人权灯塔”，也是联合国《公民权利和政治权利国际公约》的缔约国。但是，疫情暴发以来，美国政府非但没有采取积极措施保障民众的生命权，反而有政客公然宣称“老年人应该自愿为拯救经济而死”。美国政府如果把人民的生命安全放到第一位，那么执行封锁和出入境防疫管理是必须要做的事情。但是，正因美国口头上坚持“人权至上”、行动中贯彻资本利益至上，疫情才无法得到有效控制。

新冠肺炎疫情不仅反映出美国国内的多重人权危机，而且凸显了美国对外政策的自私自利底色。《华盛顿邮报》近期发表文章，报道美国大量囤积新冠疫苗，导致疫苗浪费现象严重。这种囤积疫苗的自私做法极大地剥夺了发展中国家公平获得疫苗的机会。与此同时，美国政府频频以“人权”名义干涉中国等多个国家的内政，甚至不忘在“被奴役国家周”宣言中特意点名中国。

美国的人权双重标准清楚表明，美国政府想维护的，哪里是“人权”，而是把自己的意志和标准强加于人的秩序，是“美国主导世界”的霸权逻辑下的唯我独尊的强权政治，其背后都是以美国意志为名的美国大资本利益。

美国主张的所谓人权，既不是美国穷人的人权，也不是他国人民的人权，而是资本攫取超额利润的自由。将美国从人权道义高地拉下来的不是别人，正是美国自己。（作者系中国社会科学院美国研究所研究员）

魏南枝

中国—东盟贸易指数首次发布

前8月我国对东盟进出口3.59万亿元，同比增长22.8%

盟贸易特色的指标体系，通过对贸易情况进行量化评价，直观展示双边贸易发展水平和发展前景，是双边贸易发展状况的“晴雨表”和“风向标”，将为政府部门制定贸易政策提供科学依据，为广大进出口企

业高水平“走出去”和高质量“引进来”提供信息支持。

2020年，面对新冠肺炎疫情的严重冲击，我国与东盟国家广泛开展抗疫合作，有力维护区域产业链供应链稳定、保障双

边贸易发展，东盟首次成为我国第一大贸易伙伴。据海关统计，今年前8月，我国对东盟进出口3.59万亿元，同比增长22.8%，占同期我国外贸进出口总值的14.5%，东盟继续稳居我国第一大贸易伙伴。

全国科普日活动启动

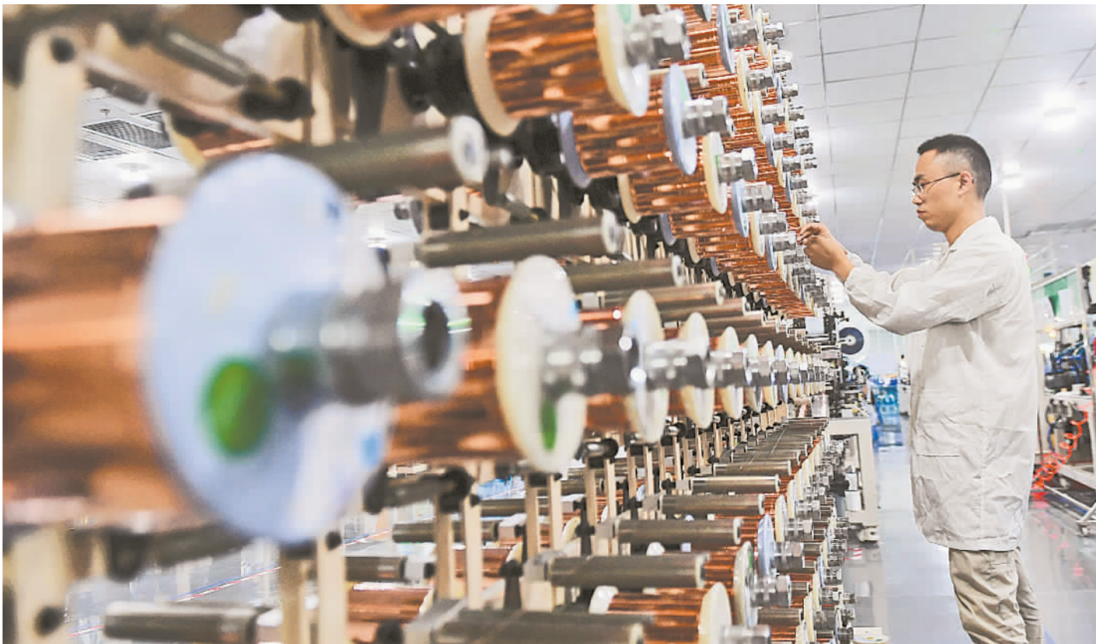
本报北京9月11日讯（记者郭静原 实习生梁硕）11日，以“百年再出发，迈向高水平科技自立自强”为主题的全国科普日活动在全国各地启动，活动将持续到9月17日。今年的全国科普日立足面向基层、服务发展、惠及群众，打造多级联动、广泛参与、“永不落幕”的系列科普活动。

2021年全国科普日北京主场活动由中国科技馆区活动和北京科学中心区活动组成。中国科技馆主场活动包括“自立自强建新功”“科普科创伟业”“生态文明创未来”3大板块的展览展示和“与公众面对面”科技志愿活动等。通过互动展品、实物模型、多媒体、图文展板等形式，展现党领导下的科普和科创工作发展历程、广大科技工作者和社会力量为提升公民科学素质所做的积极行动，以及科普工作在政治、经济、文化、社会、生态方面的复合价值。

全国范围内还将组织开展碳达峰碳中和科普联合行动、青少年科技教育联合行动、科技资源科普化联合行动、核科普联合行动、水利科普联合行动、乡村振兴科普联合行动、卫生健康科普联合行动、应急科普联合行动、企业科普联合行动等系列科普活动。

此外，创新升级后的全国科普日线上活动平台也将集中展示全国各地、各领域的科普活动，通过现场直播、打卡互动、云游场馆、知识竞赛、科普课堂等多种形式，立体化共享各类科普资源，丰富公众的科普体验。

今年全国科普日活动由中国科协、中宣部、教育部、科技部、国家原子能机构、自然资源部、生态环境部、水利部等13部门联合举办。据了解，自2004年以来，中国科协已连续17年成功举办全国科普日活动，各地各部门在全国科普日期间累计举办重点科普活动约24万场次。



9月11日，江西铭基高科电子有限公司的员工在生产线上忙碌。该公司主要生产无线充电器、连接线、电脑配线和智能装备等电子产品。

上半年，江西省电子信息制造业完成营业收入2927.6亿元，同比增长41.1%，实现利润163.6亿元，同比增长64.3%。其中电子元器件产业营收1233.5亿元，同比增长29.28%，智能终端产业营收812.8亿元，同比增长64.02%。

凌厚祥摄（中经视觉）

五百多款产品亮相世界机器人大会

机器人“刚需”即将到来

精细到可以做手术、智能到可以处理复杂的垃圾分类、高效到可以代替人工24小时不间断地在高温高噪声环境下工作……9月10日，2021世界机器人大会在北京亦庄开幕，在工业机器人、服务机器人、特种机器人三大展区中，来自110余家企业的500多款产品全面展示了机器人本体、关键零部件和产业链上下游以及关联领域的前沿科技和最新成果。这些多才多艺的机器人，让人们真切感受到机器人市场的“刚需”时代正在来临。

在本届机器人大会上，各类协作机器人的精彩表现让人们大为惊奇。一款来自北京瑞医博科技有限公司的口腔手术机器人，2分钟之内就完成了患者和机械臂的配准，之后，机械臂自动运动至手术靶点，一颗牙齿“一钻成型”。在深圳大族机器人有限公司展台，一支机械臂抓起瓶盖大小的零部件，灵活地放置在一台机器人的所需位置。据介绍，这款大族协作机器人每个关节的运动范围达到正负360度，运动效率更高，且功耗更低。“很多行业由于工作单一、工作环境恶劣，面临招工难的问题。大族协作机器人可以有效解决生产工作的‘痛点’，实现24小时不间断工作，准确性和稳定性都比人工更高。而且从长远来看，生产线规模越大，工厂运行时间越长，机器的相对成本就越低。”大族机器人市场部经理郑潘红告诉记者。

站在人工智能垃圾站前，你可以提出这样的问题：“香蕉皮应该放在哪个垃圾桶里？”“玻璃瓶属于什么垃圾？”而后，垃

圾站对应的箱体就会自动打开，创泽智能机器人集团自主研发的人工智能垃圾站基于人工智能和物联网技术，对垃圾分类进行了智能化精细管理。这款智能垃圾站配有内置垃圾存量检测装置、自动消毒灭菌装置、灭蝇杀蚊设备等装置，通过平台管理，能够实现综合、完善、高效的垃圾投放、回收及利用。创泽智能高级副总裁赵博表示，将人工智能与垃圾站相结合，让垃圾分类变得简单易懂，同时，实现资源统筹调配，为环卫工作提供更有力的数据支撑，为居民提供更便捷的服务。

配送机器人由于其实用性、应用广泛、商业价值高，一直受到关注。在北京云迹科技有限公司打造的酒店场景下，云迹服务机器人“带着客人需要的商品乘坐电梯、自主避障、自主拨打电话，让客人体验到如同酒店服务员一般的高质量服务。云迹科技创始人、CEO支涛告诉记者，突发疫情让“无接触服务”成为刚需。截至目前，云迹机器人已经入驻1万多家酒店，运行总里程超过350万公里。

“未来老龄化社会的到来与新生代快节奏生活工作的方式让智能机器人处于长期刚性需求。”湖南瑞森机器人科技有限公司副总裁杨帅表示，中国机器人企业应该抓住机遇，练好内功，尽快在核心技术上取得突破，不断提升关键零部件性能和可靠性，积极拥抱机器人的“刚需”时代。

2021年世界互联网大会乌镇峰会9月26日开幕

本报北京讯（记者王轶辰）在新办9月10日举行的新闻发布会上，国家互联网信息办公室副主任赵泽良介绍，2021年世界互联网大会乌镇峰会将于9月26日至28日在浙江乌镇召开，9月26日上午将举行大会开幕式。本次大会的主题是“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”。

赵泽良表示，大会将采用“线上+线下”相结合的方式举办。除在浙江乌镇设置实景会场举办各项活动外，近2000名来自各国政府、国际组织、行业机构、中外互联网企业、高校智库、科研机构的代表将通过线上、线下形式展开交流。

据悉，大会围绕全球网络空间焦点热点共设置

20个分论坛，在保留企业家高峰论坛、“一带一路”互联网国际合作论坛、互联网国际高端智库论坛和网络空间国际规则论坛等传统特色论坛基础上，还将聚焦5G、人工智能、开源生态、下一代互联网、数据与算法等网络技术新趋势、新热点设置议题，充分回应国内外各方对数据治理、网络法治，以及对互联网企业社会责任、互联网公益慈善与数字减贫、全球抗疫与国际传播的普遍关切。

首部农业绿色发展专项规划发布——

推进农业绿色发展全面绿色转型

本报记者 乔金亮

农业农村部、国家发展改革委、科技部、自然资源部、生态环境部、国家林草局近日联合印发《“十四五”全国农业绿色发展规划》。这是我国首部农业绿色发展专项规划，对“十四五”农业绿色发展工作作出系统部署和具体安排。

《规划》提出农业绿色发展4方面11项定量指标。在保资源方面，提出到2025年全国耕地质量等级达到4.58，农田灌溉水有效利用系数达到0.57。在优环境方面，主要农作物化肥、农药利用率均达到43%，秸秆、粪污、农膜利用率分别达到86%以上、80%和85%。在促生态方面，新增退化农田治理面积1400万亩，新增东北黑土地保护利用面积1亿亩。在增供给方面，绿色、有机、地理标志农产品认证数量达到6万个，农产品质量安全例行监测总体合格率达到98%。

近年来各地加快转变农业发展方式，有力推进农业绿色发展。资源保护利用得到加强，农业用水总量得到有效控制。农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德表示，从总体上看，农业生产方式仍

然较为粗放，绿色优质农产品供给还不足，农业生态环境治理还处在治存量、遏增量阶段。推进农业绿色发展全面绿色转型，重点是“三加强，一打造”，加强农业资源保护利用，加强农业面源污染防治，加强农业生态保护修复，打造绿色低碳农业产业链。“三加强”聚焦农业资源环境，“一打造”聚焦构建农业绿色供应链，共同构成农业绿色发展的核心要件。

农业绿色发展，耕地保护如何发力？农业农村部农田建设管理司一级巡视员陈章全表示，要推进稳数量、提质量、保生态的“三位一体”举措。其中，提质量，就是要大规模开展高标准农田建设，实施好耕地质量保护与提升行动，特别是要保护好黑土地这个“耕地中的大熊猫”。保生态，就是要治理修复耕地生态，推动用地与养地相结合，促进耕地休养生息和可持续发展。实施污染耕地治理，力争到2025年受污染耕地安全利用率达到93%左右。

与十年前相比，农业领域排放实现了“增产又减污”。农业农村部科技教育司副司长李波告诉记者，农

业面源污染结构性压力仍然较大。一方面，污染排放总量较大。化肥农药使用量仍处高位，畜禽养殖粪污产生量大，规模以上养殖场处理设施不完善。另一方面，长效运行机制尚未建立。农业面源污染治理投资大、见效慢，社会资本、农户参与积极性不高。要推进农业投入品减量化、生产清洁化、废弃物资源化、产业模式生态化。

农业绿色发展，钱从哪里来，重点投向何处？《规划》提出，健全政府投入激励机制，加大生态保护补偿力度，多渠道增加农业绿色发展投入。农业农村部将开展绿色节能农机、降低农业生产化肥农药消耗、集成组装耕种管收全过程绿色高质高效新技术，推进化肥减量增效，降低农药使用。

推进农业农村领域减排固碳，是我国碳达峰碳中和的重要组成部分。涉及种植业减排固碳、养殖业减排降碳、农机节能减排，以及加工流通领域绿色低碳。曾衍德介绍，将两手发力，一手抓减碳，推广科学施肥方式，改进畜禽饲养管理，减少种养环节温室气体排放。推广绿色节能农机，降低农业生产化肥农药消耗。一手抓固碳，加强退化耕地治理，推广有机肥施用、秸秆还田等，增加农田碳汇。发展综合种养、鱼菜共生等高效生态渔业，实现渔业生物固碳。