

RCEP助力东盟国家农产品出口中国

■ 新华社记者 吴长伟 张伊伊 黄茜恬

从柬埔寨大米到泰国香水椰,再到越南百香果、榴莲……自区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)生效实施以来,越来越多东盟国家农产品正在更加便利地进入中国市场,丰富中国人的餐桌。不少东盟国家农产品企业经营者表示,随着RCEP一系列规则逐步落地,区域内贸易成本明显降低,贸易便利化水平进一步提升,让他们享受到实实在在的福利。

关税利好 贸易便利化显著提升

对东盟国家农产品商而言,RCEP生效的一个重大利好在于关税降低带来进口成本下降和出口机遇增多。根据协定,区域内90%以上的货物贸易将最终实现零关税,这极大促进了跨境贸易往来。

“我们不再像以前那样为出口订单担忧,RCEP带来的产业链调整助推我们的农产品在中国市场开拓更多销路。”泰国椰商纳隆萨说。纳隆萨的公司从2013年起进入中国市场,短短几

年前销量增长了几倍,中国已成为其椰子产品的主要出口市场。

今年以来,越南百香果、榴莲先后获准进入中国市场。“这对于拥有丰富水果资源的越南是一个好消息。”越南银行学院讲师杜氏秋说,希望未来能有更多越南农产品出口中国,发挥两国资源互补优势,充分利用好RCEP,推动双边贸易关系不断向前发展。

“RCEP下进口税普遍减免,这对柬埔寨农业发展是一大利好。”中国检验检疫集团柬埔寨有限公司总经理陈其生表示。

高效便捷 跨境货运量大幅增长

10月下旬开始,柬埔寨茉莉香米进入收获季。满载香米的货船从西哈努克港或金边港出发,一周即到达中国深圳蛇口港。这些香米经口岸海关检验检疫合格放行后,5公斤规格的可直接进入零售渠道,25公斤或50公斤大包装规格的则进入批发环节,供给用粮大户,或由大米加工企业进一步分装后再投放市场。

中国是柬埔寨大米最大出口市场之一。柬埔寨稻米联合会统计显示,今

年前10月,柬埔寨向中国出口大米逾23万吨,占其出口总量的近一半。

近年来,随着西部陆海新通道、中老铁路等重大项目的推进,区域内冷链、冷库等配套基础设施不断完善,东盟国家农产品进入中国市场日益便捷。以泰国榴莲为例,除了空运进入中国市场,还可选择陆路运输,或从林查班港海运至中国广西钦州港、广州港南沙港区等地。

有关数据显示,今年前10月,西部陆海新通道铁海联运班列累计运输货物621026标箱,同比增长19.7%。目前西部陆海新通道铁海联运班列运输品类由最初的陶瓷、板材等十几种,增加至640多种。

中国铁路昆明局集团有限公司统计数据显示,截至11月7日,中老铁路累计运输货物突破1000万吨。其中跨境货物运输量超180万吨,货值突破120亿元人民币。目前,中国25个省份先后开通了中老铁路国际货物列车,货物运输已覆盖老挝、泰国、缅甸、马来西亚、柬埔寨、新加坡等国家和地区。运输货物由开通初期的化肥、百货等扩展至电子、光伏、冷链水果等

1200多种。

提质增效 传统产业转型升级

在纳隆萨看来,RCEP可以带动区域内新兴产业形态的塑造与拓展,促进传统产业转型升级。他说:“中国是我们公司最大的出口市场。现在我们出口中国的产品除了新鲜椰子,还有椰子果冻以及瓶装椰子水。如今我们更加注重提高产品质量,提升竞争力。”

“以往我们种植榴莲,何时浇水、施肥完全凭经验,有时候会因为一些树种得不理想而懊恼。”马来西亚经营榴莲种植园的梁沛鑫说,自从他的“山姆猫山王榴莲园”引进由阿里云和马来西亚历佳德有限公司联合打造的“榴莲云平台”后,通过智能检测和数据分析,可以更有效地管理榴莲园和榴莲种植,节约成本并且提升产量。

中宝食品科技(柬埔寨)有限公司总经理欧阳建斌表示,RCEP助力中国在柬农业企业的产业构建与调整。从原材料进口加工的传统模式,转变为原材料原产地加工后再贸易,不仅在一定程度上优化了区域经济形态,还能减少不必要的损耗。

局队在线

山东局赴临沂调研经济运行及基层统计工作

■ 本报讯 近日,山东省统计局党组书记、局长辛树人带队赴临沂市调研经济运行和基层统计工作情况。

调研组先后前往沂南县、兰山区,深入舜天化工、泉润食品、亮美嘉有限公司等企业,全面了解企业经营情况、发展前景以及生产经营中遇到的问题。调研组与临沂市直有关部门负责同志、部分重点企业负责人进行了座谈交流,详细了解经济运行、企业运营以及对全年经济运行走势的看法等情况的汇报,并就企业、行业发展具体问题进行了深入探讨。调研组对临沂经济发展提出了针对性建议。

调研期间,调研组深入基层基础工作联系点沂南县统计局和双墩镇统计站,看望基层统计人员,就统计人员配备、统计制度建设、基层统计业务及五经普筹备等工作进行了现场调研和指导。要求临沂市各级统计部门要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,把准政治方向,按照二十大提出的新部署、新要求,加快推进统计现代化改革,努力构建现代化统计调查体系,扎实做好第五次全国经济普查各项筹备工作,抓牢抓实数据质量,为未来五年经济发展打下坚实基础;要牢固树立服务意识,持续加强统计监测分析,助推高质量发展,为建设社会主义现代化强省贡献统计力量。 袁锋

广西总队研究部署 住户类调查重点工作

■ 本报讯 近日,国家统计局广西调查总队召开专题会议,研究部署近期住户类调查的大样本轮换,常规报表基础工作、优质服务和课题研究等重点工作任务,并提出工作要求。

会议指出,住户样本轮换工作是未来五年居民收支、脱贫农村住户、农民工调查等业务工作的基础,是2022年住户调查工作的重中之重,也是广西国家调查队系统的重点工作。要压实责任、强化担当,切实做好住户样本轮换工作,为今后住户调查数据质量打牢坚实的基础。

广西总队高度重视住户样本轮换工作,主要领导牵头组织召开专题会谋划部署,总队领导班子成员分片区抓现场督导,全力以赴做好样本轮换工作。目前网点落实、摸底调查和开户等前期工作已顺利完成,制度执行和“双随机”统计执法检查也同步推进。截至10月31日24时,广西完成调查户落实及开户问卷上报的比率达100%。

会议要求,11月进入大样本轮换工作新调查户试记账环节,同时需要高质量完成常规报表、重点选题调研和课题调研等工作,各地各部门要发扬连续作战精神,凝心聚力、统筹协调,优质高效完成现阶段住户调查各项重点工作。一是做细做优试记账辅导。各地要压实责任,采取多种有效方式,高质量落实样本轮换制度要求,加强对新聘用辅助员的业务培训和试记账辅导,努力实现新一轮样本记账工作高质量开局。二是从严把关数据审核。严格执行国家住户调查制度流程,持续以“日审”为切入口,抓实抓细常规报表数据审核,夯实住户调查基层基础数据质量。三是充分发挥“轻骑兵”作用。积极参与民生专题调研和实物转移制度课题专题调研,高效完成针对性强、实用性强的专题调研报告,为各级党委政府科学决策提供数据参考,为国家推进住户调查改革提供广西建议。 杨宁琳 唐俊

快报

我国开展科技人才评价改革试点工作

■ 本报讯 近日从科技部获悉,科技部等8部门日前印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》,旨在以“破四唯”和“立新标”为突破口,创新科技人才评价机制,并形成可复制可推广可落实的经验,激发科技人才创新活力。

“科技人才评价是人才发展的基础性制度和深化科技体制改革的重要内容,对培育高水平科技人才队伍、产出高质量科研成果、营造良好创新环境至关重要。”科技部科技人才与科学普及司有关负责人表示。

据介绍,本次试点聚焦“四个面向”,围绕国家科技任务用好、用活人才,以“评什么、谁来评、怎么评、怎么用”为着力点,致力于按照创新活动类型,构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。

本次试点坚持德才兼备,把品德作为科技人才评价的首要内容,在加强对科技人才科学精神、学术道德等评价的基础上,按照承担国家重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究4类创新活动部署试点任务。

本次试点单位和地方包括:中国科学院数学与系统科学研究院等12家科研院所,清华大学等9家高等学校或高等学校附属机构,以及上海等6个科研单位相对集中、承担国家任务较多、具备较好基础的地方。

北京等24个城市将开展智能建造试点

■ 本报讯 近日从住房和城乡建设部获悉,北京等24个城市将开展智能建造试点,积极探索建筑业转型升级的新路径。

根据住房和城乡建设部近日印发的通知,24个城市开展智能建造试点的主攻方向是以科技创新为支撑,促进建筑业与数字经济深度融合,培育智能建造新产业新业态新模式,着力解决工程建设存在的生产方式粗放、劳动力紧缺、资源能源消耗大等突出问题,更好发挥建筑业对稳增长扩内需的重要支撑作用。

试点预期目标主要包括三个方面。一是加快推进科技创新,提升建筑业发展质量和效益。重点围绕数字设计、智能生产、智能施工、建筑产业互联网、建筑机器人、智慧监管六大方面,挖掘一批典型应用场景,加强对工程项目质量、安全、进度、成本等全要素数字化管控,形成高效益、高质量、低消耗、低排放的新型建造方式。

二是打造智能建造产业集群,培育新产业新业态新模式。广州、深圳、苏州等城市在试点方案中明确提出,推动建设一批智能建造产业基地,加快建筑业与先进制造技术、新一代信息技术融合发展,提高科技成果转化和产业化水平,带动自主创新软件、人工智能、物联网、大数据、高端装备制造等新兴产业发展。

三是培育有关键核心技术和系统解决方案能力的骨干建筑企业,增强建筑企业国际竞争力。

红辣椒喜丰收

初冬时节,甘肃省张掖市甘州区乌江镇辣椒喜获丰收,火红的辣椒铺满场地,村民们有序地将晾晒的辣椒翻起成垄,便于通风,加快晾干速度。图为乌江镇村民在辣椒晾晒场翻晒辣椒。

中新社供图



2025年我国全民健康信息互联互通将再上新台阶

■ 新华社电 《“十四五”全民健康信息化规划》近日公布。根据规划,到2025年,我国将初步建设形成统一权威、互联互通的全民健康信息平台支撑保障体系,基本实现公立医疗卫生机构与全民健康信息平台联通全覆盖。

该规划由国家卫生健康委联合国家中医药局、国家疾控局制定,旨在统筹推进全民健康信息化建设,进一步推进新一代信息技术与卫生健康行业深度融合。

规划列出了8个方面主要任务:一是集约建设信息化基础设施支撑体系,二是健全全民健康信息化标准体系,三是深化“互联网+医疗健康”服务体系,四是完善健康医疗大数据资源要素体系,五是推进数字健康融合创新发展体系,六是拓展基层信息化保障服务体系,七是强化卫生健康统计调查分析应用体系,八是夯实网络与数据安全保障体系。

根据规划,到2025年,二级以上医院将基本实现院内医疗服务信息互通共享,三级医院将实现核心信息全国互通共享。全员人口信息、居民电子健康档案、电子病历和基础资源等数据库更加完善,每个居民有望拥有一份动态管理的电子健康档案和一个功能完备的电子健康码。

规划要求,以普及应用居民电子健康码为抓手,建立居民以身份证号码为主、其他证件号码为补充的唯一主索引,推动“一码通用”。依托区域全民健康信息平台,推动检查检验结果互通共享。

规划还要求,集约建设各级全民健康信息平台和传染病监测预警与应急指挥信息平台,全面推进医疗卫生机构信息化建设提档升级。同时,逐步形成统一权威、全面协调、管理规范、自主可控的全民健康信息化标准体系。

董瑞丰 顾天成

(上接1版)

“百家姓”规模及其占全国总人数比重

排序	姓氏	规模 (万人)	占比 %	排序	姓氏	规模 (万人)	占比 %	排序	姓氏	规模 (万人)	占比 %
1	王	10183.22	7.213	35	董	721.25	0.511	69	邹	423.28	0.300
2	李	10139.08	7.182	36	潘	718.98	0.509	70	熊	422.99	0.300
3	张	9575.08	6.782	37	袁	716.38	0.507	71	孟	410.52	0.291
4	刘	7229.06	5.121	38	蔡	684.32	0.485	72	秦	406.35	0.288
5	陈	6370.58	4.512	39	余	676.12	0.479	73	邱	388.72	0.275
6	杨	4631.73	3.281	40	蒋	673.16	0.477	74	江	382.85	0.271
7	黄	3393.91	2.404	41	叶	665.43	0.471	75	尹	371.19	0.263
8	赵	2867.08	2.031	42	于	663.86	0.470	76	薛	363.11	0.257
9	吴	2796.70	1.981	43	杜	660.86	0.468	77	闫	358.93	0.254
10	周	2690.54	1.906	44	苏	653.99	0.463	78	段	351.11	0.249
11	徐	2030.86	1.439	45	程	646.30	0.458	79	雷	346.48	0.245
12	孙	1944.33	1.377	46	魏	644.11	0.456	80	侯	338.79	0.240
13	马	1940.93	1.375	47	丁	616.57	0.437	81	龙	323.17	0.229
14	朱	1818.14	1.288	48	吕	614.08	0.435	82	黎	308.60	0.219
15	胡	1664.40	1.179	49	卢	589.92	0.418	83	史	303.34	0.215
16	郭	1585.67	1.123	50	任	584.64	0.414	84	陶	302.63	0.214
17	何	1495.10	1.059	51	姚	571.52	0.405	85	贺	294.33	0.208
18	林	1439.84	1.020	52	沈	571.08	0.405	86	毛	291.15	0.206
19	罗	1414.83	1.002	53	钟	563.69	0.399	87	郝	285.38	0.202
20	高	1412.64	1.001	54	姜	542.51	0.384	88	顾	283.26	0.201
21	郑	1291.58	0.915	55	崔	538.61	0.382	89	龚	282.36	0.200
22	梁	1188.69	0.842	56	谭	528.88	0.375	90	邵	275.59	0.195
23	谢	1065.41	0.755	57	范	516.09	0.366	91	万	274.97	0.195
24	宋	992.95	0.703	58	陆	514.38	0.364	92	覃	266.14	0.189
25	唐	987.72	0.700	59	汪	512.07	0.363	93	严	262.74	0.186
26	许	890.61	0.631	60	廖	498.88	0.353	94	武	262.51	0.186
27	邓	882.50	0.625	61	石	496.86	0.352	95	钱	262.50	0.186
28	韩	875.81	0.620	62	金	494.71	0.350	96	戴	262.03	0.186
29	冯	873.21	0.619	63	韦	479.64	0.340	97	莫	259.94	0.184
30	曹	847.52	0.600	64	贾	474.49	0.336	98	孔	250.27	0.177
31	彭	823.83	0.584	65	夏	464.25	0.329	99	向	245.74	0.174
32	曾	805.85	0.571	66	付	448.33	0.318	100	常	238.05	0.169
33	肖	758.56	0.537	67	方	440.31	0.312	百家姓合计		119366.09	84.55
34	田	740.38	0.524	68	白	432.46	0.306				