

# RCEP即将正式生效 相关准备进展如何？将带来哪些影响？

□新华社记者 王雨萧 于佳欣

据商务部消息，区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)将于2022年1月1日开始生效。实施RCEP相关准备进展如何？协定正式生效将带来哪些影响？商务部国际司负责人日前介绍了RCEP即将正式生效的有关情况。

## 中国实施RCEP已准备就绪

商务部国际司负责人介绍，中方对生效实施准备工作高度重视，目前各项准备已经就绪，能够确保协定生效时全面履行义务。

第一，在关税减让实施准备方面，中方在上半年完成了关税减让表的转版，并提交东盟秘书处。目前，降税实施方案已进入国内报批程序最后阶段，可保证在协定生效时即可履行降税义务。

第二，在原产地规则实施准备方面，海关总署在上半年已制定RCEP原产地管理规则和经核准出口商管理办法，将配合协定生效时间同步公布实施。应RCEP原产地管理需求，对信息化系统的升级已完成。

第三，协定约束性义务的履约准备

已完成。商务部会同相关部门，认真梳理了协定中涉及的701条约义务，目前，701条约义务涉及的各部门均已做好履约准备。

第四，针对地方和企业的宣介培训积极开展。商务部已举办3次全国RCEP专题培训，各地方以及海关、行业协会在本系统内也开展培训活动，据不完全统计，各类培训超过600场，参训人数超过10万人。

第五，建立自贸区实施服务平台。商务部通过中国自贸区服务网发布RCEP等自贸协定文本及有关政策措施，同时就企业在RCEP等协定中遇到的问题商相关部门定期提供咨询和解答。

## RCEP生效将带来哪些影响？

商务部国际司负责人表示，RCEP正式生效是东亚区域经济一体化新的重大进展，将大幅优化域内整体营商环境，明显降低企业利用自贸协定的制度性成本，进一步提升自贸协定带来的贸易创造效应。

这位负责人表示，协定生效后，已核准成员之间90%以上的货物贸易将最终实现零关税，且主要是立刻降税到

零和10年内降税到零，这意味着各国将在较短时间内兑现货物贸易自由化承诺。

此外，RCEP成员之间经济结构高度互补，域内资本要素、技术要素、劳动力要素齐全。RCEP生效后，将推动域内经济要素自由流动，强化成员间生产分工合作，拉动区域内消费市场扩容升级，实现区域内产业链、供应链和价值链的进一步巩固和发展。

“RCEP成员国共同推动协定如期生效，对外发出反对单边主义和贸易保护主义的强烈信号，将进一步提振成员国携手实现疫后经济复苏的信心与决心。”这位负责人说。

## 一系列指导服务确保高质量实施RCEP

商务部国际司负责人表示，商务部将会同有关部门，就推动实施好协定，重点做好相关指导和服务工作。

——鼓励和支持各地结合RCEP各成员国的降税承诺和产业特点，推动我国优势产品出口，并积极扩大先进技术、重要设备、关键零部件等进口。加强原产地规则组织和签证职能管

理，实施经核准出口商制度，指导企业用足用好原产地自主声明便利化措施，并帮助进出口企业解决享受受阻问题。

——深入实施增强制造业核心竞争力和技术改造专项，鼓励企业加大重要产品和关键核心技术攻关力度，加快应用先进适用技术。加大对适用的国际标准采标力度，用标准为中国制造“走出去”提供有力支持。

——指导各地方严格实施与协定强制性义务对应的国内法律法规规章。强化地方政府服务功能，深入细致研究当地产业优势和RCEP国别市场机遇，指导企业开拓RCEP成员国市场。

——建立和完善自贸协定实施公共服务平台，强化中国自贸区服务网为企业服务功能，鼓励地方开展公共服务平台建设。发挥在RCEP区域的中国驻外经商机构对当地中资企业用好协定的支持和服务力度。

这位负责人介绍，商务部将会同有关部门，适时出台《关于高质量实施RCEP的指导意见》，为各地方、各行业把握协定机遇、实现更好发展提供指导和服务。此外，其余协定签署国也将尽快生效实施RCEP协定。

(新华社北京11月7日电)

## 一夜速冻 寒潮席卷全国大部地区

□新华社记者 黄焯

立冬时节，雪花纷飞。下半年来最强寒潮继续东移南下，周末华北、黄淮以及东北地区出现明显雨雪和大风降温天气，多地迎来今冬初雪。和浪漫雪景相伴的是“断崖式”降温、大风天气，不少公众感叹“冷得像冬至”。

中央气象台7日继续三预警齐发——暴雪橙色预警，寒潮、海上大风黄色预警。预计7—8日，寒潮将继续向南推进，华北及其以南地区将出现明显降温，局地降温可达16℃以上，并伴有4—6级偏北风、阵风7—8级。降温过后，最低气温0℃线将位于苏皖北部、河南南部至四川北部一带，华南中北部最低气温将降至10℃以下。强降雪区位于天津、河北东部、内蒙古东部及东北地区，局地有大暴雪或特大暴雪，其中内蒙古东部、东北地区降雪将持续至10日。

此次寒潮实力强劲，强降温、雨雪、大风一个不落。中央气象台首席预报员张涛表示，除青藏高原中南部、云南西部部分地区和海南等地外，其他大部分地区都会受到影响，可以说是一次全国性的寒潮过程。

“寒潮路径偏西，它从新疆北部出发，不仅能够爬上青藏高原北坡，使青

海受到明显影响，而且秦岭也拦不住它，从而影响四川盆地。”张涛说，此次寒潮降温幅度较大，大部分地区降幅都超过8℃。

同时，寒潮东移南下过程中与暖湿气流激烈交锋，带来大范围雨雪天气。监测显示，6日8时至7日6时，内蒙古、北京、天津等地出现降雪或雨夹雪(雨转雪)。7日晨，内蒙古中东部、山西北部、河北北部、北京、天津西部等地积雪深度2—10厘米，山西五台山、河北蔚县、北京延庆局地15—26厘米。

气象部门预计，未来10天(11月7—16日)，全国大部分地区平均气温将较常年同期偏低2℃—4℃，局地偏低6℃左右。除7—8日寒潮将继续影响我国，为华北及其以南地区带来大风降温天气外，13—14日，另一股冷空气将影响华北大部、东北地区南部，气温将下降4℃—6℃。

气象专家提醒，寒潮影响持续，我国大部地区气温呈“断崖式”下降，并有明显的雨雪天气，尤其近两日东北等部分地区雨雪相态复杂，局地降雪强度历史同期罕见。公众需注意增添衣物，谨防感冒，并注意防范低温、雨雪、冰冻天气对交通出行、农牧业等方面的不利影响。

(据新华社北京11月7日电)

## 疫情期擅离职守打牌娱乐 江西九江多名干部被处理

新华社南昌11月7日电(记者 闵尊涛)近日，江西九江市纪委监委通报一起违反疫情防控工作纪律典型问题，九江共青城市一集中隔离点值班人员擅离职守打牌娱乐，目前相关人员已受到撤职、政务记大过、党内严重警告等处分。

通报称，11月1日下午3时，九江共青城市一集中隔离点值班人员擅离职守打牌娱乐。直接参与打牌的集中隔离点带班领导甘露镇便民服务中心主任沈佳琦受到撤销党内职务、政务撤职处分，终止其便民服务中心主任试用期，降为十级职员；值班干部燕坊村党支部委员胡文刚受到撤销党内职务、政务记大过处分，撤销其燕坊村党支部委员职务，责令其辞去燕坊村村委委员职务，建议甘露镇人民政府扣发其本年度相关绩效工资、奖金；值班干部园林村村委委员左溶受到政务记大过处分，责令其辞去园林村村委委员职务，建议甘露镇人民政府扣发其本年度相关绩效工资、奖金。负责安保维稳工作的共青城市公安局二级警长王敏和辅警赵云鹏脱岗在旁观，均受到党内严重警告处分。对此负有主要领导责任的甘露镇党委书记丁星和分管集中隔离点工作的甘露镇政协联络组组长燕远福均受到党内警告处分。共青城市政府分管疫情防控工作的副市长周传友负有领导责任，受到批评教育处理。

通报指出，在疫情防控形势依然严峻的情况下，仍有少数党员干部思想麻痹、作风松散、纪律松弛，严重影响了疫情防控工作大局，本次集中隔离点值班人员擅离职守打牌娱乐的问题情节尤为恶劣。纪检监察机关将强化监督执纪问责，严肃查处不担当不作为、消极应付、推诿扯皮等突出问题，通报曝光典型问题，以铁的纪律保障打赢疫情防控阻击战、歼灭战。

## 合肥：“惠民菜”投放市场

11月7日，市民在合肥市经开区芙蓉社区一家超市选购“惠民菜”。

当日，安徽省合肥市启动稳物价·保民生“惠民菜篮子工程”。自2021年11月7日至11月16日，消费者可在全市25家企业的189家门店买到“惠民菜”。活动期间，各门店将按照“蔬菜类上浮15%以上，其他类品种上浮5%以上”等相关规定，每天推出20个规定品种“惠民菜”。同时，以低于1元/斤的价格，每天推出不少于5个品种的蔬菜向市场供应。

新华社记者 刘军喜 摄



# 两江新区加速推动科技创新 让高质量发展“含新量”不断提升

## 三大科创平台发展迅速

在两江新区全力打造的三大科创平台，科技创新沃土正迸发蓬勃生机。

两江协同创新区截至目前已累计签约高校、科研院所等38家，建成科技研发平台80余个，导入高端研发人才1200余人，累计获国家级博士后科研工作站授牌1家、市级博士后科研工作站授牌13家，获批市级新型研发机构15家，培育孵化企业58家，一座“产业、人才、生活、生态”协同融合的创新之城拔地而起。

两江数字经济产业园累计近6000家在此集聚，今年前8个月，数字经济产业园规模以上数字产业化部分产值(营业收入)1293.04亿元，同比增长21.6%；规模以上数字产业化部分增加值283.82亿元，同比增长25.5%。此外，两江新区数字经济产业园还深度参与“一区两群”协调发展，推动10多家企业入驻两江数字经济产业园万州园区，两江新区万州企业研发中心挂牌运营。

前三季度，新签约数字经济产业项目10个，合同投资额93.15亿元，占全区合同投资总额的6.8%。百度、



两江新区数字经济产业园 张锦辉 摄/视觉重庆

腾讯、阿里、华为等众多企业扎根落户，工业互联网、云计算、大数据、人工智能等数字经济产业加速发展。

在礼嘉悦来智慧园，以礼嘉智慧公园和悦来国际会展城为核心，强化区域联动，完善配套功能，丰富拓展“住业游乐购”全场景集，精心打造国际化、绿色化、智能化、人文化的美丽智慧湾。礼嘉智慧公园新打造“智慧生活的一天”，打造60个体验场景、130个体验项目，展现智能化在高品质生活中的引领作用；礼嘉智慧馆仅用226天便拔地而起；两江工业互联网体验中心、《画游千里江山——故宫沉浸艺术展》等纷纷亮相。悦来国际会展城加快“智慧+”“会展+”，建成悦·设·创·展·示·中心·和悦来智慧岛。

## “科创+产业”促落地

两江新区着力抓好产业科技创

新，充分发挥产业基础雄厚、创新资源富集等优势，围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，推动“科创+产业”融合发展，促进科技创新成果尽快转化为现实生产力。

近年来，长安汽车、红宇精工、铁马工业等多家企业与入驻高校、科研院所达成产学研合作，获批科研项目100余项，完成科技成果转化36项；摩方精密科技公司的高精密3D打印技术正加快国内应用，带动国内产业链发展；北京理工大学毫米波雷达技术应用车联网项目，推动两江新区国家级车联网先导区建设。

两江协同创新区依托明月科创实验班、明月湖国际智能产业科创基地等载体，以及智汇两江、明月湖创新论坛等平台，通过发放“两江英才卡”、优化“两江英才荟”、落实人才“快办”行动等，形成创新链、产业

链、资金链、人才链深度融合的新格局，推动科技创新支撑引领高质量发展，助力两江新区加快建设具有全国影响力的科技创新中心核心承载区。

今年，两江新区还举办明月湖国际创新创业大赛，以此为两江新区的科技发展注入资金的“活水”，壮大科技型企业“森林”，加快集聚高端创新要素，为每一位敢想敢为的科学家、创新创业的企业家、善作善成的投资人、追梦圆梦的创业者创造良好环境。

除此之外，两江新区还专门出台《关于贯彻落实市委五届十次全会精神深入推进科技创新支撑引领高质量发展发展的实施意见》《打造产业创新高地行动计划》和《关于高标准打造两江协同创新区2021年重点任务》“1+2”文件，绘就蓝图、做好布局、全力推进，一步步把建设科技创新中心

核心承载区的“规划图”变成“施工图”“实景图”。

## 聚焦新领域提升发展“含新量”

两江新区还通过创新驱动、科技引领，加快构建创新引领的现代化产业体系，不断完善战略性新兴产业布局，新技术、新产业、新业态、新模式加速涌现，产业“含新量”不断提升。

今年前三季度，装备制造业产值同比增长58%，高端装备、生物医药、航空航天等战略性新兴产业加速崛起。福特EVOS、长安阿维塔等新产品不断涌现。签约工业项目20个，合同投资额860亿元，康宁熔炉等新项目落地加紧建设；京东方六代线、三一灯塔工厂、奥特斯等新产线将逐步发挥生产力，发展后劲不断增强。

发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择，两江新区正加强数字经济新发展，促进数字技术与实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，持续推动制造业提档升级并向中高端迈进。

出台“1+3”政策文件，强化顶层设计，大力发展数字经济。即《关于大力发展数字经济加快建设智慧之城的实施意见》和《关于加快新型基础设施建设的实施意见》《支持工业互联网加快发展十条政策》《加快发展线上业态线上服务线上管理的实施意见》。

抓紧工业互联网建设，推动组建西部工业互联网产业联盟，工业互联网标识解析国家顶级节点接入二级节点19个、企业节点1551个，注册量突破58万个，注册量、解析量增速居全国第一。

新增数字经济企业760家，累计近6000家，智能网联汽车、大数据、软件服务业分别增长130%、56%、51%；入选2021年度重庆市重点软件企业34家，占全市的26.1%，居全市第一；实现数字经济增加值近500亿元，占全市1/3，增速超40%。

陆丰



两江协同创新区北京理工大学重庆创新中心现代兵器实验室，科研人员正在进行防爆材料配方调试 张锦辉 摄/视觉重庆