

# 中国 - 新西兰自贸协定升级 将释放更多开放红利

新华社北京 1月 26 日电

中国 - 新西兰自贸协定升级议定书于 26 日正式签署。这意味着双方对彼此开放领域更大、水平更高，将给两国企业和人民带来更多开放红利。

商务部部长王文涛与新西兰贸易和出口部长奥康纳于当日分别代表两国政府，通过视频方式正式签署中新自贸协定升级议定书。

中新自贸协定是我国与发达国家签署的第一个自贸协定，于 2008 年 4 月签署并于同年 10 月 1 日实施。2016 年 11 月，双方启动自贸协定升级谈判。

2019 年 11 月，双方完成升级谈判。据了解，升级议定书实现了中新自贸关系在区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）基础上进一步提质增效。在货物贸易领域，新增部分木材和纸制品的市场开放，进一步优化原产地规则、技术性贸易壁垒、海关便利化等贸易规则。

服务贸易领域，中方在 RCEP 基础上，进一步扩大航空、教育、金融、养老、客运等领域对新方开放。新方在特色工种工作许可安排中，将中国公民申请量较大的汉语教师和中文导游赴新就业

的配额在原有基础上增加一倍，分别提高到 300 名和 200 名。

投资领域，新方放宽中资审查门槛，确认给予中资与全面与进步跨太平洋伙伴关系协定（CPTPP）成员同等的审查门槛待遇。

规则领域，双方承诺在电子商务、竞争政策、政府采购、环境与贸易等领域增强合作，其中环境与贸易章节超出 RCEP，就提高环境保护水平、加强环境执法、履行多边环境公约达成较高水平的合作条款。

王文涛说，签署升级议定书是中国

践行多边主义、构建开放型世界经济的具体行动，是实施自由贸易区提升战略的重要举措。他还表示，中方将积极考虑加入 CPTPP，愿与新西兰就此保持沟通。

商务部国际司副司长杨正伟说，升级议定书将促进中新双方进一步深化务实合作，增进两国企业利益和人民福祉，并释放了两国支持多边主义和自由贸易积极信号。

商务部表示，升级议定书签署后，双方将尽快履行相关国内程序，使中新自贸升级协定尽早生效实施。

## 春节期间机票 可免费退改

新华社北京 1月 26 日电 为了最大限度减少人员流动，降低疫情传播风险，中国民用航空局 26 日发布通知，进一步扩大免费退改政策的适用范围，明确自 1月 27 日 0 时起，已购买 1月 28 日至 3月 8 日春节期间机票的旅客，均可办理免费退票或至少一次改期。

具体退改规则为：乘机日期在 1 月 28 日至 2 月 3 日的旅客，自 1 月 27 日 0 时起至航班起飞前可提出退票或改期申请；乘机日期在 2 月 4 日至 3 月 8 日的旅客，自 1 月 27 日 0 时起至航班起飞前 7 天可提出退票或改期申请。1 月 27 日 0 时前已申请退票或改期的旅客，不适用于本政策。

民航局要求，各航空公司可以根据通知要求，制定具体的实施细则。

此前，民航局 1 月 2 日下发《关于切实做好疫情防控形势下客票退改服务工作的通知》，针对国内出现局部聚集性疫情的地区，要求各航空公司及时制定发布客票免费退改方案。通知下发后，国内多家航空公司及时跟进发布了具体实施方案。

## 贵阳出台八项措施 留企业员工就地过年

新华社贵阳 1月 26 日电 为统筹做好疫情防控和经济社会发展工作，贵阳市政府办公厅日前出台《关于鼓励春节期间企业员工就地健康过年和企业增产增效的通知》。

该通知涉及发放员工新春留岗奖励、发放企业增产增效奖励、减免企业房屋租赁费用、发放返岗交通费补贴、丰富节日年货供应、丰富文体旅活动、开展“送温暖”活动、保障职工合法权益八个方面具体措施。

通知明确，春节期间，规模以上企业及在建在库工程项目施工企业的外省员工留在贵阳过节的，按每人 1000 元现金发放新春留岗奖励。规模以上工业企业保持连续生产的，按照企业实际用电量分行业、分档次可给予不超过 100 万元的增产增效奖励。

对于承租贵阳市所属各级国有企事业单位住宅、公租房、人才公寓，用于安排春节期间外省员工就地住宿的，2 月当月房租减半。外省员工如确因必要原因需离黔到国内其他疫情低风险地区的，鼓励早日返程，2 月 11 日至 2 月 19 日期间返程的交通费凭票给予补贴，每人补贴金额不超过 300 元。

## 空军飞行学员进行低空山谷飞行训练 锤炼打仗本领



新华社哈尔滨 1月 26 日电 空军哈尔滨飞行学院某旅近日组织飞行学员进行低空山谷飞行训练，锤炼学员低空突防突击能力。这是该旅深化实战化教学训练的又一次尝试和突破。

低空山谷飞行是指战机在低空高度下利用山谷地形实施机动飞行，通过地形地物隐蔽航线，可以有效规避雷达探测与防空火力，从而达成突防突击的战术目的。

低空山谷飞行在飞行院校新训练

大纲中被列为选训科目，也是航空兵部队的实战训练科目。这个旅增加低空山谷飞行科目，目的就是强化飞行学员态势感知，最大限度锻炼飞行学员低空遂行任务能力，实现与部队需求无缝衔接。

“驾机在山谷中穿梭，仿佛一伸手就可以触摸到山坡。”顺利完成训练的飞行员王天威说，“障碍物威胁、地势起伏和颠簸气流对于高速飞行的战机有很大影响，对我们是一个非常大的考验。”

“我们围绕实战搞教学、着眼打赢培育人才，树立实战实训、为战育人导向，就是要培养能打胜仗的飞行人才。”旅长杨在坤说。

## 法拍房纳入限购范围 上海楼市调控打出“组合拳”

新华社上海 1月 26 日电 上海楼市调控再度加码。记者 25 日从上海市房屋管理局获悉，法拍房已被纳入住房限购范围。

所谓法拍房，即“法院拍卖房产”，是被法院强制执行拍卖的房屋。由于不限购、可贷款，法拍房受到投资客追捧，2020 年二季度以来成交量大幅增长，高溢价成交已成常态。

记者登录公拍网发现，点击上海拍卖房源均会弹出“对话框”，提示法拍房已纳入限购政策范围。

之前由于上海法拍房不限购，可巧妙规避限购政策，为部分楼市投资客突破调控政策提供了缝隙。上海市

房屋管理局有关负责人认为，上海坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，及时遏制市场投机需求，限购法拍房可打破“价高者得”的竞拍模式，挤压炒房空间，维护政策公平性。

1 月 21 日，上海市住建委、房管局等 8 个部门联合印发《关于促进本市房地产市场平稳健康发展的意见》，出台十条措施，包括打击“假离婚”获取购房资格、延长增值税征免年限、严防资金违规流入房地产市场、严格规范房地产市场经营秩序等，发出楼市调控继续从紧从严的信号。

上海交通大学住房与城乡建设研究主任陈杰认为，上海出台的一

系列调控“组合拳”是对炒房行为的精准打击。

除遏制炒房外，上海 21 日出台的政策中还表示将完善新建商品住房公证摇号选房制度，优先满足“无房家庭”购房需求；并将增加商品住房用地供应，进一步完善住房租赁体系，扩大保障性租赁住房覆盖面上等。

上海市房屋管理局有关负责人表示，上海近期出台的一系列楼市调控举措具有综合性：坚持租购并举，通过增加住房供给，调节住房需求，强化市场监管，着力“稳地价、稳房价、稳预期”，保障房地产市场平稳健康发展。

## 工伤保障扩容！ 我国将推进新业态人员职业伤害保障

新华社北京 1月 26 日电

记者 26 日从人力资源和社会保障部召开的新闻发布会上获悉，我国将扩大工伤保险覆盖范围，推进国家机关公务员和参照公务员法管理单位工作人员纳入工伤保险统筹管理，同时推进外卖骑手等新业态人员职业伤害保障工作。

据人社部新闻发言人卢爱红介绍，截至 2020 年末，我国社保卡持卡人数已达到 13.35 亿人。全国基本养老、失

业、工伤保险参保人数分别为 9.99 亿人、2.17 亿人、2.68 亿人，分别比 2019 年底增加 3128 万人、1147 万人、1291 万人，同比增幅为近 5 年之最。

“这也从一个侧面说明，经济形势越复杂，人们对社会保障的需求和依赖程度越高。”人社部养老保险司司长聂明隽说，“2020 年通过加大养老保险基金中央调剂和中央财政支持力度、压实地方政府保发放主体责任以及动用累计结余

等举措，我们确保了各项社会保险待遇按时足额发放，切实兜牢了民生底线。”

据介绍，2020 年三项社会保险基金总收入 5.02 万亿元，总支出 5.75 万亿元，年底累计结余 6.13 万亿元，基金运行总体平稳。

我国建立了城乡居民基本养老保险待遇确定和基础养老金正常调整机制，目前全国城乡居民养老保险待遇水平是人均 170 元每个月。截至 2020 年末，全

国 6098 万建档立卡贫困人口参加基本养老保险，参保率持续保持在 99.99%。

172 万名符合参保条件的重点水域退捕渔民也参加了基本养老保险。

“2017 年代缴政策实施以来，我们共为 1.19 亿困难人员代缴城乡居民基本养老保险费 129 亿元，基本实现了建档立卡贫困人员应保尽保。2020 年末，超过 3014 万贫困老年人按月领取基本养老保险待遇。”聂明隽表示。

## 电动汽车“半路趴窝”？ 工信部：提升汽车低温使用性能

新华社北京 1月 26 日电 针对近期北方城市遭遇寒潮气温骤降，一些电动汽车低温环境性能下降问题，工信部新闻发言人黄利斌在 26 日国新办发布会上表示，工信部组织整车和动力电池企业、行业机构、高等院校所开展技术攻关，加快全气候电池等研发和产业化，并抓紧研究制定相关技术规范，要求汽车企业加强售后服务。

与燃油车相比，电动汽车具有节能减排、使用成本低等优点，但产业仍处于发展阶段，还存在诸多问题，低温环境性能下降就是其中之一。

黄利斌说，这主要表现在动力电池容量衰减、续航里程缩水等。工信部要求汽车企业加强售后服务，支持整车企业和电池生产企业加强技术攻关，并抓紧研究制定相关技术规范，加强产品准入和生产一致性检查。

黄利斌表示，目前，重点企业、行业机构已积极行动起来。随着技术水平的提高和管理政策的完善，新能源汽车低温使用性能会获得实质性提升。

针对近期社会关注的集成电路产能问题，黄利斌表示，集成电路作为智能设备最关键的组成部分，需求持续旺盛。全球主要集成电路制造生产线均出现产能紧张的情况。工信部将支持企业持续提升集成电路的供给能力。同时，积极支持电子元器件和精密加工企业高质量发展，坚决保护知识产权，维护企业的合法权

## 两股冷空气接连来袭 东北地区迎大范围雨雪过程

新华社北京 1月 26 日电 新一轮冷空气 25 日开始“发威”，东北地区出现明显降雪。中央气象台 26 日预报显示，在 29 日前，先后有两股冷空气影响我国，东北地区将连续出现两次明显降雪和大风降温天气过程。

中央气象台首席预报员张芳华表示，25 日至 27 日的冷空气将给华北北部、东北地区带来剧烈降温，内蒙古东北部、东北地区大部将有降雪天气。需要注意的是，这次冷空气影响之前，东北地区气温明显回升且比常年同期显著偏高，部分地区甚至高于 1 月下旬同期极值，因此冷空气到来时气温剧烈下降，需防范气温骤升骤降带来的影响。

27 日至 28 日，受较强冷空气影响，长江中下游及以北大部地区气温下降 4℃ 至 8℃，辽宁中东部、吉林东部等地降温 10℃ 以上并有大到暴雪；最低气温将出现在 29 日早晨。公众需做好防寒保暖措施。

与此同时，近日影响华北、黄淮等地的霾天气仍将持续，28 日前后，受较强冷空气影响，污染物自北向南逐渐减弱消散。

专家提醒，近期要重点关注东北地区的雨雪降温，需注意防范雨雪、道路结冰对交通运输、城市运行等的不利影响。大风、低温天气对设施农业、畜牧业等影响较大，需做好设施农业、牲畜圈舍的防风加固、防寒保暖工作。

## 中老昆万铁路 西双版纳隧道贯通

新华社昆明 1月 26 日电 据中国铁路昆明局集团有限公司消息，中老昆(明)万(象)铁路全线控制性工程——西双版纳隧道 26 日贯通，为今年全线建成通车奠定了基础。

西双版纳隧道位于云南省西双版纳傣族自治州景洪市，全长约 10.7 公里，穿越澜沧江断裂带，围岩破碎、地下水丰富，地质灾害频发，为一级高风险隧道。“施工过程中，围岩变化极为频繁，极易溜坍、变形，平均 3 天一次小溜坍，7 天一次大溜坍。”承担隧道出口施工任务的中交二航局隧道工区经理钟亚说。

该隧道自 2016 年 5 月开工以来，滇南铁路建设指挥部组织各施工单位以动态设计为支撑，创新了软弱围岩隧道快速施工、辅助坑道风险防控技术、信息化设计与施工快速决策等多项新技术，通过“新技术 + 新工艺”不断提高施工效率，确保隧道如期贯通。

目前，中老铁路国内段站前土建工程已基本完工，铺轨、站房等工程正按计划有序推进。中老昆万铁路全长 1000 多公里，建成通车后，云南昆明至老挝万象有望夕发朝至。

## 贵州首次发现 祭祀礼器牙璋

新华社贵阳 1月 26 日电 记者从贵州省文物考古研究所获悉，考古工作者近日对贵州省铜仁市方田坝遗址进行考古勘探和调查时，发现了祭祀礼器牙璋，这在广州考古来说属首次发现。

方田坝遗址位于铜仁市碧江区坝黄镇坪茶村，该遗址于 2020 年 7 月开始发掘，是锦江流域一处先秦文化遗址，分布面积约 10 万平方米。截至目前，已发掘面积 2000 平方米，发现遗迹 85 座、石制品 200 余件、陶器 10 余件。

据了解，此次发现的牙璋为石质，器体较小，呈长条形，多阑，刃沿有残损。

该考古项目负责人陈卿介绍，此次发现对于研究锦江流域古文化的面貌及其发展特点将起到促进作用，也为了解当时人类的生活习俗、文化面貌提供了重要的资料。牙璋属于重要的祭祀礼器，在贵州一直未发现，这一次发现不仅填补了空白，还证明了牙璋的传播路径中有贵州。