

·国际观察·

# 三十载携手成果丰硕 中国—东盟共启新未来

中国—东盟建立对话关系30周年纪念峰会将于22日举行。自1991年建立对话关系以来,山水相连、血脉相亲的中国和东盟聚焦共同发展、推进合作共赢,如今已成为最成功、最具活力的地区合作样板。

分析人士认为,此次峰会将成为承前启后的重要里程碑,推动双方关系提质再升级,为构建更加紧密的中国—东盟命运共同体创造契机,为区域合作注入新动力。

## 互利合作 共同发展惠及20亿民众

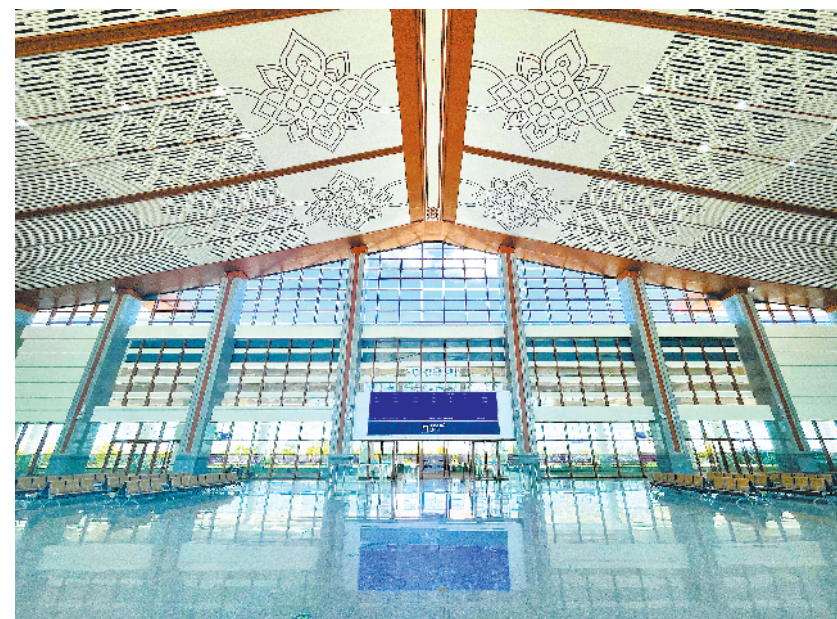
三十载春华秋实,从磋商伙伴和全面对话伙伴到“面向21世纪的睦邻互信伙伴关系”,再到“面向和平与繁荣的战略伙伴关系”,30年来中国与东盟关系不断升级。

中国是第一个加入《东南亚友好合作条约》、第一个同东盟建立战略伙伴关系的大国,也是第一个同东盟建立自贸区的主要经济体。2020年,双方互为第一大贸易伙伴,30年来双方贸易规模扩大了85倍。这一系列“第一”和不断刷新的记录不是抽象的数据,而是11国20亿民众实实在在的“获得感”。

北起云南省昆明市,南至老挝首都万象,全线1000多公里的中老铁路建设进展顺利,今年年底即将通车。老挝民众盼望这条铁路能吸引更多投资、促进旅游和物流发展,帮助老挝摆脱内陆国的交通桎梏。

在泰国,中国汽车轮胎模具制造商豪迈集团在泰中罗勇工业园投建的工厂订单不断。2020年工厂订单金额达2亿元人民币,产品80%出口欧美,20%供应本地。新冠疫情期间,工厂依旧高效运转,两班工人轮流工作,以满足客户需求。

在柬埔寨,由中柬企业共同开发建设的西哈努克港经济特区今年1月至10月区内企业进出口总额17.67亿美元,同比增长近40%。曾在金边打



这是11月20日拍摄的中老铁路老挝首都万象火车站候车大厅。中老铁路老挝段客运服务信息系统工程日前调试完成,全线10座新建客运站全部具备客运服务条件,为中老铁路高质量开通提供保障。

新华社发

工、一个月挣100多美元的柬埔寨姑姑阿青来到这里工作已经7年,她不仅可以说一口流利的中文,工资翻了好几倍,还成为一家中资纺织企业的本土管理人才。

柬埔寨政府新闻发言人机构主席帕西潘对记者说,从修路架桥到能源开发、从特区建设到扶贫减贫,中国与东盟合作领域不断拓展,不仅为当地企业带来更多发展机会,也为百姓带来更美好的生活。

## 守望相助 共建人类卫生健康共同体

中国与东盟国家或山水相连、或隔海相望,彼此唇齿相依、感情相牵。面对突如其来的新冠肺炎疫情,中国与东盟共克时艰,始终保持密切合作,携手构建人类卫生健康共同体。

中国抗击疫情最艰难的时刻,东盟国家迅速捐款捐物,为中国加油。东盟国家出现疫情反弹时,中方投桃报李、积极行动,不仅向东盟10国提供超过3.6亿剂疫苗和大量抗疫物资,还派出多支抗疫医疗专家组。

东盟秘书长林玉辉说,双方携手抗疫取得积极成效是中柬两国与东盟友好合作的一个缩影。东盟感谢中方的抗疫支持,特别是疫苗援助。

中国驻东盟大使邓锡军表示,中方将继续优先向东盟提供充足疫苗和抗疫物资,加强疫苗和特效药合作,支持东盟加快建设区域疫苗生产和分配中心,帮助东盟加强公共卫生应急能力建设。

11月的柬埔寨金边,街道上车辆川流不息,市场已恢复往日的繁忙,人们眼中透露出摆脱疫情阴影的信心和希望。在中国疫苗的帮助下,柬埔寨疫苗接种率已接近90%,为恢复经济社会生活增添了底气。

柬埔寨首相洪森说,中国向柬埔寨等国家提供疫苗是中国将疫苗作为公共产品,并体现其全球领导力的又一例证。中国疫苗是维护公共卫生、拯救人民性命的“关键钥匙”。

## 携手迈步 共创区域发展美好未来

30年携手同行,中国和东盟已经互为最大规模的贸易伙伴、最具活力的合作伙伴、最富内涵的战略伙伴。分析人士认为,站在历史新起点,双方将进一步释放合作潜力,以“一带一路”建设、落实《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)为着力点,推动区域包容和平发展,造福地区国家和人民。

马来西亚独立政治观察家阿兹米·哈桑表示,中国是成功控制疫情并全面恢复经济发展的典范,东盟国家期待中国能够为本国经济复苏注入动力。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平说,30年来,中国和东盟携手并进取得丰硕合作成果,双方都是自由贸易和多边主义的重要推动力量,对增进区域内相互理解和信任,维护和平与稳定作出重要贡献。期待未来中国和东盟继续坚定携手推动构建命运共同体,为人类共同发展营造和谐环境。

泰国暹罗智库主席洪福亲信,中国与东盟地区将成为亚洲乃至世界和平发展的动力源,为亚太地区与世界的稳定繁荣作出积极贡献。

北京大学国家发展研究院副院长余淼杰认为,中国与东盟经济互补性强,双边贸易多元,产业链关系紧密。在全球经贸关系更加复杂多变的情况下,中国与东盟更深度的经贸合作,特别是落实RCEP,对重构价值链、推动东亚地区经济融合、形成区域大循环将起到重要作用。

携手三十载,扬帆启新程。中国与东盟友好合作的巨轮将乘风破浪,驶向共同发展的美好未来。

新华社记者 毛鹏飞 王亚光  
(新华社金边11月21日电)

## 中方决定将中立两国外交关系降为代办级

新华社北京11月21日电 外交部21日发表声明,宣布决定将中立两国外交关系降为代办级。声明全文如下:

11月18日,立陶宛不顾中方严正抗议和反复交涉,允许台湾当局设立“驻立陶宛台湾代表处”。此举公然在国际上制造“一中一台”,背弃立方在两国建交公报中所作政治承诺,损害中国主权和领土完整,粗暴干涉中国内政。中方对此表示强烈不满和严正抗议,决定将中立两国外交关系降为代办级。

世界上只有一个中国,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。一个中国原则是国际社会普遍共识和公认的国际关系准则,是中国同立陶宛发展双边关系的政治基础。中国政府从维护中立关系的善意出发,一再警示立方不要重蹈背信弃义的事

情。遗憾的是,立陶宛无视中国政府的严正立场,罔顾双边关系大局,罔顾国际基本准则,执意允许以台湾名义在立陶宛设立“代表处”,在国际上制造恶劣先例。鉴于中立赖以建立大使级外交关系的政治基础遭到立方破坏,中国政府为了维护自己的主权和国际关系基本准则,不得不将中立两国外交关系降为代办级。

立陶宛政府必须承担由此产生的一切后果。我们敦促立方立即纠正错误,不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。我们也正告台湾方面,台湾从来不是一个国家。无论“台独”势力如何歪曲事实、颠倒黑白,都改变不了大陆和台湾同属一个中国的历史事实。企图挟洋自重,搞政治操弄,最终必将是死路一条。

## 德国或现第五波疫情

新华社微特稿 德国疾控机构罗伯特·科赫研究所数据模型显示,若不进一步采取防疫措施,德国将迎来第五波新冠疫情。

德新社11月20日援引该机构所长洛塔尔·威勒的话报道,目前模型显示,如果不进一步采取防疫措施,德国在当前的第四波疫情后还会发生第五波疫情。他呼吁人们避免大规模聚会、不要举办室内活动。

德国目前正遭受第四波疫情冲击,新增感染者数量急剧上升。威勒19日说,如果某一地区新冠患者住院率超过一定比例,当地将限制未接种新冠疫苗者进入公共场所。

威勒呼吁更多人接种疫苗,但强调还需减少人员接触才能防止新增感染者激增。他日前在一场线上讨论活动中批评目前“太多领域开放太快”。罗伯特·科赫研究所显示,12岁至59岁人群完全接种率至少要达到85%,60岁及以上人群完全接种率须达到90%,才有望遏制疫情。

德国等欧洲多国目前成为全球新冠疫情热点,是否采取“封城”等严格措施成为热点议题。德国看守政府总理安格拉·默克尔18日说,如果某一地区新冠患者住院率超过一定比例,当地将限制未接种新冠疫苗者进入公共场所。

## 亚马孙毁林面积创15年新高

新华社微特稿 巴西官方机构11月18日宣布,截至今年7月的一年间,巴西境内亚马孙地区毁林面积创15年来新高,同比增加22%。

巴西国家太空研究院数据显示,2020年8月至2021年7月,大约13235平方公里雨林从亚马孙地区消失,大小大概相当于17个纽约市。

环境部长若阿金·阿尔瓦罗·佩雷拉·莱特当天在记者会上说,这一数据说明毁林依

然是巴西面临的“挑战”,政府将采取“更加强有力的措施打击环境犯罪”。

他同时坚称,这一数据“没有确切反映过去几个月的情况”。

据法新社报道,亚马孙地区毁林面积已连续三年增加。巴西国家太空研究院上周说,今年10月亚马孙地区毁林情况比往年10月更严重,毁林面积超过里约热内卢市面积的一半。

在2021世界制造业大会上,数字经济与实体经济深度融合,“铜墙铁壁”焕新,“芯屏器合”勃发——

# 智造安徽 上云加速



六国化工。

范项目。

六国化工总经理马健介绍,在“工业大脑”的帮助下,六国化工的磷酸萃取率、磷转化率、非水溶磷的残磷稳定性均有所提升,控制波动性的标准差显著降低,预计可以为企业每年带来约500万元的经济效益,每年可节约磷矿石资源6000吨,减少磷石膏固废约1万吨。

目前,全国首个城市级的工业大脑开放平台“长江云工业互联网平台”已在铜陵上线,覆盖有色、化工、钢铁、水泥、电力、电子信息等所有重点行业。

“世界水泥看中国,中国水泥看海螺”。世界500强企业海螺是我国最大的建材企业集团之一,拥有超150条水泥生产线。

2018年,海螺开启“智”造新蓝图,其建设的“智能工厂”获得安徽省科技进步一等奖。智能工厂的第一步是提高产能,实现365天的不间断生产。第二步,海螺引入了阿里云工业大脑。

海螺信息常务副总经理宋登科介绍,仅用两个月的时间,海螺在水泥的“两磨一烧”环节

(生料磨、回转窑煅烧、水泥磨)就实现了高程度的自动控制,同时降低了2%—3%的能耗,大幅节约能耗成本。

目前,在海螺水泥的工厂内,设备自身可以实现稳定安全的自动控制,无需依靠阀值控制设备。低代码的开发平台让水泥厂的工人和工程师们也能“所见即所得”,大幅降低了生产优化的门槛。

未来,海螺不止于“智能工厂”,还将通过抢占数字技术的先机,有望在业内率先建设真正意义上的“无人工厂”。

### 让更多工厂实现“机器人自由”

当下,全球已有超过272万台工业机器人,自动化、智能化已成为势不可挡的趋势。但并非所有工厂都拥有“机器人自由”。

位于芜湖市的埃夫特智能装备股份有限公司



埃夫特工业机器人生产线。



阿里云工业大脑打造海螺集团智造新蓝图。

公司有志于解决这一世界难题,是安徽高端装备制造业崛起、共同推进全球制造业高质量发展的生动例证。

从2007年成立至今,埃夫特已发展为国内机器人头部企业,并与阿里云联合发布了智能机器人及系统云边一体化解决方案。

埃夫特总经理兼总工程师游伟说:“埃夫特与阿里云的合作,目的是想让埃夫特机器人数据智能化,让小工厂也能拥有‘大智慧’。”

中国是工业机器人最大的终端使用市场,但大量的工业机器人集中在汽车和电子制造领域。编程复杂、来料一致性差、频繁换产等一系



列问题阻碍了传统工业机器人在通用工业企业的批量应用。

国际机器人联合会(IFR)的报告显示,近一半的工业机器人仍停留在搬运层面,未能深入生产制造关键工艺环节。

埃夫特基于阿里云工业大脑研发了一体化解决方案,通过将机器视觉、轨迹规划、人工智能、自动控制技术和工艺模型及数据的集成,降低工程师编程与算法应用的门槛,解决了小工厂用不起、不会用机器人的难题,目前正应用于新能源光伏码垛、通用行业智能喷涂、金属焊接等领域。

埃夫特的发展也带来了产业聚集效应。芜湖的机器人公司最早只有埃夫特一家,如今芜湖机器人产业园培育和吸引上下游企业140多家,形成了以工业机器人为核心、完整的智能制造产业链。

埃夫特还把安徽高端装备制造的样本带向了全国。在江西赣州,埃夫特已参与投建了面向家具产业集聚区的智能共享喷涂中心,因提升行业智能化水平、利于环保、有益于工人健康,受到当地政府和行业的欢迎。目前,家具共享工厂已投建二期。

### 安徽制造企业成全国“上云用数”范本

“不少安徽制造企业已成为全国‘上云用数’的典型。”阿里云解决方案总经理曾震宇说,这与安徽制造业追求高质量发展、有意培育新技术、新业态、新模式密不可分。

今年9月,奇瑞商用车也与阿里云达成战略合作,双方将在研发、营销、制造方面全面推进数字化转型。其平价新能源车iCar将作为“数字化特区”率先试点,采用直销+代理的汽车新零售



奇瑞阿里云合作签约。

徽,与本地企业携手共进,共话数字经济与实体经济的深度融合。

今年9月,阿里云宣布将继续深度参与安徽在城市、产业、乡村等领域的数字化建设,未来三年计划与超2000家本地标杆制造企业共同完成数字化转型。

“长三角区域一体化发展国家战略赋能,创新驱动、长期坚定不移地对科技创新投入,最集中地体现在制造业这个根基上,这也成为一个区域抵御风险、应对变局、把握先机的基石。”曾震宇说。