

# RCEP“朋友圈”共享发展新机遇

□新华社记者 汪海月 徐欣涛

据新华社合肥6月11日电 “RCEP为成员国开放市场、扩大市场范围提供了良好机会,能够促进成员国之间的经贸合作。”东盟秘书长顾问兼东盟经济共同体副秘书长安娜·罗本尼奥在日前举办的“2023RCEP地方政府暨友城合作(黄山)论坛”上说。

以“区域合作 共赢未来”为主题,这一在安徽省黄山市举办的论坛释放出《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)成员国加强区域合作、共享发展机遇的强信号。

论坛上,2个友城结好项目、6个经贸合作项目、5个人文合作项目签约,涉及人工智能和区块链、文化旅游、教育医疗等多个领域。

老挝阿速坡省委书记兼省长列·赛亚鹏表示,阿速坡省和安徽省签约建立友好省际关系,是老中地方关系更上一层楼的标志,今后将着力推动双方合作开花结果。

从经贸到人文,与会RCEP成员国代表纷纷表达出对于加强合作的期待。

“RCEP成员国的不同气候条件为不同农产品的生产加工提供了优良的环境,我们将进一步发挥这

一优势,促进发展与合作。”经营农产品加工、医药等多领域的跨国企业泰国正大集团副总裁曾劲松在论坛上说。

日本享之旅株式会社社长张明智表示,可以积极推动RCEP成员国地方政府间的文化交流项目,充分利用各国独特的自然景观、历史遗迹和文化体验,大力开发跨境旅游线路,提供更丰富、更多样、别具特色的跨境旅游产品。

推动贸易发展、促进资源流动、加强多边贸易体制……通过加深区域合作往来,RCEP得以充分发挥各成员国优势,释放地方合作潜力。

“区域产业链的发展潜力主要取决于梯次结构,即区域内不同经济体处于产业链的不同位置,形成产业种类和不同环节的互补性。RCEP区域产业链的产业种类多样,分工有深度,因此发展潜力大。”中国社会科学院世界经济与政治研究所国际贸易研究室副主任苏庆义说。

在推动经贸发展的同时,这一区域合作也创造了更多的就业机会,带来先进产能,推动产业链和供应链的优化。

海螺集团位于柬埔寨的马德望海螺水泥项目,通过应用生物质替代燃料系统,每年可减排二氧化碳约20万吨。这一系统结合柬埔寨水稻规模种植的优势,使用稻壳作为燃料,在降低公司生产成本的同时保护了环境。

“海螺在海外项目的生产线全部采用最先进的工艺和装备设施,为投资所在国输入先进的装备制造、工艺技术、管理技术,同时也为当地提供了大量就业岗位,推动了相关产业的发展及本地化人才的培养。”海螺集团董事长杨军说。

“中国企业在印度尼西亚投资建厂能为我们带来先进的技术,提高产品的附加值。这些技术在印尼得到本地化应用后促成了印尼供应链的调整与升级。”中国印度尼西亚商会主席李源盛说,如今,在以铁矿石出口闻名的印尼也能看到很多服务于新能源汽车的电池工厂。

“通过RCEP,成员国可以有效应对全球贸易环境的变化。在贸易保护主义抬头的的环境下,RCEP对促进区域内共同繁荣具有重要意义。”大韩贸易投资振兴公社中国地区总部总代表洪彰杓说。

## 国际快讯

### 日本北海道地区发生6.2级地震

新华社东京6月11日电 日本北海道11日傍晚发生6.2级地震,目前没有人员伤亡和财产损失报告。日本气象厅称此次地震不会引发海啸。

据日本气象厅消息,地震发生在当地时间18时55分(北京时间17时55分),震中位于北纬42.5度、东经142.0度,震源深度140公里。

本次地震震感最强的是北海道千岁市等地,目前没有人员伤亡和财产损失的报告。

另据日媒报道,受地震影响,北海道新千岁机场正在对跑道进行检测,部分航班起降时间受影响。 郭丹

### 巴基斯坦西北部强降雨致25人死亡

新华社伊斯兰堡6月11日电 巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省灾害管理局10日晚发布报告说,当天该省强降雨引发的各类灾害已造成包括7名儿童在内25人死亡,另有145人受伤。

报告说,强降雨引发的灾害导致该省本努地区15人死亡、100人受伤,勒吉默尔沃德地区5人死亡、42人受伤,格勒格地区4死1伤,德拉伊斯梅尔汗地区1死2伤。此外,降雨还导致本努地区68间房屋受损。

巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫当晚发表声明,对灾害中遇难者表示哀悼,并指示国家灾害管理局和有关省政府立即开展救援工作。

受季风影响,每年6月至9月为巴基斯坦的雨季,降水量明显增多,山体滑坡、泥石流等洪涝灾害时有发生。 蒋超

## 缅甸密支那中国远征军阵亡将士纪念设施竣工开放

据新华社仰光6月11日电 缅甸密支那中国远征军阵亡将士纪念设施竣工开放仪式10日在缅甸密支那举行。

仪式庄严肃穆,全体人员向在世界反法西斯战争中英勇献身的中国远征军将士默哀,代表敬献花篮,并为纪念设施揭牌。纪念设施位于密支那市郊,建有纪念碑和地

宫。其中,地宫占地面积约277平方米,安葬着347名远征军阵亡将士遗骸;纪念碑总高约17米,占地184平方米,碑体正面朝向祖国方向,上面镌刻着“中国远征军纪念碑”八个大字。

退役军人事务部、中央对外联络部、中央台办、外交部等部门组成的中方代表团一行,和中国驻缅甸使馆、

密支那云南同乡会、中国远征军后裔等各界代表约200人参加仪式。

上世纪40年代,中国远征军在缅甸抗击日本侵略者作战期间,浴血奋战,牵制和消灭了大量日军,用鲜血和生命书写了中华民族抗日战争史上可歌可泣的一页,对亚洲太平洋战场和整个世界反法西斯战争胜利作出了重要贡献。 张东强

## 德国民众在龙舟竞渡中感受中国文化魅力



6月10日,人们在德国杜伊斯堡参加趣味龙舟赛。

据新华社德国杜伊斯堡6月11日电 龙舟竞渡,甜粽飘香……对喜好划船运动的德国人来说,9日至11日举行的杜伊斯堡趣味龙舟赛是逐浪竞渡的挑战,也是感知中国文化的宝贵机会。

据赛事宣传册介绍,140支队伍、3000名选手参加本次龙舟赛,其中既有华侨华人和留学生代表,

也有德国鲁尔都市孔子学院的青年学生和当地龙舟爱好者。

盖尔·汉森是德国诺维塔斯企业医疗保险公司龙舟队负责人,有超过20年的龙舟比赛经验。汉森说,经过多年参赛,自己越来越熟悉中国端午节的传统习俗,“很高兴这次带着龙舟队一起感受比赛氛围”。

曾在上海工作十多年的卡斯滕

第一次观看杜伊斯堡趣味龙舟赛。“赛龙舟让我想起在中国的美好时光,真高兴在德国也能参与大型中国文化活动,我拍了很多照片发给中国朋友,又聊起以前在中国度过的快乐时光。”他说。

除龙舟比赛,当地华侨华人社团、中资企业和中文学校还在岸边设立文化传播展台,介绍端午节文化习俗的由来,向现场观众赠送粽子和端午文创礼品,并准备了中欧班列线路图互动游戏、抽奖活动等。

中国驻杜塞尔多夫总领事杜春国在接受记者采访时表示,趣味龙舟赛非常有益于促进两国民心相通和文化交流,深受德国民众喜爱。德国民众踊跃参加龙舟比赛,不仅收获参赛喜悦,也切身感受端午节文化,加深对中国的了解。

杜伊斯堡市1987年举办德国首个赛龙舟活动。自2000年以来,杜伊斯堡市每年6月都要在当地地标性的内港举行一场盛大的趣味龙舟赛。杜伊斯堡市是“一带一路”在欧洲西部的重要支点、中欧班列的重要节点。

单玮怡 文/图

### 澳科学家借助3D打印研制出新型钛合金

据新华社悉尼6月11日电 澳大利亚悉尼大学和皇家墨尔本理工大学等机构科学家通过独特的合金设计和3D打印技术研制出了一类新型钛合金。新研究为更可持续地制造高性能钛合金提供了可行方法,这类钛合金可广泛应用于航空航天、生物医学、化学工程、国防和清洁能源等领域。

为了克服传统工艺生产钛合金的局限性,该团队设计出一种独特的合金微观结构,并利用一种被称为激光定向能量沉积的3D打印工艺,以金属粉末等为原材料制备出新型钛合金。相关论文已发表在英国《自然》杂志上。

论文主要作者、皇家墨尔本理工大学研究员宋廷廷说,与传统方法相比,用3D打印制造新型钛合金的方法具有明显环保优势,可以重新利用通常作为废料处理的低等级海绵钛以及回收的高氧钛粉等。

研究人员还表示,氧气造成的脆化效应是冶金领域主要挑战之一,新研究通过3D打印和微观结构设计为改善氧气造成的脆化问题提供了借鉴。 郝亚琳