

## 习近平向第三届中国-太平洋岛国经济发展合作论坛致贺信

新华社北京 10 月 21 日电 第三届中国-太平洋岛国经济发展合作论坛 10 月 21 日在萨摩亚首都阿皮亚召开,国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,2018 年 11 月,我同太平洋岛国领导人在巴布亚新几内亚举行会晤,一致同意将双方关系提升为相互尊重、共同发展的全面战略伙

伴关系,开启了中国同太平洋岛国关系新阶段。

习近平强调,举办第三届中国-太平洋岛国经济发展合作论坛是我同太平洋岛国领导人达成的重要共识,希望双方充分利用这一重要平台,加强对话、交流、合作,推动双方合作取得更大发展。

## 美国众议院议长和国防部长密访阿富汗

新华社喀布尔 10 月 21 日电 (记者 邹德路)阿富汗总统府 21 日发表声明说,阿富汗总统穆罕默德·阿什拉夫·加尼 20 日在首都喀布尔分别会见了美国众议院议长南希·佩洛西和美国国防部长马克·埃斯珀。

加尼在会见佩洛西时表示,希望美国支持阿富汗政府并扩大两国在各个

领域的联系,特别是在安全领域。双方还讨论了与塔利班的和平进程。

加尼在会见埃斯珀时讨论了阿富汗安全局势、反腐败、打击恐怖主义、同塔利班的和平进程等一系列议题。埃斯珀强调美国将继续对阿富汗安全部队提供支持。

佩洛西和埃斯珀 20 日抵达喀布尔,对阿富汗进行秘密访问。

# 让中太合作的前景更广阔

新华社记者 郑昕 张永兴

### 新华国际时评

第三届中国-太平洋岛国经济发展合作论坛(以下简称“中太论坛”)21 日在萨摩亚首都阿皮亚开幕。论坛期间,中国与参会的太平洋岛国共同签署了《中国-太平洋岛国经济发展合作行动纲领》,并将举办专题分论坛和企业项目对接会等系列活动。

虽远隔万里,中国与太平洋岛国人民的命运却从未像今天这样紧密相连。自 2018 年 11 月,中国与太平洋岛国领导人在巴布亚新几内亚决定将双方关系提升为相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系以来,双方关系快速发展。

本届中太论坛正是双方关系在历史最好时期共同举办的首场涉及基建、经贸、环保、农业、旅游等诸多领域的综合

论坛。

从 2006 年斐济楠迪的椰影摇曳,到 2013 年中国广州的木棉飘香,中太论坛见证了双方合作交往一步一个台阶的跨越。中国与太平洋岛国的关系正处于历史最好时期,双方经贸合作规模持续扩大、领域不断拓展、方式日益多样,利益融合不断加深。根据中方统计,2018 年,中国对太平洋岛国直接投资已从 2013 年底的 9 亿美元大幅增至 45.3 亿美元,中国与岛国签订的工程承包合同额达 150.1 亿美元,累计为当地创造约 1.5 万个就业岗位。

令人欣喜的合作成果背后,彰显出中国开放包容的胸怀。近年来,中国主动向岛国开放市场、扩大投资,欢迎其搭乘中国发展快车,并帮助面临气候变化威胁的岛国人民营建民生及避灾设

施,用绿色发展理念推动落实联合国 2030 年可持续发展议程与《巴黎协定》,与岛国人民一同维护蔚蓝色的太平洋。基于这些切实行动,当中太论坛来到风光旖旎的海滨城市阿皮亚时,人们有充分的理由和足够的信心对双方广阔的合作前景充满期待。

中太关系发展的基础是坚持义利相兼、互利共赢。双方经贸互补性强、合作潜力大。如今,越来越多太平洋岛国加入到共建“一带一路”行列中,越来越多中国企业也走进太平洋岛国,为这片充满希望的热土注入活力。

中国对太平洋岛国的支持方式为授人以渔、急人所需。中国愿意帮助各岛国提高自主“造血”能力,以实现当地经济社会的良性发展。中国专家在巴布亚新几内亚推广的菌草与早稻技术、在

萨摩亚推广“种、养、沼”一体化体系以及热带大棚蔬菜种植等技术,守护了当地的“米袋子”“菜篮子”,还培养出大批农业人才,帮助民众持续增收。中国还在力所能及的范围内向岛国提供无私帮助,为岛国建设了公路、桥梁、港口、体育设施等大量急需项目。

赠人玫瑰,手有余香。中国给予太平洋岛国的真诚援助,惠及双方人民。中太同处亚太地区、同为发展中国家,中太关系的发展始终讲求以诚相知、以礼相待、以心相交,用真心巩固友谊,靠实干推进合作。如今,站在新的历史起点,中太合作展现出太平洋般浩瀚深邃的广阔前景,相信将在人类交流史上绘制出兼容并蓄、和谐共生的壮美蓝图。

(新华社阿皮亚 10 月 21 日电)



### 视觉新闻

#### 玻利维亚大选投票开始

10 月 20 日,在玻利维亚科恰班巴,执政党“争取社会主义运动”候选人、现任总统莫拉莱斯(左一)参加投票。

玻利维亚 20 日举行总统和议会选举,选民将在包括现任总统莫拉莱斯在内的 9 名候选人中选出新一届总统。

#### 第十二届杰迪代马艺术节在摩洛哥闭幕

10 月 20 日,在摩洛哥杰迪代举行的马艺术节上,人们身穿传统服饰参加传统赛马比赛。

第十二届杰迪代马艺术节 20 日在摩洛哥海滨城市杰迪代闭幕。

(本栏文图均为新华社发)

## 新型“人造皮肤”可用于智能设备

新华社伦敦 10 月 20 日电(记者 张家伟)英国布里斯托尔大学 20 日发布一项研究成果说,研究人员开发出一种仿人类皮肤的薄膜,基于这种薄膜的交互界面可用于智能手机、可穿戴设备或者电脑上,提供更好的操作体验。

该校研究人员与巴黎索邦大学等法国高校合作开展了这个研发项目。据介绍,这种硅胶薄膜模仿人类皮肤采用了多层结构,包括表面的纹理层、电极层以及一个类似人体皮肤皮下组织的

内层。这种新型薄膜能够提供更加细致、自然的互动体验,感知使用者的多种手势动作,比如轻抚、挠、拧、掐等。

团队将这种薄膜配置在手机外壳、电脑触控板以及智能手表上,展示了“人造皮肤”如何让使用者更充分地

与计算机虚拟人物进行互动,比如通过触觉传递情绪等信息。

参与这个项目的布里斯托尔大学学者安妮·鲁多说,这项研究探讨了人与机器之间的互动,有助于“让我们每天使用的设备表现得更像我们自身”。

## 印度发明高灵敏度锌检测传感器

据新华社新德里 10 月 21 日电 据印度媒体近日报道,印度研究人员制造出一种高灵敏度传感器,可实时检测土壤和人体汗液样本中大范围浓度(0.1 至 500ppm,1ppm 为百万分之一)的锌。

准确测定土壤样品中的锌有助于评估土壤养分,防止肥料过度使用,而检测汗液样品中的锌有助于提示肌肉疲劳的早期发生。

这种锌检测传感器由印度理工学院孟买分校研究人员发明,它有一个工作电极和一个参考电极,均由涂有

碳纳米管的再生纤维素纤维制成。工作电极上涂有一种聚合物离子受体,这种受体只与锌结合。电极上施加固定电压,当锌与碳纳米管上的受体结合时,电流增加,增加的量取决于与电极结合的锌的浓度。

相关研究成果发表在美国《可持续化学与工程》期刊上。研究人员介绍,已成功使用该传感器测试了不同汗液和土壤样本中的锌含量,目前正与该校电气工程系合作,进一步完善这种传感器,使其更易携带、读数更快捷。

## 北马其顿将于明年 4 月提前举行大选

据新华社地拉那 10 月 20 日电(记者 章亚东)斯科普里消息:在欧盟成员国未能就启动北马其顿入盟谈判达成一致后,北马其顿共和国各政党领导人 20 日在总统府举行的会议上同意提前 8 个月、于明年 4 月 12 日举行议会选举。

北马其顿总理扎埃夫说,明年 1 月 3 日将组成临时政府。他相信北马其顿人民在 4 月 12 日会做出明智的选择。

所有政党领导人一致认为北马其顿应该开启入盟谈判并尽快结束谈判,以使北马其顿正式成为欧盟的一员,如今北马其顿已别无选择。

为期两天的欧盟峰会 18 日在布鲁塞尔落幕。法国等国家欧盟启动北马其顿和阿尔巴尼亚入盟谈判投下反对票。扎埃夫 19 日呼吁提前举行大选。他指责欧盟没有信守承诺,认为北马其顿已完成所有承诺,是欧盟历史错误的受害者。

# 万基杯“通江达海 魅力新城”摄影展优秀作品选登 (八)



毛笔产业 洛阳日报记者 高山岳 摄



刘湾港 摄影师 马铁刚 摄



乡村老人的幸福生活 摄影师 杨红 摄



永远跟党走 许昌晨报记者 牛书培 摄

万基城

WANCHITY

万基集团

WANCHITY GROUP

万基城·黑谷之夜

群星演唱会

七彩会员火爆招募中

千元定存就有机会赢取演唱会门票

0394-8129999

项目地址|周口市川汇区七一一路东段

广告

二维码