

## 美国加州大学洛杉矶分校迎来新学期

9月23日,学生们进入美国加州大学洛杉矶分校图书馆。美国加州大学洛杉矶分校当日迎来新学期。由于新冠疫情,该校课程大多转为在线授课,部分年级在本学期开始面授课程。 新华社发



## 美国会众院一委员会就国会山骚乱调查发出传票

新华社华盛顿9月23日电(记者徐剑梅 邓仙来)民主党掌控的美国国会众议院负责调查国会山骚乱事件的特别委员会23日首次发出传票,要求4名前总统特朗普执政时期高级官员提供书面文件并出庭作证。

综合美国媒体报道,前白宫办公厅主任马克·梅多斯、前代理国防部长办公室主任卡希亚普·帕特尔、前白宫首席战略师斯蒂芬·班农和前白宫社交媒体部主任丹·斯卡维诺分别收到传票。他们被要求10月7日前向委员会

提供在国会山骚乱事件当天及前几天与特朗普的接触和联络情况,并于10月中旬在委员会的闭门听证会上宣誓作证。 白宫23日发表声明称,国会山骚乱是美国“历史上的一个污点”,总统拜登支持对该事件进行“彻底调查”,

确保类似事件不再发生。 6月30日,美国国会众议院决定成立特别委员会,调查国会山骚乱事件的“事实、情况和原因”。特朗普及其团队自特别委员会成立以来一直谴责相关调查,并表示要抵制委员会的传票。许多国会共

和党人指责特别委员会的组成过于党派化。 多名分析人士认为,民主、共和两党目前在为明年美国中期选举做准备,委员会调查有可能持续到明年,预计将引发新的党派之争。 今年1月6日,部分支

持时任总统特朗普推翻2020年总统选举结果的示威者强行闯入美国国会大厦长达数小时,正在认证大选结果的参众两院联席会议被迫中断。骚乱事件造成包括一名国会警察在内的5人死亡、约140名执法人员受伤。

## 金与正表示韩国若取消敌视政策朝鲜愿与其密切沟通

新华社平壤9月24日电(记者江亚平 洪可润)朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正24日表示,如果韩国对朝鲜能做到“谨言慎行、不搞敌对行为”,朝鲜愿意重新保持北南密切沟通,并对恢复关系及发展前景进行建设性

讨论。 据朝中社报道,金与正当天发表谈话时说,终战宣言并不是坏的,但首先应察看现在时机是否合适,以及一切条件是否满足相关讨论。在目前对朝鲜的双重标准和偏见、敌视政策和敌对言行持续不

断的背景下来宣布终战宣言,“我认为它毫无真正意义,而且即使宣布终战,也不会改变什么”。 她强调,要宣布终战,双方首先要相互尊重,撤销对对方的敌视政策以及不公平的双重标准。只有这种先决条件成

熟,才会面对面宣布终战,也才能讨论北南关系和朝鲜半岛的前途问题。 韩国总统文在寅21日在第76届联合国大会一般性辩论发言时呼吁尽快恢复韩朝及美朝对话,并呼吁相关各方能发表朝鲜战争终战宣言。

## 葡萄牙宣布将进入疫情解封最后阶段

新华社里斯本9月23日电(记者赵丹亮)葡萄牙总理科斯塔23日宣布,随着本国新冠疫情形势逐步好转,新冠疫苗接种率下周将达到全国人口的85%,政府决定从10月1日起全国进入戒备状态,也就是疫情解封的最后阶段。

解封措施包括:取消远程办公,餐馆、商场、体育馆、健身房和酒店营业时间恢复正常,所有场所、家庭聚会和文化活动不再限制人数,仅夜总会和舞厅要求入场者出示核酸检测阴性结果或疫苗接种证明,同时取消口罩强制令。 科斯塔在当天的记者招待会上表示,尽管解封招待会上表示,尽管解封

措施包括:取消远程办公,餐馆、商场、体育馆、健身房和酒店营业时间恢复正常,所有场所、家庭聚会和文化活动不再限制人数,仅夜总会和舞厅要求入场者出示核酸检测阴性结果或疫苗接种证明,同时取消口罩强制令。 科斯塔在当天的记者招待会上表示,尽管解封

措施包括:取消远程办公,餐馆、商场、体育馆、健身房和酒店营业时间恢复正常,所有场所、家庭聚会和文化活动不再限制人数,仅夜总会和舞厅要求入场者出示核酸检测阴性结果或疫苗接种证明,同时取消口罩强制令。 科斯塔在当天的记者招待会上表示,尽管解封

## 欧盟致力打造先进芯片制造“生态系统”

新华社北京9月24日电《经济参考报》24日刊登陈斌杰撰写的《欧盟务实“补芯”英特尔强力投入》。文章摘要如下: 欧盟委员会主席冯德莱恩日前表示,欧盟将推出一项“欧洲芯片法案”,以建立先进芯片制

造“生态系统”,确保欧洲芯片供应安全,并为突破性的欧洲技术开发新市场。 业内人士估计,全球芯片供需缺口或达20%至30%。行业报告指出,欧洲半导体的全球市场占有率,从三十年前的44%

已经降低到目前的9%,2025年将继续降低到8%。 此外,欧洲芯片生产高度依赖亚洲和美国的晶圆代工厂。据统计,2020年仅有55%的欧洲芯片在欧洲本土制造。同时,意法半导体、英飞凌和恩智浦等欧洲芯片领军企业近五年来把九成以上的晶圆厂都设在欧洲以外。

产业的复兴,欧洲内部产生了关于两种路径的讨论。第一种是斥巨资建造超级晶圆代工厂,努力实现2纳米制程工艺突破,在技术上占领全球芯片产业高地;第二种是根据欧洲本身工业结构,继续将汽车半导体和工业半导体两个细分市场视为产业重点方向,以实现上述领域芯片的自给自足。

目前来看,欧洲主要芯片企业都倾向于第二种选择。在制造用于高端电脑、手机和其他设备的最先进工艺芯片方面,欧洲大陆的本土产业大多不打算与亚洲和美国的大型企业正面交锋。英飞凌、恩智浦、意法半导体专注于为汽车、航空航天和工业自动化等行业提供解决方案。 德国英飞凌首席执行官莱因哈德·普洛斯认为,欧盟在制定工业政策时,应注重发挥欧洲制造业的传统优势,并在此基础上拓展极限,而不是贸然踏入新领域。

目前来看,欧洲主要芯片企业都倾向于第二种选择。在制造用于高端电脑、手机和其他设备的最先进工艺芯片方面,欧洲大陆的本土产业大多不打算与亚洲和美国的大型企业正面交锋。英飞凌、恩智浦、意法半导体专注于为汽车、航空航天和工业自动化等行业提供解决方案。 德国英飞凌首席执行官莱因哈德·普洛斯认为,欧盟在制定工业政策时,应注重发挥欧洲制造业的传统优势,并在此基础上拓展极限,而不是贸然踏入新领域。



9月23日,在叙利亚首都大马士革城南的巴勒斯坦难民聚居区——耶尔穆克难民营,行人从建筑废墟旁走过。耶尔穆克难民营自2015年4月被极端组织“伊斯兰国”占领,此后三年间成为叙利亚政府军与极端组织激烈交火的战场。如今战火虽已平息,但战争造成的巨大破坏仍随处可见。 新华社发(阿马尔·萨法尔贾拉尼摄)

## 古巴国家主席谴责美国挑起“危险的国际分裂”

新华社联合国9月23日电(记者潘丽君)古巴国家主席迪亚斯-卡内尔23日在第76届联合国大会一般性辩论中发言,抨击美国正挑起“危险的国际分裂”,其行径具有“强烈的种族主义影响和霸权意图”。 迪亚斯-卡内尔在预先录制的视频讲话中说,美国的外交政策正在通过有害地使用经济胁迫措施,助长“危险的国际分裂”。 他指出,美国向各国施压,要求它们针对对手发表言论并采取行动,推翻

合法政府,并破坏贸易协定。“这种行为体现在对不同意识形态和文化的不同容忍,具有强烈的种族主义影响和霸权意图”。 迪亚斯-卡内尔表示,将一国发展经济和技术的权利视为威胁的行为“不能被接受”,每个国家都拥有发展其人民自主选择的政治、经济、社会和文化制度的权利。 他说,美国在对古巴发动一场“非常规战争”,妄图捏造一个绝对错误的古巴形象,并将古巴革命从世界政治地图上抹去。