

美国强索半导体产业数据引广泛担忧

11月8日是美国向全球半导体企业索取数据的最后期限。美国政府网站数据显示,截至8日,70多家企业已向美国商务部提交半导体供应链相关信息,其中包括亚马逊、思科、美光科技、台积电、联华电子、韩国SK海力士、日本索尼半导体解决方案等知名企业。分析人士指出,美国口头上希望企业“自愿”配合,实为强取,给企业带来困扰,引发行业担忧。

美国强势索取

今年年初以来,全球半导体供应链现象日益突出,多家汽车制造商因“缺芯”被迫停产或减产。以应对全球芯片危机为名,美国商务部于9月23日发出通知,要求全球半导体供应链主要企业在45天之内提供相关信息,包括库存、产能、原材料采购、销售、客户信息等。信息征集对象涵盖整个半导体供应链,包括半导体设计和制造企业、材料和设备供应商、中间商以及终端用户。

在美国商务部网站上可以看到,此次美国向企业索要的信息包括过去三年企业订单出货情况、库存情况、交货时间、每种产品的主要客户信息等,问题清单非常详细。

白宫称,美方寻求相关信息的目标是“了解和量化供应瓶颈”。美国商务

部长雷蒙多在接受媒体采访时警告,如果企业不做出回应,美方可能会动用《国防生产法》和其他工具迫使企业交出数据信息。

美国商务部副部长唐·格雷夫斯称,当前美国半导体行业面临两大危机,一是半导体供应链短缺扰乱了许多关键行业,并造成企业裁员和经济复苏放缓;二是美国在半导体供应链的长期领导力面临威胁,过去20年美国占全球半导体生产的比重大幅下滑。

美国商务部称,美国企业依赖来自外国的半导体,特别是来自亚洲的半导体,构成了供应链风险。新冠疫情期间半导体供应链短缺凸显针对这些关键产品建立稳定供应链的重要性。

企业被迫配合

尽管雷蒙多日前在白宫新闻会上再次声称,美国政府的不是“胁迫”,而是要求企业“自愿”配合,但美国政府强势获取信息的行为显然让企业犯难:交出信息,家底亮光、竞争力削弱且有违反保密协议风险;不交,则难免遭到美国“大棒”制裁报复。

美国欧亚集团全球科技政策主管保罗·特廖洛说,像三星、台积电等大公司并不能移交关于客户的最敏感数据信息,因为它们通常与客户签订了非常

严格的保密协议,因此许多企业可能会对相关数据进行“模糊化”处理。

美国商务部网站显示,企业提交的信息涉及半导体产品类型、产能、库存、原材料采购等,其中涉及企业商业机密的信息不对公众显示。

韩联社报道,韩国两大芯片制造商三星电子有限公司和SK海力士公司已向美国政府提交了其芯片业务部分信息,但均未提交客户资料等敏感信息。

韩国产业通商资源部日前表示,美国商务部要求企业提交的数据范围广泛而且其中还包括商业机密,这对韩国来说是一大担忧。韩媒《每日经济新闻》报道,韩国产业通商资源部长官文胜煜将于11月9日至11日赴美访问,与雷蒙多会晤,重点讨论半导体供应链问题。

《韩国日报》援引韩国半导体行业人士分析报道,美国有可能要求相关企业提交补充材料,美国政府和半导体行业间的较量才刚刚开始。

韩媒《今日财经网站》指出,如果美国不仅仅为了解决半导体问题,而是有更大野心,那么半导体短缺状况有所好转后,美国依然会提出无理要求。

行业表达担忧

美国商务部收集敏感数据信息对

全球半导体产业利益攸关者发出了令人担忧的信号。代表亚马逊、谷歌等美国科技公司利益的信息技术工业委员会8日在向美国商务部提交的书面意见中表示,商务部要求企业提交敏感和专有信息的做法并非解决与半导体供应链相关问题的最有效方式,该委员会对商务部收集数据的做法表示担忧,因为目前并不清楚这些数据将会被如何使用,以及谁会接触到这些数据。

该委员会表示,信息和通讯技术产品涉及许多不同类型芯片和数百个供应商,搜集上报相关数据明显会加大企业负担。市场需求和供应瓶颈几乎每周都在动态变化,美国商务部收集的数据信息不一定能准确反映半导体供应链的全貌。

美国智库战略与国际研究中心高级副总裁马修·古德曼指出,美国希望与韩国合作建立更加安全和更具韧性的半导体供应链,但同时又强调加大美国本土半导体生产,出合对美国供应商更优惠的“购买美国货”政策,此外美韩半导体企业在市场上还是竞争对手,这些分歧和矛盾可能会阻碍双方在半导体领域的合作。

(据新华社)

国际观察

非洲官员呼吁

用好现有能源实现公平绿色转型

目前,全球多个主要经济体已就应对气候变化提出明确行动方案,但各国之间经济、能源结构迥异,能源转型方案也不尽相同。非洲多国政府部长和业界人士9日在南非立法首都开普敦举办的“非洲能源周”会议上表示,全球应公正对待非洲的能源转型,非洲在推动能源转型中应合理利用化石能源,而非停止使用。

非洲石油生产国组织总干事奥马尔·法鲁克·易卜拉欣说,发达国家重视化石能源对气候变化的影响,但发达国家在此前的一个世纪中已凭借化石能源实现成功发展,如今非洲国家在应对气候变化时也有权利用化石能源。公平的做法是世界和非洲合作,以可行的办法推动化石能源,特别是石油和天然气成为环境友好型能源。

南非矿产资源和能源部长格韦德·曼塔谢说,非洲致力于降低碳排放甚至实现净零排放,能源是国家经济增长和工业化的保障,非洲应充分利用现有和可利用的能源。非洲“公平的”能源转型进程应包括有能源资源、相关技术、低碳排放矿产和符合非洲发展需求的工业体系。非洲能源发展应由自己主导,南非多年来投入氢和燃料电池技术开发就是在自己主导能源发展。非洲必须为创造清洁环境进行投资和研究,同时需要得到和工业化国家相同的先进技术。

纳米比亚矿业与能源部长汤姆·阿尔温多说,在全球凝聚共识

对气候变化之际,非洲国家普遍面临能源短缺,相关基础设施、投资和技术不足,且遭遇新冠疫情,妥善解决全部问题成为一项难题。目前非洲可再生能源已经取得一些成绩,摩洛哥和肯尼亚等国水电、太阳能和风电项目是重要代表,为应对非洲能源短缺做出了巨大贡献。纳米比亚在发展太阳能等可再生能源方面采取了许多举措,还计划建成全球氢能中心。不过,纳米比亚不会放弃石油和天然气资源,而是建设混合的能源组合。

对于非洲国家能源转型面临的困难,加纳能源部副部长穆罕默德·阿明·亚当建议,非洲应制定自己的温室气体减排战略,比如允许天然气在更长时间内作为过渡能源使用,假如按西方国家要求推动能源转型将对非洲发展构成巨大挑战。

南苏丹石油部长普乌特·坎格·舒勒也表示,与会者们并不反对使用可再生能源,但强调能源转型应包容、平等,并经各方协商一致。像南苏丹这样以石油为主要能源的国家,十分需要而且也致力于进行能源转型,但这需要一个过程,否则国家发展将受到影响。

其他多名与会的非洲国家能源部长和能源界人士也强调了化石能源对非洲发展的重要性。与会人员还表示,非洲在氢能等绿色能源开发方面潜力很大,比如南非和津巴布韦拥有储量丰富的铂资源,可用于生产氢燃料电池。

(据新华社)

关注市运会



比赛激烈进行中 本报记者 黄子君 摄

市运会田径比赛精彩开赛

本报讯(记者 丁汉钦) 11月9日上午,漳州市第十四届运动会田径比赛在漳州体育场正式开赛,来自市直单位各县、各县(区)等23支代表队共597名运动员参与比赛。

赛场上,运动员们整装待发,摩拳擦掌,跃跃欲试。“啪”的一声枪响打破了宁静,运动员们风驰电掣般地奔跑,不到最后一刻绝不放弃,在赛道上创造属于自己的奇迹。跳高、跳远运动员舒展身姿、轻盈小跑,一跃而过,激起阵阵惊呼;铅球、标枪运动员奋力投掷,每一次完美的抛物线都是努力的结果。在一场场异常

激烈的战斗中,运动员们以饱满的热情、强健的体魄、高昂的斗志向我们展现健康运动的风采。

据悉,本次比赛自9日起持续至13日,分为行业部和青少年部两部分进行比赛,行业部比赛设置男子组和女子组,男子组设100米、200米、400米、800米、跳高、跳远等6个项目,女子组设100米、200米、400米、跳高、跳远等5个项目。青少年部根据年龄段分为少年甲组、少年乙组、少年丙组,每组设置百米跑、跨栏、跳高、跳远、铅球、标枪等比赛项目,采用中国田径协会审定的最新《田径竞赛规则》。



裁判在比赛现场认真“执法” 本报记者 黄子君 摄

新华国际时评

欧洲再成疫情“震中”敲响全球警钟

世卫组织欧洲区域办事处日前发布警告说,区域内50余国的疫情令人担忧,欧洲地区已再度成为新冠疫情“震中”。欧洲疫情严重反弹警示全球:疫情防控是场持久战,世界必须持之以恒、毫不懈怠;大考考验国际社会团结,各国必须齐心协力、携手合作。

欧洲多国公布的数据显示,疫情再度来势汹汹。法国8日报告新增新冠住院病例156例,创8月23日以来新高。德国疾控机构罗伯特·科赫研究所8日报告,德国7天新冠感染率每10万人201.1,创疫情暴发以来新高。荷兰、波兰等国近日疫情反弹也逐步加剧。世卫组织欧洲区域办事处主任克卢格说,照此趋势,预计到明年2月,欧洲地区可能会新增50万新冠死亡病例。

防控有所松懈是欧洲疫情再度加剧的主要原因之一。今年夏季以来,在抗疫显现成效后,多个欧洲国家相继放松甚至取消疫情防控措施。放松防疫的背后,虽然不乏尽快促进经济复苏、推动社会运转重回正轨的现实考量与良好愿望,但不容否认的是,这样的放松也在一定程度上暴露出把新冠肺炎疫情当成“大号感冒”,或“只要接种疫苗就万事大吉”的心态。人们犹记,去年疫情暴发以来,包括欧洲在内的全球多个地区或国家已多次吃过“防疫懈怠症”的亏。前车之鉴,不应忘记。

欧洲再次成为疫情“震中”也警示全球,大疫当前,各方必须高度团结一致,携手抗疫。包括欧洲在内的任何一个地区疫情蔓延,都为疫情发展带来难以预料的

变数,任何国家或地区都无法单纯依靠自身力量战胜疫情。

团结就是力量。在策略上团结,世界在抗疫方面才能协调一致,真正做到严格管控;在行动上团结,全球才能解决疫苗分配不均、接种不平衡等问题,构筑真正的全球“免疫长城”;在思想上团结,人类才能凝聚共识,共同构建人类卫生健康共同体。任何国家都必须停止“拉抽屉”、搞对抗,停止阻挠、妨害全球团结抗疫。各国应坚持人民至上、生命至上,把各种宝贵资源用于携手抗疫、拯救生命。

在抗击疫情这场“没有硝烟的战争”中,中国始终担当尽责,与国际社会开展全方位合作。中国率先同各方分享疫情信息、交流抗疫经验,率先向其他国家大批量提供抗疫物资、向发展中国家大规模提供疫苗帮助,率先对外派遣医疗专家组。中国已向100多个国家和国际组织提供超过16亿剂疫苗,是世界上对外提供疫苗最多的国家。中国还同30个国家一道发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议,呼吁国际社会共同促进疫苗全球公平分配,以行动凸显与国际社会风雨同舟的大国担当。

期待在即将到来的冬天,欧洲地区迅速采取措施,尽快遏制住疫情反弹。希望在战胜疫情的道路,各国共担抗疫之责,发达国家能够切实守诺履诺、展现责任担当。唯有世界各国保持警惕长鸣,坚持守望相助,才能最终驱散这场世纪疫情的阴霾。

(据新华社)

美丽漳州是我家 平安建设靠大家



闽南日报社(宣)