

中国与东盟十国全面完成 中国—东盟自贸区3.0版谈判

新华社北京5月21日电 商务部21日对外发布,5月20日,中国—东盟经贸部长特别会议以线上方式举行,双方经贸部长共同宣布全面完成中国—东盟自贸区3.0版谈判。

3.0版谈判于2022年11月启动,历经近两年时间、9轮正式谈判,于2024年10月实质性结束。在各国经贸部长全力协调和共同推动下,双方全面完成谈判,向签署升级议定书的目标又迈出关键一步。

商务部有关负责人介绍,3.0版将发出维护自由贸易与开放合作的强音。中国与东盟互为最大贸易伙伴和重要投资伙伴,均是经济全球化和多边主义的坚定支持者。3.0

版建设作为双方经贸合作的优先事项,是双方共同维护和深化自由贸易的标志性成果。在全球经贸面临重大挑战的形势下,双方全面完成谈判,顺应了世界发展大势,彰显了自由贸易与开放合作的强大生命力,将为区域和全球贸易注入更大确定性,为各国坚持开放包容、合作共赢发挥引领示范作用。

据介绍,3.0版将打造包容、现代、全面、互利的自贸协定。3.0版包含数字经济、绿色经济、供应链互联互通、标准技术法规与合格评定程序、海关程序与贸易便利化、卫生与植物卫生措施、竞争和消费者保护、中小微企业、经济技术合作等9个新增章节,有利于双方在新形势

下推进更宽领域、更深层次的区域经济一体化,将有力促进双方产业链深度融合,具有重要开创性意义。

据了解,3.0版将有力促进中国—东盟命运共同体建设。中国与东盟作为两大发展中经济体,通过自贸区3.0版建设共同扩大相互开放,全面扩展新兴领域和新质生产力合作,将为推动构建中国—东盟超大市场提供重要制度性保障,为推动中国—东盟命运共同体建设,促进双方共同繁荣与发展提供持久动力。

下一步,双方将积极推进各自国内签署批准程序,推动年底前正式签署中国—东盟自贸区3.0版升级议定书。

神舟二十号航天员乘组 将于近日择机 实施第一次出舱活动

新华社北京5月21日电 记者21日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月25日顺利进驻空间站组合体以来,神舟二十号航天员乘组先后完成了与神舟十九号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、节点舱径向舱门防护装置在轨安装、站内环境监测与设备检查维护、舱外航天服巡检测试、物资清点等工作,开展了医疗救护演练等在轨训练项目,承担的各项空间科学实(试)验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组状态良好,将于近日择机实施第一次出舱活动。

力箭一号遥七运载火箭 发射成功

新华社酒泉5月21日电 5月21日12时05分,力箭一号遥七运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的泰景三号04星、泰景四号02A星、星睿十一号卫星、星迹源一号卫星、立方108001星、西光壹号02星共6颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

这次任务是力箭一号运载火箭的第7次飞行。

农发行印发方案 支持高标准农田建设

新华社北京5月21日电 记者5月21日从中国农业发展银行获悉,为全力支持高标准农田建设,服务保障国家粮食安全,农发行近日印发《支持逐步把永久基本农田建成高标准农田的实施方案》,明确支持高标准农田建设的总体要求、目标任务以及工作措施。

方案要求,以提高粮食和重要农产品生产能力为首要任务,持续加大对高标准农田新增建设、改造提升和管护利用等全生命周期支持力度,每年投放支持高标准农田建设相关贷款不低于1000亿元。

方案明确,要统筹支持开展田、土、水、路、林、电、技、管综合治理;紧密衔接国家建设空间布局和时序安排;坚持分区施策,依据不同区域特点,实施差异化支持策略。

这是5月21日拍摄的招聘会现场。

当日,“千校万企供需对接会”(连云港专场)暨江苏省2025届高校毕业生就业“百日冲刺”行动在江苏连云港举行。线下百余家企业和线上千余家企业共提供超1万个工作岗位,涵盖生物医药、集成电路、智能制造等行业。 新华社发



我国牵头制定的首项预测性维护国际标准正式发布

新华社北京5月21日电 记者21日从工业和信息化部获悉,我国专家牵头制定的首项预测性维护国际标准日前由国际电工委员会工业测控和自动化技术委员会正式发布。标志着我国智能制造领域预测性维护典型场景的技术水平和应用成效取得国际共识,对提升我国智能制造领域技术标准国际影响力具

有重要意义。

此次发布的《工业自动化设备和系统的预测性维护 第1部分:通用要求》是在工业和信息化部统筹支持下,由全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会组织团队共同研制的,是目前国际上唯一针对预测性维护实施流程和技术要求的国际标准。该国际标准将预测

性维护共性技术要素进行模型化,定义了数据采集、特征提取、模型构建、决策优化的全流程要求,提出了故障预测的置信度阈值、维护响应时间等指标,为设备的安全、高效运行提供有力支撑和保障。目前,基于该系列标准研发的软硬件产品已广泛应用于航空、船舶、汽车、仪表、石化、冶金等智能制造相关领域。

23日至24日凌晨

残月连伴土星、金星上演“星月童话”

新华社天津5月21日电 5月23日至24日凌晨,土星伴月和金星伴月将接连上演。如果天气晴好,我国公众肉眼即可欣赏到星月联袂扮美天宇的画面。

5月下旬,月球来到黎明的东方天空,在天亮前与行星逐个相遇。首先是23日凌晨,一弯残月与土星近距离相伴,淡黄色的土星位于残月右边不远处。值得一提的是,此时海王星也位于土星与残月中间,不过海王星的亮度较低,肉眼不可见,需要借助天文望远镜才能找到。喜欢天文摄

影的朋友可以将它们“同框”拍摄下来。

“本月7日土星环‘消失’,借助天文望远镜可以看到没有光环的土星。所谓土星环‘消失’并非真的消失不见,只是我们在地球上看不到它。现在,感兴趣的公众如果使用天文望远镜观测,会发现土星环已经可以看见,但非常纤细。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

24日凌晨,变得更细的残月与金星相遇。5月的金星为晨星,也就是公众所熟知的“启明星”,亮度

约为-4.5等,黎明时位于东方低空,在晨曦中光耀夺目。只要天气晴朗,每一位早起的人,都可以看到这颗大明星。

“由于金星环绕太阳的轨道位于地球轨道的内侧,它总是会出现于日出之前或者日落之后,因此,我们能够看到金星的时间只能是黎明或傍晚。月球与之相伴时,月相要么是农历月初的蛾眉月,要么就是农历月末的残月,亮度均不高。弯弯的月牙和明亮的金星很‘般配’,无论是拍摄还是目视,都极具观赏价值。”杨婧说。