

第十一次全国归侨侨眷代表大会闭幕

新华社北京9月3日电 第十一次全国归侨侨眷代表大会圆满完成各项议程,3日上午在北京人民大会堂闭幕。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席大会,并在会前会见了出席大会的海外嘉宾、港澳代表和中国侨联新老班子成员。

大会宣布了当选的中国侨联第十一届委员会主席、副主席、秘书长、常务委员名单,通过了关于中国侨联第十届委员会工作报告的决议,关于《中华全国归国华侨联合会章程(修正案)》的决议,关于聘请中国侨联第十一届委员会

顾问、海外委员、荣誉委员的决议。

大会号召,各级侨联组织要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,团结凝聚广大归侨侨眷和海外侨胞,在全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴、推动构建人类命运共同体的进程中,奋力谱写新的光荣篇章!

中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰,全国人大常委会副委员长洛桑江村,全国政协副主席咸辉出席大会。

国家防总维持对5省份防汛防台应急响应级别

新华社北京9月3日电 (记者周圆 王聿昊)记者9月3日从应急管理部获悉,国家防总目前维持针对福建、广东的防汛防台三级应急响应和针对浙江、广西、海南的防汛防台四级应急响应。国家防总办公室向福建、广东、浙江三省发出提示,督促做好台风“海葵”防御和持续强降雨防范应对工作。

国家防总办公室、应急管理部3日组织专题视频会议调度,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判台风“苏拉”和“海葵”发展趋势,调度福建、广东、海南、黑龙江等省份,进一步细化落实防汛防台各项工作措施。

根据会商结果,近期台风接连生成,不断登陆或影响我国,其中,台风“苏拉”逐步移入北部湾地区;台风“海

葵”将于3日傍晚前后登陆台湾岛,逐渐靠近福建、广东沿海,我国东部海区及福建、广东等沿海风力大,台湾、福建和广东等地将有大到暴雨、局地大暴雨或特大暴雨。

会商要求,要强化预警和应急响应联动,督促有关市县密切监视台风发展变化。要强化防台风人员避险措施,对应急预案和防御机制进行再细化、再完善。要组织台风影响地区全面开展风险隐患排查整治。要强化督促指导和应急处置,保持应急响应状态,逐级压实包保责任。要密切关注黑龙江省乌苏里江等超警超保江河水情,加强监测预报预警。

此外,国家防总派出的工作组正在广东阳江、福建福州、浙江温州等地协助指导防范应对工作。

海南离岛免税新规落地5个月 “即购即提”购物金额超14亿元

新华社海口9月3日电 (记者王存福)记者从海口海关获悉,海南离岛免税“即购即提”新规落地5个月以来,离岛旅客“即购即提”购物金额超14亿元。

今年4月1日,海南离岛免税正式新增“即购即提”“担保即提”提货方式,离岛旅客凭有效身份证件或旅行证件和离岛信息在海南离岛免税商店,购买单价超过5万元(含)的免税品可以选择“担保即提”提货方式,对单价不超过2万元(不含)且在政策清单内的商品,按照每人每类限购数量要求,可以选择

“即购即提”方式提货。

据海口海关统计,新规落地5个月来,海关共监管“即购即提”免税购物金额14.62亿元,购物件数163万件,购物人数73.1万人次。“担保即提”销售金额3571万元,人均选择“担保即提”免税单品金额9.92万元,政策整体运行平稳有序。

海口海关相关负责人介绍,以“即购即提”方式提货的离岛免税商品主要包括化妆品、香水、太阳眼镜、服装服饰、丝巾、鞋帽、箱包、尿不湿、婴幼儿配方奶粉、糖果、剃须刀、转换插头、体育用品等。

上海推动工业上楼 开工建设百亿元项目

据新华社上海9月3日电 (记者胡洁菲)随着创新产品持续涌现,各行业对产业化空间载体的需求大幅增加。为进一步破解生物医药制造成本高难题,上海市智造空间·生物医药标准厂房及重点项目开工仪式近日在张江创新药基地举行,总投资约107亿元,将新增标准厂房61.8万平方米。

“传统的重工业对载重等有较高要求,有的要求单层厂房,生物医药产业无需过度强调‘载重’,因此具备‘上楼’的条件。”上海市浦东新区科经委副主任张彤认为,上海各类生物医药创新企业“苗子”多,“爆发式”增长阶段需要快速找到适配的研发制造空间,各类智造空间能够很好地契合这一发展规律,促进创新链和产业链深度融合。

近年来,药品上市许可持有人制度等创新制度在浦东先行先试,区域生物

医药产业规模达到近3400亿元,诞生了全国约15%的原创新药和10%的创新医疗器械。

“上海的产业空间日趋饱和,在减量化背景下,推动‘工业上楼’、打造智造空间可以推动制造业从‘平面缩圈’转向‘立体增长’,提升经济密度。”上海市经信委总工程师葛东波说,打造智造空间是破解产业发展空间制约的必然途径,也是超大城市走新型工业化道路的有益探索,此举将促进“低容积率成为高容积率、低效用地升级高效用地、低端产业迈向中高端产业”。

上海市经信委相关负责人表示,智造空间的建设和使用,将坚持工业属性,确保新增空间用于发展实体经济;同时,坚持产业地图引领,避免一哄而上、盲目建设;严格落实全过程监管,严防后续用途转变和“炒楼”“炒地”行为。

5日凌晨将上演木星合月——大个子陪伴月姑娘

据新华社天津9月3日电 (记者周润健)天文科普专家介绍,9月5日凌晨,天宇将上演木星合月,一轮亏凸月会与木星几乎彻夜相依相伴。如果天气晴好,争相辉映的木星与月亮将成为晴朗夜空中难以忽视的景象。

通常情况下,木星是夜空中除月亮和金星外第三明亮的天体,是肉眼最容易观测到的天体之一。作为太阳系中体积、质量最大的行星,木星拥有众多卫星,而且不断有新的卫星被发现。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,月亮每个月都会相对恒星背景至少运行一圈,因此每个月都会与太阳系中的多数行星“相遇”一次,产生合月。视觉上来看,合月之时也是行星与月亮比较接近的时候。以木星为例,只要月亮每接近木星一次,就会上演一次木星合

月,但每次的观测条件不尽相同。

4日天黑后不久,木星就与月亮相伴升起;眼下正是初秋时节,晴天几率较大,入夜后也适合公众进行户外赏月活动。

具体来看,4日天黑以后不久,一轮亏凸月从东方升起,待到其升至一定高度时,就能发现下方紧紧跟随的木星了。对于北半球观察者来说,随着时间的推移,月亮开始逐渐接近木星,到了后半夜(5日凌晨4时左右)来到“合”的时刻,此时,地平高度较高,容易观测。整个后半夜,木星与月亮的距离始终都不远,随时可以观测。

修立鹏提醒,除了用肉眼观赏这幕“星月对话”外,有兴趣的公众如果使用长焦镜头或是小型天文望远镜观看,不仅可以拍到月亮与木星“同框”的画面,还可以拍到木星两侧的四颗伽利略卫星。

全国各地举行活动纪念抗战胜利78周年 铭记历史 缅怀先烈 珍爱和平 开创未来

新华社北京9月3日电 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年座谈会3日在北京举行,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席。

中国人民抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争,也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。中国人民抗日战争的伟大胜利,宣告了世界反法西斯战争的完全胜利,重新确立了中国在世界上的大国地位,使中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬。

座谈会上,中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部负责同志和抗战老战士、青年学生代表先后发言,回顾了中国人民抗日战争的峥嵘岁月,阐述了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的伟大意义,充分表达了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的决心信心和坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

座谈会由中央宣传部、中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部联合举办。在京参加过抗日战争的老战士及抗战将领亲属代表、抗战烈士遗属代表,中央党政军群有关部门和北京市负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,在京为中国人民抗日战争胜利作出贡献的国际友人或其遗属代表,首都各界群众代表等约200人参加座谈会。

综合新华社消息 9月3日,全国各地举行多种活动纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年,弘扬伟大抗战精神,为强国建设、民族复兴凝聚奋进力量。

9月3日上午,在位于吉林省磐石市市区西侧20公里外的红石砬子山区,络绎不绝的游客走入林间。他们循着指示牌,戴着VR眼镜,参观国内现存规模最大、保存最好的东北抗联遗址——红石砬子抗日游击根据地遗址。

沈阳“九一八”历史博物馆于9月3日举行“纪念抗战胜利 铭记不朽功勋”纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年主题活动。当天,沈阳“九一八”历史博物馆迎来众多参观者。人们在残历碑广场向抗日英烈敬献鲜花,表达对抗日英雄的敬意和哀悼。

香港特区政府3日举行仪式,纪念



9月3日,青少年代表在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年纪念活动中敬献鲜花,铭记历史,缅怀先烈。 新华社记者 李博 摄



9月3日,“烽火号角——《晋察冀画报》摄影文献展”在中国人民抗日战争纪念馆隆重揭幕。图为参观者在观看展品。 新华社记者 张晨霖 摄



9月3日,台州市路桥区横街镇人武部组织中小学生和即将奔赴军营的青年参观抗日名将陈安宝纪念馆。 拍友 蒋友青 王国洋 摄

中国人民抗日战争胜利78周年。当日

上午8时许,在香港大会堂纪念花园举行纪念仪式,历时约10分钟。随着香港警察乐队的伴奏,全体奏唱国歌、国旗、区旗冉冉升起,迎风飘扬。其后,香港警察步枪仪仗队鸣枪3响致敬英烈,全体出席者默哀两分钟追思烈士。

香港特区政府行政长官李家超在社交网页表示,当年今天,中国人民在抗日战争取得伟大胜利,向所有参与过抗日

战争的战士将领和人民致敬,深切哀悼在战争中壮烈牺牲的英烈和被侵略者杀戮的遇难者,会永远铭记中国人民抵抗日本侵略,缅怀先烈和死难同胞。

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年,使澳门同胞进一步了解抗日战争历史及其重要意义,《中国共产党抗战文物图片展》开幕式3日在澳门市政署大楼画廊举行。此次展览中,澳门口述历史协会的

团队根据对澳门民众抗战历史的最新研究成果,特别推出了“南陲守土 澳门人的抗战”作为展览的特色内容。中国人民抗日战争纪念馆有关负责人表示,图片展全景式展现中国共产党率领中国人民进行艰苦卓绝的伟大斗争,共同回顾中国共产党在抗战期间发挥的中流砥柱作用,更配合展出澳门民众在当年艰苦岁月中,用满腔爱国热情倾尽全力投入抗战洪流的情景。

“和平方舟”再访东帝汶

帝汶,也是中国海军舰船第四次到访。

上午10时许,东帝汶政府在码头举行了隆重的欢迎仪式,总统奥尔塔前来码头迎接并发表致辞。东帝国防务司令法鲁尔中将,中国驻东帝汶大使馆、中资机构、中国援东医疗队、华侨华人等300余人在码头迎接。当地民众向

中方指挥员献上围巾,身着民族特色服饰的东舞蹈队员载歌载舞,华侨华人进行了舞龙舞狮表演。

欢迎仪式结束后,“和平方舟”号医院船开展诊疗服务,为首批登船患者进行诊疗。同时,多支医疗分队前出勘察医疗服务点,赴东国立医院筛查手术患

者,为后续精准高效开展服务做准备。

访问期间,任务指挥员将拜会东帝汶军政高层。东总统、总理等政要将分批登船参观。“和平方舟”号医院船在利用主平台对患者进行诊疗的同时,将派出多支专家诊疗分队赴东帝汶多个地区和部门开展医疗巡诊或提供医疗服务。

从服贸会看数字贸易创新风向标——

新技术 新应用 新服务



9月3日,几名小朋友在国家会议中心观看单孔腹腔镜手术机器人展示。 新华社记者 韩焕宗 摄

一科技创新成果以3D数字孪生为核心技术,通过数据结构化处理,AI智能算法分析与多模态建模,生成用户个性化的3D健康档案,目前已在健康小屋、健管中心、康养地产等多个智慧医疗场景落地。

在北京首钢园区工程咨询与建筑服务展区,人工智能技术在智能家居、智慧城市、智慧工地等方面的新应用集中展出。数字建筑平台服务商广联达是一家为建筑业提供数字化软硬件产品、解决方案及相关服务的企业。展厅工作人员介绍,通过引入AI蜂巢系统,由摄像机对工地状况进行实时录制,对施工人员进行安全帽佩戴检测识别、反

光衣穿着识别等10余种AI算法,实时分析、自主识别安全隐患,智能广播联动、实时纠偏预警,提升人员安全系数,从而提升管理的精细化水平。

智慧护理大屏、多中心护理工作站、手术机器人及远程手术……智慧医疗的“科技范儿”也随处可见。在北京首钢园区健康卫生服务展区北京协和医院展位,膝关节手术机器人颇为显眼。一名工作人员告诉记者,膝关节手术机器人是我国拥有完全自主知识产权并获批上市的产品,北京协和医院牵头全国多中心已完成1800余例机器人辅助全膝关节置换手术,取得良好效果。

数字的技术和价值,还体现在实体经济的商品和服务上。在北京首钢园区11号馆的亦庄控股展区,一辆新能源无人冰激凌车前人头攒动,只需手机扫码就能自助购买。车身有4个独立货箱和1080p高清显示大屏,一方面可以通过售卖多样化的冰激凌、雪糕等,为用户提供触手可及的服务;另一方面也为零售品牌打造了移动名片。目前该款无人冰激凌车已在北京奥林匹克公园、798艺术区等多地落地运营。

记者了解到,展出的虽然只是一款冰激凌车,但是这一车型目前已在日本、泰国、新加坡等全球13个国家和地区落地应用,应用于不同场景的无人配送服务中,通过人机协同实现降本增效,非常受海外用户欢迎。

服务于北京亦庄自动驾驶示范区的多功能智慧路杆也在此次服贸会上亮相。“智慧的路、聪明的车、实时的云、可靠的网、精确的图,在一辆无人自动驾驶车畅行的背后,是数字化基础设施建设、实时交通流量多源数据采集、智能平台搭建的大数据闭环支撑。”展区负责人告诉记者,这些数字化前沿技术的应用正在赋能智慧交通与城市治理。

在数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛上,中国工业经济学会会长江小涓表示,数字全球化以更低的成本链接全球消费和生产,推动全球合作创新发展,带来新的发展机遇。中国数字产业参与全球价值链分工,具有较强的竞争力,要积极参与进程,提高贸易投资和创新的效率,并创造新的模式。