

首届链博会实现四大预期目标

总签约金额超1500亿元

据新华社北京12月2日电(记者潘洁)首届中国国际供应链促进博览会2日在北京闭幕。记者从闭幕新闻发布会上获悉,首届链博会实现了促进上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动的预期目标。据不完全统计,共签署合作协议、意向协议200多项,涉及金额1500多亿元人民币。

链博会是全球首个以供应链为主题的国家级展会,以“链接世界共创未来”为主题,共有515家中外企业和机构参展,观展人数约13万人。

“很多参展商讲,过去参展,是在展位上坐等采购商上门,而此次参展,‘主动上门’与上下游其他展商聊出了火花,找到了很多新伙伴。”中国贸促会副会长张少刚说,约九成参展商认为首届链博会有效促进了其与上下游企业以及供应链服务企业的合作。

链博会上,有53家世界500强企业、57家中国500强企业、25家中国民营500强企业和一大批各国“专精特新”“隐形冠军”企业和“小

而精”中小企业联袂参展。

中展集团董事长林舜杰介绍,有三分之一的参展商在链博会上结识了10家以上供应链合作伙伴。此外,100多个部门和地方政府代表团密集观展,既推介了政策又提供了指导,既推介了地方产业又带来了

市场机遇,让广大参展商受益匪浅。

12月1日,思爱普、科大讯飞等近50家中外企业与链博会承办单位中展集团签署第二届链博会参展意向。“目前,第二届链博会招展工作已经启动,欢迎中外各界人士持续参与和支持。”林舜杰说。

以开放创新“链”接未来

——首届中国国际供应链促进博览会观察



扫码看全文

儿童呼吸道疾病如何防治?

——国家卫健委新闻发布会回应冬季呼吸道疾病防治焦点问题

据新华社北京12月2日电
记者 徐鹏航 李恒

近期,流感进入高发季。日常生活中如何预防呼吸道疾病?儿童呼吸道感染疾病如何治疗?中西医结合在治疗中如何发挥作用?国家卫生健康委12月2日召开新闻发布会,回应冬季呼吸道疾病防治焦点问题。

未发现新病毒或细菌导致的新发传染病

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,当前,国家卫生健康委会同国家中医药管理局、国家疾控局持续开展冬季呼吸道疾病监测和研判,对做好医疗资源调剂、优化就医流程、发挥中医药作用等工作进行部署。

米锋表示,根据监测,目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起,都有相应的成熟治疗手段,未发现新病毒或细菌导致的新

发传染病。

“我们一直在开展变异监测。”中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕说,监测结果显示,流感病毒对目前的几种抗流感病毒药物都是敏感的,也就是说抗流感病毒药物对流感病毒是有效的。

接种流感疫苗可以有效减少感染

目前流感已经进入高发季,现在接种疫苗是否来得及?王大燕表示,对之前没有接种流感疫苗的人群,接种流感疫苗仍然是有效的,建议大家尽早接种流感疫苗。

“国内外的实践均证明,使用疫苗是最经济有效的预防手段之一。”王大燕说,只要按要求在专业机构接种,都能有良好效果,尤其是老年人和少年儿童,应积极接种流感疫苗等,保证正常的学习和生活节奏。

王大燕提示,日常生活中要科学佩戴口罩、养成良好的个人卫生

习惯、养成健康的生活方式、积极接种疫苗、做好自我健康监测。如果出现发热、咳嗽、咽痛等呼吸道感染症状,建议尽量居家休息,避免前往人群密集的场所。如果确需出行,要注意佩戴口罩,以防将疾病传播给其他人。

发挥中医药特色 多措并举加强儿童呼吸道疾病防治

近日,国家中医药管理局印发《关于进一步加强中医医院儿科建设的通知》,统筹推进中医儿科医疗资源扩容和分层级发展。

国家中医药管理局医政司副司长邢超介绍,国家中医药管理局正指导各级中医医疗机构强化资源统筹,加强发热门诊、急诊、儿科、呼吸科的人员配置,通过加开诊室、延长门诊时间、开设夜间门诊和周末门诊,提供“互联网+”诊疗服务等方式,最大限度满足儿童

的就医需求。

北京中医医院院长刘清泉说,部分中医院开始调整儿科布局,增大儿科面积,扩充接诊持续时间。针对儿童发烧、咳嗽、咳痰、腹泻等,各级中医院通过网站等推出规范科学的小视频供家长和监护人参考学习。

近期,一些地方出现儿童呼吸道感染疾病病例数量明显增加的情况,部分患儿还会发展出支气管肺炎、肺炎。对此,北京中医药大学东方医院儿科主任吴力群表示,儿童急性呼吸道感染疾病属于中医感冒、咳嗽、肺炎喘嗽的范畴,中医认为,这类疾病是因为外邪侵入人体,导致机体脏腑功能失调、肺脏受损而出现发热、鼻塞、流涕、咽痛、咳嗽、咳痰等症状。

吴力群说,中医治疗这类疾病,会根据患儿不同的发病原因、症状特点和体质特征来辨证分型、精准治疗。对于呼吸道感染的早期,患儿主要表现为发热、流涕、咽痛、咳嗽等症状,主要采用宣肺解表利咽的治疗方法,同时根据儿童的特点,配合相应适宜的中医外治方法。在疾病恢复期,部分儿童出现咳嗽、乏力、食欲差等症状,中医采用健脾化痰、补虚扶正的治疗方法。

【上接第1版①】2009年以来,象山县召开说事会6.5万次,共收集5.6万个议题,5.2万个得到采纳实施;办理群众诉求24万件,满意率达98.2%。该县连续4年创成无信访积案县。

治理有效,乡村振兴。2009

年至2022年,象山县农村居民人均可支配收入由11159元增长至41578元,年均增长10.6%。乡村建设持续走在全国、省、市前列,获评中国社会治理百强县、省首批美丽乡村示范县等荣誉称号。

2019年,全国加强乡村治理体系现场会在象山县召开,该县首创的“村民说事”制度,被写入中央“一号文件”,创成国家标准化试点。今年,“村民说事”制度又入选全国纪念坚持发展“枫桥经验”60周年白皮书和省级标志性

成果。

去年,象山县实施“村民说事”迭代升级版,推行以“村民说事”引领的“村嫂说情”“村舅说理”“村官说法”为主的乡村善治“说事”体系,并在30%的村社先行实施。

【上接第1版②】数据显示,今年前10个月,兰江街道新增国家科技型中小企业67家、省科技型中小企业45家、高新技术企业18家,预计全年实现高新技术产业增加值32亿元。

腾换空间,让新质生产力更强劲

兰江街道深厚的工业基础、完善的基础设施等,为新技术应用提供了丰富场景。但随着企业的蓬勃发展,工业用地的难题成了不少企业的“心病”。

“一边是订单催得紧,一边是产业承载空间不足,我们急啊!”宁波唯尔电器有限公司负责人告诉记者,这个矛盾愈来愈凸显,所以企业决定对生产项目进行外拓。面临同样问题的,还有国家高新技术

企业宁波佳音机电科技股份有限公司。

如何拓?兰江街道在收到企业的申请后,第一时间成立了助企纾困工作服务小组,通过“一企一方案”策略,让低效用地嫁接优质项目。

几经谋划和协商,唯尔电器选择了余姚西枢纽东侧地块。今年7月,该公司总投资1.28亿元、年产120万条新能源车轻量化线缆的数字化车间项目在此开工建设,预计后年投入使用。

佳音科技的年产2000万套智能家电核心零部件项目,也在余姚西枢纽东侧地块开工,预计明年7月投产,该项目达产后,公司的年产值将提升至20亿元。

万建龙告诉记者,在鼓励企业转型发展、拥抱数字化浪潮的路上,街道不仅要当好“鼓掌人”,

更要成为“知心人”,做好空间腾换文章,为优质项目腾出土地和厂房。

投资4.45亿元建设的广城智创园夏巷小微园,是兰江街道重点打造的工业园区之一。目前,该园区通过招商引资和公开拍租等方式,引进了新捷电机、敏浩科技等企业入驻并投产,不仅最大限度满足辖区企业的扩产需求,也成为“小升规”企业的孵化培育基地,推动中小企业数字化转型提效、提速、提质。

“数字经济正成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量,也是创新最活跃、应用最广泛、带动动力最强的科技领域。”万建龙表示,兰江街道将继续发挥数字化对经济发展的放大、叠加、倍增作用,瞄准高端、智能、绿色方

向,进一步擦亮“智造三江”名片。

专家点评

推进新型工业化、发展新质生产力,是当前提升我国产业链、创新链在全球供应链中竞争力的重要战略部署,实施“数实融合、数智融合”成为关键点。兰江街道的探索和发展,正是我市深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”的具体表现,也是宁波产业数字化转型的基层实践。该街道着力打造高能级园区、高融合“双链”、高质量服务,让数字经济与实体经济、智能制造相融合,为基层提供了可资借鉴的样本。

(县域经济观察员、江夏智库经济研究院执行院长魏玉祺)

场所常态化举办名曲导赏和音乐讲座,宁波推动声乐这一“阳春白雪”走入市民生活。

宁波交响乐团在宁波外事学校、宁波江北中心小学等学校组建学生乐团,为“音乐宁波”品牌建设培养后备力量。

今年8月,“全民美育”全国青少年声乐展演展示活动在宁波举行,来自全国各地的青少年齐聚宁波,唱响金色童年,并在小小的心田里种下艺术的种子。

一座音乐氛围浓厚、音乐机构与人才集聚、音乐交流活动广泛、音乐产业发达的音乐之城,正待起航。

“借国际顶尖声乐大赛的桥梁,用音乐讲好中国故事,向世界唱响宁波声音,也为各国声乐演员提供一个展示自身才艺与相互交流提升的舞台,促进国际文化交流 and 发掘音乐人才,继承和发展人类优秀的音乐艺术遗产。”宁波国际声乐比赛组委会有关负责人表示。

海路迢迢,通达四方;音乐如水,润物无声。

我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地开工建设

新华社北京12月2日电(记者戴小河)国家电网2日宣布,我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地1日在福建开工建设。

该基地由国家电网、中国华电、中国电建等单位共同投资建设,计划于2024年整体建成投运。

国网福建省电力有限公司科技部主任方日升说,基地以建成国际一流的海上风电研究平台、试验平台、交流合作平台为目标,致力于打造集“技术研究、检测认证、设备制造、建设安装、运行维护”为一体的产业生态,填补我国尚无大功率全尺寸地面试验平台的空白。

他表示,基地建成后,将集仿真分析、运行测试、特性评价和技

术研发等功能于一身,可开展大容量海上风机装备实证研究、网源友好型风电并网技术研究等多领域国际前沿技术研究,攻关海上风电关键核心技术,有力提升我国海上风电基础研究和试验能力。

近年来,国家电网在已有陆上风电试验验证能力基础上,不断加强海上风电设备的研究与试验验证能力建设。此次开工的海上风电试验基地,是可再生能源并网全国重点实验室重要组成部分,包括陆上检测中心和试验风电场两部分,主要功能是开展风电机组全尺寸地面试验六自由度加载、超大容量复杂电网模拟、超长叶片双轴高频加载试验及科学研究。

万里长城有多长?

长度为何难测量?

新华社石家庄12月2日电
记者 曹国广

长城历经两千多年持续营造,宛如一条巨龙,横亘在中国辽阔的大地上。“都说长城两边是故乡,你知道长城有多长?”

2009年4月,国家文物局和国家测绘局联合公布明长城的长度为8851.8公里。根据国家文物局2012年发布的长城资源调查成果,历代长城总长度为21196.18公里。

中国长城研究院院长《中国大百科全书(第三版)·长城卷》副主编赵琛说,随着长城学研究的深入,人们对长城的认识逐渐发生变化,长城的概念和长城的长度也在发生变化。中国历史上有三次大规模修筑“万里长城”的过程,分别是秦长城、汉长城、明长城,要统计长城的长度,历代长城缺一不可。

2019年12月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》指出,在建设范围上,长城国家文化公园,包括战国、秦、汉长城,北魏、北齐、隋、唐、五代、宋、西夏、辽具备长城特征的防御体系,金界壕,明长城。

长城资源分布几乎覆盖了半个中国,《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》极大地丰富了

长城的内涵。专家认为,目前一些省份仍存在“地方没有申报、国家没有认定”的长城资源,其长度也没有被计算在内,希望通过第四次全国文物普查,能把这些长城资源给予认定。

赵琛说,统计全国长城的总长度,需要统一培训测量人员、统一对长城的认识、统一测量标准、统一计算方式,才能最大限度减少长城长度测量的误差。

近年来,赵琛多次组织科考队寻找长城东、西起点,经查阅长城资料和实地调研,他认为位于辽宁省丹东市宽甸满族自治县红石镇的兴隆堡烽火台,是目前已知鸭绿江边中国境内最东端的烽燧,该烽火台位于虎山长城东侧直线距离68公里处。他还带领科考团队十余次深入新疆大漠戈壁进行长城考察:“我们今年新发现了新疆乌恰县山河关关隘遗址,这比我们之前发现的长城‘西起点’,又向西延伸了60余公里。”

赵琛说,由于以前长城概念、测量技术等方面的局限,加上各省市记录的标准不同,所以目前统计出的长城总长度也不完全准确,知名古建筑学家罗哲文认为,我国历代长城长度总和至少有5万公里。因此,万里长城有多长,还有待进一步测量。

韩首颗军事侦察卫星发射成功



12月1日,在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地,搭载韩军“军事侦察卫星1号”的美国“猎鹰9”运载火箭发射升空。(新华社发)

新华社首尔12月2日电(记者冯亚松 陆睿)韩国国防部2日宣布,韩军方首颗军事侦察卫星在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射成功。

韩国国防部2日在其官网发布消息说,美国太平洋时间1日上午10时19分(首尔时间2日凌晨3时19分),搭载韩军“军事侦察卫星1号”的美国“猎鹰9”运载火箭发射升空,约14分钟后完成星箭

分离。约78分钟后,该卫星与海外地面基站实现首次通信,并确认进入预定轨道。

据韩国国防部官网消息,“军事侦察卫星1号”由韩国航空宇宙研究院、国防科学研究所及国内企业合作开发。韩国国防部和防卫事业厅表示,该卫星发射成功使韩军具备独立的情报、监视和侦察能力,并在提升军队战斗力的同时增强了国内航空产业能力。

以色列空袭叙首都周边地区部分地点

新华社大马士革12月2日电(记者汪健 冀泽)叙利亚军方2日发表声明说,以色列当天凌晨空袭叙首都大马士革周边地区部分地点,造成设施损毁。

声明说,当地时间2日凌晨1时35分左右,以色列自其占领的戈兰高地方向,对大马士革周边地区“部分地点”发动空袭,叙防空

系统拦截并击落大部分来袭导弹。声明未具体说明遭袭地点,也未提及人员伤亡情况。

当天凌晨,大马士革市区可听见多次爆炸声。

2011年叙利亚内战爆发后,以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。