

习近平致信祝贺仰韶文化发现和中国现代考古学诞生100周年强调

发扬严谨求实艰苦奋斗敬业奉献的优良传统 努力建设中国特色中国风格中国气派的考古学

新华社北京10月17日电 在仰韶文化发现和中国现代考古学诞生100周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央向全国考古工作者致以热烈的祝贺和诚挚的问候。
习近平指出,100年来,几代考古

人筚路蓝缕、不懈努力,取得一系列重大考古发现,展现了中华文明起源、发展脉络、灿烂成就和对世界文明的重大贡献,为更好认识源远流长、博大精深的中华文明发挥了重要作用。
习近平希望广大考古工作者增

强历史使命感和责任感,发扬严谨求实、艰苦奋斗、敬业奉献的优良传统,继续探索未知、揭示本源,努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学,更好展示中华文明风采,弘扬中华优秀传统文化,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生100周年纪念大会17日在河南省三门峡市开幕,由中国社会科学院、国家文物局、河南省人民政府共同主办。1921年10月,河南省渑池县仰韶遗址发掘,揭开了中国现代考古学的序幕。

财经观察

广交会缘何来了批“新面孔”?

新华社记者邹多 丁乐

“接洽多得出乎意料!网红景点运营方、城市管理部门都纷纷和我们联系。”正在此间举行的第130届广交会上,亿航智能设备(广州)有限公司政府事务部副总裁薛鹏难掩内心喜悦。

薛鹏口中吸引了众多采购商“带货神器”,正是亿航自动驾驶飞行器。这个几乎“独霸”展位“大块头”可以广泛应用于交通、旅游、物流、医疗等不同场景。

一张首次参展的“新面孔”,在成交效果最好的综合性国际贸易盛会上“凡尔赛”,这样的场景开展以来屡屡出现。据展会主办方介绍,本届广交会线下展为时隔两年首次恢复,共吸引7795家企业,其中318家为首次参展,覆盖电子、机械、能源等众多品类。

在我国外贸发展仍存在一些不稳定不确定因素,外贸企业面临原材料上涨、海运费用高涨等困难的背景下,一大批“新面孔”竞相亮相“中国第一展”,为了什么,又说明什么?

“我们看中的就是‘广交会’这块金字招牌!初来乍到,主要是为了借助这个可以‘买卖全球’的综合性贸易平台打响品牌,打通国内国际经贸合作的渠道。”薛鹏说。

自2016年起,亿航智能的飞行器迭代升级,已在亚洲、欧洲和北美的10个国家完成了试飞和演示。“我们正从单纯的制造商向方案服务商转型,希望飞行科技可以普惠智慧城市的美好生活。”谈及未来愿景,薛鹏满怀期待。

漫步场馆,同为首次参展的企业,比亚迪携爆款车型汉EV闪亮登场,更折射出中国新能源汽车加快打通国内外市场的脚步。

据比亚迪股份有限公司董事长兼总裁王传福介绍,当前,新能源汽车浪潮已席卷全球,比亚迪正处于行业风口,其生产的新能源汽车销量呈爆发式增长并屡创新高;今年前9个月同比增长204%,目前市场交付的订单超过15万台。

借助成本和市场优势,中国新能源汽车正加速变革。中国汽车工业协会数据显示,今年9月新能源汽车渗透率达17.3%。按照目前趋势,我国

将提前实现《新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)》提出的目标:到2025年,新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%左右。

此外,从自主创新到开放创新,比亚迪还与丰田、戴姆勒等全球同行开展技术对等合作,向国内外开放核心零部件供应,分享科技成果。

“广交会恢复线下展恰逢其时。”王传福说,通过现场展示刀片电池、DM-i超级混动、e平台3.0等一系列创新技术,有助于提高企业知名度和影响力,为企业开拓海外业务提供便利。

在暨南大学产业经济研究院院长陶锋看来,中国“智”造的出海,做活了全球合作的方式,实现了互利共赢。“珠江三角洲等沿海地区是世界重要制造业基地,伴随着转型升级,企业的高质量发展对全球贸易体系和国际供应链的安全稳定发挥着日益重要的作用。”

感受过“先进制造”的科技成果,徜徉于互联网海洋,数字化引领的外贸新业态同样让人“澎湃”。

步入福建建网网络有限公司首次亮相的展位,一张企业全球物流网的电子地图格外吸睛。历经十余年发展,如今公司已有自营国际专线逾百条,海外仓总面积超100万平方米,服务1.5万多家跨境电商客户。

公司海外仓市场总监刘伟华说,伴随电子商务的迅猛发展,很多传统企业都在寻求转型,这对我们双方都是机遇,希望能够抓住广交会这个契机为传统外贸注入新鲜血液。

刘伟华介绍,公司不仅服务中国企业更好输出产品,其海外仓、专线物流等服务也越来越受到海外企业欢迎。尤其是在疫情下,这些业务为稳外贸发挥了重要作用,帮助缓解国际物流不畅。“只有全球商品加速流动,全球市场的蛋糕才能共同做大。”

新面孔,新力量,新希望。商务部研究院国际市场研究所副所长白明认为,广交会上不断涌现的“新鲜血液”,既是中国制造的新力量,又是中国出口的生力军。凭借强大的自主品牌和研发能力,这些企业立足国内市场,声名鹊起后又逐鹿国际市场,为我国外贸创新发展注入强劲动能。
(新华社广州10月17日电)

1603.9公斤! 袁隆平团队研发的杂交水稻双季亩产刷新纪录

新华社长沙10月17日电(记者白田田 陈振海)1603.9公斤!10月17日,湖南省衡阳市衡南县清竹村,由“杂交水稻之父”袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产继去年突破1500公斤大关后,再次刷新纪录。

当日,湖南杂交水稻研究中心在衡南县开展2021年南方稻区双季亩产1500公斤攻关测产验收,测产专家组组长、中国科学院院士谢华安在现场宣读了结果。测产结果显示,晚稻平均亩产为936.1公斤,加上今年早稻测产平均亩产667.8公斤,杂交水稻双季亩产为1603.9公斤。

“同一生态区连续2年双季亩产超过1500公斤,这意味着袁隆平院士生前提出的攻关目标实现了。”在测产现场的湖南杂交水稻研究中心栽培生理生态室主任李建武说,在前期持续高温的极端天气下,此次高产结果来之不易,表明品种的适应性较强,也为下一步推广打下了良好基础。

据了解,第三代杂交水稻技术被袁隆平院士看作是突破亩产“天花板”的关键。2019年起,衡南县被选为第三代杂交水稻核心示范区,第三代杂交水稻组合“叁优一号”在示范基地开展高产攻关试验示范。



10月17日,测产专家组组长、中国科学院院士谢华安(左二)在测产现场查看水稻生长情况。新华社记者陈振海摄

联合国秘书长呼吁通过改变行为促进粮食安全

新华社联合国10月16日电(记者尚绪谦)联合国秘书长古特雷斯在10月16日世界粮食日发表视频致辞,呼吁通过改变行为促进粮食安全。

古特雷斯说,约占全世界总人口40%的人(30亿人)不能得到健康饮食。饥饿和营养不良人口在增加,同

时肥胖人口也在增加。新冠疫情使情况雪上加霜,饥饿人口新增1.4亿。与此同时,粮食生产、消费方式和粮食浪费正给地球带来严重损害,给自然资源、气候和自然环境带来“历史性”的压力,每年造成数万亿美元的损失。

他说,正如今年世界粮食日主题“行动造就未来”所表明的那样,实现变革的力量掌握在我们手中。上个月,联合国粮食系统峰会举行,各国作出改革粮食系统的大胆承诺,要让健康饮食更易得,使粮食系统从生产加工、经销、运送等每一步都更高效、

更有韧性、更可持续。

古特雷斯说,每个人都可以改变粮食消费方式和做出更健康的选择,不仅利己,也有利于地球。他敦促人们行动起来,通过改变行为使粮食系统能确保更好营养、更好环境、更好生活,从而实现可持续发展目标。

玉环:打造浙东南地区重要发展极

(上接第一版)

“平台依托互联网打通采购渠道,取得采购议价决定权,帮助企业降低采购成本。”平台开发及运营方、浙江智联工业互联网有限公司总经理陈维成说,据初步测算,平台可为玉环阀门企业降低100-300元/吨的成本,预计可提高企业20%以上的利润率。

在玉环,包括水暖阀门产业在内,规模偏小、利润单薄、生产粗放,是不少企业之痛,再加上城市能级的制约,企业进行创新改造、数字化转型,缺平台、缺服务。

“缺”题如何破?玉环给出的路径是:通过科创高地建设,加快产业链、创新链双向融合,增强关键核心技术控制力、产业创新集群带动力。

为此,玉环聚焦重点产业,突出“创新+服务”,打造集研发设计、创业孵化为一体的产业创新服务综合体,为中小企业创新发展提供全产业链服务。智联平台正是依托省水暖阀门产业创新服务综合体及浙江清华长三角研究院台州创新中心,为水暖阀门企业“量身定制”,助力提档升级。

“科创高地建设,是玉环市委市政府作出的战略部署。”玉环市科技局党组书记、局长颜道明说,“十四五”期间,玉环科创高地建设围绕“一大目标、五个标配”展开,“一大目标”即创新强市示范市,“五个标配”即浙江省市县党政领导科技进步目标责任制考核争先创优、力夺省“科技创新鼎”、创成省级高新技术产业园区、基本建成环漩门湾科创走廊、创成省级创新型城市(县)。

当下,随着科技新长征纵深推进,数字化改造深入实施,创新引领产业、数字赋能产业在玉环展露良好势头。

“双环传动,引入场(厂)车‘数智监管’平台,有效规避生产风险;海德曼,不仅生产高端数控机床产品,而且为客户提供自动化成套解决方案;双正机床,为客户生产专机一体化解决客户需求,一台机器就可完成从原材到成品的所有工序,单台最高价值可达500万元……”

“产业数字化由‘平台赋能’向‘生态构建’跃升,带动企业提质增效,玉环制造迈向玉环‘智’造,前方一路坦途,激发了玉环工业经济新的增长极。”玉环市经信局党委委员孙招勇说。

“一引一留”招大引强

9月底,与玉环市投资促进中心一道,赴重庆签约;国庆假期一过,几乎天天盯着青峰村的一块空地……王富德的工作日程排得满满当当。

作为玉城街道党工委委员,王富德还有一个身份是街道的专职招商委员。此次签约的重庆美心翼申机械有限公司曲轴生产项目,一期用地37亩,投资额2亿元。“他们选择这里,我们就服务好。”王富德说,街道成立“4人专班”,全程跟踪服务,“审批方面,重庆那边只需授权,不用专门派人过来。”

正处在新一轮高水平对外开放窗口期和高质量发展关键期的玉环,如何更快融入“双循环”新发展格局,是赢得未来高质量发展的关键一步。

这一步怎么走?玉环坚持把招商引资产为“一把手”工程,通过招引一批投资规模大、科技含量高、带动性强、产业融合度高的项目,打造独具玉环特色和优势的未來产业集群。今年截至9月底,玉环已引入5

亿元以上产业项目21个。“瞄准我市汽摩配、水暖阀门等支柱产业和新能源、高端装备制造等领域的上下游,做足‘补链、增链、强链’文章。”玉环市投资促进中心主任黄德波说。

作为国内最大的通用曲轴制造商,重庆美心翼申公司与玉环汽摩配产业有较高的融合度。随着该项目在未来落地,玉环将补齐产业链短板,打造重要一环。

把营商环境打造好,才能吸引更多的投资和项目,才能实现高质量发展。今年以来,玉环对标国际标准,系统推进营商环境“10+N”便利化行动、民生保障“10×N”集成改革,持续完善“企业码”综合平台,为企业提供一体化、个性化的全程服务、精准服务。

“关键是搞好营商环境,能够留住人。”玉环市发改局党组书记、局长王志胜说,通过专班攻坚、集团作战,玉环营商环境得以进一步优化。

当下的玉环,全市上下亲商、重商、扶商氛围浓厚,正吸引着越来越多的大项目、好项目落户。

“玉环将以如虹的气势,立夺标之志,奋力推动经济发展冲刺攀高,产业迭代提速向好,项目招引量质齐驱,内外循环亮点纷呈,在快跑领跑中当好‘模范生’。”玉环市委副书记、市长周阳说。

俄战机在日本海中立水域上空伴飞美轰炸机

新华社莫斯科10月17日电(记者李奥)俄罗斯国防部国家国防管理中心17日发表声明说,俄一架米格-31战机当天在日本海中立水域上空伴飞一架美国B-1B战略轰炸机。俄方称,俄方监控设备当天发现一目标在日本海中立水域上空接近

俄边界,俄东部军区一架米格-31战机随即升空对目标进行识别。经确认,空中目标为一架美国B-1B战略轰炸机。俄战机对其进行了伴飞,防止其侵犯俄边界。

声明说,俄战机在伴飞过程中严格遵守国际空域使用规则。



走进“西元前”:伊拉克巴比伦古城遗址

10月16日,游客在伊拉克巴比伦古城遗址内观看城墙上的浮雕。巴比伦是人类文明发祥地之一,古城遗址位于伊拉克首都巴格达以南约90公里的幼发拉底河右岸。巴比伦意为“神之门”,古城大约始建于公元前3000年。现古城遗址为新巴比伦王国国王尼布甲尼撒二世在位时期建造,规模宏伟壮观。传说这位国王在巴比伦建造了世界七大奇迹之一的空中花园。2019年,联合国教科文组织将巴比伦古城遗址列入《世界遗产名录》。

新华社记者张 森摄

攻坚者说

坚持“工业强市” 提升玉环显示度

——访玉环市经信局党委书记、局长金富盛

玉环是工业大市,拥有工业企业1.2万多家,以汽摩配、水暖阀门产业为主导,工程机械、机床、药械包装、眼镜配件、家具、缝制设备为特色,先后被授予“中国汽车零部件产业基地”“中国阀门之都”等15大工业国字号区域品牌。

“进入‘十四五’,玉环发展的首要任务是加速产业提档升级。”金富盛说,玉环要紧紧围绕“工业强市”这一主战略,高标起步、先行突破,为玉环打造浙东南地区重要发展极,建设

共同富裕先行示范市注入重要力量。

——高站位优化产业布局。以“一区两城”工业主平台建设为契机,科学规划区块内产业链定位和结构,贯通上下游产业链,逐步推动工业区块重心重构;以全市规划建设的小微企业园建成投运为基础,加快引导小微企业入园集聚发展,不断提升园区主导产业集聚度,不断发挥园区主导产业集聚效应。

——高效率推进项目“双进”。以“补链、强链、全产业链”为目标,围绕“268”产业新格局,打造一批发展潜力

大、技术水平高、产业带动作用明显、具有战略意义的优质项目;对重大项目、重点企业实行“一事一议”,加快优质项目落地投产进度,尽早形成有效产出和正向带动。

——高质量深化培大育强。深入实施“1225”培大育强计划,不断提升产业层次;对重点培育企业实行“一企一策”,点对点培育一批引领型龙头企业;大力推进市场主体升级和中小微企业成长,引导广大中小企业向“专精特新”方向迈进,深化“亩均论英雄”改革,提高

有限土地使用效益和企业能级。

——高标准推进数字化转型。推进产业上下游资源共享和业务协同,推动传统产业实现数字化、网络化、智能化转型;聚焦水暖阀门、机床两个优势行业产业大脑应用场景建设,打造多级应用场景;围绕8个细分行业,深度实施百个智能制造示范专项,建设一批标杆性智能工厂。

——高水平打造最优营商环境。加快打造服务多元、政企互动的“企业码”五环乐产专区,创新“淘专员”精准助企平台,不断丰富服务形式、创新服务方法;完善热点、难点问题协调机制,按照常年受理、分级办理、联动协同、高效服务的原则,畅通诉求受理渠道,协调解决企业诉求。