

《习近平谈“一带一路”》 多语种版图书首发式在京举行

新华社北京10月16日电 10月16日,《习近平谈“一带一路”》多语种版图书首发式在京举行,阿拉伯文、西班牙文、葡萄牙文、德文、日文版5种新书正式面向海内外出版发行。首发式由国务院新闻办公室、中国外文局主办,外文出版社承办,共建“一带一路”国家驻华使节、专家学者以及翻译出版界代表100多人出席活动。

与会嘉宾认为,今年是“一带一路”倡议提出十周年。10年来,在习近平主席亲自谋划、亲自部署、亲自推动下,在各方的共同努力下,共建“一带一路”从中国倡议走向国际实践,从理念转化为行动,从愿景转变为现实,从谋篇布局的“大写意”转变为精谨细腻的“工笔画”,取得实打实、沉甸甸的成就。10年来,共建“一带一路”为世界经济增长

开辟了新空间,为推进经济全球化健康发展、破解全球发展难题作出了积极贡献,成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。

《习近平谈“一带一路”》收录了习近平主席在2013年9月至2018年7月期间关于推进共建“一带一路”的42篇文章,详实记录了“一带一路”倡议提出、丰富和发展的过程,生动诠释了“一带一路”建设的理念、丰富内涵、目标路径,为国内外读者更好认识理解共建“一带一路”的重大意义、思想渊源和实践价值提供了权威读本。

首发式上,中外嘉宾代表共同为《习近平谈“一带一路”》多语种版图书揭幕,中方向外方嘉宾赠送了新书。《习近平谈“一带一路”》英、法、俄文版已由外文出版社出版发行。

中共中央印发《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》

近日,中共中央印发了《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。



(据新华社)

扫一扫
看全文

2023国际海岛旅游大会在舟山开幕 14个海岛公园重大投资项目签约

本报讯(记者 黄宁璐 见习记者 吕凌林) 海会舟山,岛约世界。日前,由浙江省政府主办的2023国际海岛旅游大会在“千岛之城”舟山开幕。来自17个国家和地区的行业协会代表、产业专家等共计五百余位嘉宾齐聚一堂,共谋海岛旅游未来。

本届大会以“新丝路、新动能、新机遇”为主题,联动国际海岛旅游发展,塑造海岛旅游产业新兴经济引擎,引领海岛旅游目的地革新趋势。

开幕式现场,14个浙江省十大海岛公园重大投资项目签约,涉及资金83.5亿元,其中7个落户舟山,涉及资金36.5亿元。签约项目涵盖康养、现代农旅、商业综合体、主题乐园、红色文旅等领域,将驱动海洋海岛旅游跨越式发展。

近年来,浙江依托资源禀赋,持续在海岛旅游发展上加码发力,推出十大海岛公园等一系列重大项目,并着力构筑国际海岛旅游伙伴关系,助推海岛旅游国际化进程。

湖州职院走出校企合作新路子 百名教授博士入企送服务

本报讯(记者 徐坊 通讯员 潘百翔 彭鹏) 小小的技术改进,给企业带来巨大的经济效益。日前,得益于湖州职业技术学院工业过程自动化技术专业主任沈琦琦的WCS软件集成高速读码、动态称重、测体积等技术,位于吴兴高新区的浙江朗奥物流科技有限公司成功研发出一套能够对包裹进行整位、分离、智能排队的单件分离系统,每小时分拣快递包裹可达6000件以上,远超行业平均水平。这也让企业拿到了多家国内外知名快递公司的订单。

“今年我们从全校遴选了135名教授、副教授、博士组成120支服务团队,600多名师生共同参与,为120家企业常态化纾困解难。”湖州职业技术学院

党委副书记、校长沈建民介绍,2021年起,该校推出“百名教授博士入企服务三年行动计划”,面向当地主导产业,每年派出百余名教授博士到企业开展产品研发、技术改造与推广,参与企业生产、经营、科研与服务,将学校科研人才资源优势转化为产业发展优势。截至目前,已与天能集团、久立集团、吉利汽车等企业共建产业学院9个,服务企业项目300余项,解决企业难题600余个。教授博士入企,不仅帮助企业解决了一批技术难题,也带来了校企合作人才培养的新思考。近年来,湖州职院主动对接地方主导产业,调整专业设置,现有34个专业与湖州八大新兴产业链契合度已达80%以上。

衢州衢江区打通为民服务最后一米 民情直通车开到百姓家门口

本报讯(记者 于山 钱洁琼 通讯员 邵雪平) 日前,衢州市衢江区高家镇划船塘村的独居老人李金妹多了一个“孙女”,高家派出所的教导员方婷婷定期坐着“民情直通车”去看她,看看常用药是否充足,问问最近的血压是否稳定。

今年以来,衢江区在各乡镇普及“民情直通车”基层治理机制,涵盖纠纷化解、便民服务、应急处突以及政策宣传四大功能,打通了服务群众最后一米,有效提升基层治理能力。

在方婷婷的电脑里,一共有196位孤寡老人的信息。“民情直通车”直接开到群众家门口收集民情民意,推动镇、村、派出所进村入户走访,用一个月时间建立完善民情档案1万余份。方婷

婷专门将其中70岁以上的老年人群体梳理出来,并且详细标注老人的身体状况,形成一份特殊的民情档案。

本着“有事现场联合处置、无事访民优化服务”的理念,“民情直通车”日常承担起便民服务的职能,随车开通24小时热线,只要老百姓有需要,“民情直通车”就能第一时间赶到现场。

“民情直通车”机制还配备了由民警、乡镇干部、志愿者、村级联络员等人员组成的机动队伍,24小时值班备勤,实现简单纠纷快办快结、复杂难题闭环交办。

目前,“民情直通车”已在衢江区9个基层派出所普及,覆盖全部乡镇街道。

彩虹-4无人机首次应用于我省林业工作

本报讯(通讯员 吴晓婷) 近日,浙江省林业局与浙江省测绘科学技术研究院战略合作协议签约仪式在东阳举行,省测科院将向省林业局提供彩虹-4固定翼无人机开展相关工作,为我省林业工作再添助力,这也是该型号无人机首次运用于浙江林业工作。

彩虹-4固定翼无人机是中国航天科技集团下属彩虹无人机科技有

限公司研发的一款大型无人机。其载重能力是通常使用的轻小型无人机的100多倍,能搭载集成更多专业测绘设备。

浙江省测绘科学技术研究院基础测绘中心主任余华芬介绍,彩虹-4具有航时长,载荷大,通讯、传输、后端自动化处理能力强等特点,能够适应长时间、精准化的森林防火工作。

浙报观察

短短一天内,邱阿姨已陆续接到了不少售楼处的电话,“我是外地户口,以前买不了杭州城里的房子,没想到他们告诉我现在突然放开限购了,连钱江世纪城的房子都可以买了!”

邱阿姨的“惊喜”,源于杭州10月16日发布的《关于优化调整房地产市场调控措施的通知》,通知从加大保障性住房建设和供给、优化住房限购政策、加强住房信贷支持力度、优化住宅用地供应、强化预售资金监管、规范房地产市场秩序等6方面发布举措,显示出明显的“松绑”信号。

核心变化有两点

杭州楼市新政,最核心的变化有两点。

首先,限购范围大幅缩小。限购范围调整为上城区、拱墅区、西湖区、滨江区。原本限购的萧山区、余杭区、临平区、钱塘区、富阳区都放开了,包括此前热度很高的奥体片区、钱江世纪城片区和未来科技城片区。

目前来看,广州、成都、厦门、西安等城市也在采用类似方案。“这种因区施策的形式,有利于释放更多购房需求,进一步修复市场预期,同时也充分

限购范围缩小,购房门槛降低 杭州楼市“松绑”影响几何

本报记者 朱承

保护了这些地区刚性需求和改善型需求。”杭州贝壳研究院院长上官剑表示。

第二,购房门槛大幅降低。一方面,通过优化无房家庭认定,增加了部分本市落户人群的“房票”。比如落户的单身人士,满足条件的可在限购范围内买2套住房。

此外,对于非本市户籍人群,限购区内的买房门槛也大大降低。新政显示,非本市户籍家庭在本市市区范围内有缴纳城镇社保或个人所得税记录的,可在本市限购范围内限购1套住房。

值得一提的是,紧跟楼市政策调整,浙江省市场利率定价自律机制召开会议,在信贷方面也做了“松绑”。如杭州市限购区首套住房贷款最低首付款比例为不低于25%,二套住房贷款最低首付比例为不低于35%等。

“总体上来看,这次政策调整体现了平稳、中性的风格。”浙报传媒地产研究院院长丁建刚认为,限购区域内的购房门槛降低是本次政策的核心亮点,“这项政策考虑了更多非本市户籍人口的主城区购房需求,进一步营造了宽松的环境,可以说门槛接近‘地板’了。”

利好政策密集出台

事实上,在杭州之前,楼市“松绑”已经被层层政策“加持”。

今年7月24日的中共中央政治局会议上指出,要适应我国房地产市场供求关系发生重大变化的新形势,适时调整优化房地产政策,因城施策用好政策工具箱,更好满足居民刚性和改善性住房需求,积极推动城中村改造和“平急两用”公共基础设施建设,盘活改造各类闲置房产。

政策信号很明确,即进一步支持房地产市场企稳回升。此后,从优化限购限售政策到下调最低首付比例,从发放购房补贴到强化公积金政策支持,从购房契税补贴到二手房“带押过户”……楼市利好政策密集出台。

不少被称作“楼市风向标”的城市也陆续因城施策。深圳、北京、上海执行“认房不认贷”政策措施,广州明确优化住房限购和增值税免税年限。武汉、南京、长沙、郑州、青岛、合肥等城市已全面解除限购。

“此时杭州出台政策是在充分观察了各个地区的政策之后深思熟虑的结果。”一名业内人士分析,尤其是限购和非限购区的差异化调控政策已经为接下来的政策制定留下了余地,未来或许还会有更多调整工具出现。

短期影响较为显著

本轮新政会带来哪些影响?从其

他较早行动的城市数据看,对于成交量的短期影响较为显著。

上海全面执行首套房“认房不认贷”政策后,二手房挂牌量、带看量和成交量均出现了提升。9月,贝壳天津站新房成交2091套,环比增长39.2%,二手房成交4686套,环比增长44.8%。广州新政落地后首个周末,中心板块和近郊板块的一手住宅成交量环比上升16%和32%,带动全市整体成交量上升15%。

“短期来看,杭州部分区块也会迎来一波热度上涨。”丁建刚认为,如钱江世纪城、未来科技城可能成为吸引非本市户籍人口购房较为热门的板块。长远来看,丁建刚显得比较谨慎,“房地产高速增长的时代已经过去了,部分地区甚至出现了‘逆城市化’的现象。长远来看,要扭转当前市场的信心和预期,仅靠这一轮楼市政策的调整或许还远远不够。”

“人们对美好居住生活的向往仍不断升级,对好房子,对改善居住条件同样有大量需求。未来我们会始终坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,适应房地产市场供求关系发生重大变化的新形势,持续加大保障性住房建设和供给力度,更好满足刚性和改善性住房需求,促进房地产市场平稳健康发展。”杭州市住房保障和房产管理局相关负责人表示。



滩涂上的竞赛

10月15日至16日,首届中国滩涂户外运动挑战赛在象山县环蟹钳港共富样板区举行。来自全国各地的20支代表队、220多名运动员参加比赛。挑战赛趣味十足,富有“海洋味”,有滩涂障碍、滩涂速滑、滩涂拖车、滩涂摸鱼、滩涂赶海等比赛。

本报记者 应磊 共享联盟·象山周科 金晓巍 摄

专家为宁波加速企业“智造”转型把脉开方—— 抢抓数实融合机遇

本报记者 王凯艺 王丹静 袁佳颖

“成立三年,我们扎根宁波这片制造沃土。针对离散型制造的特点,我们自主研发的工厂数字化软件,已赋能金属加工、汽车零部件、日化用品等多个行业的50余家中小企业,实现从‘从0到1’的积累。”何盛华说。

近一年来,何盛华带着团队跑遍了全国300余家工厂,开启了“从1到N”的拓市之路,要把“宁波经验”带进更多城市、更多工厂,“目前,我们已在苏州、上海、广州等地成立分公司,技术服务网络已覆盖华东、华北及华南地区。未来还将紧跟产业转移,将技术服务辐射至墨西哥等海外市场。”

如今,制造业领域是各地推动数实融合的主阵地。“宁波有基因有土壤,又有丰富的场景,可以持续发力产业数字化,先行打造数实融合的全国标杆。”宁波市数字经济局相关负责人介绍。

在数实融合的发展趋势之下,宁波正在加速探索“以数强实”的新路径,并研究出台相关的行动方案。

数字化改造促进创新

近几年,宁波不少未来工厂、智能工厂及数字化车间等已成为先进制造的标杆。目前,宁波省级以上制造业数字化标杆试点总数、实施数字化改造的企业总数都是全省第一。然而,这仅仅是在解决“怎么造”的问题。

大会期间,中国工程院院士、国家新一代人工智能战略咨询委员会主任潘云鹤在对宁波进行“把脉”时,就第一次地强调:“宁波的企业侧重于用数字化解决‘怎么造’的问题,事实上对制造业而

言,‘造什么’和‘怎么造’一样重要。”

传统产业要转型为现代化产业,核心是要用创新能力改变产品力。潘云鹤指出,宁波有大量“单项冠军”和专精特新“小巨人”企业,可以从产品的设计创新入手,通过提高产品的智能化程度,来提升产品在全球市场上的辐射能力。

记者在展会上看到,来自宁波余姚的一家老牌工业机器人研发生产企业“智昌集团”,正在用一款新产品撬动新市场。

“这是国内首个同时应用于工业和医疗的双臂协作机器人系统,可以协助医生进行精细的肺部手术。”据现场工作人员介绍,该系统由一个机器人控制器控制两个协作机械臂,具有双臂协同、协同拖动、感知与决策、低代码编程和无线示教等功能,解决了单臂机器人难以完成的柔性任务处理难题。

中国科学院院士、我国自主研发的全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”常务副总设计师、卫星总指挥王建宇在大会上建议宁波,要推进新型工业化,就必须培育国际领先的产业集群。“例如,宁波可以依托中科院材料所等科研机构,打造国际领先的新材料产业之城。”

这两年,甬江实验室、宁波东方理工(暂名)等一批科研院所正在宁波密集落地,王建宇对此寄予厚望。他说,瞄准一批新兴产业、未来产业,宁波一定要舍得对这些大的科研平台的投入,全力以赴加强基础研究,激发创新策源的功能。

垂直领域把握算力风口

今年,在数字经济领域引发全球关

注的AI大事件,非ChatGPT为代表的大模型莫属。这股大模型的风,也吹到了宁波的展会上。

展馆内,华为、阿里、腾讯等不约而同地把自家的大模型产品摆上了“C位”。华为的盘古大模型,展示了在矿山、政务、汽车、气象、医学、数字人、研发等领域的创新服务。其中的盘古矿山大模型已在全国8个矿井规模地使用。

大模型的风口,宁波怎么才能站上去?

对此,中国工程院院士、清华大学计算机系教授郑纬民给出的建议很明确:“现阶段,国内外巨头提供的基础大模型已经够宁波使用。而且这些底层基础大模型投入巨大,周期长,宁波凭借当前的能力从零开始搭建存在较大困难。可以做的是,在此基础上结合自己的产业基础优势和发展需求,开发垂直领域模型。”

逛展中,记者在宁数科创集团的展厅内看到,宁波自己的人工智能超算中心已建成运营,近40家用户接入使用,运行任务作业超万个,不仅涉及水利、气象等领域,还服务于产业科研等。

“算力就是生产力”“算力每12个月增长一倍”“算力每投入1元,可带动3至4元GDP的增长”……郑纬民说,超算中心建好更要用好,让它为宁波的高校院所、企业等赋能。

“宁波有智能制造的强项,有宝贵的产业数据,应该从这方面入手发挥人工智能超算中心的作用,建立该领域垂类模型,反哺产业发展。”郑纬民指出,现在各地已经建了不少超算中心,我国的算力水平位于全球头部,宁波要做的就是把算力基础设施用好,充分发挥其功能