



## 习近平向2022年世界互联网大会乌镇峰会致贺信 加快构建网络空间命运共同体

新华社北京11月9日电 11月9日，国家主席习近平向2022年世界互联网大会乌镇峰会致贺信。习近平指出，当今时代，数字技术作为世界科技革命和产业变革的

驱动力量，日益融入经济社会发展各领域全过程，深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。面对数字化带来的机遇和挑战，国际社会应加

强对话交流、深化务实合作，携手构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间。习近平强调，中国愿同世界各国一道，携手走出一条数字资源共建共享、数字经济活力迸发、数字治理精准高效、数字文化繁荣发展、数字安全保障有力、数字合作互利共赢的全球数字发展道路，加

## 彭佳学在调研企业发展和经济运行时强调 以更坚定信心更昂扬斗志抢抓机遇应对挑战 以企业稳健运行变革创新支撑经济稳进提质

本报讯（记者徐展新）8日上午，省委常委、市委书记彭佳学在鄞州区调研企业发展和经济运行情况。他强调，广大市场主体要深入学习贯彻党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极服务和融入新发展格局，瞄准“大优强、绿新高”目标，迭代完善价值体系、市场体系、管理运行体系、产业链供应链体系，以更坚定信心、更昂扬斗志抢抓机遇、应对挑战，以企业稳健运行、变革创新支撑经济稳进提质，奋力走在高质量发展前列。

在奥克斯集团，彭佳学实地考察生产线和实验室，并与企业相关负责人座谈交流，详细了解企业生

产经营、市场开拓、产品研发、人才培养等情况。他赞扬奥克斯集团实力强、活力足、思路新，勉励企业更好发挥行业龙头作用，持续深化自主创新，积极布局国内国际两个市场，引领带动产业链上下游企业共同发展，矢志打造具有更强核心竞争力、更具国际一流企业。

彭佳学指出，党的二十大对推动高质量发展作出全面部署，强调要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，建设现代化产业体系。广大市场主体要认真学习领悟党的二十大精神，正确认识当前国内外形势，看到强国复兴的光明前景，坚定对中国发展的信心，明确自身定位、找准前

进方向、积极抢抓机遇，研究应对风险挑战、开创发展新局的思路举措，锻造更加强大的硬核实力，在新征程中展现新作为、新担当。要抓住科技创新这个牛鼻子，持续加大研发投入，大力引进培养各类优秀人才，全力攻关“卡脖子”难题，提升行业话语权。要坚持内外贸一体发展，贯通生产端、贸易端、消费端和科技侧，在稳定海外市场的同时，加大国内市场的开拓力度，更好挖掘内需的潜力。要持续提升运行效率和管理效能，强化党建统领，完善企业管理体制，提升数字化技术应用广度和深度，有效降低成本、激发活力。要增强

安全意识和底线思维，毫不放松抓好疫情防控、生态保护、安全生产，切实承担好企业的社会责任。

彭佳学强调，要迭代升级企业梯队培育政策体系，逐个制定和实施“大优强”企业培育方案，推动更多宁波企业向世界500强、中国500强跃进，筑牢宁波经济行稳致远的底座。各级各部门要时刻把企业所需所盼放在心上，多下基层、多到一线，聆听企业家和一线职工的心声，分类梳理解决共性和个性问题，不折不扣落实好惠企纾困政策，营造各类市场主体百舸争流、竞相生长的良好氛围。沈敏、张文杰参加。

## 第五届海峡两岸乡村振兴论坛在甬举行 龙明彪视频致辞

本报讯（记者吴向正 通讯员张志鸿）昨日上午，第五届海峡两岸乡村振兴论坛在甬开幕，本次论坛的主题为“在城乡融合发展中振兴乡村”。中共中央台办、国务院台办副主任龙明彪以视频方式在开幕式上致辞。卞吉安出席开幕式并致辞。

龙明彪在视频致辞中说，论坛已成为深化甬台交流合作的品牌活动，为两地融合发展创造了新的契机，为两岸同胞共商乡村振兴、共拓互利合作、共谋融合发展搭建了新的平台。龙明彪指出，要将论坛打造成为推动甬台乡村振兴的合作平台，通过交流互鉴、优势互补、双向赋能，实现共享共赢。要将论坛

建设成为弘扬中华优秀传统文化的重要载体，深入开展甬台文化交流，讲好两岸同胞守望相助、互帮互爱的故事，努力推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。要将论坛拓展成为甬台基层交流和民间往来的宽广渠道，积极交流互动，增进彼此了解，推动甬台各领域交流合作迈上新台阶。

本届论坛授予宁波目的地民宿管理有限公司、宁波市复慈品牌管理有限公司、宁波（前洋）直播中心、鄞州区东钱湖镇城杨村、奉化溪口台湾小吃培训基地等5家单位“甬台乡村振兴合作实践基地”称号。这5家单位成立了甬台乡村振兴合作实践联盟。【下转第10版①】

## 梁黎明深入基层单元宣讲党的二十大精神 发挥人民代表大会制度功效 打造全过程人民民主实践高地 张平参加

本报讯（见习记者伍慧）7日至9日，省人大常委会党组书记、副主任梁黎明来甬宣讲并调研，强调要深入学习贯彻党的二十大精神，在“两个先行”和中国式现代化进程中，发挥人民代表大会制度

功效，打造全过程人民民主实践高地。市人大常委会党组书记、主任张平参加并汇报工作，鲁俊、林坚及彭朱刚参加。

梁黎明先后深入慈溪游山、胜山，余姚梁弄、梨洲等地人大代表

联络站和企业，宣讲党的二十大精神，了解基层单元建设情况，召开人大工作调研座谈会。参加活动的各级人大代表围绕学习贯彻党的二十大精神、推进基层单元建设等谈体会、提建议。

梁黎明指出，学习贯彻党的二十大精神，要遵照习近平总书记的重要指示要求，在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫。要自觉彰显人大机关和人大代表的政治属性，在学习宣传贯彻二十大精神上作表率，尤其要学深悟透“发展全过程人民民主，保障人民当家作主”“坚持全面依法治国，推进法治中国建设”等专章论述，立足本职岗位，提升依法履职能力，为中国式现代化的浙江实践作贡献。

梁黎明指出，换届以来，宁波人大在市委的坚强领导下，坚持围绕中心、服务大局，守正创新、与时俱进。【下转第10版②】

## 全市知识产权保护和高质量发展大会暨市知识产权工作领导小组第一次全体(扩大)会议召开 强化知识产权“全链条”保护 打造知识产权强国建设先行市 汤飞帆讲话

本报讯（记者王岚 成良田）8日上午，全市知识产权保护和高质量发展大会暨市知识产权工作领导小组第一次全体(扩大)会议召开。市委副书记、市长汤飞帆强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于知识产权工作的重要论述，按照市委的工作要求，强化知识产权“全链条”保护，打造保护最严、创造最活、生态最优的知识产权强国建设先行市，为宁波奋力推进“两个先行”、加快打造现代化滨海大都市提供有力支撑。

会上，省市场监管局和宁波市政府就共建知识产权强市签订合作备忘录。市知识产权领导小组办公室主任通报我市知识产权工作推进情况和下步打算，市公安局、鄞州区、中科院宁波材料所和方太集团作了交流发言。

汤飞帆指出，要切实增强责任感和紧迫感，扛起打造知识产权强国建设先行市的责任担当，进一步发挥优势、补齐短板，以高水平保护促进高质量发展，促进对内激发创新、对外扩大开放，锻造城市制胜未来的竞争力。要突出高质量创造，紧盯创新平台和企业两大主体，着力塑造引领未来的原始创新策源能力，加快培育一批具有国际竞争优势的知识产权领军企业；优化知识产权集群管理和布局，推动优势产业向价值链高端攀升；深入实施甬江引才工程，加强产学研合

作，合力推进高价值专利创造和储备。要突出高效益转化，完善知识产权运营体系，打通从源头创新到产业化的知识产权运营链条；推进知识产权金融创新，以金融活水作用助推知识产权成果的有力转化；深化知识产权标准建设，持续增强企业的标准化能力和行业话语权。要突出高标准保护，完善知识产权保护政策体系，强化“全覆盖”保护；加大执法监管和专项治理力度，强化“快准狠”打击；完善跨区域、跨部门知识产权联合执法机制，强化“多部门”协同，一体推进知识产权保护，有力呵护创新发展。要突出高质量服务效能，“内培+外引”壮大知识产权服务业，不断优化知识产权公共服务，夯实知识产权高质量发展基础和科技创新的底层支撑。要突出高水平开放，着力做好国际合作、海外服务和融入长三角知识产权一体化发展文章，推进知识产权高水平开放治理，实施高层次更广泛合作。

汤飞帆强调，要强化组织领导、督查考核和政策支撑，形成市县联动、部门协同、全市一盘棋的工作格局，全链条加强知识产权保护，全方位提升知识产权保护和高质量发展水平，更好助力企业创新发展，确保各项任务落到实处。金册及朱金茂参加。

## 张平在甬江理工大学(暂名)宣讲党的二十大精神 永葆奋斗之姿 为中国式现代化贡献青春智慧和力量

本报讯（记者黄合）日前，市人大常委会主任张平来到甬江理工大学(暂名)宣讲党的二十大精神。他强调，学习宣传贯彻党的二十大精神，是当前和今后一个时期的首要政治任务。甬江理工大学要把党的二十大精神融入教育教学体系，以实际行动在加快建设教育强国、科技强国、人才强国中走在前、作表率。林雅莲参加。

张平指出，党的二十大对凝聚和激励全党全国各族人民高举中国特色社会主义伟大旗帜、为全面建设社会主义现代化国家团结奋斗，具有十分重大的政治意义、理论意义、战略意义、实践意义。深入学习贯彻党的二十大精神，要准确把握党的二十大的重大历史意

义，准确把握“三个务必”的重要时代命题，准确把握新时代十年伟大变革，准确把握中国化时代化的马克思主义的真理伟力，准确把握新时代新征程中国共产党的使命任务，准确把握前进路上必须牢牢把准的重大原则，准确把握未来五年全面建设社会主义现代化国家开局起步的重大任务，准确把握立足为公、执政为民的本质要求，准确把握以党的自我革命引领社会革命的战略部署，准确把握团结奋斗的时代要求，准确把握党章修改的重大意义和新党章的实践要求。

张平强调，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，青年力量不可或缺、大有可为。【下转第10版③】

## 徐宇宁在浙江药科职业大学宣讲党的二十大精神 学出忠诚自信担当 激扬宁波走在“两个先行”最前列的青春活力

本报讯（记者何峰）日前，市政协党组书记、主席徐宇宁来到浙江药科职业大学，宣讲党的二十大精神。

徐宇宁就如何理解和贯彻党的二十大精神与200余名师生代表开展交流。他说，二十大是党和国家历史上具有里程碑意义的大会，是迈向民族复兴的重要一步。习近平总书记所作的报告，充分体现百年大党立志复兴的大志向、引领时代的大担当、不负人民的大情怀，是迈向新征程的行动纲领，引领团结奋进的前进号角。他围绕深刻把握“两个确立”决定性意义、二十大会议主题、新时代十年伟大变革、马克思主义中国化新境界、新时代新征程的使命任务、推进社会主义

现代化国家建设的系统部署和全面从严治党责任担当等七方面，用生动的事例、翔实的数据、通俗的语言，深入浅出地阐述二十大的政治意义、理论意义、战略意义和实践意义。

徐宇宁强调，二十大报告号召青年要坚定不移听党话、跟党走，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。要坚持学思用贯通、知信行合一，推动大会精神入心入脑、见行见效。要学出忠诚。认真学习、深入领会，努力掌握蕴含的立场观点方法、道理学理哲理，运用党的创新理论武装头脑、指引方向，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，【下转第10版④】

### 学习贯彻 党的二十大精神 加快建设 现代化产业体系

#### 编者按

党的二十大报告指出，要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，支持专精特新企业发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，巩固优势产业领先地位，推动战略性新兴产业融合集群发展，构建优质高效的服务体系，加快发展数字经济，建设现代化产业体系。

今起，宁波日报报端推出“学习贯彻党的二十大精神 加快建设现代化产业体系”专栏，聚焦各类企业贯彻新发展理念、推动高质量发展的生动实践，进一步稳企业预期、增信心动能。

## 智造和智管齐发力 奥克斯奔赴“双千亿”

记者 张正伟

自动物流、自动焊接、自动视觉检测……昨日，记者在位于鄞州姜山镇的宁波奥克斯国际产业园总装车间看到，生产中央空调的关键工序100%实现了自动化。随着智造转型步伐的加快，未来这里将成为奥克斯家电弄潮商用新蓝海的起锚之地。

将原料采购全流程建立数字模型并植入IT（信息技术）系统，动态掌握供应商的分布地点、生产规模、交货时间等信息，一旦出现风险自动预警并提供应对方案……

借助数字技术打造的供应链管理系统，奥克斯在危急时刻“快速出手”，尤其在深圳五月“静默”前夜，1分钟内识别风险，4小时抢运芯片20万颗，有力保障了全年的生产运营。

“不懂流程IT，不能做‘一把手’。”这是奥克斯当家人郑坚江五年前发起数字化改革时，常挂嘴边的一句话。如今，随着这一战略向纵深推进，数字化改革已经深入集团各大业务模块、148个系统，成为支撑公司产值、利润年年增长的重要动力。现在不懂IT，就读不懂奥克

斯了。今年以来，奥克斯以技术创新为抓手，主动寻找市场机遇，家电、电力、医疗等产业板块齐头并进，规模和利润两大生产指标有望保持年均增长20%的既定目标。

“党的二十大报告指出，建设现代化产业体系，推进新型工业化，加快建设制造强国。这为公司的发展指明了方向。”奥克斯相关负责人表示，公司将认真学习贯彻党的二十大精神，持续推动数字化转型，从智造和智管两方面发力，力争“千亿元”、千亿规模”目标如期实现。抢占瑞典市场、获沙特总包公

司认可，海外影响力、需求量与日俱增……五年前还只在国内“呼风唤雨”的三星电表，如今已经逐渐在全球市场取得领先地位。

“这些成绩的取得，都离不开商机管理系统。”奥克斯电力板块海外销售部相关负责人告诉记者，刚开始的时候虽然接了很多海外项目，研发忙得不可开交，但实际成功率并不高。2017年，奥克斯借智能化、数字化转型，实施“IT战略”的契机，才找到了问题的根源。原来业务端没有规范的流程和系统，仅凭业务员判断接单，导致很多金额小或复杂度高的项目占用了“后台”大量资源。商机管理系统通过信息化技术重塑，“复杂问题简单化、简单问题流程化、流程问题IT化”，次年就在海外市场成功打响三星电表品牌。

“制造业转型，不仅要智造，更要智管。”围绕这一目标，奥克斯正借助现代信息技术，打造覆盖

全领域、全流程、全环节的科管系统，让数字化覆盖人才、指标、成本、创新、营销、效率等各大模块，用数据驱动战略、用数据服务经营。“经过一系列数字化改造，各项流程更加规范、精准，而且实现了前置管理，大大便利了计划制订、任务分配和目标达成。”奥克斯相关负责人说。

在大力推动智管的同时，奥克斯智造的步伐也没有放松。公司2017年开始导入西门子的MES以及WMS、EAM等管理系统，并逐渐联通物流、供应链等领域的信息。全价值链打通后，账流、物流、信息流效率更高了。

“随着新一轮科技革命与产业变革的加速融合，奥克斯智造将与时俱进，不断加大5G、大数据、云计算、人工智能、工业互联网等新一代信息技术的应用，在高端制造、智能制造领域占有一席之地。”奥克斯家电制造相关负责人说。