

习近平《在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话》 单行本等五部著作中文繁体版出版发行

据新华社香港1月29日电(记者黄茜恬)近期,习近平总书记《在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话》单行本、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》《中国共产党简史》《毛泽东邓小平江泽民胡锦涛关于中国共产党历史论述摘编》《中国共产党一百年大事

记》五部著作中文繁体版由联合出版(集团)有限公司在港澳地区出版发行。
中国共产党十九届六中全会和全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,在港澳各界人士中持续引起热烈反响。各界人士高度评价中国共产党百年丰功伟绩,对

习近平新时代中国特色社会主义思想的思想认同和情感认同不断增强。各界读者希望更加全面系统了解这一伟大思想的理论品格、思想魅力、实践价值,内化为爱国爱港爱澳的情感,转化为参与国家治理实践、粤港澳大湾区建设的实际行动。五部著作中文繁体版的出版发行,为港澳地

区各界读者朋友们读懂当代中国的发展成就、发展动能、发展前景,更全面深刻地领略习近平主席深邃厚重的思想魅力、博古通今的文化魅力、亲和质朴的人格魅力和高尚真挚的人民情怀、家国情怀、民族情怀、天下情怀,打开了一扇“思想之窗”“出版之窗”。

国务院联防联控机制： 春节返乡过年防疫明确“五个不得”

据新华社北京1月29日电 针对低风险地区返乡群众被强制劝返和集中隔离等问题,国务院联防联控机制综合组29日对执行防疫政策明确提出“五个不得”,并在国家卫生健康委官网首页开设“春节返乡路”公众留言板。

针对近期有群众反映遇到返乡受阻等问题,国家卫健委新闻发言人米锋表示,国务院联防联控机制综合组已进行核实,并及时反馈地方要求立即整改,对执行防疫政策再次提出明确要求,概括起来就是“五个不得”。

米锋介绍,“五个不得”即不得随意禁止外地群众返乡过年;不得随意扩大限制出行范围;不得将限制出行的范围由中、高风险地区扩大到所在地市及全省;不得对低风险地区返乡群众采取强制劝返、集中隔离等措施;不得随意延长集中隔离观察和居家健康监测期限。此外,国务院联防联控机制综合组在国家卫生健康委官网首页开设“春节返乡路”公众留言板。群众在返乡途中遇到的“层层加码”等问题,可在留言板反映,相关部门将认真核实、督促整改。

【**【紧接第1版】**】对做好我省今年纪检监察工作具有重要指导意义。彭佳学同志在市委全会上的讲话,强调要强化政治监督,确保“两个维护”落地落实;强化高压惩治,一体推进“三不”机制;强化立规定界,打造亲清政商关系好生态;强化标本兼治,严防“四风”问题反弹回潮;强化变革意识,着力打造清廉建设高地。全市广大党员干部特别是纪检监察干部要认真学习贯彻,坚决贯彻执行。

全会指出,一年来,市委立场坚定、旗帜鲜明,坚决扛起管党治党政治责任,一以贯之全面从严治党,纵深推进清廉宁波建设,我市政治生态持续向上向好。全市纪检监察机关在省纪委监委和市委的坚强领导下,忠实履职尽责,积极担当作

【**【上接第1版】**】在产业链生态圈构建上,不少企业主动出击,依托产业数字化、数字产业化两业融合优势,从单一产品制造商转型为平台生态建设者。宁波贝发集团董事长邱智铭说,该企业通过建设“文具云”文具行业数字化平台,成立创新服务综合体,加强了产业链上下游500多家伙伴企业整合和拓展,技术输出服务中小企业。

九字箴言促星火燎原

专精特新与单项冠军企业,为什么能在宁波形成集群发展效应?宁波可供借鉴的发展举措,可以概括为“长起来”“走得快”“不怕摔”九个字。

第一,梯度培育让潜力企业能一

批接一批“长起来”。宁波每年在新技术、新材料、新能源、人工智能、深海空天等重点产业领域挖掘一批好苗子,滚动纳入专精特新中小企业培育库。进了培育库不意味着进了保险箱,宁波每年对入选满3年的培育库企业予以复核,对培育期内未达目标或不具备培育条件的企业予以清退。

培育企业宁波拿出真金白银的诚意。如在北仑区,每年纳入高成长培育计划的企业最高可给予300万元的奖励。诚意还不只是给钱,鄞州区在浙江率先推出不分行业领域的实用人才评价体系,给予“工匠型”人才在生活、医疗、安居、服务等方面优惠待遇,让人才政策红利尽享。

第二,政府对接服务让企业“长起来”后“走得快”。宁波市副市长陈炳荣说,宁波市努力为企业做好三个对

接:一是供需对接,“企业的需求提到哪,政府的‘桥梁’就搭到哪”;二是银企对接,宁波不少地方银行成立有“单项冠军事业部”“小巨人事业部”,为相关企业提供金融服务;三是产学研对接,让每个高精制造产业背后,“至少有一个研究院予以支撑”。

宁波一位民营企业董事长向记者回忆,企业一项拳头产品刚研发完成时,曾面临应用难和落地难。宁波市委一位领导同志得知此事后,立即决定帮助企业牵线搭桥,甚至陪他一起“站在门口等客户”,令他非常感动。

第三,要素保障让企业不仅能“走得快”,还能“不怕摔”。金融风险和法律风险是企业发展中常面临的隐患。为破解融资难宁波设立总额1亿元的人才企业信贷风险池,对金融机构发放的单笔不超过500万元、单

家累计不超过1000万元的人才企业中长期贷款,发生实际损失的,经审核后由风险池承担80%的损失,让企业和金融机构双方都能吃下定心丸。

为化解企业在面对知识产权纠纷时心有余而力不足的困境,宁波专门推出了商业秘密保护与维护、对外宣传的规范化及防范虚假宣传两项法律服务产品,并承诺提供法律服务的律师服务费按照司法部门备案服务收费标准的50%计算。

真懂企业真有为

宁波实践表明,专精特新和单项冠军企业的高质量发展由单点变多面,由盆景变风景,在我国更多的地区形成集聚生态,是有条件逐步做到的。本刊记者采访了解到,宁波的整

体实践蕴藏着以下三个方面的启示:第一,在战略谋划上,一张蓝图绘到底,城市发展守定力。历届宁波市委市政府始终把制造业立市作为发展的重要原则,在制造业发展和布局上坚持“一任接着一任干”,厚积薄发、久久为功,在总体上保持紧盯实体经济不放的城市发展战略。

第二,在产业部署上,眼观全局“下大棋”,避免产业同质化。宁波市受访干部告诉记者,对制造业特别是高精尖产业的规划应当充分体现三要三不要:一是要长线意识、不要追短线。不因为市场、行业、热点的短期变化而转移产业注意力;二是要整体意识、不看生态效益,只顾受益者利益,不顾相关方利益;三是要大局意识、不要各搞一摊,不把自己置身于全国大市场之外,

避免不同地区在相似产业上恶性竞争,避免城市之间、省际之间因产业高度同质化导致的过度内耗。

第三,在日常工作上,真懂企业真有为,精准发力取实效。在采访中,宁波市经信局专门向记者出示了一份写得密密麻麻的专精特新企业典型案例分析。在这份案例分析里边,每个企业的核心产品、主要优势、创新之处、面临的困难和建议等都被工作人员分门别类、清晰明白地梳理出来。这种对企业下功夫摸透的态度,是宁波相关工作对接精准化的生动写照。

一些本地企业,将这种精准化作为概括成三句顺口溜:有事共患难,没事不争利;有事解决问题,没事不放空炮;有事上门服务,没事不来打扰。

尊重市场,有为政府,这是宁波硬核实力背后的密码。

2021年度宁波科技创新10件大事发布

殷聪 王虎羽 文/图

创新,是城市竞争的核心内容。

当前,我国经济已经由高速增长阶段转向高质量发展阶段,正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期。

如何抢抓新一轮科技革命和产业变革带来的重大机遇,补齐科技创新短板,实现创新驱动发展,是宁波建设现代化滨海大都市、共同富裕先行市的重要推动力。

在刚刚结束的2021年,我市不断加快高水平创新型城市建设步伐,为全市高质量发展提供坚强有力的科技支撑。

昨日,经事件征集、梳理筛选、公开投票,宁波科技创新10件大事发布,一起来看过去一年都有哪些大事入选。

1 我市获浙江省首届“科技创新鼎”,连续三年获省政府科技创新工作督查激励

去年,我市被授予2020年度省首届“科技创新鼎”,宁波市及北仑区、余姚市获评市县党政领导科技进步目标责任制考核优秀单位,北仑区还获评市县党政领导人才工作述职评议考核优秀单位。近年来,我市实施科技新政,建设三大科创高地,构建“产学研用金、才政介美云”十联动创业创新生态系统工作成效明显,连续三年获省政府督查激励。

2 甬江实验室(新材料浙江省实验室)揭牌运行

2021年5月19日,我市首个获批建设的省实验室——甬江实验室(新材料浙江省实验室)揭牌成立。甬江实验室建设是我市史上投资规模最大的项目“科创工程”,目前材料与微纳器件、材料分析与检测2个平台已启动建设,7个高层次人才团队签约入驻。

3 江丰电子主持完成的重大成果获国家技术发明二等奖

去年,江丰电子主持完成的“超高纯铝钨铜钼金属溅射靶材制备技术及应用”项目获国家技术发明二等奖,成为近五年来首个由甬企作为第一完成单位获得的国家技术发明奖。该项目攻克了超高纯金属溅射靶材在形变热加工过程中的精细调控等多项关键技术,开发出用于芯片制造的超高纯金属溅射靶材的全套生产工艺,设计并建设了完全基于国产化装备的世界一流的溅射靶材生产基地。加上江丰电子,去年我市共有9项成果获国家科学技术奖,50项成果获省科学技术奖,获奖数量和奖励级别历年最多。

4 与中东欧科技交流合作取得新突破

去年,我市积极响应习近平主席在中国-中东欧国家领导人峰会上关于“成立中国-中东欧国家创新合作研究中心、举办中国-中东欧国家青年科技人才论坛”的倡议,推进与中东欧科技交流合作取得突破性进展。6月30日,宁波筹建中国-中东欧国家创新合作研究中心方案获科技部批复同意;9月22日,第一届中国-中东欧国家青年科技人才论坛在甬成功举办,宁波与中东欧科技交流合作将依托两大平台加快建立常态沟通机制、交流机制,通过持续实践赋予宁波国际科技合作新内涵。

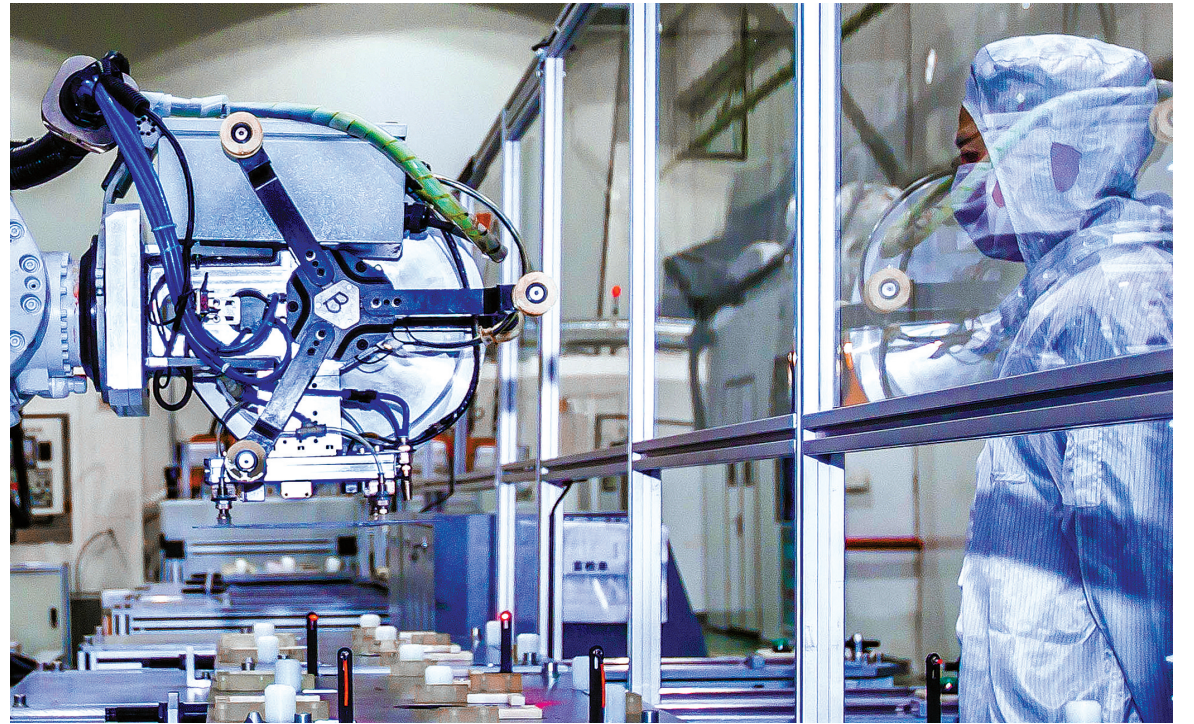
5 我市首支科技成果转化基金成立

2021年7月6日,《宁波国家自主创新示范区科技成果转化基金管理办法》发布,标志着宁波国家自主创新示范区科技成果转化基金正式成立,这也是我市首支科技成果转化基金。该基金由宁波市政府和宁波国家高新区管委会共同发起设立,共10亿元,通过政府增信和适度让利,吸引社会资本投资科技创新创业,将最终达到50亿元的规模。

6 永新光学“太空显微实验仪”助力中国空间站

2021年4月29日,中国空间站天和核心舱发射任务取得圆满成功,由甬企永新光学承制的我国首台“太空显微实验仪”一同升空。该设备将应用于航天医学及空间生命科学研究、开展太空微重力环境下细胞观测等,探索宇宙中的生命奇迹。此前,永新光学还承担了嫦娥系列探月卫星的星载光学镜头制造。

7 我市首次入围“魅力中国一外籍人才眼中最



去年,江丰电子主持完成的重大成果获国家技术发明二等奖。

最具吸引力的中国城市”十强

在科技部国外人才研究中心发布的2020年“魅力中国-外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”榜单中,我市首次入围“外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”十强,排名第7位,居计划单列市之首。近年来,我市高度重视引进外国专家人才,不断优化简化外国人才来华工作许可审批程序,确保外国人才“来得了、待得住、用得好、流得动”。截至目前,全市累计引进2282名海外工程师,12名外国专家获中国政府友谊奖,88名外国专家获浙江省“西湖友谊奖”,一批高端外国专家加快在甬创新创业。

8 伏尔肯高性能特种陶瓷材料及部件助力神舟十二号返回地球

2021年9月17日,神舟十二号载人飞船返回舱顺利着陆,甬企伏尔肯自主研发的高性能特种陶瓷材料——高端大尺寸陶瓷密封环,被应用于深空探测装备关键系统中。此前,该产品被应用于“嫦娥五号”探月工程,为“嫦娥五号”出征提供有力支撑。

9 籼粳杂交早熟中稻“甬优4949”创川鄂湘三省

再生稻高产纪录

“甬优4949”是宁波市杂交水稻育种创新团队育成的优质、广适、早熟籼粳杂交中稻组合。2021年“甬优4949”相继创造了四川省再生季442.9公斤和周年两季总产1103.6公斤的“中稻+再生稻”模式全省纪录,湖南省头季763.9公斤和周年两季总产1229.6公斤的再生稻全省高产纪录,湖北省再生季595.75公斤和周年两季总产1345.75公斤的全省纪录。“甬优4949”开创了籼粳杂交水稻大面积作再生稻应用的先河,对我国水稻生产朝绿色高效、生态安全方向发展将产生重要影响。

10 国内首个有色金属新材料数字化研发平台启用

2021年10月27日,国内首个有色金属新材料数字化研发平台在博威合金建成并投入使用。将数字化转型作为企业未来重要战略的博威合金,创新打造了有色金属新材料数字化研发平台。该平台应用前沿数字化技术,实现了全流程仿真模拟、大数据分析以及数字孪生,打通了研发与产业化的信息孤岛,将推动有色金属新材料行业创新频率与研发效率。