

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2023年8月28日
星期一 农历癸卯年七月十三



新增16个市级产业链共同体,总数已达100个 “链主”后备军在宁波加速壮大

“八八战略”在宁波

本报讯(记者殷聪)宁波“链主”后备军数量正跑出“加速度”。近日,市经信局公布新一批市级产业链上下游企业共同体名单,16个产业链共同体分别由寰采星、科田磁业、东方电缆、舜宇光学、德昌电机、锦浪科技等企业牵头组建。至此,宁波市级产业链共同体已达100个。

产业链共同体,被誉为“链主”后备军,是以产业链龙头企业或关键环节主导企业牵头,纵向联合产业链上下游企业、横向联动同类企业、科研院所、高校,以优化产业链企业分工与协作,通过协议方式组建的新型产业组织形态。

宁波市委高度重视产业链供应链韧性和安全水平,多次研究部署地方服务保障国家产业链供应链安全举措,努力把宁波服务“国之强者”的硬核力量锻造得更强。近年来,宁波以制造业高质量发展为主线,通过加快打造“361”万千亿级产业集群,充分发挥龙头企业强链、护链的作用,积极开展产业链共同体、十大标志性产业链牵头单位等评选工作,在项目审批、技术研发、融资支持等方面予以优先支持,全面提升产业竞争力。近三年,宁波已为产业链共同体实施的产业协同创新项目补助1.6亿元。

一套“组合拳”下,宁波已拥有省级“链主”企业5家,占全省总量的四分之一;省级产业链共同体48家,居全省首位。

上半年,全市十大标志性产业链4317家规上企业实现工业增加值1468.3亿元、同比增长5.1%,高于全市规上工业企业增速1.9个百分点。以全市规上41.5%的企业家数,完成全市规上工业58.1%的工业增加值和52.2%的利润,支撑经济稳健提质作用明显。

产业链共同体不光要通过强链、补链、延链,起到产业集聚的效果,更重要的是要通过“链主”带动,创新协同攻关,从而取得重大技术创新成果,整合产业链供应链上下游资源,开拓新应用、新市场、新场景,带动产业链上下游企业协同发展。

在宁波,通过产业链共同体的联动,一批关键核心技术的突破已在路上。比如,激智科技通过联动卢米蓝等企业,已实现OLED有机发光材料的进口替代;天瑞精工与天控五轴的数控摆头、电主轴零整比协同研发项目,多项指标达到国际先进水平。

针对产业链后端“链主”较少,新兴产业、未来产业“链主”缺乏等痛点,下一步,我市将加快产业链共同体培育,壮大优质企业雁阵,谋划布局一批未来产业和终端整机产品“链主”企业,推动“链主”企业主导补链、强链、增链等举措,不断增强“链主”企业链群带动力、全域辐射力、核心竞争力及生态主导力。

中办、国办印发《若干措施》 进一步加强 青年科技人才培养和使用

新华社北京8月27日电 为深入贯彻党的二十大精神,落实中央人才工作会议部署,全方位培养和用好青年科技人才,中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》强调,要坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导,用党的初心使命感召青年科技人才,激励引导青年科技人才大力弘扬科学家精神,传承“两弹一星”精神,继承和发扬老一代科学家科技报国的优秀品质,坚持“四个面向”,坚定敢为人先的创新自信,坚守科研诚信、科技伦理、学术规范,担当作为、求实创新、潜心研究,在实现高水平科技自立自强和建设科技强国、人才强国实践中建功立业,在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中奉献青春和智慧。

《若干措施》提出,要引导支

持青年科技人才服务高质量发展。鼓励青年科技人才深入经济社会发展实践,结合实际需求凝练科学问题,开展原始创新、技术攻关、成果转化,把论文写在祖国大地上。落实事业单位科研人员创新创业等相关政策,支持和鼓励高等学校、科研机构等选派科研能力强、拥有创新成果的青年科技人才,通过兼职创新、长期派驻、短期合作等方式,到基层和企业开展科技咨询、产品开发、成果转化、科学普及等服务,服务成效作为职称评审、职务晋升等的重要参考。

《若干措施》明确,支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”、“当主角”。国家重大科技任务、关键核心技术攻关和应急科技攻关大胆使用青年科技人才,40岁以下青年科技人才担任项目(课题)负责人和骨干的比例原则上不低于50%。鼓励青年科技人才跨学科、跨领域组建团队承担颠覆性技术创新任务,【下转第8版①】

市民文明素养绘就城市底色 滨海宁波 彬彬有礼

学思想 强党性 重实践 建新功

在一线解题

记者 张昊

“请各位乘客先下后上,注意脚下安全。”轨道交通1号线列车驶入鼓楼站,车上乘客鱼贯而出,站务员王波一边温馨提醒,一边主动上前替负重的老人搬行李。

8月25日,记者在采访时看到,鼓楼站作为换乘枢纽人流密集,在站务员和志愿者的引导下,市民出行秩序井然。王波告诉记者:“我们车站拥有一支名为‘礼好鼓楼’的服务队,创新设置了‘手机充电站’‘行李寄存服务’‘爱心预约卡’等,为乘客提供更加安全、便利、温馨的乘车体验。为了迎接亚运盛会,我们还推出双语特色服务,让每一位乘坐地铁的市民游客都能感受到宁波文明窗口的温度。”

主题教育开展以来,针对部分市民文明素养有待提升的问题,宁波以迎亚运为抓手,实施城市文明大提升行动,推进“礼迎亚运、全民实践”等九项行动,广泛开展群众性精神文明创建活动,加强常态长效保障,共育城市文明新风。

在海曙区集士港印象花都丽苑小区,记者看到8号楼楼道里展示着“印象红”志愿服务团队在扶弱帮困、防汛抗台、文明创建等方面的动人故事。春华社区社工赵剑铃说,社区打造了“春风拂朝晖,志愿共千里”“春花孕硕果,慈举迎善红”等特色主题楼道,将楼道主题文化与“浙风十礼”有机融合,让居民在日常生

活中受到“有礼”熏陶,使“有礼”实践更接地气、更具成效。

我市群众性精神文明创建活动的有效提质,实现了文明的“双向奔赴”:市民在文明实践中受到感染,又主动参与志愿服务活动服务他人、提升自我、奉献社会。全市2900多个新时代文明实践中心(所、站)开展各类主题活动6200余场次,吸引59万余人次踊跃参与。越来越多文明有礼的宁波人成为“在宁波,看见文明中国”的代言人。200多万名志愿者活跃在甬城每一个角落,“随手志愿”成为城市文明新风尚。今年以来,我市2人获评“中国好人”,7人入选“浙江好人”,居全省首位。

在鄞州区华泰小学西校区,校园门口一步一景,步步温馨文明,“最美上学路”成为文明宁波亮丽风景线。“目前鄞州区已有41条‘最美上学路’投用。”鄞州区综合行政执法局工作人员张莺说,“今年我们还推出了全国首份‘最美上学路’建设导则、养护导则、文明导则。文明导则围绕文明制度建设、秩序规范、志愿服务、有礼实践等方面,将文明的种子撒在每个孩子的心里。”

文明其表,制度其里。城市文明的发展关键在于持之以恒、制度护航。今年,《宁波市文明行为促进条例》修改后施行,还出台了《宁波市志愿服务嘉许激励实施办法(试行)》。通过常态化、长效化的工作机制,市民文明素养和全社会文明程度日益提升。

育主体 聚动能 优生态 促发展 慈溪科创赋能 加快打造高水平创新型县(市)

本报讯(记者陈章升 通讯员何渭林)“315”科创体系建设工程获省五星评价;规上工业研发费用及同比增幅、高新技术产业增加值占规上工业增加值比重“领跑”宁波……今年上半年,慈溪深入实施创新强市首位战略,全力打造高水平创新型县(市),交出一份亮眼的“科创成绩单”。

创新是引领发展的第一动力。近年来,慈溪坚持“工业立市、创新强市”战略路径,聚力高质量发展,培育创新主体,突出创新赋能,优化创新生态,现代化滨海大都市北部智造名城建设蹄疾步稳。其间,该市成功获评全国首批、宁波首个国家创新型县(市),“创新指数”居宁波首位,荣获首批“浙江制造天工奖”。

推进创新型企业梯队培育,为高质量发展蓄势赋能。慈溪在宁波率先开展单项冠军培育行动,构建“科技型中小企业—高新技术企业—高新技术企业—科技独角兽”梯队培育链。“依托企业‘创新矩阵’,我市打造省级智能家电产业创新服务综合体,创建国家消费品工业‘三品’战略示范城市,牵头制定‘浙江制造’标准、获得‘浙江制造’品字标认证产品数量均居宁波首位。”慈溪市相关负责人说。

科技大投入,产业大提升。慈溪深入实施产业链现代化攻坚行动,“规上企业研发机构三年全覆盖”和“全社会加大研发投入”两个行动计划,强力推进传统块状经济、村镇工业集聚区“两项整治”,新旧动能加快转换。“健信将技术进步、产品创新、人才培育作为企业高质量发展的重要支撑。”宁波健信超导科技股份有限公司负责人许建益介绍,健信“1.5T无液氮超导磁体系统”实现宁波国际首台(套)“零的突破”。

激发科技创新活力,构建良好创新生态。今年以来,慈溪加快建设“智造人才友好城”,全面实施人才新政3.0版;扎实推进“栽树工程”,引进培育慈溪医工所、产研院等创新平台;加快打造“营商环境最优秀”,首创实体化运营的科技服务联盟,设立12家科技服务站。借助“政策+平台+服务”组合拳,该市创新活力不断释放,驶入高质量发展新赛道。

围绕夺取省“科技创新”目标,慈溪奋力打造国家创新型县(市)示范样板。据悉,该市将启动新一轮高新技术企业提质扩容行动,建设运营好浙江工研院慈溪初创园、智能家电技术创新中心等重大科创平台,力争区域研发强度进入全省第一方阵,为宁波创新型城市能级提升贡献慈溪力量。

建设,一手抓紧实施海岸带保护修复工程,海湾生态系统日趋健康,生物多样性与生物类群更加丰富。

夕阳下,在前湾新区十塘怀抱中,杭州湾国家湿地公园水禽栖息区内,鸥鹭在空中飞翔、雁鸭在水面嬉戏、麋鹿在灌丛间休憩。作为典型的近海与海岸湿地生态系统,这里始终坚持生态保护优先,多措并举推进生态治理,实现湿地水质、土壤、鸟类、鱼类、底栖生物等底数清、动态明,目前已发现鸟类303种,记录植物473种。

“海堤是生命线,既能抵御海浪侵蚀和风暴潮,又是海洋和陆地生态的过渡和连接,让生命不断繁衍不息。”中国海洋学会海洋生态资源保护与修复分会副主任委员陈雷告诉记者,中国海洋工程咨询协会在2020年就明确提出,生态海堤建设应以恢复海岸生态功能为目标,减缓人类对海域生态的负面影响。

象山道人山围涂区进行了盐碱地稻鱼共生试种,滨海涉禽数量逐步回升,并引来中华凤头燕鸥栖息、繁殖;奉化飞跃海塘1.45公里长的青水坡上,广泛种植四季花草;鄞州大嵩海塘不断完善绿植,水鸟鱼虫竞相在滩涂安家落户……

除了在堤坝建设上投入重金,我市还多次邀请国内外生态领域的顶尖专家,【下转第8版②】

“唐涂宋滩”,绘就人海和谐新画卷 ——“千里海塘行 记者看变化”之生态篇



镇海区海岸带生态修复及海塘安澜(一期)工程引来众多摄影爱好者拍照打卡。

(刘成鹏 杜朝辉 摄)

宁波海岸线总长1500公里,占全省的四分之一,居全国同类城市前列。

编者按

近年来,我市启动了海塘安澜工程建设,以“海塘+”为标志性特色,围绕“海塘+绿色生态”“海塘+产业园区”“海塘+休闲旅游”“海塘+美丽乡村”“海塘+文化”等方面,聚力把沿海海塘打造成“重要窗口”的生命线、风景线、幸福线。

今起,宁波日报报网推出“千里海塘行 记者看变化”系列报道,从生态、产业、旅游和文化四个方面,全景式展现海塘联结地域、挖掘文化、展示特色、助推发展的高层级融合。

记者 王博

生态海堤,让钢筋水泥“活起来”

在大众传统印象中,海堤就是冰冷的钢筋水泥建筑。但记者在镇海区海岸带生态修复及海塘安澜(一期)工程现场采访时,看到的是一片盎然生机。

一望无际的海边,高标准海塘如巨龙横卧。堤后,占地2.4平方公里的生态公园,绿树成荫、花草茂盛,蜿蜒的亲水步道穿梭于公园之中。堤前,广袤的滩涂好似明镜,海天一色。据介绍,该一期工程总投资10.72亿元,北起通海路、南至新泓口泵站,涉及海岸线12.6公里。

“这是一条让钢筋水泥‘活起来’的生态海堤!堤后是生态

公园,堤坝采用环保材料,堤前滩涂乡土植被覆绿,‘土著’鱼虾增殖放流,每个区域都具备生态功能。”同行的海塘建设方、诚通凯胜生态建设有限公司产品技术部经理陈春林自豪地说。

国家发展改革委、水利部联合编制的《全国海堤建设方案》提出,要科学布置堤线,尽可能维护海岸自然形态,严格履行环境影响评价程序,切实落实生态环境保护措施。宁波坚决落实国家要求,加快推进全市一线海塘“全贯通”“全封闭”,整合防洪、生态等多种功能,加快建设生态海堤。

位于宁海县桥头胡街道的汶溪周海塘,既是一面防风消能的安全屏障,也是一道独特又亮丽的生态风景线。站在塘顶远眺,一边是白鹭翻飞、鸬鹚信步的滩涂,一边是碧波荡漾、波光粼粼的黄墩港一角。“汶溪周海塘是宁海县绿色生态海塘示范工程,在安全提标基础上融合了生态建设,风光宜人、生态和谐。”宁海县水利局副局长金军洪说。

鱼鸟翔集,构筑陆海生命共同体

浩荡碧水,朗朗晴空,良好生态环境是最普惠的民生福祉,是人心所向。近年来,宁波一手抓海塘