

把因疫情耽搁的时间抢回来

“危中抢机”，宁波快走一步当好引才“优等生”

本报讯（记者黄合 通讯员勇祖轩）“层高多少？租金多少？周边就餐、住宿、交通方便不方便……”昨天，屏幕那头，身在异地的高层次人才熊震逐一发问；屏幕这头，“宁波人才之家”的人才管家林辉边走边拍，“直播”着江北创新电器大厦里的办公环境。

“一般来说，创业人才决定落户前必须先进行实地考察。所以我们通过创新‘云对接、实落地’的方式，让人才足不出户就能了解创业环境，把因疫情耽搁的时间抢回来。”江北区委人才办相关负责人表示。

关键时刻，时间就是金钱。为了“危中抢机”，宁波坚持疫情防控与人才发展“两手抓、两手都要硬”，人才工作更是一刻都没停下。

2月7日，宁波创新推出高校毕业生大型线上招聘活动；2月11日，宁波出台关心关爱人才四方面12条突破性举措，推动各地全面落实举措，实现市县两级政策叠加；2月24日，宁波推出“在浙里·甬抱你”2020高层次人才云端招聘周，打响全国招引高端人才“第一枪”……

抢抓人才流动窗口期，宁波线上线下同步出手，推出一系列招才引智“组合拳”。截至3月底，宁波已举办大学生招聘活动110场，达成意向1.41万人；举办高层次人才引进洽谈会10场，达成意向1810人；宁波的人才品牌工程“3315系列计划”，更是提前锁定海外高层次人才和团队838个。

不仅要“快”而且要“准”。

面对危机，宁波不仅主动而且冷静，聚焦重点区域、重点产业、重点人才，开展靶向式招才引智，让符合宁波产业特色和城市气质的海内外优秀人才可以齐聚甬城。

与俄罗斯圣彼得堡国立财经大学、清华大学中俄战略合作研究所在人才培养、技术创新和经贸合作等方面达成合作共识；一批国内外院士拟全职到中科院宁波材料所、宁波大学、浙江大学宁波“五位一体”校区工作；一批全球顶尖人才拟与欧琳集团、希诺赛生物科技等企业开展项目合作……

截至目前，314家引才机构、41家海外人才合作中心、12家国内城市人才联络服务站和知名人力资源机构组成的宁波全球引才网络，全方位精准推送宁波引才信

息，目前已汇集高端意向人才突破1万名。

“宁波的人才工作不仅精准高效，而且温暖贴心。”近日，一名身处海外的高层次人才，就收到了漂洋过海的包裹，里头装着口罩等防疫用品。虽说分量不重，但代表着宁波对海内外人才将心比心的关怀。

据市委人才办工作人员介绍，我市开通1条服务总线和15条服务分线提供24小时服务，采取重点人才企业“一企一策”、外籍高层次人才“一人一档”、人才问题需求“一事一议”的做法，尽可能将疫情对人才的影响降到最低。目前，我市已对市县两级921家人才计划企业实行一对一服务，为企业复工复产提供全程保障。

新型海洋重防腐涂料在柬埔寨、印尼获得应用 甬创新材料为“一带一路”重大工程穿上“铠甲”

本报讯（记者金鹭 通讯员张超梁 高晓静）昨日，记者从中科院宁波材料所获悉，在“一带一路”重大工程——柬埔寨200兆瓦双燃料电站与印尼雅万高铁项目建设中，我国新型海洋重防腐涂料已成功实现规模应用。这一新型海洋重防腐涂料由该所薛群基院士和王立平研究员带领的海洋功能材料团队研制。

据了解，柬埔寨200兆瓦双燃料电站项目位于该国首都金边附近，是柬埔寨目前最大的双燃料发电厂。印尼雅万高铁项目是连接印尼首都雅加达和万隆的高速铁路，是中国高速铁路从技术标准到运营管理全产业链走出国门的“第一单”。“在这两个项目中，我们承担了柬埔寨发电厂项目中的燃料罐体与附属钢结构所用的长寿命重防腐材料，以及印尼项目的核心件——铁路桥梁支座的腐蚀防护配套技术的研发攻关。”团队相关负责人表示记者。

据介绍，这两大工程项目均处于典型的海洋大气环境中，对防护材料的性能有着苛刻的要求。通过多年的研究，宁波材料所相关团队已突破树脂界面相容技术、功能化重防腐涂料配方等一系列关键技术，开发出兼具优异力学性能、耐高温、耐低温、抗菌阻燃、深海耐压等特殊功能的系列新型重防腐涂料，综合性能优于国际一流产品。此前，该系列新型重防腐涂料已成功应用于沿海地区国家电网、临海石油化工、海洋工程和海洋装备等重防腐领域。

“此次成果在国外获得应用，标志着我们已在国际市场打通从材料开发、自然环境考核、工程示范、标准制定到大规模生产和应用的石墨烯改性重防腐涂料工程化全链条。”该团队负责人表示，团队将持续创新，继续为我国重大工程装备与“一带一路”基础设施建设、国家安全和海洋经济发展提供具有自主知识产权的科研成果。

锦绣田园 画里山村



昨日，深藏于四明山中的上马村田园春色秀丽。眼下，余姚大岚镇上马村迎来一年中最绚烂的季节，千余亩晚樱漫山遍野竞相盛开，与民居、梯田、山路相映成景，呈现出一幅幅生态优美的山村田园画卷，充满着诗情画意，让人流连忘返。

（周建平 摄）

职称“尺子”伸入工位“丈量”

海曙专业技术职称评审走近生产一线

本报讯（记者周琼 海曙区委报道组孙勇 通讯员王超）“工作这些年，终于靠实绩说话，评上‘助理工程师’了。感谢这个好政策！”海曙企业雪狼户外服饰有限公司总经理曹贵告诉记者，通过在车间工位旁的“现场直评”，企业不少一线技术人员圆了“职称梦”。

事情要回溯到一个月前，在海曙区人社部门的推动下，一场特殊的企业助理工程师“现场直评”活动在雪狼户外服饰有限公司生产车间工位旁开展。

“黏合度能不能满足要求？”“生产合格率能否达标？”……在车间里，37岁的技术科工作人员黄世利一边介绍样品医用防护服上的压胶条，一边回答职称评审专家关于改进工艺流程方面的问题。作为企业技术人才，今年黄世利申报参评助理工程师职称，这次专家到车间现场考察其实际技术能力，“现

场直评”结果将直接作为综合评审依据。

这是海曙区人社局探索创新职称评价模式，在全市率先对疫情防控应急物资生产工程技术人员进行现场评审。

“生产一线成评审‘主阵地’，老总、专家直达一线当‘裁判’，我们就是想真正对企业发展作出贡献的一线技术人员获评职称，搭建好企业专技人才成长的‘立交桥’。”海曙区人社局相关负责人表示。截至目前，雅戈尔、太平鸟、狮丹努及博洋等7家公司，已有169名疫情防控应急物资生产工程技术人员在现场评审认定工作中被直评为“助理工程师”。

如何让现场职称评价更科学、更公正？据介绍，此次现场直评创新了多元化的评价方式，成立企业专家评审组和评委会综合评议组。其中，企业专家评审组由3名企业董事长或总经理及

技术总监组成，对本企业评审人员进行实绩评价；评委会综合评议组由6名区人社局统一选派的高校和行业专家组成，在企业专家评审组的评审基础上结合现场答辩情况再进行综合评价。

记者了解到，“现场直评”新增破格申报，破除学历限制，突出疫情防控期间主持完成应急物资生产所发挥的作用及从事技术岗位的年限和业绩贡献，支持更多专业技术人员立足岗位做出实际业绩。

今年56岁的王辉是企业创新型人才，自高中毕业进入狮丹努服饰公司以来，从技术员做起，主导或参与了多成分金属丝针织面料、鱼刺骨模板创新工艺等10余个项目。在车间平缝机模板旁，他接受了6名评审专家的现场面试。“这次海曙区人社局新增破格申报，给了我们申报的机会，专家们直接到公司来，给我们提供了更直

观的评审，有实物器械操作，我们也能更好地回答专家们的问题。”王辉说。

在海曙，像王辉这样的技术人员不在少数，通过“现场直评”这一“绿色通道”，符合条件的优秀专业技术人员可破格申报助理工程师。申报人员有250余名，破格申报人员接近一半。“优秀人才有机会获得破格申报的资格，对我们企业激励专业技术人员创新起到积极作用，从而进一步促进行业的发展与壮大。”雅戈尔集团纺织材料研究院院长王庆森说。

“下一步将继续探索创新，重点通过‘系统+平台’，助推‘行业+人才’，盘活区域内本土专业技术专家搭建以龙头企业带中小企业、以专家带人才的机制灵活、渠道互通、选择多样的培养体系，创新‘产业链’和‘人才链’的深度融合，促进民营企业的发展。”海曙区人社局相关负责人表示。

优化产业结构 提升农业效益

宁海引进40余个新品种 积蓄产业发展后劲

本报讯（记者孙吉晶 宁海县委报道组徐铭锋 通讯员仇丹妮）“经过脱毒后的种薯，可恢复马铃薯的生理功能和生产特性，亩产量可提高两成以上。”昨天下午，宁海县农技总站的两名农技专家来到该县胡陈乡脱毒种薯种植基地，对基地12亩脱毒种薯病虫害防治进行指导。

宁海县马铃薯种植面积达2.7万亩，普通马铃薯由于其自身携带的病毒可通过种薯传到下一代，导致薯块变小、品种变差而影响产量。去年，该基地引进脱毒种薯进行繁育。下月初，种薯将开始采收，预计总量在20吨左右。据宁海县农技总站站长岑汤校介绍，这些种薯将在胡陈、越溪等地推广种植。

近年来，宁海县调整农业产业结构，不断引进农业新品种，尤其是通过引进农业龙头企业进驻各乡

镇，以“公司+农户”的生产经营方式，依托生态资源优势，优化结构，创新产品，变低效为高效，促进农业经济增长、实现农民增收。

在宁海县立新特菜专业合作社生产基地，新品种美玉糯11号玉米长势喜人。该品种从海南绿川种苗有限公司引进，具有甜度高、抗倒伏、高抗病等特点，玉米产量能提高10%以上。目前，全县美玉系列玉米种植面积有7000余亩，半个月后将上市，预计收入在2100万元以上。

据统计，宁海农业农村部门已先后引进杂交水稻、小麦、蚕豆、马铃薯等40余个新品种，在全县大面积推广，种植面积6万余亩。宁海县农业农村局相关负责人表示，以市场为导向，引导企业进行新品种筛选和繁育，通过示范带动，既能丰富菜篮子，又能促进农户增收。

政企协同化“危”为“机” 江北20多家企业 转产增产防疫用品

本报讯（记者黄程 江北区委报道组张落雁 通讯员温馨）昨天，康和生物通过江北区红十字会向江北区教育局捐赠600支额温枪，价值超10万元。据悉，康和生物从3月初开始转产额温枪，日产能从最初的3000支逐渐提高到1万支，产品已获得医疗器械注册证，目前已实现销售收入1500多万元。

据了解，康和生物原本以生产血糖仪、血压计为主，去年开始研发额温枪，并做好了相应技术储备。但因额温枪生产成本高、周期长，在研发完成后暂时被搁置了。“疫情开始蔓延的时候，区经信局的领导来企业调研后，鼓励我们转产额温枪。”康和生物副总经理周东旭说。

2月10日，康和生物开始开发相应模具，3月初开始调试生产线。在江北区经信局、慈城镇的帮助下，该公司迅速新招入80多名工人，这些工人在培训后顺利上岗。“在我们转产的过程中，各级政府部门帮了很多忙，协调生产额温枪的批文、生产必需的传感器零部件等。”周东旭说。

在政企协同努力下，康和生物额温枪产能迅速提升。厂区连续

24小时加班加点，开足马力生产。“3月份产品主要供应国内市场，现在逐渐转向外国，已经外销了10多万支，主要面向欧洲、非洲、印度、中东等地。”周东旭说，目前，公司在重点研发额温枪关键芯片技术，5月份努力实现完全自主生产。

以康和生物为代表，江北区已有20多家企业转产防疫用品。目前，口罩日产量突破100万只，额温枪日产量有2万多支，负压救护车、仪器仪表等产品也在加速生产。“受疫情影响，康和生物订单有所减少，但通过转产额温枪，化‘危’为‘机’，效益大幅增长，并与其他企业一道为江北生命健康产业注入了新动能。”江北区经信局相关负责人表示。

在生命健康产业快速发展过程中，江北区经信局主动出击，积极为转产企业服务，帮助7家贴息贷款需求企业申报列入省级重点保障企业名单，其中4家企业已获得900万元银行贷款。同时，江北区还积极引导企业申请CE认证和FDA认证，目前已有9家企业取得CE认证、5家企业取得FDA认证。

宁波恶性肿瘤标化死亡率呈现下降趋势

本报讯（记者陈敏 通讯员王锋）今年4月15日至21日是第26个全国肿瘤防治宣传周，今年宣传周的主题是“癌症防治 共同行动”。记者昨日从市疾控中心了解到，近年来，随着宁波健康生活方式的普及，肺癌、肝癌、胃癌和食管癌等恶性肿瘤标化死亡率呈现下降趋势。

市疾控中心慢性病监测系统数据显示：慢性病已经成为我市居民的最主要死因，其中肿瘤、循环系统疾病（主要为心脑血管疾病）和慢性呼吸道疾病成为慢性病死亡的前三位原因。

2019年，宁波市恶性肿瘤发病前五位依次为肺癌、甲状腺癌、结直肠癌、胃癌和乳腺癌。男性发病率高于女性，今年黄世利申报参评助理工程师职称，这次专家到车间现场考察其实际技术能力，“现

升趋势，尤其是30岁后肿瘤报告发病率上升迅速。导致死亡的前五位依次为肺癌、胃癌、肝癌、结直肠癌和胰腺癌，男性死亡率高出女性。

世界卫生组织（WHO）提出：三分之一的癌症完全可以预防；三分之一的癌症可以通过早期发现得到根治；三分之一的癌症可以运用现有的医疗措施延长生命、减轻痛苦、改善生活质量。

恶性肿瘤标化死亡率呈现下降趋势，同这几年宁波积极开展肿瘤防治工作有关。自2013年以来，宁波市成立了“1+X”医防整合的市县两级慢性病预防控制中心—肿瘤防治临床指导中心，加强临床医疗机构—疾病预防控制中心—基层医疗卫生机构

合作开展癌症的一二级预防工作。自2010年开展覆盖全市医疗卫生机构的肿瘤发病监测，并建立2个国家肿瘤登记处以来，登记报告制度已逐步推至全市，较为全面地掌握了我市癌症发病、死亡、生存状况及发展趋势。

有关专家指出，早诊早治是提高癌症5年生存率的关键，癌症的治疗效果和生存时间与癌症发现的早晚密切相关，发现越早，治疗效果越好，生存时间越长。据介绍，自2013年以来，通过中央财政支持，宁波市积极推进部分县区的城市癌症筛查和早诊早治工作、国家消化道癌早诊早治项目，以及试点消化道癌的早筛筛查工作，取得了一定成效。

镇海区蛟川街道东港河安置区块2#地块地下设施登记公告

镇海区蛟川街道东港河安置区块2#地块已列入2020年度土地出让计划。因地块出让需要，需在出让前对上述地块内的电力、通信、供水、排水、燃气、人防工程等设施进行排摸，以确保该地块内地下无管线及相关设施。请相关权属单位于见报之日起五个工作日内，到镇海区蛟川街道办事处进行登记确认，逾期不予登记的，视作该地块内相关设施迁移完毕，由此可能造成的后果由权属单位自行承担。

联系人：王恬、吴义兵
联系电话：86306814、86275369
联系地址：宁波市镇海区蛟川街道镇宁东路818号
宁波市镇海区城市土地储备中心
2020年4月14日

