

社会共治保障食品安全再创新

宁波在全国首推“进口冷链防疫综合保险”

本报讯（记者王岚）昨晚7时，宁波中远海运冷链物流有限公司负责人李银健关掉电脑走出办公室，这是近段时间以来，他第一次可以较早下班，“因防疫需要，我们公司被市政府指定为进口冷链中转仓之一，这对我们运营能力及防疫带来巨大挑战。好在从今天起，‘进口冷链防疫综合保险’生效，我也终于可以喘口气了”。

记者了解到，由政府安排专项资金，为宁波中远海运冷链物流有限公司、宁波万维冷链物流有限公司这2家冷链食品公共中转查验仓量身投保的“进口冷链防疫综合保险”保单从11月27日起正式生效，提供为期一年、共计4800万

元的风险保障。

近段时间，从国外进口冷链食品包装中检出新冠病毒核酸阳性的报道不时见诸报端。国务院联防联控机制本月26日召开的新闻发布会透露，全国冷链食品抽检阳性率为万分之零点四八，且主要为食品外包装污染。

作为港口城市，宁波进口冷冻食品量巨大。为防止疫情通过物传播到人，我市在城市内外各确定一个中转仓作为进口冷链定点消杀单位，并由宁波市公众食品安全责任保险运营服务中心针对两家企业专门设计了进口冷链防疫综合保险。

据悉，“进口冷链防疫综合保

险”主要包含三方面内容：一是复工防疫营业中断保险，即企业营业场所内工作人员有感染或营业场所内查出病毒导致政府主管部门要求强制封闭消毒，造成营业场所停业，产生的经济损失由保险公司承担，每天最高赔偿额度为20万元，每次事故最高赔偿7天；二是法定传染病危重症保险并附加法定传染病身故保险条款，即被保险企业的消杀人员被确诊新冠肺炎引起危重症的，可得到30万元/人的保障，导致死亡的获赔100万元/人；三是食品安全责任保险附加传染性疾病预防条款，即食品、食品添加剂引起新冠肺炎的传播所致的应由企业依法承担的经济赔偿责

任，由保险公司承担，每人每次最高50万元。

“作为指定中转仓，企业责任重大，运行成本上升。”李银健说，宁波的保险创新使企业在特殊时期有了托底保障，可以更安心地投入工作。“该项保险系全国首创。目前国内其他港口城市也在集中消杀，但尚没有保险介入。听说我们有保险创新，已有厦门等城市来咨询相关事宜。”食责任险运营中心主任傅谷琪说。

市场监管局相关负责人表示，下一步，我市将根据疫情防控实际情况，按需拓展保障主体和范围，为进口冷链物流疫情防控工作筑起坚实屏障。

全市社会主义学院工作会议召开

本报讯（记者王佳 通讯员张彦飞 冯晨皓）昨日上午，全市社会主义学院工作会议召开，旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，总结十九届五中全会精神，总结我市统一战线人才教育培养和社会主义学院办学治学规律，统一思想、明确任务，推动全市社会主义学院上新台阶、开创新局面，为全市统一战线工作在新时代新起点上实现新的更大突破提供有力支撑。

会议指出，做好社院工作是统一战线凝聚共识的政治责任，是落实中央决策部署的重要举措，要充分认识做好社会主义学院工作的重大意义，把全市社院工作放到推动宁波当好浙江建设“重要窗口”模

范生的大局中去谋划落实，坚持党的领导、改革创新、质量标准，交出凝聚共识、联合办学、大统战格局的高分报表。

会议要求，全市社院系统要提高政治站位、牢牢把握正确办学方向，努力展现社院系统的新角色、新站位和新面貌；要抓实工作重点、切实提升办学水平，打出一套具有“宁波辨识度”的社院体系建设“组合拳”；要完善体制机制、巩固和彰显自身特色优势，不断把社院建设得更加规范、更加美好，为宁波争当“重要窗口”模范生贡献新力量。

会议现场，宁波市社会主义学院院务咨询委员会成立，首批17个宁波市社会主义学院教学科研实践基地授牌。

市各民主党派“四比四强”风采展示活动举行

本报讯（记者何峰）昨日下午，市各民主党派“四比四强”风采展示活动举行。来自市各民主党派的14位选手结合自己的工作，以党派成员的视角，砥砺家国情怀，抒发使命担当，展示了新时代我市广大民主党派成员昂扬的精神风貌。

今年以来，全市各民主党派深入开展以“比学习、强思想引领，比履职、强作用发挥，比服务、强责任担当，比作风、强自身建设”为主要内容的“四比四强”活动。市各民主党派发挥特色优势，开展多场内容丰富的活动，承接市委委托年度重点调研课题9个，报送“参政建言直通车”7期，共有78件建言成果得到中央和省市区级领导的批示，并得到办理落实。有9名民主党派医务工作者奔赴湖北抗

疫前线，1400余名民主党派成员奋战在“战疫”第一线，捐款捐物折合人民币6247.9万元。3位民主党派成员获得“全国先进工作者”荣誉称号，4名民主党派成员荣获“浙江省抗疫先进个人”及“全省担当作为好干部”，活动取得了阶段性成效。

在“四比四强”活动中涌现了许多先进个人和典型事迹。参加昨天风采展示活动的14名选手中，既有支援武汉的抗疫先锋，也有创新创业的青年才俊；既有扶贫帮困助力发展的典型，也有推动我市文化事业发展的幕后英雄。市委统战部相关负责人表示，通过举行各民主党派“四比四强”风采展示活动，进一步强化政治引领，增进思想共识，同心同行助力宁波当好建设“重要窗口”模范生。

昔日脏水沟变身绿色生态沟

北仑区首个生态拦截沟渠工程通过验收



柴桥街道四合村的生态拦截沟渠。

（王珏 厉晓杭 摄）

本报讯（记者厉晓杭 通讯员王珏 陈盛竹）从昔日的脏水沟变成如今水草丰茂、清澈见底的绿色生态沟。近日，北仑区农业农村局相关人员对柴桥街道四合村的生态拦截沟渠工程进行了验收，该工程不仅全票验收通过，也得到了周围农户的一致好评。

据了解，四合村的村民大多以花木种植和销售为主要营生，因为花木种植过程中农药、化肥用量较大，含氮磷营养物质、农药及其他污染物的农田排水未经处理，经排水沟汇集排入渠道，最后进入附近河道，极易造成流域水体的污染和富营养化。

为减少农业面污染源，保护水体质量，今年8月26日，生态

拦截沟渠项目正式开工。“这个工程总投资60万元，全部由市区两级财政拨款。生态拦截沟渠主要由田间沟渠、生态塘、生态渠和节制闸组成，包括生态护岸、生态浮岛、反硝化除磷池、生态坝、水生植物等部分，已于10月25日全部完工。”柴桥农办有关负责人说。

据该负责人介绍，生态拦截处理论设计流程依次为田间沟渠初步拦截、沟渠末端截流沉淀处理、循环生态水塘综合净化处理、生态渠深度净化处理、净化合格后排入外河，同时结合水质监测点，对田间排水及水闸排水水质进行动态监控，兼有农田排水、污染物拦截和美田田园建设的功能。

记者在现场看到，生态拦截沟渠总长1100米，建设有生态浮岛12座、微型生态坝5座、反硝化除磷池1座、截流池2座、沉淀池9座、净化装置34套和节制闸1座。“除了建设这些设施外，我们还对田间沟渠进行了加宽，清挖淤泥，投放水生植物，并对边坡进行加固美化，使得整体环境得到了明显提升。”该负责人说。

为了使项目实施后让当地群众获得最大效益，柴桥街道办事处与设计人员还多次跟附近花农进行沟通，仔细了解花农的耕作方式和习惯，并就具体问题请教专家，对部分工程内容进行了调整。“这两个多月来，明显感觉环

境比之前好了许多。”村民郑阿姨的3亩花木地就在生态拦截沟渠边上。她告诉记者，沟渠建成以后，可以明显看到水流变清澈了。“放眼望去干干净净的，我们看着也舒服。”

“就目前来看，四合村生态拦截沟渠工程实施后，针对花木种植产生的农业面污染物进行了有效的净化处理，对于改善村庄水环境和提升河道水质都起到了非常重要的作用。”北仑区农业农村局有关负责人告诉记者，四合村生态拦截沟渠作为北仑首个生态拦截沟渠工程，其作用还是比较明显的。“我们会继续对该生态拦截沟渠的作用和效果进行跟进评估，并考虑在其他种植区域进一步推广。”

国内首个LCP薄膜和纤维产业化生产基地项目在镇海投产

本报讯（记者黄程 通讯员颜宁 方圆圆）昨天，位于镇海区招宝山街道（物流枢纽港）的浙江甬川聚嘉新材料科技有限公司举行开园仪式，国内首个LCP薄膜和纤维产业化生产基地项目正式投产。

据了解，该项目固定资产投资约1.5亿元，将围绕5G“卡脖子”材料LCP薄膜、LCP纤维、LCP微粉系列产品进行研发和生产，产品可广泛应用于5G手机、大飞机、5G基站等高科技领域。LCP，即工业化液晶聚合物，是一

种特种工程塑胶原料，LCP性能优异、介电损耗低，有望在5G高频信号传输中加速应用。

浙江甬川聚嘉新材料科技有限公司总经理兼项目负责人王阳表示，该基地将加快推进年产500万平方米LCP薄膜、3000吨LCP纤维、500万平方米LCP纤维布和100吨LCP微粉的大型综合性LCP系列产品生产项目的建设。项目建成后，年产值预计可达1亿元，到2025年将达到5亿元，实现全球一流LCP产业化生产基地目标。

税务服务专班开展政策辅导



近日，江北税务人员走进浙江向隆机械有限公司，按照政策为企业办理退税约200万元。为助力民营企业外贸企业拓展海外市场，江北

税务局积极组建“税务直通车”服务专班，主动为“走出去”企业提供政策辅导，助力企业布局“一带一路”市场。（董娜 林灵 摄）

“武功秘籍”，这样炼成

——走近全国劳动模范万亚勇

致敬劳模

记者 周琼
通讯员 王志勇 郁诗怡
实习生 戴卓佳

“葵花宝典”“辟邪剑谱”“九阳真经”“一指禅”……这些是什么？在宁波中大力德智能传动股份有限公司，技术人员都知道，这是设备科长万亚勇的技术“秘籍”，里头藏着的是他多年的研究心得。“秘籍”里藏着的不仅有技术上的思考，更多的是日复一日的实干、苦干和巧干。

1999年，万亚勇从江西一个小山村来到慈溪，入职一家铸造厂，一做就是10年。其间做过铣床工、电焊工等多个工种。虽说是机械电子专业毕业，但刚入职时的万亚勇可以说是“两眼一抹黑”，怎么办？只能边学边做。“请教了很多老师傅，比如厂里买了设备，向设备厂家的师傅请教。”2004年，万亚勇考取了初级电工，并想继续考中级电工，可当时慈溪还没开班，他就每个周末坐大巴车到宁



万亚勇（中）和车间技术人员交流技术心得。（受访者供图）

波求学，这一学就是一整年。凭着坚持不懈的精神，他一路拿下了中级电工、高级电工、技师、高级技师等职业资格。

2010年，宁波中大力德智能传动股份有限公司的一份招聘，让他选择了跳槽。“当时的招聘上写着‘数控设备特别先进’，我感觉在第

一家企业学不到新东西了，很想再有个突破。”万亚勇说。入职中大后不到一年，万亚勇就取得了电机测试仪和电机耐压测试技术等各类专利。

“我们公司主要生产电机和高精密减速机，进口设备多，以前维修这些设备，需要国外的技术

人员，比较被动。”为了打破这种被动局面，万亚勇扑在一线潜心钻研，独创了“用眼看、用耳听、用鼻嗅、用手摸、用脑想”的维修高端进口设备技术，最终在外国维修工人面前“挺起了腰杆”。

多年来，万亚勇致力于最佳操作法和提高能源利用率的探索，获得许多创新成果，累计创造经济效益900多万元。他先后获得宁波市首席工人、港城工匠、浙江工匠、全国劳动模范等荣誉称号，并以他名字命名了宁波市万亚勇劳模创新工作室和浙江省高技能人才创新工作室。

如今，除继续在一线工作外，万亚勇最重要的任务是带徒弟。他的“武功秘籍”，成了员工的教材，常被借去阅读。为了能够让自己的“武功秘籍”传承下去，今年4月，万亚勇签约了“名师带徒”活动，通过“一对一传帮带”的方法，培养更多高级技能人才。

“我热爱自己的工作和企业，会在自己的岗位上一直干下去，也愿意把自己学到的东西传授给更多的人。”万亚勇说。

长三角地区国资国企联席会议在甬举行 15个重大合作项目签约

本报讯（记者金鹭 通讯员梁黎）昨日，第二届长三角地区国资国企联席会议在宁波召开，来自浙江、上海、江苏、安徽三省一市国资委和60多家国有企业的负责人参加。

会上，15个重大合作项目签约，涉及项目金额超百亿元，项目投资主要在新一代信息技术、高端装备、新材料、现代服务、金融信托等领域。其中，宁波工投与江苏高投签署战略合作协议，共同致力于长三角新兴产业项目的培育和产

业转型升级。此外，宁波市国资国企改革重大产业发展基金与上海赛领资本管理有限公司签署战略合作协议，将在宁波共同设立服务当地经济高质量发展的股权投资基金。

会上，还成立了长三角一体化发展国资国企合作联盟，涵盖120余家国有企业。宁波通商集团入选联盟副理事长单位，宁波开投集团、宁波城投公司、宁波交投控股、宁波文旅集团等4家企业入选联盟理事单位。