

全国人大代表陈淑芳建议 创新保险服务 为农产品品质撑起“保障伞”



本报北京电（记者黄合）和农业打了大半辈子交道，全国人大代表、市农科院畜禽研究所副所长陈淑芳习惯和农民朋友“站在一起”。这次来京参会，她带来《关于创新保险服务方式助力农业强国建设的建议》，希望国家层面为长期“看天吃饭”的农业撑起“保障伞”，减少“后顾之忧”。

这些年，“中央一号文件”成为中共中央、国务院重视农村问题的专有名词。2月13日，2023年的“中央一号文件”公布，围绕全面推进乡村振兴，锚定建设农业强国目标，意义十分重大。

“对标农业强国和质量强国建设要求，当前‘三农’领域保险发展存在风险保障不全面、功能发挥不充分等问题，其中应用保险工具推动农业现代化建设和高质量发展的力度不够，难以满足种业振兴、科技创新、耕地保护、污染防治等风险管理需要。”陈淑芳说。

一起“点灯”，温暖更多人



时间：2023年3月8日
地点：北京
人物：钱海军（全国人大代表、国网浙江慈溪市供电有限公司客户服务中心社区客户经理）

这是我第一次当选全国人大代表。这既是一份光荣，也是一份沉甸甸的责任。

因为来自基层一线，我最关注的是民生问题。今年的政府工作报告里谈到了就业、住房、医保、养老、交通等方面，都与当下的民生诉求直接相关，充满了民生温度、幸福厚度，句句说到了咱老百姓的心坎里。

特别是“加强和创新社会治理”“推动市域社会治理现代化”，这些都是“牵一发而动全身”的系统工程，都是大课题。我欣喜地看到，除了政府一如既往“保民生”外，过去这些年社会组织、志愿服务、公益慈善等同样发挥了积极作用，也出现在报告之中。

很荣幸，在这支为基层治理添砖加瓦的庞大队伍中，我是其中一员。过去24年里，我和团队的小伙伴一起走遍6个省区，累计帮助6600户困难残疾人、低保户老人解决室内照明线路安全隐患问题。

对此，她建议创新保险服务方式，推动农业保险由保产量价格向保品质保价值扩展：“一是促共富，强化农户可持续增产增收的内生动能；二是促共治，提升农产品质量安全风险的治理水平；三是促共融，疏通农业科技应用和产业融合的风险堵点；四是促共享，形成供给质量与消费品质互为促进的发展格局。”

在建议中，陈淑芳以宁波四明山跑山鸡品质保险项目为例。去年7月以来，保险公司运用数字化手段监督农户养殖全流程，首期保障土鸡质量安全风险，后续计划将土鸡品质关键指标与保险责任直接挂钩，进一步发挥保险的技术服务规模化、风险管理专业化、客户渠道集约化优势，为特色农产品的品质赋能。

“希望国家层面加强研究，推广农业品质保险应用；制定标准，建立品质保险服务体系；多跨协同，提升农产品品质管理能力，进一步推动相关保险机构完善农产品品质保险服务体系，指导行业制定农产品品质保险示范条款，规范行业承保理赔服务标准，为农业强国建设提供有力支撑。”陈淑芳说。

在和老百姓面对面交流的过程中，我真切地感受到最真实的呼声、需求，也感受到自己做这件事情的价值所在。

说起来也是缘分。今年是毛主席题词“向雷锋同志学习”60周年，十四届全国人大一次会议开幕当天刚好是“3·5”学雷锋日。这些天，不少记者朋友亲切地喊我“当代雷锋”，采访我对雷锋精神的感受。

我不由地回想起小学三年级第一次参加学雷锋活动时的场景，可能从那时起我的心中就种下了志愿服务的种子。“雷锋出差一千里，好事做了一火车”尤其令我记忆深刻。应该说，雷锋精神是每个中国人心中向上向善的力量。小小的爱心举动，点滴成河，让我们整个社会暖暖的。

我认为，这个时代需要雷锋，也呼唤雷锋。所以这些年无论去哪里，我的包里总是装着《雷锋》这本书。这次来京参会，我也将这特殊的“行李”带在身边，时刻提醒自己向雷锋同志学习。我希望，能够通过自己的努力，用一盏盏“电灯”，点亮老百姓的“心灯”。

这一次参会，我也有一个“小私心”，希望借助这个大平台，呼吁更多人加入公益事业，在不同岗位上把雷锋精神代代传承，更好地去解决困难群体的“急难愁盼”。我想，大家一起“点灯”，一定可以温暖更多人。

（黄合 整理）

宁波市首届志愿服饰设计大赛决赛举行

本报讯（记者张昊）昨日下午，由市文明办、市志愿服务联合会发起的宁波市首届志愿服饰设计大赛在慈溪举行决赛。

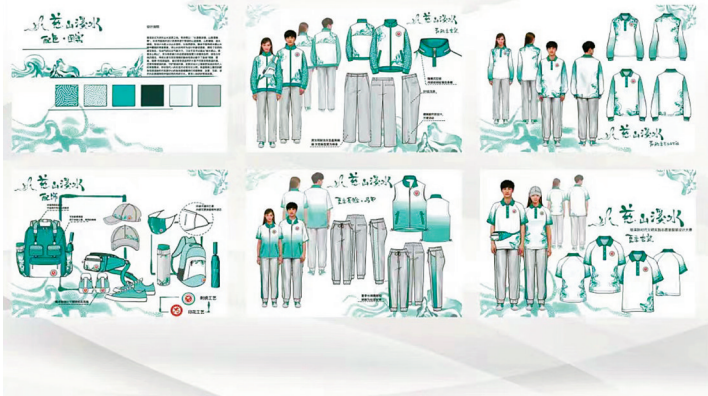
为培育志愿服务文化、强化志愿服务形象标识、彰显志愿服务风貌，宁波市首届志愿服饰设计大赛自去年12月面向全国征集设计作品以来，共收到来自浙江、江苏、上海、安徽、广东等地的80件参赛作品，经过初赛复赛赛后，20件作品进入最后决赛。

经过现场展示和评委打分，由田媛设计的作品“慈山溪水”获得大赛特等奖。这件服饰设计作品，在设计元素上以山水取形，以自然取色，将山水纹样作为设计的象征

图案，展现了自然的虚实相生、生动气韵及气象万千。

浙江纺织服装职业技术学院时装学院副院长姚其红认为，在宁波学雷锋志愿服务主题月中，首次举办志愿服饰设计大赛特别有意义。尤其是设计师对中国传统文化和宁波地方元素的挖掘非常充分，云纹等传统纹样和余姚的剪纸、慈溪的青瓷元素都在作品中得到精彩呈现。

活动中，志愿者服装博物馆项目建设启动。博物馆将通过服装展示、突出互动、强化体验、弘扬文等方式，传承志愿服务精神，弘扬志愿服务文化，打造成为全国志愿者服饰展陈创作基地、志愿服务文化研究推广基地。



作品“慈山溪水”。（受访者供图）

象山至普陀山可100分钟直达 “普陀祥云”号昨日首航

本报讯（记者董娜 董惊鸿 通讯员祁凯）昨日早上7时30分，伴随着隆隆的开航汽笛声，沉寂多时的象山西泽客运码头，再次有了人气。载运210名乘客的“普陀祥云”号客船缓缓驶离码头，向普陀山全速驶去。至此，象山至普陀山可100分钟直达。

记者在现场看到，不少游客一早就买好了票，刷身份证，再通过人脸识别核验后，即可上船。

“欢迎各位乘坐‘普陀祥云’号，该客船属双体高速客船，设计载客量为280人，与单体客船相比，航速更快、空间更大、舒适性更好。从象山西泽客运码头至普陀山南天门码头，直达航程约100分钟。”上船后，身着统一制服的乘务人员一边耐心引导乘客落座，一边介绍航线情况。

为庆祝首航，船舱一旁的吧台准备了各色甜品和饮料，供乘客食用。考虑到首航时间较早，乘务人员还贴心地给每名乘客送上了内含水和面包的暖心礼包。

当天，记者看到来体验首航的游客不在少数。舷窗边、甲板上，随处可见兴致勃勃的乘客，或自拍留念，或拍摄风景，记录下这极具纪念意义的时刻。

记者随机采访了现场几名乘客。大家表示，航线开通后，可以节省大量路上时间，原本两天的行程，如今可压缩至一天完成。另外，还可以看到海岛、灯塔等平时



昨日首航的“普陀祥云”号客船。

（董娜 张臻璐 摄）

走陆路看不到的风景。

记者在实地体验后，发现“普陀祥云”号上还有很多隐藏的设计。超大的全景舷窗可以让乘客充分观赏六横岛、虾峙岛、桃花岛、蚂蚁岛等沿途岛屿的美景，享受自然光线的沐浴。更难得的是，船舱内的座椅是按照人体工程学设计的，非常舒适，一个多小时坐下来，也不会感觉到疲惫，考虑到乘客旅途中的充电需求，每张座椅上还配有USB充电接口。

“有了这条航线，可以避免跨

海大桥堵车久、码头停车难等问题，不仅大幅降低时间成本，也会极大地提升游客的出游体验。”宁波海事部门相关负责人说，虽然象山至普陀山的直线距离只有36海里，但长期以来受航线限制，两地居民只能通过陆路通行，单程通常要耗时约4个小时。

舒心高效的旅程背后，宁波海事部门协同环岛客运公司做了大量的准备工作。

象山县港航管理中心相关负责人表示，根据“向东看大海”的发展理念，他们前期多次赴普陀山对

接考察，研究航线、票价、宣传方案等事项，并提前介入，做好客运场站提升改造、港口经营许可证审批资料准备等工作。

“普陀山以佛教文化闻名，而象山则拥有影视、渔港等多张名片，象山至普陀山直达航线的开通，可以将两地的优质旅游资源串联起来，实现相互融合、协同发展；同时，也有利于打造甬舟一体化水上旅游交通圈，促进甬舟一体化融合发展。”宁海海事处象山港海巡执法大队大队长吴承建说。

校园安全与「警」相随



昨天下午，浙江纺织服装职业技术学院举办“成长成才成功”红帮大讲堂。宁波市公安局巡特警支队队员给师生们上了一

堂安全教育课，以生动鲜活的案例与专业规范的语言，向师生讲述了恐怖主义的历史背景与危害性，并针对校园里常见恐怖袭

击、校园霸凌、“校园贷”的预防和处置手段进行了讲解。特警队员们展示了警犬搜爆、无人机穿越、排爆操作、专业警用装备

和各类武器警械。活动还进行了互动环节。图为一女生在试举狙击步枪。

（严龙 王国海 摄）

定位误差只有0.001度 宁海这家企业攀上行业“金字塔尖”



记者 孙吉晶
宁海县委报道组 蒋攀
通讯员 卓佳洋 罗孙志

“经过四五年的攻关，我们团队研发的五轴机床AC轴磁悬浮电机已进入最后的测试及生产。”记者近日见到宁波大磐精密机械有限公司总经理金德能时，他的脸上洋溢着自信的笑容。

磁悬浮电机具备高速度、高灵敏度等特点，速度超过常规机床的3倍，产品应用于军工、医疗等高端领域。

金德能的自信源于多年来公司孜孜以求的技术研发。

机床是工业制造的基础。小到补牙模型，大到航空、军工用品，都需要用到机床。

“十多年前，我们就意识到低档数控机床产能过剩，瞄准高档数控机床前沿发力，着手自主研发五轴联动铣车复合加工中心。”金德能说。

机床加工的产品非常多样，铣车“复合款”的研发难点就在于满足不同产品多曲面的精度需求。

像五轴联动机床是通过XYZAC轴联动完成加工工序，而传统的AC轴是用蜗轮蜗杆或齿轮传动及滚子凸轮，容易产生背隙过大、定位精度低等问题，影响产品精度。“大磐”公司研发团队经过反复测试和实验，大胆采用AC轴磁悬浮电机的直驱转台，从而使加工零件实现高精度、高刚性，效率也比蜗轮蜗杆式及其他五轴传动模式的五轴机床提高3—5倍。

“我们研发的五轴复合机床定位误差在正负5角秒内，相当于0.001度。”金德能说。

在工件与刀具存储系统方面，该公司也进行了智能化改造，创新研发双层环状轨道刀库，使用可伸缩的机械手选取下层工件，自动化填充工件与刀具，减少装夹次数和人工进料时间，加工效率提高30%，产品成型成本降低约四分之一。



工人在操作机床。

（孙吉晶 蒋攀 卓佳洋 摄）

难题一个个被攻克，2020年，“大磐”公司自主研发的五轴联动铣车复合加工中心问世，并获评当年度浙江省制造业首台（套）装备。

这款“复合款”机床可使产品从毛坯料到成品的一次成型，加工精度极高，且价格只有国外同等性能机床的三分之二。仅凭这款新

品，“大磐”公司跑在智能制造金字塔的前端，收获了不少订单。去年，公司实现产值7000多万元，亩均产值1000万元。

眼下，“大磐”公司在宁海越溪乡购买了25亩土地，准备投资五六千万元新建厂房，扩大生产规模。金德能说，今年的目标是产值达到1.2亿元以上。