

共建长效帮扶机制 创新拓宽帮扶模式

上海与延安达成《产业扶贫精准脱贫合作帮扶协议》

为贯彻落实习近平总书记在中央扶贫开发工作会议、东西部扶贫协作座谈会、深度贫困地区脱贫攻坚座谈会上的重要讲话精神，探索农业产业发展、带动贫困人口脱贫的做法经验，加快延安老区脱贫致富步伐，昨天，上海·延安农业产业扶贫协作座谈会召开，上海市农业委员会与陕西省延安市人民政府达成《产业扶贫精准脱贫合作帮扶协议》。

□记者 曹佳慧

据了解，从2012年起，上海市农委和延安市洛川县委、县政府共同打造了“延安洛川苹果上海营销新模式”。五年多来，在双方的精心策划和全力推进下，对洛川苹果实行亮相、展销、专卖、直销、加盟、电商、融合的“七步走战略”，让洛川苹果走上规模化生产、集约化经营、品牌化销售的可持续发展道路，深获上海市民青睐。短短五年里，洛川苹果在上海的销售额实现了从零到亿元的快速发展。2013年，市农委更是开始了对陕西洛川贫困果农的

结对帮扶工作。

今年4月，市农委组织考察队前往延安延川县，为的是进一步创新、推广“延安洛川苹果上海营销模式”，积极探索农业产业发展、带动贫困人口脱贫的好做法、好经验，使之成为产业扶贫、精准脱贫的可复制、可推广、可示范的好模式。

据悉，上海与延安将在“洛川苹果”营销帮扶的基础上，合作范围扩展到其他特色农产品，并从种源开发、品牌培育、市场营销、人才培训等领域开展深度合作，共筑延安老区农副产品安全放心防线。双方将坚持中央要求、当地所需、上海所能

相结合，在国家相关部门和陕沪两地党委、政府的领导下，充分发挥双方各自优势，实施产业扶贫精准脱贫，助推延安老区打赢脱贫攻坚战。

延安位于陕西省北部，属黄土高原丘陵沟壑区，因其“高海拔、高光照、高温度差、无污染”的气候环境，成为中国乃至世界著名的苹果产区。目前，延安市苹果种植面积达到354万亩，产量303万吨，产值近100亿元。苹果产业已成为延安规模最大、覆盖最广、持续效益最长、对农业和农民增收影响最大的产业。

上海市农业委员会巡视员陆

A2A3 头条 DONG FANG CHENG XIANG BAO

上海·洛川：一个苹果背后的精准扶贫故事

——上海市农委五年来对接帮扶洛川果农产业扶贫工作侧记



■本报于今年6月6日在A2A3版以《上海·洛川：一个苹果背后的精准扶贫故事》为题，专题报道上海市农委五年来对接帮扶洛川果农产业扶贫工作。

鸣、延安市人民政府副市长张宏出席座谈会并讲话，延安市农业局、市

农委经济商务处等相关单位代表出席座谈会。

以赛促建 岗位练兵 打造高素质检测人才队伍

第三届上海市动物疫控系统实验室检测技术竞赛举办



□记者 欧阳蕾昵

本报讯 由市农委系统工会工作委员会与市动物疫病预防控制中心联合举办的第三届上海市动物疫控系统实验室检测技术竞赛于9月8日圆满结束。竞赛采取理论知

识、检测操作和场景命题三种竞赛形式进行。全市通过层层选拔的42名选手，在9月4日至8日决赛阶段进行了激烈角逐(见图)，最终决出了团体和个人奖。

近年来，本市动物疫控系统高度重视实验室能力建设，开展了积

极有益的探索，通过建立质量管理体系、完善实验室布局、加大仪器设备投入、开展队伍建设，实验室的管理水平和检测水平已逐步走向科学化、标准化、规范化的轨道，为政府制定综合性防控措施提供了科学依据，有力保障了本市畜牧业健康发展和城市公共卫生安全。特别是在应对黄浦江漂浮猪、H7N9流感、小反刍兽疫等重大公共卫生安全事件的过程中，动物疫控系统实验室充分发挥了重要作用，赢得了社会各界的充分肯定，再次证明了本市动物疫控系统是一支有能力、有担当、经得住考验的队伍。

据悉，本次竞赛面向的对象是全市动物疫控系统从事疫病和兽药检测的技术人员。具体工种主要分三大类，即动物疫病检测员、兽药残留检测员和临床一线疫病诊断技术人员。本次竞赛项目的设置与日常工作紧密结合，突出实战特色。

理论知识是本次竞赛的第一关，通过考核后，选手方可进入检测操作和场景命题环节。检测操作竞赛包括疫病诊断、病原学检测和兽药残留检测3项赛事。9月8日下午进行的场景命题环节，要求选手根据现场给出的命题做出快速反应和操作，包括血清学操作、器材趣味准备、生物安全应急处置3项赛事。重点考察选手诊断、检测技术原理等的理解程度；安全防护、设备使用、操作流程、试剂配制等操作技能的规范性；实验结果的分析和报告能力；突发事件的应急处置和团队协作能力等。本次竞赛组委会特别聘请了农业部兽医诊断中心杨林主任为裁判长。市委农办、市农委秘书长邵启良，市农委畜牧兽医办公室主任李建颖，市农委系统工会工作委员会主任陶振华等领导分别参加了开闭幕仪式并在比赛场所进行了巡视指导。

邵启良在闭幕式讲话中强调，检测工作是动物疫控系统法定的工作职责，是为动物疫病防控提供技术支持的基础性工作。市、区动物疫控系统应充分发挥检测能力优势和技术支撑作用，不断推进科技下乡、服务基层等工作，针对性的开展检测工作，强化实验室检测工作在保障畜牧业安全生产、公共卫生安全和动物产品质量安全等方面的服务职能和基础作用。扎实的业务素质是做好本职工作的基础，更是赢得社会尊重的基本前提。希望大家以此次竞赛为契机，进一步钻研业务知识，提升业务能力，爱岗敬业、恪尽职守，发扬工匠精神，把实验室检测工作做精做细，把个人梦和职业梦融入三农梦、民族梦和中国梦，撸起袖子加油干，用自己的双手让青春更加绚丽，让人生更加出彩！

首届久保田农机维修服务技能竞赛在松江圆满落幕

政企联动 以赛促教 维修人才或成农机服务第一资源

□记者 欧阳蕾昵

本报讯 电源电路故障、发动机故障、低压油路故障、收割机割台上升缓慢、脱离部驱动皮带故障……上述农机作业过程中可能遇到的问题，正在被一批拥有扎实理论基础和专业技能的农机维修工轻松、快速地解决。

9月7日，一场热火朝天的农机维修服务技能竞赛在松江区农机服务中心举行。来自沪郊农机合作社、农机公司、农机维修网点的6名农机手闯入决赛，同台比拼维修技能。现场，六台久保田PRO888GM

半喂入收割机摆放整齐，随着总裁判的一声令下，农机手迅速拿起工具，按照考试题目，一一排除机械故障，边上的裁判自始至终紧跟着选手，观察每个环节的完成情况，然后在考卷上真实记录。最终，来自上海宏烨农机专业合作社高级修理工叶峰综合得分最高，拔得头筹。

一个多月前，由市农业机械鉴定推广站主办，久保田农业机械(苏州)有限公司、上海集立农业机械有限公司、上海昊燊农业机械设备有限公司联合承办的2017首届久保田农机维修服务技能竞赛在松江正式拉开帷幕。久保田公司派

出专业讲师团，结合上海目前较为常见的久保田888联合收割机，对来自各区、光明集团、上实集团选送的56名参赛选手进行了为期4天的专项培训。

记者了解到，这56名参赛选手中，既有农机维修网点的，也有农机专业合作社的；既有农机管理等部门的，也有粮食集团公司的，基本反映了本市农机修理工队伍的发展现状。本次竞赛由政府搭台、企业主导，培训课程专业性实用性很强，受到学员的欢迎。本次竞赛的理论知识考试和技能操作考核题目的拟定，均由相关专家集体完成、

严格保密，充分体现了公平、公正、公开的原则。

市农业机械鉴定推广站相关负责人表示，农机维修技能竞赛活动的举办，激发了广大农机维修从业人员学技术、比技能的热情，展示了农机维修技能人才的精湛技艺，搭建了切磋交流、相互学习的平台，探索了农机维修技能人才选拔的新途径，营造了重视农机维修工作和农机修理人员技能的良好氛围，对于加强本市农机维修技能人才队伍建设、加快农机维修中心建设、提升农机维修服务保障能力和水平，将产生重要的影响。

农业部农机试验鉴定总站维修与职业技能指导处副处长徐子晟认为，随着土地流转、规模化经营，新型职业农民将逐步成为农业发展的主力军。用户需求在发生变化，用户在选择农机产品时将更加注重产品服务的优劣，农机服务也将成为农机产品整机销售之外的主要利润增长点。随着农机产品的更新换代，液压、电控等先进装备在农机中的应用将逐步增多，对维修人员提出了更高的技术要求，维修人才将成为农机服务的第一资源，而技能竞赛就是发现人才、交流经验的最佳途径之一。

市党政军领导视察检查本市高校征兵工作

□记者 贺梦娇

本报讯 日前，市委常委、市政法委书记陈寅，警备区司令员张晓明少将，市政府副市长彭沉雷，警备区副司令员王治平少将，警备区副政委程关生少将等党政军领导，视察检查了本市高校征兵工作。陈寅等一行来到东华大学，慰问了高校征兵工作人员，看望了应征大学生，对高校征兵工作人员的

集工作提出了意见和建议。听取汇报后，陈寅同志讲话强调，各级各单位要按照当好“排头兵、先行者”的要求，切实重视大学生征集工作，把思想统一到党中央、国务院、中央军委的决策部署上来，统一到市委、市政府和警备区的工作要求上来，把征兵作为一项严肃的政治任务抓紧抓好；要切实加强大学生征集的组织领导，各高校主要领导要深入征兵一线检查指导，研

究解决实际问题；要切实采取有效措施推进大学生征集，确保任务分解、宣传发动、激励措施、经费保障“四个到位”，圆满完成好本市今年的大学生征集任务。警备区司令员张晓明少将作了讲话，他要求各级兵役机关、各高校要始终把大学生征集作为重中之重，进一步强化政治意识、命令意识和责任意识，最大限度地挖掘潜力，力争全市所有高校都能完成任务，实现本

市大学生征集比例再创全国第一；要努力提高征兵“五率”考评质量，坚持把征兵“五率”考评作为加强和改进征兵工作的重要抓手，作为征兵工作先进单位和先进个人评选的重要衡量指标；要扎实做好征兵后期各项工作，有序、有力、有效做好审批定兵、落实政策、新兵交接等征兵后期重点工作。

座谈会由市政府征兵办主任简辉同志主持，市有关部门分管领导，各高校分管领导和高校征兵工作站站长，各区人武部部长等参加了座谈会。