



旷古赤水河 传世黔台酒

电话:86-021-63152788 网址:www.qiantai.com (广告)

首届上海乡村振兴杰出科技人才发布

□记者 施颢赞

11月11日,“在希望的田野上”首届上海乡村振兴杰出科技人才发布仪式暨创新集市开幕式举行。活动揭晓了首届5名“乡村振兴杰出科技人物”和10名“乡村振兴杰出科技青年”。

现场,4位乡村振兴杰出科技人才代表以“让科技在田间跃动”为主题做了精彩演讲,分享他们投身农业的初心、打磨成果的艰辛、砥砺攻关的创新故事。

上海市农业生物基因中心的魏仕伟从全球搜集生菜资源,并在此基础上鉴定资源、解

析机理,培育优异新品种,为农民算好增收账。

来自上海点甜农业专业合作社的王金悦是农业创业者,儿时的他看着父母在地里辛勤劳作,梦想发明一种代替父母耕种的机器。“未来谁来种地呢?”带着这个疑问,他辞去互联网高薪工作,从零开始制造农业机器人。花光积蓄、变卖房子、克服技术关卡,他终于回应了童年的期待,农业机器人开始代替爸妈劳作,种地变得更高效率、更智能。

上海市水产研究所(上海市水产技术推广站)的邵玲在千湖之省湖北长大,怀着对渔

业的感情,从中科院武汉病毒研究所博士毕业后,她毅然决定从事水生动物疫病防控工作。她埋头在实验室里研发免疫生物制剂、建立新型病毒检测方法,也奔波在养殖场里科普病害防控要点、与传染病抢时间、为渔民保收益,渔民的认可就是她坚守水生动物疫病防控一线十年的动力。

获得“乡村振兴杰出科技人物”称号的岳崇勤来自上海市农业机械鉴定推广站。多年来,他始终恪守“为农民把好最后一道关”的职责,致力于把安全可靠适用的农机推广应用,促进农民增产增收。他埋首农

用机械研究十三年,从零开始研究蔬菜机械技术,带领团队用五年时间填补蔬菜收获机的空白。

首届乡村振兴杰出科技人才发布后,展出农业前沿研究和先进成果的乡村振兴“创新集市”正式鸣锣开市,携手“三农”领域市级学会、科研院所、高校、科技企业、专业合作社和金融服务机构,在闵行体育公园七彩广场精彩亮相。

上海市农业农村委员会党组书记、主任,上海市乡村振兴局局长冯志勇;上海市科学技术协会党组书记、副主席韩志强参加活动。

／ 讯息 ／

傅雷图书馆举办《正道康庄》新书分享会

□寅初

近日,由上海傅雷图书馆主办,上海市欧美同学会留法分会、文创分会、浦东分会协办的《正道康庄》新书分享会,在上海傅雷图书馆多功能厅顺利举行。来自各行各业的近五十名读者齐聚一堂,聆听分享了新书作者魏正康先生以个人奋斗融入时代大潮的励志故事。

浦东新区周浦镇文化服务中心龚小勇主任代表周浦镇领导和傅雷图书馆为本次新书分享会致辞,希望广大读者能通过这次新书分享会上与作者面对面地交流,享受到文化周浦给大家的阅读带来更多的书香。

新书作者是一位从弄堂里走出来的“老上海”,1990年,他自费留学新西兰攻读环境工程专业,并于1996年率先回国创业,成为浦东改革开放后第一代落户张江高科技园区的海归企业家。作者创建的上海绿环机械有限公司,专门研发固废综合治理工艺、技术与装备,获得多项国家发明专利、上海市优秀新产品奖、科技进步奖和科技成果奖。承接完成的各类环境项目在全国已近千个,其中包括上海市政府实事工程和2008年北京奥运会项目、2010年上海世博会项目,以及汶川大地震援建工程等重点配套项目。他本人也因此荣获了上海市“白玉兰纪念奖”。

在《正道康庄》中,不仅能看到一位归国留学生以个人奋斗融入时代大潮的励志故事,也见证了浦东新区改革发展的时代缩影。作者回顾了自己出国留学、归国创业、投身祖国环境保护事业的真实体验,将《正道康庄》创作与出版的心路历程与现场嘉宾读者们进行倾情分享。同时,讲述了个人的创业经验、教育理念、人生感悟等,希望新时代的青年人找准人生目标,自觉地将个人价值实现同国家发展的现实需要紧密融合起来。他希望用直抒胸臆的文字来表达自己60多年人生的真实体验、心路历程和家园情怀,借此来感恩曾照亮与温暖其内心、启迪和激发其善念的那些人和那些事。

加强沪明交流合作 为产业升级提供科技力量

□记者 施颢赞

为深化上海市与三明市对口交流合作,让更多新型农业经营主体、农户、供销社了解沪明两地科技成果信息,助推上海农业新品种、新技术在三明转化落地,助力三明名优农产品进入上海市场,近日,2023年沪明合作—农业科技成果展示推介活动在福建省三明市举办。

与会人员参观了种植规模

70亩的上海市“沪明农业科技成果展示基地”,其中呈现了食用菌、花卉、蔬菜、庭院经济、彩色水稻、杂交稻、节水抗旱稻、药用植物、玉米等9大板块科技成果。室内成果展示厅,两地农科院科技创新成果集中展示,既有各类稻米品种、时令蔬果品种、花卉品种,也有姿态各异的多种食用菌品种,更有高附加值深加工食品,令人目不暇接。推介活动现场,上海市农科院食用菌所、园艺所、生态

所、林果所、作物所、畜牧兽医所,上海市农业生物基因中心以及三明市农科院相关科技人员相继上台推介最新研发的重点科技成果和科研项目。随后,9项沪明合作科技成果对接项目在现场签约。

近年来,市农科院始终将沪明科技合作作为一项重要的政治任务来抓,明确院科技兴农办公室为牵头单位,举全院之力,聚焦三明优势主导农业产业,与当地政府、科研机构、

农业企业广泛深入开展各类对接,精心谋划、双向发力,取得了显著成效。一方面,加强互动,深化科技与产业对接。另一方面,积极推动优质特色农业新品种在三明示范推广。同时,还不断夯实专家工作机制,多名市农科院专家多次赴三明市指导,助推当地产业发展。两地农科院还共建沪明食用菌菌种质量检测中心,为三明、福建乃至全国食用菌产业稳定发展提供了技术保障。

闵行举办大米评比品鉴活动让市民感受好“丰”景

□记者 陈祈 摄文

田野稻花香,渐知秋实美。近日,“稻花香庆丰年”——2023年闵行区第六届中国农民丰收节系列活动暨第五届优质品牌大米评比品鉴活动在闵行区浦江镇举行。闵行多家农业生产经营主体选送的19个样品参评,以评优鼓励争先,提升闵行大米的品牌知名度和影响力,让广大市民群众、业内专家近距离感受闵行地产大米的风味品质,也让“闵田悦禾——闵行人自己的大米品牌”概念落地生根。

在浦江镇万达广场的市民品鉴专场现场,不少居民慕名而来。“闵行产的大米之前吃过不少,确实又软又糯,味道很好。”乔伯伯是浦江镇本地人,试吃后,选择购买了上海农勤粮食农业合作社的大米。“正好是周末,我就来看看,想知道哪种大米最好吃,今天正好买点回去。”焦阿姨

是市区来的居民,挑剔的她这次也拎着一袋十斤装的大米满意而归。现场,近200名“市民品鉴官”通过品评,就口感和风味选出最喜爱的品种。根据投票结果,现场产生2个最受市民欢迎奖,分别由上海农勤粮食农业合作社和上海秋良稻米专业合作社获得。

而在专家评比中,多名稻米专家分别从外观、气味、味道、光泽、口感等方面给参评大米打分,同时引入食味仪进行现场检测。综合打分,最终获得早熟大米(国庆稻)金奖的是上海群立粮食专业合作社、上海杰运粮食专业合作社和上海稻德粮食专业合作社;获得中晚熟大米金奖的是上海谷杰粮食专业合作社(闵粳366)、上海沁弘种业有限公司(闵粳366)、漫田(上海)农业科技有限公司(沪软1212)、上海茂农粮食专业合作社(闵粳366)、上海亮苗稻米专业合作社(闵粳366)和上海鲁农粮食专业合作社(青香软526)。



“闵行的水稻生产全程采用绿色种植技术,通过种植绿肥和深翻来改良土壤,生产过程中施用生态复合肥、三元复合肥,减少化肥使用量。在绿色种植技术的加持下,闵行大米的口感、品质都有了极大的提升,在市级评比中也屡获金奖。”闵行区农业技术服务中心副主任金明弟告诉记者。

据了解,2023年闵行区水稻实际种植面积约1.62万亩,稻米产业联盟成员单位发展

至17家,核心生产基地扩大至约1.16万亩。通过联盟的示范带动,全区水稻种植结构得以优化,形成了适合闵行的早中晚优质品种茬口搭配模式,优质常规稻种植面积不断增加,由7%逐步提高至80%,稻米产业化率由原来的25%提高到70%,稻米产业的生产水平与市场效益都得到了明显提升,让闵行大米不仅成为保障粮食安全的“压舱石”,也成为农民增收的“金粒子”。