



直通车果蔬博览会

中国农业大学携农业一线最新技术亮相果蔬会

交流展示中推动果蔬产业创新

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 王玉婷)国际果蔬·食品博览会今日在烟台开幕,近日,记者从中国农业大学烟台研究院了解到,中国农业大学将携带所研发的多项农业新技术亮相展会,并有三个教授工作站项目和高精尖智慧农业设备进行现场展示。

在此次参展计划中,中国农业大学展位将现场介绍中国农业大学果树种质创新与绿色生产团队的“苹果高桩靓果技术”、设施甜樱桃限根密植促成栽培新模式技术、巫山脆李矮化密植栽培新技术。现场

还将展示三个教授工作站项目成果,分别是国际农业大学与先达(中国)投资有限公司的合作项目“岱波路微生物菌剂”、一亩神教授工作站的“喜豹”非水溶中量元素肥料、中国农业大学烟台研究院瀑拉谷教授工作站的葡萄酒,以及一项由中国农业大学与潍坊汇金海物联网技术有限公司、青岛农业大学进行的产学研合作项目研发的智慧农业设备。

中国农业大学烟台研究院党委副书记刘宇表示,此次果蔬会为学校提供了展示最新科研成果的平台:“中国农业大

学作为国内顶尖的农业教育与科研机构,一直致力于农业科技的研发与创新,特别是在果蔬领域,我们拥有众多领先的研究成果和技术,希望借此机会,将学校在果蔬种植、育种、病虫害防控、深加工及保鲜等方面的技术和研究成果呈现给业界和公众,促进科研成果的推广与应用。”

在刘宇看来,参展“果蔬会”,不仅在于展示,更在于交流。他表示,果蔬会为高校提供了一个与业界深入交流的机会。通过与参展商、采购商以及行业专家的面对面

交流,学校可以更直接地了解市场的需求和趋势,为未来的科研方向提供市场导向,同时也能够寻找合作机会,共同推动果蔬产业的创新发展。

“参加果蔬博览会是我们履行社会责任、服务地方经济的重要方式之一。希望通过我们的科研成果和技术支持,为地方果蔬产业的转型升级和可持续发展贡献力量,提升整个行业的竞争力。”刘宇表示,中国农业大学将继续致力于农业科技的研发与创新,为推动农业现代化和乡村振兴贡献智慧和力量。

食用菌新产品亮相果蔬会

鲁东大学园艺学院、食品工程学院参会

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 苏琦)国际果蔬·食品博览会即将召开,近日,记者从鲁东大学了解到,鲁东大学将带领园艺学院、食品工程学院参会,将最新研发的技术及产品带进果蔬会。

“我们将在果蔬会上展示各种食用菌及园艺植物最新产品,推荐我们最新研发的微生物菌剂肥料,向社会各界介绍我们的最新成果。”鲁东大学园艺学院副院长崔法教授介绍,鲁东大学园艺学院在果蔬新品种培育、配套栽培技术集成及菌肥研制等方面做了大量的工作,选育了包括“黑小妹”西红柿、秀珍菇 LD-1、灵芝昆嵛山-6、黄伞 LD-1、榆黄菇 LD-1 等园艺植物、食用菌等新品种,研发了有机水肥、高活性微生物菌剂、菊芋秸秆生物炭、氧化石墨烯及富离子硒肥等系列菜田土壤生态调节剂。

此次果蔬会,鲁东大学将通过果蔬产品展示和科技研讨活动,促进在国际果蔬领域的技术交流与合作,进一步扩大学院的社会影响力,加强校企、校地合作,更好地

服务现代农业。并有望加快关键技术产品的示范推广,实现科学研究成果转化。

不仅如此,鲁东大学还致力于结合胶东地区特色果蔬优势和产业结构特点,面向“现代高效农业”的发展需求,服务于烟台果蔬食品产业,与企业联合开发了多种果蔬贮运保鲜技术设备和多种果蔬绿色加工产品。相关技术产品也将亮相果蔬会。

食品工程学院院长贡汉生教授介绍,学院开展了果蔬产品智能保鲜和质量控制研究,开发与新业态相适应的果蔬贮运保鲜技术,包括小型水果的预冷、分级、涂膜、包装等商品化处理技术与设备;通过果蔬发酵等绿色加工技术研发,开发了国内第一款益生菌发酵红薯饮料,黑参、益生菌泡菜和奇异莓冰酒等产品实现了工业化生产;开展果蔬产品及其加工副产物循环利用、全值利用、梯次利用研究,开发了红薯渣中天然低酯果胶的绿色提取技术等。



11月14日,在烟台国际博览中心,第二十二届国际果蔬·食品博览会暨农资种苗展销会布展工作正在紧锣密鼓地进行当中。

YMG全媒体记者 唐克 摄

全民国防教育

退役军人展风采 红色文化进校园

龙口市组织最美退役军人志愿者走进中村小学,教育引导青少年传承红色基因

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 刘文豪)近日,海阳市新元中学开展“强化国防观念,厚植爱国情怀”校长思政大课堂活动,弘扬爱国主义精神,强化行为习惯养成教育。

学校党支部书记、校长刘京宏通过与学生互动交流历史知识,激发了学生学习兴趣。刘校长结合两弹一星、航天科学技术、军事科技等内容,讲述了我国国防军事取得的非凡成就,要求同学们刻苦学习、增强体魄,树立爱国之志,争做国防事业的接班人。

新元中学通过上思政课、讲战斗英雄的红色故事、到红色基地开展研学活动、组织队列训练等方式,积极引导青少年关注国防军事、关心国家大事,将国防教育融入日常教育教学,植根于学生心中,增强国防意识,激发爱国热情。



下一步,龙口市将进一步发挥退役军人在传承红色基因和思想政治教育中的独特作用,组织功臣模范走进各大中小学校园,开展主题宣讲、护旗升旗、助学辅导、结对帮扶等志愿服务活动,大力营造铭记英雄、崇尚英雄、争做英雄的浓厚氛围,教育引导青少年树立正确的世界观、人生观、价值观,推动红色精神入脑入心。

赤子心系家乡 深情回馈乡里

招远市“老军医”为乡亲们免费提供医疗咨询和诊疗服务

初心探源

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 王言川)在招远市蚕庄镇西山王家村有一位令人敬仰的“老军医”,他用自己的行动诠释了“医者仁心,大爱无疆”的崇高精神。他,就是王宝祥,一位退休后定居烟台,却时常回到老家开展公益服务的老人。

王宝祥曾在部队从事医疗工作多年,为广大军人提供了优质的医疗服务,现年

已72岁。退役后,他定居烟台,坐诊同仁堂药店,用他的医术和爱心继续为患者们带来健康与希望。他的心中始终牵挂着自己的老家——招远市西山王家村。那里的每一草一木、一砖一瓦,都承载着他儿时的记忆和深厚的情感。空闲时间,他回到家乡,为乡亲们提供免费的医疗咨询和初步诊疗服务。

王宝祥的义诊服务在村里备受好评,他不仅耐心细致地为每一位村民检查身体、解答疑问,还常常用自己的经验传授村民们一些简单易行的保健方法。

近年来,西山王家村大力开展“一碗小米粥”农村“助老”慈善项目,为村里70余位老人免费提供小米粥等餐食,帮助老人们解决“吃饭难、吃不好饭”问题。得知这一活动后,王宝祥深受感动,决定为老人们做点实事。于是,他自费购买了大量保温桶,回到家乡开展了一场公益捐赠活动。

从一碗小米粥的温暖传递,体现了王宝祥老人对家乡的深情厚谊。他的善举不仅赢得了乡亲们的赞誉和尊敬,更在村里树立了良好的榜样,同时也激励着更多人投身公益事业。

烟台市宣讲工作者协会成立

本报讯(YMG全媒体记者)11月14日上午,烟台市宣讲工作者协会成立大会召开。该协会是由市委宣传部统一领导、市委讲师团具体指导,由7家单位会员和58名个人会员组成,主要职责是整合宣讲资源,组织基层宣讲,开展业务交流,培育宣讲人才等。会议通过了协会章程、经费管理办法、选举办法,选举了领导机构。

下一步,协会将进一步强化宣讲主责,全心全意谋划宣讲主业,围绕中心、服务大局,以更加富有感染力和说服力的理论宣讲做好党的创新理论大众化工作,努力为新时代社会主义现代化建设增光添彩、贡献力量。

好客好品

高端远洋渔船 突破“卡脖子”技术

蓬莱中柏京鲁船业有限公司为海洋资源分配铸就“硬底气”

本报讯(YMG全媒体记者 陆启飞 通讯员 韩慧慧)走向深蓝,向海图强。伴随着一艘艘高端远洋渔船从蓬莱中柏京鲁船业有限公司的船坞驶向世界各地,我国对世界海洋资源的争取也有了更多的“硬底气”。

走进船坞,其中两艘金枪鱼围网船已经涂装完毕,船舱周边布满脚手架,工人在紧张忙碌施工。该船配有直升机鱼群探测以及助航、导航、通信,具备稳定性好、航速高、油耗低、探测范围广、捕捞能力强、冻结效率高等诸多优点,主要作业在中西太平洋及大西洋等海域,其总体达到了国际先进水平。

另一处船坞内,77米秋刀鱼兼鱿鱼钓船更是蓬莱中柏京鲁船业有限公司高端远洋渔船制造的又一典型代表。船体总长77米,型宽11米,载重量1200吨,具备稳定性好、航速高、油耗低、操控性好、捕捞能力强、冻结效率高等优点。虽然从外观看上去,这一船型并未有特别之处,但船上所具备的高科技远超出了我们的想象。

由于金枪鱼速度快,所以对船速提出了很高的要求。一般的远洋渔船速度在12节左右,但秋刀鱼兼鱿鱼钓船的速度要达到16节以上。同时,为了更加准确探测鱼群的位置及后续捕捞,船上要能承载4艘工作艇,并且可以停放直升机,船自身更是装有5个雷达;金枪鱼捕获上船后,还要进入-18°到-20°的卤水冷冻仓进行急速冷冻……这都对船的设计与制造提出了非常高的要求。

“2013年之前,我国的秋刀鱼捕捞并没有形成规模化,归根结底就是该类高端远洋渔船技术被卡脖子,造不出来,进而影响着我国对国际海洋资源的争取。后来,我们京鲁船业集结工程师团队钻研攻关,突破一道道难题,终于造出来拥有完全自主知识产权的秋刀鱼船,而且制造工艺已经成为世界第一梯队,为国家争取国际海洋资源分配提供了一个又一个重器。”蓬莱中柏京鲁船业有限公司副总经理郭书远向记者介绍。

正是因此,蓬莱中柏京鲁船业有限公司制造的秋刀鱼兼鱿鱼船被列入工信部“高技术船舶项目”,高性能船舶技术获得“中国工业大奖表彰奖”。目前,蓬莱中柏京鲁船业有限公司手持多艘高端渔船订单,制造能力更是覆盖了900吨-2200吨的全系吨位,为海洋渔业迈向深蓝提供着源源不断的坚实保障。

身临其境体验国防力量

西牟社区开展国防科技教育活动

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 董怡 摄影报道)近日,芝罘区西牟社区联合辖区共建单位西牟小学开展国防科技教育活动。通过近距离接触武器装备,让孩子们亲身体验到国防科技的魅力,了解国家的军事力量,激发他们的爱国热情和探索精神。

活动现场,在讲解员的讲解下,孩子们近距离接触各种海陆空武器装备模型,如各类型坦克、两栖登陆舰、明轮船、风力快艇、核潜艇等现代军事设备模型。孩子们通过遥控手柄操控装备模型,模拟步枪射击进行实操演练,不仅增加了孩子们的学习体验感和乐趣,也增进了孩子们对武器装备工作原理和用途的认识。

活动中还有深受孩子们喜爱、科技感满满的数字VR体验,孩子们可以通过佩戴数字VR一体机,观看内设的飞机、海洋军舰等10个场景,身临其境地感受并体验现代国防力量,提升孩子们的民族自豪感。



孩子们近距离接触各种海陆空武器装备模型。

铭记红色历史 传承英雄精神 幸福社区营造关心国防、崇尚英雄氛围

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 于申洁)近日,幸福社区开展“铭记红色历史 传承英雄精神”活动,着力加强青少年国防教育,引导青少年弘扬英烈精神,传承红色基因,在全社会营造关心国防、崇尚英雄的浓厚氛围。

活动通过观影,让孩子们加深了对历史的理解和认识,更深刻地感受到革命先辈们为了国家独立和民族尊严作出的巨大牺牲。孩子们纷纷表示,要以革命先辈们为榜样,树立远大理想,努力成长为担当民族复兴大任的时代新人。

传承红色文化 增强爱国情怀

蓬莱区第二实验小学开展研学活动

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 钱媛媛)近日,蓬莱区第二实验小学508中队到慕湘藏书馆,开展“传承红色文化 增强爱国情怀”主题研学活动,领略藏书文化,感悟红色精神,润泽书香之韵。

慕湘藏书馆是烟台市级爱国主义教育基地,收藏了近4万册文献,涉及古籍善本、名人字画以及各类图书,均由慕湘将军收藏并无偿捐献给家乡人民。学生们仔细聆听讲解员介绍藏书馆主要的收藏书籍、收书途径及其背后的故事。慕湘是蓬莱早期革命人物之一,在他的鼓励和支持下,四个妹妹和两个弟弟相继参加了革命。同学们被慕湘将军及其家人的事迹深深感染,纷纷发表感言缅怀英雄。

将国防教育 植根学生心中

海阳市新元中学思政课讲国防

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 刘文豪)近日,海阳市新元中学开展“强化国防观念,厚植爱国情怀”校长思政大课堂活动,弘扬爱国主义精神,强化行为习惯养成教育。

学校党支部书记、校长刘京宏通过与学生互动交流历史知识,激发了学生学习兴趣。刘校长结合两弹一星、航天科学技术、军事科技等内容,讲述了我国国防军事取得的非凡成就,要求同学们刻苦学习、增强体魄,树立爱国之志,争做国防事业的接班人。

新元中学通过上思政课、讲战斗英雄的红色故事、到红色基地开展研学活动、组织队列训练等方式,积极引导青少年关注国防军事、关心国家大事,将国防教育融入日常教育教学,植根于学生心中,增强国防意识,激发爱国热情。

传承红色文化 增强爱国情怀

蓬莱区第二实验小学开展研学活动

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 钱媛媛)近日,蓬莱区第二实验小学508中队到慕湘藏书馆,开展“传承红色文化 增强爱国情怀”主题研学活动,领略藏书文化,感悟红色精神,润泽书香之韵。

慕湘藏书馆是烟台市级爱国主义教育基地,收藏了近4万册文献,涉及古籍善本、名人字画以及各类图书,均由慕湘将军收藏并无偿捐献给家乡人民。学生们仔细聆听讲解员介绍藏书馆主要的收藏书籍、收书途径及其背后的故事。慕湘是蓬莱早期革命人物之一,在他的鼓励和支持下,四个妹妹和两个弟弟相继参加了革命。同学们被慕湘将军及其家人的事迹深深感染,纷纷发表感言缅怀英雄。