

# 高邮日报

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市新闻信息中心 承办

2018年12月7日 星期五【今日4版】  
戊戌年十一月初一  
热线:84683100 传真:84683106  
今日高邮: <http://www.gytoday.cn> 在线投稿: <http://tg.gytoday.cn>



高邮 0℃—5℃  
阴,部分地区有时有  
小雨或雨夹雪,东北  
风4级,阵风6级

总第3571期  
2018年第235期



王林山摄

## 勾凤诚率高邮经贸代表团赴缅甸菲律宾考察

### 举办两场推介会 成功签约∞个项目

本报讯(通讯员 杨龙 记者 子杼)11月27日至12月5日,市委书记勾凤诚率机械制造、照明灯具、电线电缆、纺织服装等领域的17家企业负责人及相关部门主要负责人赴缅甸、菲律宾进行考察。在此期间,市委、市政府于11月30日和12月3日分别在缅甸(仰光)、菲律宾(马尼拉)成功举办高邮产能及投资合作推介会,邀请两国政要和工商界、企业界人士近150人参会,签约对外投资、经贸合作项目8个,总投资3650万美元。中国驻缅甸大使馆领事部参赞于边疆、菲律宾贸工部投资署署长Angelica Mapua Cayas(安吉莉卡·卡亚斯)等出席推介会并致辞、见证项目签约。副市长王永海参加考察活动。

在缅甸(仰光)、菲律宾(马尼拉)高邮产能及投资合作推介会上,与会嘉宾一起观看了高邮城市宣传片,勾凤诚向莅临活动的缅甸、菲律宾嘉宾表示热烈的欢迎。他说,高邮拥有完整的产业链条和众多的园区载体,集聚了近200家国家高新技术企业,吸引了多家世界500强企业落户,产业实力雄厚,是享誉全国的电线电缆之乡、建筑之乡、灯具之乡、服装之乡。近年来,新能源、生物科技、汽车零部件和电子信息制造业等新兴产业也在迅速发展壮大。2017年,全市实现地区生产总值608.4亿元,跻身全国综合实力百强县市、全国投资潜力百强县市。

勾凤诚表示,高邮与缅甸、菲律宾特别是仰光、马尼拉在产业发展、经贸往来、文化旅游等领域具有很强的互补性,拥有坚实的合作基础和广阔的合作空间。高邮鼓励支持企业到包括缅甸菲律宾在内的“一带一路”市场寻求合作、拓展空间。同时也热切期待缅甸、菲律宾的朋友们走进高邮、投资高邮、圆梦高邮,与我们一道开创共赢发展的新局面。

王永海从“美丽的运河古城”“新兴的工商名城”“开放的智慧新城”三个方面向现场嘉宾详细介绍了高邮的历史文化、产业特色、城市定位及营商环境等。

据悉,高邮在缅甸(仰光)、菲律宾(马尼拉)举办的产能及投资合作推介会上,共有8个项目成功签约,其中在缅甸共签约5个项目,分别是:江苏豪纬交通集团有限公司与K.H.T高新技术有限公司签订的智慧照明、智能交通投资项目;江苏尚诚纺织科技有限公司与嘉威缅甸服装有限公司签订的服装产销投资项目;江苏金润龙科技股份有限公司与东方国际公司、凯马实业有限公司签订的柴油发电机组投资项目、生物质能弧网电站及工业园投资项目;江苏华能电缆股份有限公司与中海油服油田技术事业部缅甸国家公司签订的战略合作项目。在菲律宾共签约3个项目,分别是:江苏金润龙科技股份有限公司与进业管理公司签订的柴油发电机组投资项目;扬州市天祥路灯器材有限公司与林空公司签订的天祥照明菲律宾分公司投资项目;江苏恒通照明集团有限公司与班大太阳能集团有限公司签订的太阳能路灯经贸合作项目。与此同时,勾凤诚与菲律宾贸工部投资署署长安吉莉卡·卡亚斯署长共同为“江苏开元太阳能照明有限公司菲律宾办事处”揭牌。

推介会结束后,勾凤诚分别接受了缅甸MRTV4、菲律宾星报等媒体的采访。缅甸金凤凰中文报、缅甸中文网、菲律宾华报对我市推介活动进行了宣传报道。

活动期间,勾凤诚一行还拜访了中国驻缅甸大使馆及经商处、菲律宾贸工部及工商总会,重点考察了缅甸德盛服装有限公司、国泰缅甸服装工业园以及金润龙在缅甸、菲律宾的两家客户公司。他勉励我市企业家要加强对投资目的地的深入研究,积极运用中国驻外及国外相关机构的支持,通过挂靠大企业或合作的方式,规避投资风险,加快“走出去”步伐,努力为提升我市经济外向度作出新贡献。

## 扬州大学生态智慧牧场在邮建成启用

袁日进 姚冠新 丁一 勾凤诚等为其揭牌

本报讯(记者 郭玉梅)扬州大学现代农业科教示范区(高邮校区)生态智慧牧场历时两年的建设圆满竣工,2000头奶牛入住高邮新家。6日上午,生态智慧牧场项目启用暨中国优质乳工程启动仪式在扬州大学现代农业科教示范区(高邮校区)内举行。江苏省农业农村厅副巡视员袁日进、扬州大学党委书记姚冠新、扬州市副市长丁一、国家奶业科技创新联盟秘书长张养东以及我市领导勾凤诚、张秋红、徐永宝、杨文喜等出席活动并为生态智慧牧场启用揭牌。

总投资1.8亿元的扬州大学现代农业科教示范区(高邮校区)生态智慧牧场于2017年1月16日开工建设,按照“规模化、标准化、生态型、智慧型”的标准建设,是一所集实验教学、科学研究、奶源生产、成果孵化、品种展示、国际交流与合作、技术示范和推广于一体的综合性现代化牧场。项目总设计饲养规模为3000头奶牛,其中一期饲养规模为2000头,建有大小牛舍和挤奶大厅、精粗饲料车间、卫生消毒防疫、粪污处理及办公生活等各类生产生活设施,并拥有先进的转盘式挤奶系统,每年可提供安全放心优质生鲜乳1000万公斤,将为扬州市

“115鲜奶工程”提供更加优质、放心的奶源。

丁一在启动仪式上致辞。他说,扬大生态智慧牧场具备一流的硬件设施和环境水平,代表现代畜牧业的发展方向,中国优质乳工程是农业农村部授权开展的中国奶业可持续发展专项研究项目,代表乳制品行业的最高水平,这项工程项目的启动实施必将为扬州实施乡村振兴战略、高质量建设国家级农业科技园区、打造华东地区“中央厨房”奠定坚实基础,增添强大动力。

丁一指出,扬州大学生态智慧牧场的启用和中国优质乳工程的启动,标志着扬州市和扬州大学校地全面深化合作系列协议基本落实到位,双方合作迈上了新的台阶。他希望扬州市与扬州大学以校地合作示范为契机,紧紧围绕扬州新兴科创名城建设、扬大高水平大学建设,集中力量在实施乡村振兴战略、重点实验室和研究院建设、高层次人才引进等领域再办几件省级乃至国家级水平的大事,双方携手推动新一轮合作迈向更深层次。希望国家奶业科技创新联盟依托自身资源和独特优势,与扬州市深化合作、共谋发展、实现双赢。

市委书记勾凤诚在活动仪式上致辞。他指出,当前,我市正深入开展解放思想大讨论活动,推进经济社会高质量发展。在实施乡村振兴战略,推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展的时代背景下,加快建设“国内一流、国际有影响”的现代农业科技园区,大力推进农业结构战略性调整,走绿色农业产业引领、一二三产融合发展的农业科技创新之路,对高邮有着特殊重要的意义。生态智慧牧场项目的启用和中国优质乳工程的启动,必将成为我市农业产业化、规模化、市场化的一大亮点,成为现代农业科技园区的一颗璀璨明珠,为高邮加快推进乡村振兴战略发挥巨大的引领和示范作用。

勾凤诚强调,“好事成双在高邮”,这是我们城市的新品牌新名片。生态智慧牧场项目的启用,意味着校地合作结出了初步成果,中国优质乳工程的启动,预示着校地合作新的开始。我们将全力推进“聚才创新”工程,当好“店小二”和“服务员”,真诚期待扬大有更多的人才集聚高邮,更多的好项目落户高邮,共谋发展,共创大业。

副市长张军参加活动。

## 扬州军分区点检高邮人防——落实新时代新要求 人防战备再上新台阶

战备意识,更大力度加强军地融合、军民融合,不断推进人防事业发展迈上新台阶。

陈立柱在点检结束点评中指出,此次点检充分表明,高邮人防组织健全、领导有力,建设发展思路清晰,重点队伍精干高效。他希望,高邮人防围

绕新时代人防工作要求,着眼未来,更新理念;围绕新时期高邮城市特点,着眼体系,统筹建设;围绕新机构设置改革,着眼顺畅,展示形象;围绕新使命练兵备战,着眼过硬,打造队伍,上下一心团结奋斗,共同促进高邮人防再立新功。

本报讯(通讯员 袁慧)6日上午,扬州军分区政委吴广晶视察调研扬州市人防工作,现场通过人防指挥通信系统视频点检各县市区人防,并重点听取高邮市人防工作情况汇报。我市市委常委、市人武部政委陈立柱在高邮人防指挥中心参加点检活动。

点检中,高邮人防参点人员统一着装,按照规范接受扬州市军分区领导检阅,充分展现了高邮人防风采。吴广晶对高邮人防近年来取得的成绩表示肯定,他希望高邮人防进一步提高

## 车逻创建省健康镇“迎考”

本报讯(通讯员 王海龙 周琳 记者 子杼)4日,受省爱卫办委托,以镇江市卫计委副主任李文福为组长的省考核评估专家组来邮,对车逻镇创建省健康镇工作进行考核评估。

省考核评估组对车逻镇创建工作取得的实际成效给予了高度评价,并希望车逻镇要进一步落实“将健康融入所有政策”的理念,强化健康镇建设规划,由点带面,镇村统筹,总结经验,形成长效,强化网络建设。副市长傅晓等参加活动。

据悉,今年以来,车逻镇乘着去年创成国家卫生镇的东风,全面推进江苏省健康镇建设,提高广大人民群众健康水平,不断增强人民群众的幸福感和获得感。

## 祖籍高邮的著名华裔物理学家张首晟逝世

本报综合 12月6日,祖籍高邮的著名华裔物理学家、斯坦福大学物理学教授张首晟的家人发布声明,确认张首晟于12月1日因抑郁症意外去世,终年55岁。

张首晟,斯坦福大学物理学教授、美国物理学会会员、美国艺术与科学学院院士、中国科学院外籍院士,祖籍江苏高邮,1963年生于上海,17岁便前往德国柏林自由大学学习。1996年,年仅33岁的张首晟被评为斯坦福大学终身教授。2009年,张首晟入选“千人计划”,并被清华大学特聘为教授,开始为祖国效力。张首晟是2013年中国科学院外籍院



士。他是杨振宁的弟子。

2007年,张首晟发现的“量子自旋霍尔效应”被《科学》杂志评为当年的“全球十大重要科学突破”之一。(下转二版)



### 洞藏稀有酒珍贵

# 迎驾贡酒·生态洞藏

## 洞藏6·洞藏9·洞藏16