

我区新增10家市级瞪羚企业

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿)近日,市工信局公示了2023年度烟台市瞪羚拟认定企业名单,我区卓越生物、飞马医疗等10家企业榜上有名。

“瞪羚企业”是指创业后跨

过死亡谷以科技创新或商业模式创新为支撑进入高成长期的中小企业,其综合效益突出、行业影响力大、社会诚信度高、示范带动性强,是引领中小企业转型升级和促进民营经济发展中

作用明显、成效显著的优秀标杆企业。认定范围主要是产业领域符合国家和省战略新兴产业发展方向,涵盖新兴工业、新一代信息技术等领域。本次申报,烟台市共认定191家瞪羚企业,

我区飞马医疗、嘉迈自动化等多家企业成功入选。

下一步,我区将继续引领企业创新发展,形成“创新型瞪羚独角兽”高成长创新型企业梯度培育体系,培育更多成长速度

快、创新能力强、发展潜力大的瞪羚企业,同时再争取培育更多具有颠覆式创新、爆发式成长、未来产值大的瞪羚企业加速成长为独角兽企业。

乡村振兴齐鲁样板——村村有好戏

又是一年好“丰”景 千般“丰”味丰收节

莱山“2023中国农民丰收节”精彩启幕

今日导读 >

全面带动
区内经济循环
详见 C02

大力推进
人居环境整治工作
详见 C03

“小充电桩”
解决民生“大问题”
详见 C04



本报讯(YMG全媒体记者 衣文萍 李冰 通讯员 刘玉方 张玉蕾 解小萱 摄影报道)农忙之季勤耕种,秋来丰收苞谷香。近日,随着院格庄街道朱唐夼村村民带来的文艺表演威风锣鼓《好日子》开场,莱山2023中国农民丰收节暨瀑拉谷丰收季开幕式在瀑拉谷乡村振兴会客厅正式启幕,乡村处处以崭新的面貌传递节日的喜悦。

硕果累累,瓜果飘香,丰收的滋味是纯甜的。当天上午,瀑拉谷乡村振兴会客厅处处流淌着丰收的喜悦。这不仅是农民的舞台,更是凝聚乡村振兴强大合力的舞台。

文艺节目既包括当地村民表演的《欢聚一堂》《月亮女神》《再唱山歌给党听》等舞蹈节目、街区文艺骨干带来的《农民老大哥》《在希望的田野上》《敢问路在何方》等独唱,也有区老年体协带来的《谁不说俺家乡好》、舒筋拉力操和《在希望的田野上》健身球表演。一个个精彩纷呈的节目轮番上演,演员们用歌喉、舞蹈、乐器尽情表达丰收的喜悦和美好的愿望,赢得阵阵掌声。在古筝独奏《青苹果乐园》和男声独唱《卓玛》中,开幕式迎来高潮。

在解甲庄街道,作为2023

年莱山区“庆丰收·迎中秋”主题系列活动之一的“云谷收获季”也于九点半拉开序幕。鲜艳的国旗迎风飘扬,来自市区葡萄山小学等学校以及部分社会教育培训机构的数百名学生一起走进田间,学习农业知识,采摘、品尝自己采摘的果实,与家长、教师、农民朋友肩并肩,感受丰收的喜悦,品尝甜美的果实。

活动当日,云谷农场的负责人李旭为现场学生及家长上了一堂甜蜜的葡萄知识普及课和一堂喷香的“花生课”,介绍了9种当下最畅销的优质葡萄品种,探寻花生生长的秘密。随后带领大家走进田间,分别组织了葡

萄及花生的采摘收获活动。捧着沉甸甸的果实,学生及家长一起生起炉火,蒸煮鲜美的花生,品尝甘甜的葡萄,欢声笑语响彻整个“云谷农场”。

劳动之余,学生和家长还聚集会神地倾听了一堂由当地非遗传承人李凌女士带来的剪纸艺术鉴赏和实践课,在弥漫着果香、泥土香的农场里,又经历了一场中国传统文化的洗礼。

参与本次劳动实践活动的学生还领到了一张“小小农夫”研学证书,为自己的成长经历画上了浓浓的一笔。

据了解,解甲庄街道现有农田22306亩,其中小麦4486亩、玉米4755亩、花生5595亩、地

瓜770亩、樱桃苹果桃等果树1.3万亩,拥有汇通树莓基地、祥和农业、艾维桃林河谷、南水桃林药梨生产基地、汇科和桃园合作社共6家较大规模的农业生产企业、合作社。

目前,解甲庄街道的主导产业为果蔬育苗、种植、采摘、加工、农旅产业,蔬菜种植面积4200亩,果树种植面积1.3万亩,年总产值达到3.05亿元。其中,果蔬种植收益达到9500余万元,农产品加工和农旅产业收益达到2.1亿元。

丰收节的活动一浪盖过一浪。活动紧扣农业农村发展和乡村振兴主题,或表演文艺节目,或体验农耕活动,或品鉴乡土美食,展示着莱山区乡村振兴的丰硕成果,展现新时代“三农”面貌,传递丰收节日喜悦。

目前,莱山区正在创建国家现代农业产业园。国家现代农业产业园的创建将企业发展和当地农民增收紧紧联系在一起,对本地及周边地区农业高质量发展起到了模范引领作用。下一步,我区将以此次活动为契机,扎实做好“三农”工作,深入实施乡村振兴战略,大力发展战略性新兴产业,千方百计拓宽农民增收致富渠道,推动全区农业高质量发展。



“莱山融媒”手机app

敬告

《今日莱山》由莱山区委与烟台日报传媒集团共同主办,每周二、周五出版,面向全区各村居住户、规模以上工业企业以及星级酒店发放。如未收到《今日莱山》,请拨打电 话6896058咨询。

《烟台晚报·今日莱山》
编辑部