

内蒙古今年培育专精特新中小企业349家

记者从自治区工信厅了解到,随着2025年度自治区专精特新中小企业认定名单完成公示,我区今年累计新培育专精特新中小企业349家。这些企业创新性强、研发投入高、专业化程度高、配套能力强、成长性较好、发展潜力大,为我区加快形成新质生产力、建设现代化产业体系提供了有力支撑。

专精特新中小企业是增强经济韧性、提升产业链供应链现代化

水平的关键主体,也是激发创新活力、完善产业生态不可或缺的重要力量。近年来,自治区工信厅认真落实国家、自治区关于支持专精特新中小企业发展的各项决策部署,一体化推进专精特新中小企业全生命周期培育,多措并举开展专精特新企业培育赋能工作,持续完善“创新型中小企业—专精特新中小企业—专精特新‘小巨人’企业—制造业单项冠军企业”优质企业梯度培育

体系,推动更多中小企业在专上深耕、在精上打磨、在特上见长、在新上发力,打造更多“独门绝技”,不断提高企业质量、效益和核心竞争力,实现以专注铸专长、以配套强产业、以创新赢市场的良好局面。

为推动专精特新中小企业不断发展壮大,我区出台一系列政策文件,围绕优质中小企业的梯度化培育、创新能力提升、数字化绿色化转型以及特色产业集群化发展等方面

提出具体务实举措,全力支持中小企业走专精特新发展之路。同时,以“真金白银”给予扶持,对经自治区认定的专精特新中小企业和专精特新“小巨人”企业,一次性给予奖励资金。在系列政策推动下,全区优质中小企业队伍持续壮大。截至目前,已累计培育自治区级创新型中小企业1675家、专精特新中小企业814家、国家级专精特新“小巨人”企业38家。

(据《内蒙古日报》)



大黑河晨韵

10月20日清晨6时许,呼和浩特市大黑河郊野公园迎来绝美日出,绚烂的火烧云铺满天际,河面倒映着漫天红韵,成群水鸟嬉戏其间,构成一幅灵动的自然画卷。 摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲



大青山国家级自然保护区生态宣教项目竣工

新报讯(草原云·北方新报首席记者高志华)近日,随着最后一批智能语音宣传报器及告知标识牌安装调试完成,由内蒙古自治区大青山国家级自然保护区管理局呼和浩特分局组织实施的“大青山国家级自然保护区生态保护宣传教育项目”顺利竣工,标志着历时一年多的项目筹备与建设工作圆满收官。

据了解,该项目于2024年7月正式启动,旨在通过布设智能语音播报器系统与各类告知标识牌,进一步提升保护区宣传教育能力,增强公众生态保护意识。实施过程中,呼和浩特分局多次组织现场勘查、征求意见、优化布局,积极调整实施方案,并严格履行政府采购、招投标等程序,

确保项目合规、高效推进。2025年3月以来,项目历经多轮内容修改与程序报批,为项目顺利实施奠定了坚实基础。进入施工阶段后,项目依次完成基座浇筑、设备安装、接线调试等关键工序。截至目前,全部智能语音播报器与告知标识牌已在9个管理站实验区内安装到位,并通过整体验收。

该项目的建成投用,将显著提升大青山国家级自然保护区在宣传教育与公众引导方面的能力,为筑牢我国北方重要生态安全屏障提供有力支撑。下一步,呼和浩特分局将持续加强项目实施的后续运维管理,保障设施设备长期稳定运行,推动保护区生态保护工作迈上新台阶。

呼和浩特市第五届创业大赛:“马正气IP”摘桂冠

新报讯(草原云·北方新报记者 刘睿睿)10月18日下午,“青创助航·创赢未来”呼和浩特市第五届创业大赛决赛圆满收官。

经过激烈角逐,来自文化创意领域的项目“文化系列IP马正气的开发、孵化及运营”凭借其突出的创新性与市场潜力脱颖而出,摘得桂冠,获得3万元的奖金支持。“智慧园区数字化运营”“智化锄禾——全国独创精准激光除草机器人”夺

得二等奖,获得2万元的奖金支持。“璇玑芯晞——微型肺癌光子生物传感器芯片”“悠悠驼铃奏响丝路新歌——中俄跨境电商践行者”和“数字化口腔解决方案”获得三等奖,分别获得1万元的奖金支持。

决赛现场还开展了“创投助力环节”,特邀6家金融机构现场为优质项目送出“助创函”,在场项目均获得最低300万元的意向贷款。

农药减了产量增了! 呼和浩特玉米示范区亩产突破1300公斤

记者10月20日从呼和浩特市农牧局获悉,为探索玉米密植高产技术背景下的病虫害绿色防控路径,今年以来,呼和浩特市植保植检中心在土默特左旗国家现代农业产业园,重点打造玉米病虫草害绿色防控农药减施技术示范区。日前,中国农业科学院作物科学研究所、内蒙古农业大学、内蒙古农牧业科学院、内蒙古自治区植保植检中心组成专家团队,对示范区进行实地测产,结果显示,示范区玉米平均亩产达1315公斤(按籽粒含水量14%折算),在实现病虫害高效防控、农药用量显著降低的同时,创呼和浩特市玉米单产新高。

针对玉米生产中病虫害防治关键期把控难、除草剂用量居高不下等核心问题,示范区集成并应用多项绿色防控技术,构建“预防为主、综合防治”的科学防控体系。具体措施包括:优选抗玉米截形叶螨、耐密性强且高产优质的玉米品种;采用苯唑草酮类高效低毒除草剂,替代传统烟嘧磺隆+莠去津;搭配防漂移扇形喷头进行喷雾作业,减少农药挥发与流失;结合水肥精准调控技术,配合高效低毒农药定向施用,全生育期重点防控蚜虫、双斑萤叶甲、黏虫及玉米大小斑病等主要病虫草害。

据统计,示范区农药使用量较传统种植模式减少30%以上,病虫害综合防治效果提升至90%;示范区平均单产较农户常规种植每亩增产390.2公斤。下一步,呼和浩特市植保植检中心将加快该绿色防控技术模式的优化与推广,通过技术培训、现场指导等方式,助力更多农户实现“减药、增产、提质、增收”,为粮食安全与生态安全协同发展提供坚实技术支撑。

(据草原云)