



大千2023 奋勇争先向前·亮进度

聚焦“盐碱地综合利用、种源创新推广、三产融合发展、生态优质农业”四项重点工作领域

上半年滨州国家农科园区推进实施重点项目19个

滨州日报/滨州网讯(记者 李永霞 王健 报道)9月12日,记者从市政府新闻办举行的“大千2023奋勇争先向前·亮进度——民生品质越来越实”主题系列新闻发布会上获悉,今年上半年,山东滨州国家农业科技园区聚焦“盐碱地综合利用、种源创新推广、三产融合发展、生态优质农业”四个重点工作领域,在盐碱地综合利用上想办法、出实招,在耐盐碱种质创新推广上开源流、聚合力,在现代高效农业模式探索示范上担担子、下基层,在农业产业化发展上强引领、重孵化,主要推进实施重点项目19个。

强引领、重孵化,取得枣菌间作推广等三项突破

“冬枣—羊肚菌”枣菌间作获推广。园区大力开展盐碱地种植羊肚菌技术研究与示范,利用冬枣冬季休眠期进行林下栽培羊肚菌,摸索出一套适合本地气候条件的气温、湿度、光照控制技术体系。在沾化区下洼镇家庭农场设施冬枣保护地,每亩种植羊肚菌3分地,产鲜羊肚菌300斤左右,每户可增收1万元左右,同时预估每亩可增加2吨以上有机质,助力冬枣品质提升。

“棉花秆赤松茸”大田轮作获成功。采用“园区+科研院所+合作社”模式,建成全程机械化有机棉技术试验基地224亩,并开展利用棉花秸秆种植赤松茸技术研究。利用棉花收获后4至5个月的冬闲期,粉碎棉秆,播撒赤松茸,可采摘2—3茬,探索出“棉花—赤松茸”大田轮作栽培技术,每亩可回收利用9000斤棉花秸秆,

产出2700斤赤松茸,预计亩增收1500—2000元。

优质抗逆耐盐碱小麦产量创新高。在土壤含盐量2‰—3‰,以及去冬今春气温异常波动、全生育期仅浇灌一水的情况下,园区优质抗逆耐盐碱小麦品种“京农612”亩产仍达658公斤,“京优368”亩产达583.5公斤,创中轻度盐碱地优质小麦高产典型。近年来,园区持续加强与北京农林科学院合作,建立530亩“杂交小麦育种基地”,并专门开辟优质耐盐碱小麦示范田,建立近500种优质小麦品种的“基因库”。完成10000余个小麦种质资源的收集和耐盐碱鉴定,通过对2160个杂交组合及4000余个杂交种的试验播种及品比,筛选出耐盐碱品种(系),相关几个杂交小麦品种已在周村区推广6000余亩。与常规小麦相比,园区杂交小麦可增产20%以上,节水30%—50%,用种量减少30%以上。

科创平台聚合,盐碱地综合治理和高质量发展成效显著

与青岛大学共建“山东省黄河流域盐碱地生态治理和高质量发展协同创新中心”。该中心由山东省教育厅认定,青岛大学牵头成立,园区作为11个成员之一,将在李景虹院士带领下,抢抓国家推进盐碱地综合利用的战略契机,探索形成速度快、效率高、成本低、操作简单、可持续性强的盐碱地改造“黄河三角洲模式”,并进行盐碱地综合治理和高质量发展推广示范。

滨州市政府与北京市农林科学

院正式签约共建“杂交小麦渤海创新研究院”落户滨州园区。研究院面向整个黄河三角洲、环渤海区域,实施杂交小麦盐碱地科研攻关,培育优质节水耐盐碱杂交小麦新品种,组装集成小麦抗逆配套栽培新技术,以种业创新促盐碱地粮食产能提升。研究院还将引入院地协同建设模式,培养扎根盐碱地的农业科技复合型人才,拓展耐盐碱植物群体的技术开发、孵化和产业开发功能,建设环渤海盐碱地联合测试平台;开拓蔬菜、玉米、林草、果树等多种作物科研合作领域,面向整个环渤海中低产田地区,筛选、推广高产、广适、抗逆作物杂交种,助力区域盐碱地农业跃上“以地适种、以种适地”的新层次。

与中国农业大学共建研究生校外实践基地。突出农业人才引引的洼地效应,形成现代农业人才院地联合培养使用的园区模式。

滨州市珍稀濒危野生植物扩繁基地一期建设完成。园区联合市自然资源和规划局、滨州学院建设滨州市珍稀濒危野生植物扩繁基地。目前已完成基地一期建设,汇集16种野生植物,在滨州地区率先建立起本土野生濒危植物保种扩繁的“基因库”,为后续保护、发掘优异基因资源打下基础。

耐盐碱种质资源更多、绿色低碳模式更新、成果转化行动更实

耐盐碱种质资源更多。筛选出60余个耐盐碱小麦品种,优选3个参加省小麦预试。持续推进高产多抗玉米新品种选育项目,初步鉴定

出高产玉米新组合4个,优选2个参加山东省夏玉米区试。完成5个双季葡萄、10个中草药、20个航天蔬菜、11个航天水稻、高粱等粮食作物、210个藜麦品种的田间试验。申请获得无飘絮柳树、冬枣、香橼等4项专利。

绿色低碳模式更新。形成一年两季藜麦和一年两熟葡萄等新种植模式;有效克服了春季地温低和夏季虫害多等问题,实现藜麦出苗率95%,成功筛选出2个双季适应性好、抗逆性强的品种;形成“羊肚菌—冬枣”间作、“藜麦—大豆”轮作以及“棉花—赤松茸”大田轮作3种复合种植模式;举办盐碱地土壤修复利用“擂台赛”,试验筛选5种土壤修复产品;聚焦原土原水盐碱地改良、咸水利用领域先进技术,开展“原土+原水”盐碱地改良配套技术的试验研究,建成20亩试验基地,在小麦、藜麦、玉米和多种蔬菜上展现出良好成效;按计划推进科技部“进园入县”项目,在冬枣主产区设4处科技部“进园入县”冬枣专用肥试验点。

成果转化行动更实。坚持种植大户、农业合作社以及农技带头人请进来和科技特派员走出去,开展良种展示和先进农业技术培训示范推广,开展农技培训10余次,培训种植大户300余户;承担市民生实事项目,开展青少年农业知识科普教育活动3次,惠及中小学生200余名;稳打稳扎推动良种和先进农业技术推广,在沾化、邹平等地设置藜麦、航天育种特色作物推广基地3处,推动杂交小麦、航天大豆等耐盐碱高产优质种质推广,上半年累计推广耐盐碱作物6600余亩。

2023年全国绿色金融成果巡展(滨州站)活动举行

滨州日报/滨州网讯(记者 刘迪 通讯员 翟小青 王安安 报道)为进一步推进滨州市绿色低碳高质量发展,促进绿色经济与绿色金融深度融合,近日,中国人民银行滨州市分行在滨州大饭店举办了2023年全国绿色金融成果巡展(滨州站)活动。

巡展当日,相关工作人员跟随讲解员认真观看并学习了绿色金融的相关知识,及滨州市近年来绿色金融发展成果。通过巡展深度融合,大家对绿色金融有了全新的认识,同时,对我市绿色金融开展情况及绿色低碳发展成果有了深入了解。

岗位练兵强本领 以赛促训提技能

滨州市“技能兴鲁”职业技能竞赛暨家畜(猪)繁殖工作现场推进会举办

滨州日报/滨州网讯(记者 张子强 通讯员 丁杰辉 报道)9月10日,滨州市“技能兴鲁”职业技能竞赛暨家畜(猪)繁殖工作现场推进会在惠民举办。来自各县(市、区)24名选手参加竞赛。

活动由家畜(猪)繁殖工作现场推进会和技能竞赛、竞赛两项内容组成。其中,技能竞赛分为理论考试和技能实操。活动现场邀请了山东农业大学两位教授针对技能操作进行现场培训和指导,并担任技能竞赛裁判员。全市共有14位选手分获一、二、三等奖,惠民县获得优秀组织奖,滨城区、邹平市

获得组织奖。

此次技能培训竞赛活动,不仅是对我市家畜繁殖员的一次岗位大练兵、技术大检阅、能力大比拼,也是参赛选手开拓视野、增长才干、相互学习的交流平台,调动了家畜繁殖员学知识、练技能、强能力的积极性,弘扬了“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的时代风尚和精益求精、臻于至善的敬业风气,旨在努力打造一支技能精湛、素质优良、服务高效、群众满意的畜禽繁育技术队伍,为畜牧产业高效扩张、优良品种推广提供有力支撑。

关注儿童心理健康 呵护孩子健康成长

市委编办开展“廉润编办·向阳赋能”关爱少年儿童心理健康活动



滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 张杨 报道)近日,滨州市委编办组织职工子女到滨州市总工会职工子女关爱中心开展“廉润编办·向阳赋能”关爱少年儿童心理健康活动。

活动聚焦情绪管理、人际交往、生命教育等内容,在老师的引导下,市委编办职工子女总结了缤纷多彩的暑假生活,畅想了对新学期的期待,学习了传统家风家规;在心理咨询师的带领下,参加了沙盘团体辅导,并到功能区

域进行体验。

随后,大家到科技馆开展研学活动。在探索与发现展厅,孩子们领略了“音乐特斯拉”的美妙,电磁现象带来的乐趣;在力与机械中感受力的相互作用、观察机械运转原理;在生命科学展区学习人体各器官的部位及大脑如何支配身体等;在影院观看了4D动画电影,声光电雨的配合、摇摆的座椅,让孩子们身临其境,不时地发出惊呼与掌声。孩子们在实践中理解了科学原理,体会了科学的奥妙。

此次活动的举办,是滨州市委编办关注儿童心理健康、呵护孩子健康成长的集中体现,为干部职工子女系好“第一粒扣子”,也为干部职工集体“带娃”,为孩子们上好开学“第一课”。

滨州职业学院教师赴刚果(金)开展海外职业教育技能培训

滨州日报/滨州网讯(记者 邵一娟 通讯员 李毓婷 报道)为进一步深化产教融合,助推中资企业海外发展,服务国际产能合作,近日,滨州职业学院与华刚矿业股份有限公司合作,在刚果(金)举办了首期本土员工产教融合技能培训班。

据了解,华刚矿业股份有限公司为有效解决刚果(金)当地员工文化水平偏低、缺乏专业技能的问题,成立了产教融合中心,与滨州职业学院签订合作协议,共同开展员工职业技能培训。8月10日,滨州职业学院安排优质师资力量到刚果(金),深入华刚矿业生产现场走访座谈,了解培训需求,结合现场设备条件和技能人才水平现状,与企业专家共同制定了详细的教学培训计划。

本次培训采用现场实操的教

学模式,内容主要以电器元件的基本原理与应用为主,培训对象主要是华刚矿业各生产单位推荐的本地员工技术骨干。教学过程中,培训教师尊重当地文化特点,并结合当地教育环境,创新丰富培训形式,大大增强了教学的实效性,得到了参训员工的一致好评。

据悉,与国外中资企业开展合作,举办产教融合技能培训是滨州职业学院坚持“教随产出、产教同行”,推动中国职业教育“走出去”的一项重要举措。近年来,滨州职业学院积极开展国际合作与交流,参与非洲国家职业标准开发,连续3年获批教育部“中文+职业技能”培训项目,与多家驻外中资企业探索员工技能培训的新途径、新方法,在实践中形成了有滨职特色的国际化办学模式。

百余场心理健康科普守护滨城居民心理健康

滨州日报/滨州网滨城讯(通讯员 张志慧 报道)近日,全国科普日“心向阳光”滨州市暨滨城区百场心理健康科普大讲堂经过6周的不懈努力,已成功举办过百场,取得了显著成效,受众人群线上线下达到了近5万人次。

本次科普大讲堂是为了提高滨城区居民对心理健康的认知水平,增强心理健康意识,并提供相关的心理健康知识和技巧而举办的。活动内容包括心理健康知识普及、心理问题答疑、心理调适

技巧分享等,旨在帮助居民更好地应对生活中的压力和挑战。活动由滨州市科协主办,滨城区组织部、滨城区总工会、滨城区科协、滨州市心理健康服务促进会承办,计划为滨城区13个街道乡镇开展130场心理健康科普宣讲活动。

滨州市心理健康服务促进会积极组织了一支由30人组成的专业讲师团队,包括心理学专家、心理咨询师等,他们具备丰富的心理健康知识。讲师们通过生动有趣的讲解和互动交流,深入浅出地向居民传

授心理健康知识、解答疑问、分享心理调适技巧。在过去的6周里,讲师们积极投入,精心准备每一场宣讲活动,他们走进滨城区110个社区,与居民面对面交流,传播心理健康知识。活动现场气氛热烈,居民踊跃提问,积极参与互动环节,表达了对心理健康的关注和需求。

市心理健康服务促进会相关负责人表示,此次心理健康科普宣讲大讲堂得到了滨城区居民的广泛认可和好评。通过此次宣讲活动,居民们对心理健康的重要性有了更深

刻的认识,学到了实用的心理调适技巧,增强了心理健康意识。此外,该活动还促进了社区居民之间的交流和互动,增进了邻里关系和社区凝聚力。

下一步,市心理健康服务促进会将继续致力于推动心理健康科普宣讲活动的开展,为滨州居民提供更多的心理健康服务和支持,同时,进一步加强与各级政府、学校和企事业单位的合作,共同推动心理健康事业发展,为滨州市的社会稳定和居民幸福作出贡献。

全市重大事故隐患专项排查整治

滨州市打击使用伪造特种作业操作证典型案例

案例一:临沂某劳务有限公司使用伪造的特种作业操作证案

2023年2月23日,滨州高新区应急管理中心执法人员检查发现临沂某劳务有限公司赵某、张某使用伪造的高处作业证。该中心依据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》第四十条的规定,给予该公司警告,并处人民币贰万壹仟元罚款的行政处罚。涉嫌违法线索移交公安机关处理。

开栏的话:

为深刻汲取事故教训,推动安全风险防控措施落实落细,强化重大事故隐患整改,进一步守牢安全生产底线,即日起,本报开设《全市重大事故隐患专项排查整治》专栏,刊发重大事故隐患相关的典型案例、法律法规等内容,以期有效遏制此类事件发生,切实提升全市安全生产水平。

案例二:聊城某建筑安装有限公司使用伪造的特种作业操作证案

2023年4月1日,阳信县应急管理局执法人员检查外来施工作业时

发现聊城某建筑安装有限公司焊接与热切割作业人员张某使用伪造证件。该局依据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》第四十条的规定,给予该公司警告,并处人民币贰万玖仟元罚款的行政处罚。涉嫌违

法犯罪线索移交公安机关处理。

案例三:山东某化工有限公司使用伪造的特种作业操作证案

2023年6月14日,沾化区应急管理局执法人员对山东某化工有限公司进行安全生产检查时,发现外来施工单位高处作业人员唐某、韩某高处作业证系伪造证件。该局依据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》第四十条的规定,给予该公司警告,并处人民币贰万玖仟元罚款的行政处罚。涉嫌违法线索移交公安机关处理。

相关法律法规链接:

《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》

第四十条 生产经营单位非法印制、伪造、倒卖特种作业操作证,或者使用非法印制、伪造、倒卖的特种作业操作证的,给予警告,并处1万元以上3万元以下的罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第四十一条 特种作业人员伪造、涂改特种作业操作证或者使用伪造的特种作业操作证的,给予警告,并处1000元以上5000元以下的罚款。

特种作业人员转借、转让、冒用特种作业操作证的,给予警告,并处

2000元以上10000元以下的罚款。

《中华人民共和国治安管理处罚法》

第五十二条 有下列行为之一的,处十日以上十五日以下拘留,可以并处一千元以下罚款;情节较轻的,处五日以上十日以下拘留,可以并处五百元以下罚款:

(一)伪造、变造或者买卖国家机关、人民团体、企业、事业单位或者其他组织的公文、证件、证明文件、印章;

(二)买卖或者使用伪造、变造的国家机关、人民团体、企业、事业单位或者其他组织的公文、证件、证

明文件的;

(三)伪造、变造、倒卖车票、船票、航空客票、文艺演出票、体育比赛入场券或者其他有价票证、凭证的;

(四)伪造、变造船舶户牌,买卖或者使用伪造、变造的船舶户牌,或者涂改船舶发动机号码的。

《中华人民共和国刑法》

第二百八十条 【伪造、变造、买卖国家机关公文、证件、印章罪;盗窃、抢夺、毁灭国家机关公文、证件、印章罪;伪造公司、企业、事业单位、人民团体印章罪;伪造、变造、买卖身份证件罪】伪造、变造、买卖或

者盗窃、抢夺、毁灭国家机关的公文、证件、印章的,处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利,并处罚金;情节严重的,处三年以上十年以下有期徒刑,并处罚金。

伪造公司、企业、事业单位、人民团体的印章的,处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利,并处罚金。

伪造、变造、买卖居民身份证、护照、社会保障卡、驾驶证等依法可以用于证明身份的证件的,处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利,并处罚金;情节严重的,处三年以上七年以下有期徒刑,并处罚金。

滨州日报/滨州网讯(记者 郭刚 通讯员 周宇 报道)近日,山东省认证认可协会发布《关于公布“山东省认证认可协会优秀会员单位和个人评优结果”的公告》,市公用事业集团权属滨州市诚信建设工程检测有限公司被评定为“2023年度优秀会员单位”,诚信检测公司副总经理张秀英同志被评为“2023年度优秀个人”。

此次山东省认证认可协会优秀会员单位评选由山东省认证认可协会发起,经企业自评申报、调查初评和专家组综合复评等环节,最终确定,评选主要考察会员单位在诚信建设、检验检测认证认可技术管理、资质认定体系建设等方面工作,评选过程全面、公正、严谨,

具有较高的行业权威性。此次共评选出34家优秀会员单位,滨州市诚信建设工程检测有限公司荣登榜单。

近年来,诚信检测公司积极参与山东认证认可协会举办的学术研讨、检验检测培训、技能大赛等活动,扎实推进公司诚信和质量体系建设。参加了第一期全国检验检测机构诚信自律论坛并作为代表发言,积极开展合规性自我评价,取得“检验检测机构诚信达标证书”。参与《检验检测机构诚信度测评指南》《检验检测机构诚信报告编制规范》等诚信相关国家标准和行业标准的编制,助力建设和完善检验检测行业诚信体系,为引领检验检测行业健康有序发展贡献力量。