

临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛
养殖场建设项目
环境影响评价公众参与说明

临泽格瑞达农牧科技有限公司

二零二四年十月

临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目环境影响评价公众参与说明
目 录

1 概述.....	- 3 -
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	- 5 -
2.1 公开内容及日期.....	- 5 -
2.2 公开方式.....	- 5 -
2.3 公众意见情况.....	- 6 -
3 征求意见稿公示情况.....	- 7 -
3.1 公示内容及时限.....	- 7 -
3.2 公示方式.....	- 7 -
3.3 查阅情况.....	- 13 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 13 -
4 环境影响报告书报批公示.....	- 14 -
4.1 公示内容及时限.....	- 14 -
4.2 公示方式.....	- 14 -
5 其他公众参与情况.....	- 15 -
6 公众意见处理情况.....	- 17 -
6.1 公众意见概述及分析.....	- 17 -
6.2 公众意见采纳情况.....	- 17 -
6.3 公众意见未采纳情况.....	- 17 -
7 其他.....	- 18 -
8 诚信承诺.....	- 20 -
9 附件.....	- 22 -

1 概述

2021年6月6日，临泽县人民政府研究同意《临泽县落实甘肃省现代丝路寒旱农业优势特色产业三年倍增行动计划建立特色优势现代农业产业体系实施方案（2021-2025年）》。该方案规定围绕建成全省优质畜牧业生产大县，充分利用临泽县地理优势、资源禀赋和技术优势，按照连片布局、规模发展、整体推进的思路，建设一批畜禽规模化养殖场，加快推动分散养殖向规模养殖转变。本项目建设符合《临泽县落实甘肃省现代丝路寒旱农业优势特色产业三年倍增行动计划建立特色优势现代农业产业体系实施方案（2021-2025年）》要求。

临泽格瑞达农牧科技有限公司于2023年7月14日取得张掖市临泽县发展和改革局关于《临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目备案证》，项目代码为：2307-620723-04-01-247524，备案主要内容包括：新建钢架结构牛舍3栋，建设砖混结构生活区1处，建设混凝土结构青储草3个，共计5万立方米；同时，配套完成厂区硬化、饲料间、观察室和配电室等其他附属设施。临泽格瑞达农牧科技有限公司编制项目实施方案阶段，决定建设钢架结构牛舍4栋，其余均与备案内容一致，项目建设后可达到年存栏2000头肉牛及出栏1000头肉牛规模，并将农作物秸秆及农产品等农副资源进行饲料化、肥料化、基料化等综合开发，为区域生态循环农业的发展的提供重要支持，为综合现代农业的循环发展奠定良好的平台基础。

2024年5月，我公司正式委托甘肃山河环保科技有限公司承担该项目的环评工作。接受委托后，环境影响报告书编制单位在现场实地踏勘和资料收集的基础上，通过统计整理、工程分析、预测评价，本着科学、客观、公正的态度，根据项目的特点和所在地的环境特征，按照环境影响评价技术导则要求，

临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目环境影响评价公众参与说明
编制了《临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目环境影响报告书》。

在编制单位进行本项目环境影响评价过程中，我公司按照相关法律、法规的要求开展了公众参与调查工作，采用网站、报纸和现场公示等方式及时公开了本项目环境影响评价信息和征求意见稿全本，征求项目区域公众和单位对本项目环境保护方面的意见和建议，根据调查结果编制了本项目环境影响评价公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第4号）第九条规定：

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司在确定环境影响报告书编制单位后，于2024年4月7日在生态环境公示网进行了首次环境影响评价信息公开。公开主要内容包括：建设项目概况（包括建设项目名称、建设内容等基本情况），建设单位名称和联系方式，环境影响报告书编制单位名称，公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径等五部分内容。公开内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公开形式，建设单位2024年4月7日在生态环境公示网

（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=387099&typeTen=1>）进行了首次

环境影响评价信息公开。首次环境影响评价信息公开网络截图见图 1。

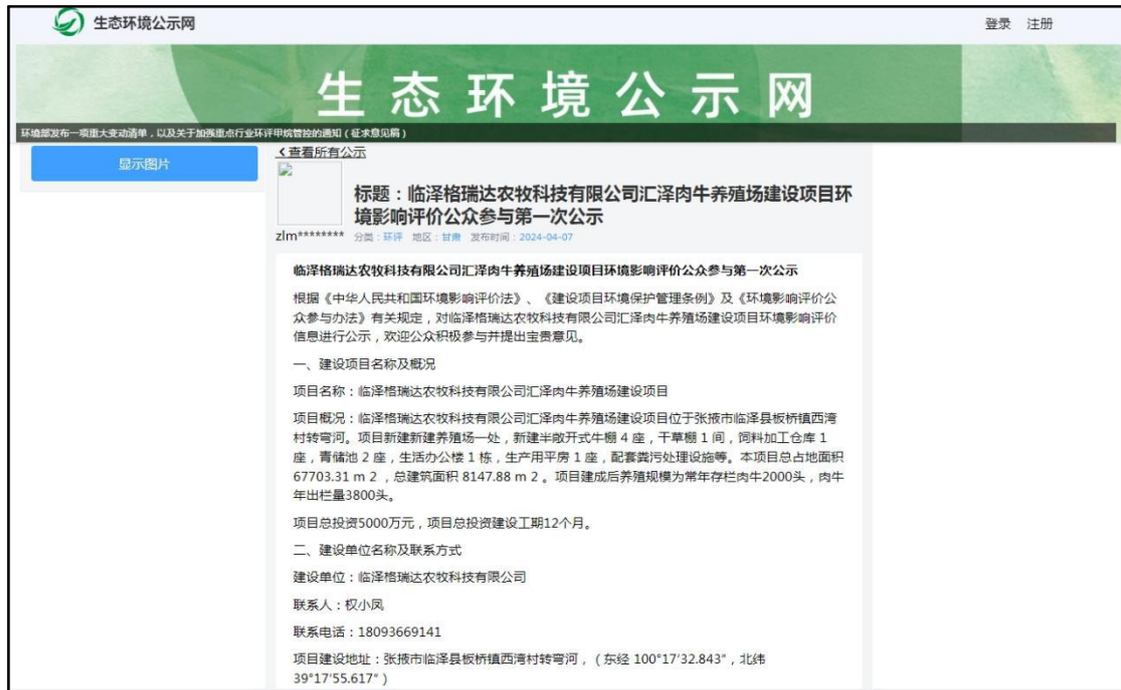


图1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间, 建设单位和环境影响报告书编制单位均未收到反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第4号）第十条规定：

“第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。”

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司分别在甘州区融媒体中心、甘肃科技报分别进行了征求意见稿公示。公示主要内容包括：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径和公众提出意见的起止时间等五部分内容。公开内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第4号）第十一条规定：

“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”

3.2.1 网络

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司 2024 年 7 月 4 日在甘州区融媒体中心

（http://www.gzxw.com.cn/index/news/detail_news.html?id=59518）对环境影响报告书征求意见稿进行了公示，同时附有报告书征求意见稿和公众意见表的下载链接，以便公众查阅并提出意见，征求意见期限为 10 个工作日。征求意见稿网络公示截图见图 2。

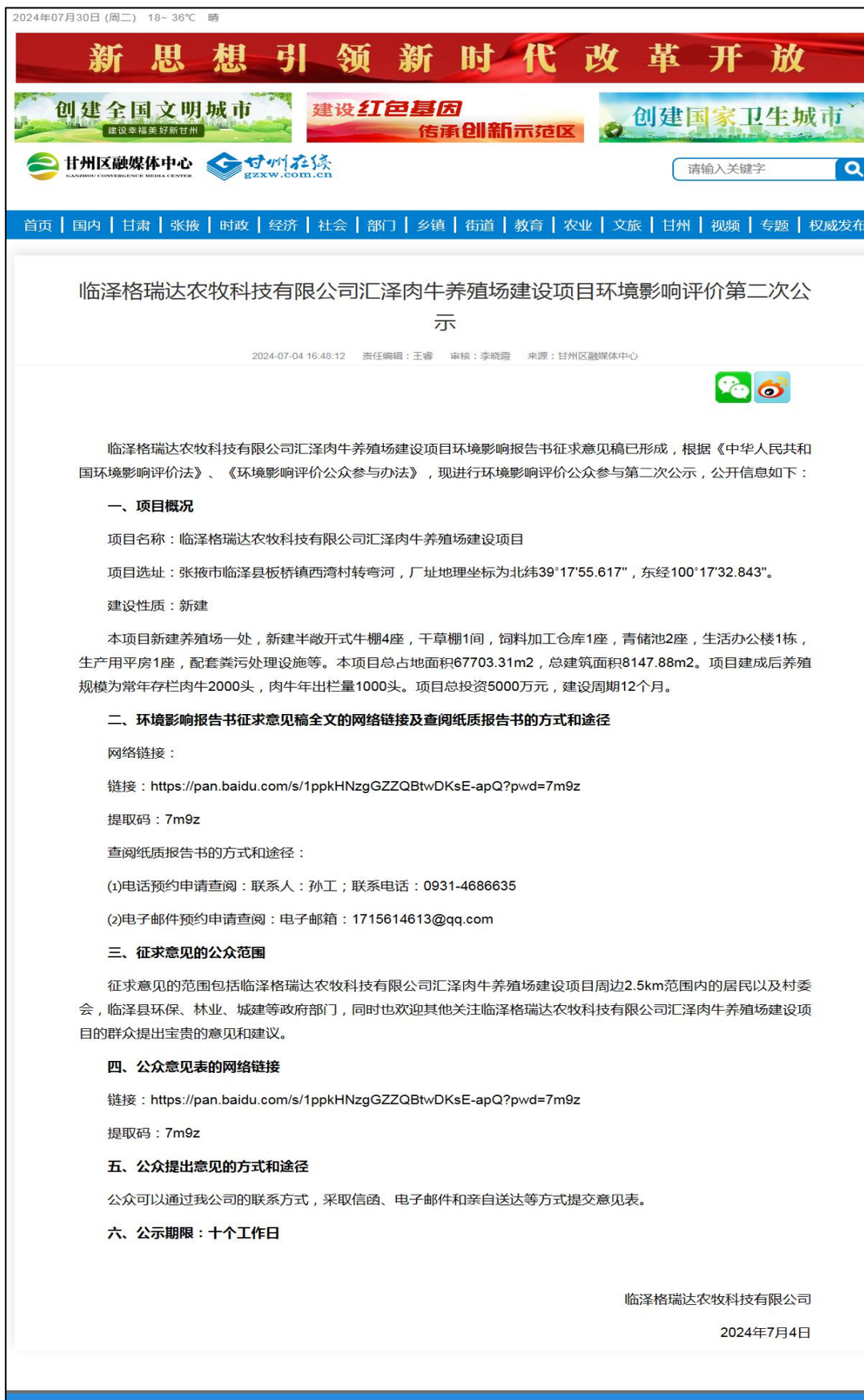


图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司于 2024 年 7 月 19 日和 2024 年 7 月 22 日连续两次公示（10 个工作日）在甘肃科技报进行公示。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”要求。因此，报纸公示载体选择符合要求。环境影响报告书征求意见稿报纸公示照片分别见图 3 和图 4。

种田有“保姆” 农民少吃苦

聚焦解决“谁来种地、怎么种地”“谁来服务、怎么服务”等难题,福建省宁德市蕉城区全面创建“农耕保姆站”,构建“县成立农耕服务中心—乡镇设立农耕服务站—村配备托管员的托管保姆站”三级农耕服务体系,全省接受农业生产托管的小农户数量年均增长超10%。

机制创新,农民有了“托保姆”

“刚忙完3批次的托管育苗工作,服务了周边9个乡镇,现在陆续接到种粮大户无人机防治水稻虫害的订单。”正流水稻夏管关键时期,蕉城区赤溪镇“农耕保姆站”工作人员柯朝朝正在抓紧检修农具设备。

童、洋中、虎贝等有条件的9个乡镇成立11个“农耕保姆站”,为农户提供从种到收、从技术服务到农资供应等全程“保姆式”服务。

建立3支队伍,创新服务模式。从耕、种、防、收等机械化服务环节为种粮经营主体提供服务保障。组建专业化机械化服务队伍,与普通农户签订服务合同,提供粮食作物机械化服务作业;组织种粮服务队伍,对于相对集中连片10亩以上示范片配备一定数量的农技服务和种粮技术能手,提供日常种植技术指导;配备科技服务队伍,依托乡镇科技特派员工作站组织开展科技服务,定期为农户提供专业技术支持。

粮食作物,为粮食生产保驾护航。**育强组织,服务能力持续提升**

2023年,蕉城区摆摆地复垦种植粮食面积0.41万亩,均种上了水稻、马铃薯、玉米等粮食作物。粮食托管服务面积从1万亩增加到1.4万亩,并为全区1400万户经营主体提供服务,推动建设32个50亩以上高产优质粮食示范片……这一串沉甸甸的数字离不开“农耕保姆站”的精心服务。

随着服务主体数量逐步增多,服务范围不断扩大,服务覆盖面持续提升,蕉城区加强指导培训,建立健全服务主体名录库,每年组织服务主体负责人、农机手进行项目实施部署、各服务环节及全程机械化业务技术培训及现场演示活动。乡村振兴指导员和科技特派员到村一线,在落实农业生产托管服务等粮食安全安全生产指导宣传作,提升服务水平和保障覆盖面。

畅通服务供需对接,实现农户和农机组织的“双赢”。蕉城区属清全区粮食农机设备存量,农机手分布等情况,引导各农机手与服务主体相互交流合作,为更多的小农户提供服务,解决服务主体农机手、农

机设备不足、农机手的农机设备利用率不高的问题,逐步实现区域化、专业化生产托管服务新格局。

服务促进土地流转,精准落实“农耕保姆站”的方针政策让群众切实认识到“抱团取暖”的优势所在。农户将土地由村集体流转给经营或引进大户合作经营,获得稳定的收益。农村规模经营主体带动农民使用农业新品种、新技术,提高普通农户种植积极性和促进农村土地流转,防止土地闲置、抛荒及“非粮化”。截至2023年底,全区已成立党支部领办农民合作社108家,覆盖103个村,占总村数的36.7%。

同时,蕉城区每年安排“农耕保姆站”专项资金,推广粮食机械化生产托管服务示范片7000亩。经营相对集中连片10亩以上(含10亩)粮食作物,并接受农机、机械、机插、机收、机烘等环节服务的经营主体、服务队伍、农机手,可享受实实在在的益处。

蕉城区还制定出台提高耕地地力保护补贴、高标准农田建设奖励、精准地复垦补助等政策,加大种粮政策扶持。根据实际,提高水稻、马铃薯、玉米等粮食作物的种植保险保费补贴或完全成本保险保费补贴,提高农产品附加值,开展春耕、秋收田埂等农事体验,发展田园游、稻田摄影、研学康养等新业态新模式,有效促进农旅、文旅融合。

为棉花理发的机器人来了

近日,在八拜石河子市新疆天业(集团)有限公司万亩现代农业示范基地,一台搭载了棉花智能打顶机器人的拖拉机驶进棉田。拖拉机后部的机器人从三行棉花植株上方经过时,伸出多个机械手臂,灵巧地去除棉花顶心,为棉花“理”出适宜“发型”。

“研发的2024款棉花智能打顶机器人,今年首次在疆大面积推广。”深圳市伟尔科技有限公司创始人柳锦说。作为入驻进驻集团科创平台溢达创研村的企业,3年来,深圳市伟尔科技有限公司的机器人不断进行测试改进,今年作业订单超过10万亩,近期将在新疆生产建设兵团第六、七、八师作业3万亩棉田。

据了解,在棉花生长期,水分和养分会优先供应顶端。通过打顶,可让棉花减少无效养分消耗,使其营养更多向蕾铃输送,早开花、早结铃。

铃、结大铃、促早熟,从而实现增产增收,同时棉花打顶必须在六七月间完成。

作为全国棉花种植大区,目前新疆棉花在播种、灌溉、采收等工序上已全面实现机械化。因受气候影响化学打顶使用面积不多,棉花打顶仍以人工作业为主,效率较低。柳锦介绍,一个人一天能打顶4亩棉田,而一台伟尔棉花智能打顶机器人一天可作业200亩,打顶效率是人工的40-50倍。在田间试验中,机器人不仅能高速全天候持续作业,还有一键启动、不同高度切割、方便运输转移,满足田地作业动力需求及拖拽灵活等特性。机器人集“双目视觉三维重建+AI规划算法+精准作业控制技术”为一体,可以模拟人工打顶动作,实现高精度、高效率作业,为大田棉花高效打顶。

报《新疆日报》

近日,走进县崇德镇万亩葡萄种植基地,放眼望去,朵朵金黄的万亩葡萄竞相绽放,村民们正忙着采收万亩葡萄。

今年以来,该县采取“订单企业+合作社+基地+农户”的产业化发展思路,按照统一品种、统一标准、统一实施、统一管理、统一销售和订单产业发展与农业产业结构调整相结合、与蔬菜地整治相结合、与乡村产业培育相结合、与农户意愿相结合“五统一、四结合”产业推广模式,全县种植万亩葡萄8100多亩,万亩葡萄成为乡村的生态产业和群众增收的特色产业,有效促进了农业增效、群众增收,更好地助力乡村振兴。

和报道

马铃薯高效栽培 节水又丰产

时下,甘肃陇南黄牛河农场的马铃薯长势旺盛,一条一条细长的黑色滴灌带平铺在地面上。

黄牛河农场马铃薯事业部一部经理张武武介绍,农场引进了国内先进的马铃薯播种机,集播种、施肥于一体,采取“干播湿出”农艺,仅在春天播种后浇灌,节约了冬灌水。

“马铃薯播种机通过GPS定位系统及北斗导航,进行无人驾驶机械化播种,田间起垄像一条条直线,因此,我们随后铺设在马铃薯垄上的滴灌带同样笔直。滴灌带一改过去传统的大水灌溉‘浇地’



近日,走进县崇德镇万亩葡萄种植基地,放眼望去,朵朵金黄的万亩葡萄竞相绽放,村民们正忙着采收万亩葡萄。

为‘浇作物’,实现了精准灌溉。”黄牛河农场场长李国忠解释。

笔者随手拎起一条滴灌带,但见黑色的细管上针眼般大小的小孔。农场职工拿出手机,点击智能化滴灌系统APP,滴灌带发出“汩汩”水流声,从小孔涌出细小的水珠,渗入地垄里,滋润着马铃薯种子,催其发芽出苗。

“我们千方百计节水,农场生产加工的小流量滴灌带,比原来的滴灌设施更省水,原来1亩地每小时滴灌3立方米,如今每小时滴灌1立方米。去年大旱期间,1亩地平均用水量300立方米,最少用水量

仅为240立方米,极大提高了节水灌溉效率,保证了庄稼,实现了丰产。”李国忠介绍说,去年农场种植马铃薯2.47万亩,平均亩产高达4.25吨。

目前,黄牛河农场种植马铃薯全部采用无膜种植技术,年减少地膜使用量100余吨。同时,使用过的滴灌带回收全部回收,压碎后用于再生滴灌带,实现了循环利用。

“目前农场普遍实施水肥一体化技术,需要水溶性较高的肥料,公司根据农业生产配产产品。”黄牛河河水材料科技有限责任公司党支部书记马强介绍。报《甘肃日报》

临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目环境影响评价第二次公示

1.项目基本情况

2.环境影响评价的工作程序和过程

3.公众意见采纳情况

4.联系方式

5.公众参与其他事项

6.其他事项

7.其他事项

8.其他事项

9.其他事项

10.其他事项

11.其他事项

12.其他事项

13.其他事项

14.其他事项

15.其他事项

16.其他事项

17.其他事项

18.其他事项

19.其他事项

20.其他事项

21.其他事项

22.其他事项

23.其他事项

24.其他事项

25.其他事项

26.其他事项

27.其他事项

28.其他事项

29.其他事项

30.其他事项

31.其他事项

32.其他事项

33.其他事项

34.其他事项

35.其他事项

36.其他事项

37.其他事项

38.其他事项

39.其他事项

40.其他事项

41.其他事项

42.其他事项

43.其他事项

44.其他事项

45.其他事项

46.其他事项

47.其他事项

48.其他事项

49.其他事项

50.其他事项

51.其他事项

52.其他事项

53.其他事项

54.其他事项

55.其他事项

56.其他事项

57.其他事项

58.其他事项

59.其他事项

60.其他事项

61.其他事项

62.其他事项

63.其他事项

64.其他事项

65.其他事项

66.其他事项

67.其他事项

68.其他事项

69.其他事项

70.其他事项

71.其他事项

72.其他事项

73.其他事项

74.其他事项

75.其他事项

76.其他事项

77.其他事项

78.其他事项

79.其他事项

80.其他事项

81.其他事项

82.其他事项

83.其他事项

84.其他事项

85.其他事项

86.其他事项

87.其他事项

88.其他事项

89.其他事项

90.其他事项

91.其他事项

92.其他事项

93.其他事项

94.其他事项

95.其他事项

96.其他事项

97.其他事项

98.其他事项

99.其他事项

100.其他事项

图3 报纸第一次公示照片

第38届甘肃省青少年科技创新大赛优秀作品展示

科技辅导员科技创意项目(二等奖)

基于核心素养理念的“劳学合一,学种同行”项目式教学创新方案

申报者:高台县第三中学 刘智娟

●项目摘要

生物核心素养指生命观念、科学思维、科学探究、社会责任四个方面。核心素养在现阶段我国中等学校深化课程改革中扮演着重要的角色,并占据关键的位置。新课程改革要求教师要从传统的重知识传授方向着重人才培养方面转变和发展,发挥课堂评价的作用。以此来与新课程改革的要求相符合、相一致。学生核心素养的培养作为当代教学改革的重点,需得到学校和教师的大力支持与践行,这样才能使学生真正地形成核心素养,并使其成为能适应社会建设需求的高质量人才。基于此,教师开展此次“劳学合一,学种同行”教育项目,并形成教学方案。

活动重点

学生能学到的植物分



“表亲种植”科幻画学生作品。

类、生态环境等相关学科知识应用到实践活动中去。

活动特点

探索种植培育条件,不断经历和科学体验过程中学习科学知识,掌握科学方法,树立科学精神,培养创新意识。

创新点

1.活动方式创新:通过对种植植物技术的研究活动,进行多个项目的拓展,吸引不同特质的学生参加,改变初中生物实验教学中教师讲实验,学生看(读或背)实验,学生真正动手实践的机会少的现状,体现科技教育活动的创新性和普及性。

2.理念创新:围绕初中生物教材的内容,针对适合栽种的植物,植物的形态、生理、栽种方式,以及植物为学生服务等问题开展探究性学习。由家长帮助学生,学生带动家长,让全民参与农业发展,转变传统栽种观念。

3.技术创新:探究不同的植物栽种方法,如嫁接、扦插、无土栽培、组织培养等技术的差异,力图比较植物在不同环境栽种的有效性,针对性和组合性。

4.方法创新:以对比试验探讨不同植物栽种的个性和组合性。学生进行自主探究、尝试发现问题、提出解决问题的方案,设计实验,从而培养学生学科综合、创新意识和创新能力。

“旧衣服的处理”活动方案

申报者:瓜州县张芝小学 赵玉娟

●项目摘要

“人靠衣装马靠鞍”,服装对于人的意义是重大的,除了蔽体、保暖外,还能起到很好的装饰作用。每个人的一生中要穿很多衣服,随着经济水平的发展,人们的生活水平和审美水平不断提高,衣服更新换代的周期越来越大,旧衣服越来越多,如何处理成了难题。旧衣服穿的完全失去利用价值了吗?怎样合理处理旧衣服?为了让旧衣服发挥其应有的价值,教师制定了此次活动方案。

活动目标

1.通过图纸设计、手工制作,造型设计和T台走秀,了解服装知识和文化,理解服装对人的意义,提升审美能力,培养创造性思维,体验成功的快乐。
2.引导学生关注身边的事情,培养学生发现问题、提出问题、解决问题的能力,并学会制订解决方案,学会绘制简单的思维导图。
3.学会小组合作探究,培养

团队合作意识,懂得倾听他人意见。
4.培养学生的社会责任感,增强环保意识。

活动过程

1.调查旧衣服的处理过程。
2.学生根据创意,自由组合完成分组,确定研究主题,并设计研究方案。
3.开展“我们来处理旧衣服”活动,捐赠一次旧衣服,旧衣服手工作品欣赏。
4.举办“我是服装设计师”活动,了解服装的设计理念,认识服装的制作工具和制作流程。



进行服装设计,并裁剪制作。
5.举办时装发布会、工艺品拍卖会。
6.进行成果汇报,并交流经验与结果。

(上接一版)

培训采取“理论知识培训+观摩+现场教学”的方式进行,为推动我省食用菌产业、中药材产业、生猪产业高质量发展打下坚实基础。

培训会上,张亚玉、王楚渊、令利军、何士剑等专家紧紧围绕生猪、桔梗等中药材全产业链技术、我国生猪产业新质生产力、中药材真菌污染及防治、食用菌种植开发和食用菌安全研究、食用菌生产条件、栽培方式、标准化生产、菌种的选择、种植地的前期处理和后期管理环节、食用菌的特性及生长条件等主题对养殖户及农业技术人员进行了培训。

在甘南州卓尼县,产业顾问组专家深入给浪镇纳浪村、柳林镇查盖村、喀尔钦镇拉力沟村、木耳镇出纳村等食用菌种植基地进行实地调研,与生产企业和技术人员进行交流,详细了解了菌种选择、科学育种、人工驯养菌、科学制乳、水肥管理、温度管控等情况,并及时

进行悉心指导。在陇南市成县,产业顾问组专家分别深入成县小川镇中药材集散中心、二部乡板桥根种植基地进行观摩及现场教学,与种植户进行互动问答,针对食用菌生产及中药材桔梗的选种、除草、日常管护等一系列技术问题进行现场解答。

培训期间,省科协领导深入卓尼县生态农业循环经济产业园区、成县大路高核桃科技示范园、鑫园中药材种植专业合作社、陇南师范学院农林技术学院、金徽矿业·兴隆牧业、金牧农业、徽县实验小学等地开展了调研。

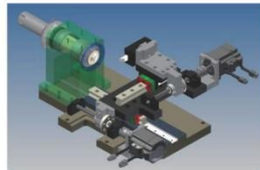
据了解,产业顾问工作是贯彻落实习近平总书记关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接重要指示精神的具体实践。国家产业顾问组旨在借助产业顾问智力优势,通过专题讲解、现场讲解、示范服务、结对帮扶等方式,帮助脱贫脱贫户产业发展

方向,解决产业发展技术瓶颈,促进产业提档升级,为脱贫户巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供智力和技术支持。

近年来,省科协高度重视

我省食用菌产业、中药材产业、生猪产业发展,相继组建了产业顾问专家团,充分发挥产业顾问智力优势、技术优势,共同推动我省特色产业升级、持续向好发展。

临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目环境影响评价第二次公示
临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目环境影响评价第二次公示
临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目环境影响评价第二次公示



“工匠精神”培养活动方案

申报者:天水市建设路第三小学 杨春生

●项目摘要

《微型小机床制作》是天水市建设路第三小学科教创新教育课程改革的组成部分,是全面推进素质教育的有效载体。2006年学校根据国家课程计划的要求,在全面推进学生科技素养和全面推进素质教育的方针指导下,为进一步传播科学思想,弘扬科学精神,激发学生对于科技的兴趣,培养学生的创新精神和实践能力,加强科技与其他学科之间的融合,推进学校素质教育的全面开展,在特色学校创建过程中,建成了微型小机床室等工作室。为进一步培养学生的“工匠精神”、创新能力、团队协作精神,教师制定了此次活动方案。

活动重点

义务教育劳动课程以丰富开放的机床制作项目为载体,有目的、有计划地组织学生参加设计制作,让学生动手实践,出力流汗,接受锻炼、磨炼意志,培养学生正确的劳动价值观和良好的劳动品质。活动中教师的示范要到位,学生动手设计制作要认真细心,各组件的比例搭配要严谨,机床加工制作精度无关,加工完成组装时不能用力,培养学生的动手实践能力;通过创意作品的展示提高学生的表达能力;通过创意设计以及对加工好的作品的打磨、涂色的二次开发,加强学生的科技创新意识和可持续发展意识。

创新点

小机床设计制作活动在学校的开展,打破学校用课本注入式、统一启发式塑造学生人格的局面,掀起了学生动手动脑、把书本知识向课外延伸,发挥了学生特长,主动学习、主动获取知识。教室里教师传授知识的权威变成了小机床活动课上学生学习的顾问,课堂通过学生开展设计、加工制作科普活动,培养了学生综合运用知识解决问题的能力,学生的教育、学习由封闭的课堂转向具有开放性和独立性的机床室,由教师讲授现代工厂的劳动领域,让学生借助现代微型工厂的机床促进人格和综合能力的发展,培养了学生的创新精神,激发了创造性,并为其将来进入社会提前做了准备。

图4 报纸第二次公示照片

3.2.3 张贴

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,在网络平台和报纸公示的同

时，为进一步方便公众知晓征求意见的情况，于2024年7月19日在临泽县板桥镇西湾村进行了现场张贴公示。张贴公示的区域位于西湾村公示栏，便于项目周边公众知晓征求意见的具体内容。因此，张贴区域属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的“公众易于知悉的场所，符合相关要求”。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿编制形成后，纸质版存放在我单位办公室内，在公示期间有专人负责环境影响报告书征求意见稿的查阅工作，为需要查阅的公众提供环境影响报告书征求意见稿纸质版并负责对公众提出意见进行收集和解释。在公示期间，无公众查阅纸质版环境影响报告征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，无公众对项目提出意见或建议，公开征求意见期间电话、信件、邮件等渠道均未收到任何公众反馈意见。

4 环境影响报告书报批公示

4.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第4号）第二十条规定：

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明

4.2 公示方式

4.2.1 网络

无

5 其他公众参与情况

无。

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述及分析

本项目环境影响评价过程中，我公司先后进行三次信息公开，信息公开方式采取网络、报纸和现场张贴等公示方式，公示期间未收到任何公众意见和建议。

6.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到任何公众意见或建议。

6.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到任何公众意见或建议。

7 其他

存档备查内容包括首次环境影响评价信息公开网络截图,环境影响报告书征求意见稿公示网络截图、公示报纸及报纸公示照片和现场粘贴公示照片,报批前拟报批环境影响报告书全本网络公示截图等相关资料。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由成县疾病预防控制中心承担全部责任。

承诺单位（盖章）：临泽格瑞达农牧科技有限公司

承诺时间：2024年7月30日

9 附件

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	临泽格瑞达农牧科技有限公司汇泽肉牛养殖场建设项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>.....</p> <p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	