

山西石楼发展旅游经济

黄河边的“高哥”吃上了“旅游饭”

中国青年报见习记者 王雪儿 记者 王鑫昕

生在“九曲黄河”边的高虎应没想过，自己能靠一道河湾吃上“旅游饭”。

黄河从山西偏关入境，流过老牛湾，沿晋陕大峡谷咆哮南下，至山西石楼辛关镇马家畔村，陡然回旋，环抱一个面积2800亩的“黄土峭丘”，流出了近360度的圆形大湾。这道壮美的河湾被誉为“黄河奇湾”“黄河第一湾”，因其地处石楼县，也被人们称为石楼湾。

高虎应的家就在距离石楼湾不远处的郝家山村。这个头戴遮阳帽、皮肤黝黑的山西汉子日常在石楼湾的观景平台上活动，和远方的游客搭话，主业是拍照打印留念——“20(元)一张”，副业是为游客讲解石楼的地理风貌和历史故事。

10年前，高虎应还是一名开卡车的司机。他说，过去在石楼没什么挣钱的机会，许多人只能外出谋生。他在山西拉过煤和矿石，还去更远的内蒙古运过啤酒。

“天下黄河九十九道湾，最美最奇石楼湾。”咆哮的黄河在这里拐了一个弯，流速慢了，也留下了石楼源远流长的历史。山西博物院馆藏之宝龙形觥，为人们所熟知的网红文物“愤怒的小鸟”——商代青铜器“鸱首”都是在石楼出土的。石楼还

有兴东垣东岳庙、后土圣母庙等全国重点文物保护单位。

坐拥如此独特的风光，石楼县却因为交通的制约，少人光顾。这里位于吕梁山南麓，山路蜿蜒，尚未通高速，也没有客运火车经停，高虎应从未想过这里的风光能带来财富。

高虎应在在外奔波的时候，石楼县尝试着开发石楼湾的旅游资源。2014年，黄河石楼湾观景平台初步落成，为游客创造了不少便利。

2015年，高虎应考虑自身原因，决定回家。回到老家的那段时间，他发现，曾经冷清的石楼湾多了些“外乡人”，他们拿着照相机给游客拍照，还能有一笔收入。

从小就喜欢照相的高虎应动了心思：“这口饭应该我吃。”他在省城太原找了老师，报了摄影课，买了专业设备。但那时，来石楼湾的游客还是不多，“一天十几个”。

后来，随着社交媒体的发展，“黄河奇湾”的名号被越来越多的人知道。2018年，高虎应在社交平台上开了账号，他给自己取了个响亮的名字——“黄河第一湾

摄影人”。

游人少的时候，他在观景平台上直播，给屏幕那边的“家人们”讲石楼和石楼湾的故事，他讲阎王李自成、军阀阎锡山，也讲发生在这里的红军东征往事。有时候还高歌一曲，背靠黄河风光，他的歌声吸引了众多的粉丝。

在社交媒体上，能讲会唱的高虎应深受年轻人的喜欢，61岁的他被粉丝称为“高哥”。现在，他的一个社交媒体账号已经拥有了3万多名粉丝。

这几年，靠着给游客拍照以及直播打赏收入，高虎应先后3次升级相机设备，还买了无人机。他的作品也越来越多，在游客服务中心的大厅内，他拍摄的黄河奇湾四季组图成为景区向游客展示景区风光的经典照片。

2023年11月，“黄河一号”旅游公路吕梁段正式通车，刷着红黄蓝白标识线的公路顺着山、河蜿蜒，让游客可以更加便捷地抵达这里。

道路通了，游人数量渐长。有看了高虎应直播来石楼湾的游客，远远地就喊——“高哥！”他估算，现在每天平均二三百人，游

客多了，他的收入也多。高虎应知道哪里能拍出最有气势的照片，他把拍好的片子冲洗出来，装裱好给游客寄去，给许多游客留下了珍贵的记忆。

盼着更多人来看石楼的，还有石楼县文旅局局长郑世胜。他忙着找“网红”，引流量，委托专业团队为石楼县黄河沿岸的文旅资源制定总体规划。在郑世胜的设想里，石楼文旅线路将是一条串联起黄河奇观、红色文化、古建筑的一条可玩、可观、可学的文旅资源带，“就像宁夏的沙坡头、西双版纳的告庄”。

为了让更多的游人了解这片藏在吕梁山脉里的宝地，团中央驻石楼县乡村振兴工作队宣传和招商引资上下了功夫。工作队联系媒体平台，以“黄河奇湾，诚邀天下”为主题在北京、沈阳、大连核心商务区投放户外文旅资源招商公益广告，还开展乡村振兴主题的公益宣传，推动石楼文旅资源纳入文旅部“全国乡村旅游精品线路”展示，在互联网上推荐石楼文旅。

对于高虎应来说，他这些年看到的是每年秋天对面的“黄土峭丘”上枣树结果，红绿相映，黄河水涨水落，这道“黄河奇湾”的游客越来越多。

国家税务总局石楼县税务局开展主题税收月宣传活动



本报讯 为切实开展好第33个全国税收宣传月活动，深入普及税收知识，4月22日，国家税务总局石楼县税务局深入东风小学、德青源生态园开展主题宣传活动。

在东风小学，税务局开展了以“青春有我 与税‘童’行”为主题的宣讲活动，为小朋友们送上一堂生动有趣的税法知识公开课。税务局工作人员化身亲切的大朋友，由浅入深，以小见大地逐步引入税收概念等基本常识，并结合讲课内容提出“税收小问题”，为积极参与答题的同学送上小礼品，让孩子们懂得了税收对

于每一个小家和国家的重要意义。在德青源生态园，税务局召开了“税助发展 向新而进”主题座谈会，税务局工作人员围绕当前税费优惠政策进行了详细宣讲解读，并针对企业关注的具体涉税业务进行了解答，把税费优惠红利和风险防控提醒实实在在地送到纳税人手中。

下一步，石楼县税务局将以更务实的举措、更精细的服务，畅通征纳沟通渠道，推动税费服务能力提升，进一步优化全县的税收营商环境，助力石楼经济高质量发展！（郑列）

石楼县举行“总体国家安全观创新引领10周年”演讲比赛

本报讯 在总体国家安全观提出十周年之际，4月16日，由石楼县委、县政府主办，县委办公室、宣传部、团中央驻石楼县乡村振兴工作队和新时代文明实践中心共同承办的“总体国家安全观 创新引领10周年”演讲比赛决赛在文化馆五楼多功能会议厅举行。

10位选手经过预赛激烈角逐，成功进入决赛，他们将用炽热的情感和坚定的信念，通过声音的力量，为总体国家安全观赋予新的内涵和动力。

决赛现场，选手们紧紧围绕“总体国家安全观·创新引领10周年”主题，对如何学习贯彻总体国家安全观，如何维护和塑造新时代中国的国家安全进行了深入解读和生动展示，用热忱之心讲述新时代国家安全故事。激情澎湃、自信洋溢的演讲，感染了每一位观众，让大家更加深刻的认识到，国家安全不仅仅是国家的责任，更是每一个公民的责任。只有我们每个人都树立起国家安全意识，才能共同构筑起坚不可摧的国家安全屏障。（白芳 陈贞）

石楼县举办“4·15”全民国家安全教育日集中宣传活动



本报讯 2024年是习近平总书记提出总体国家安全观10周年，4月15日是第九个全民国家安全教育日。当天，石楼县在沁园春广场举办“4·15”全民国家安全教育日集中宣传活动。

今年全民国家安全教育日宣传教育活动主题定为“总体国家安全观创新引领10周年”。活动现场，各相关单位通过悬挂国家安全主题横幅、张贴宣传海报、设置宣传展板、发放宣传资料和开展现场咨询等多种方式，向广大群众宣传《国家安全法》

《反间谍法》《网络安全法》《数据安全法》《保守国家秘密法》等与国家安全密切相关的法律法规，向群众讲解国家安全的意义和包含内容、危害国家安全的行为、公民和组织维护国家安全的义务等内容。活动的开展进一步增强了群众维护国家和社会安全的自觉性，提高了人民群众的“国家安全意识，在全社会营造了“国家安全高于一切，国家安全人人有责”的良好氛围。活动共发放宣传资料5000余份，摆放宣传展板50块，接受群众咨询1000余人次。（许文悦）



石楼县举办2024年高素质农民(春耕备耕)培训班

本报讯 4月13日至17日，石楼县农业农村局和水利局联合团中央驻石楼县乡村振兴工作队组织举办2024年高素质农民(春耕备耕)培训班。本次培训以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照2024年中央一号文件关于“稳定粮食播种面积，把粮食增产的中心放在大面积提高单产上”的指示精神，旨在通过技术赋能保障石楼县春耕备耕顺利进行，为扎实推进石楼县开展千亩单产试验示范提升行动打下基础。

此次培训特邀山西农业大学5名具

有一线农业生产经验的专家学者组成技术团队，围绕玉米、谷子、高粱等主要农作物栽培和农技推广、田间养分管理等技术实操，全方位为石楼提高粮食单产出谋划策，采用线上、线下结合，理论实操并行的授课方式对项目所属乡镇230余名高素质农民进行为期5天的培训。

培训设置五个班级，课堂上，授课专家从农业政策法律，玉米、高粱、谷子等主要作物的单产提升高效栽培技术、植物病虫害、科学的水肥管理等方面讲授专业知识，课堂外，专家团队深入田间地

头指导农机具使用、耕作方式、基肥施用等春耕备耕实践技术，将前沿的农业科技和实践农业种植有效联动。

培训期间，专家团队与参训农民就农业种植有关技术问题进行交流沟通、答疑解惑，培训现场气氛热烈。参训农民纷纷表示，通过此次培训更加了解了相关政策，提高了科学种植认知，学到了实用农业技术，要将此次培训所学运用到实际的种植管理中，在春耕春播关键期为粮食增产打下基础。

（苏美云 侯宇廷）

石楼县少年儿童代表参加2024年世界少年儿童发展论坛



本报讯 4月21日，2024年世界少年儿童发展论坛在广东科学中心开幕。论坛落实习近平主席全球发展倡议及联合国2030年可持续发展议程，以“我们爱科学”为主题，搭建各国少年儿童组织、少年儿童代表友好交流交往的重要平台，推动携手构建人类命运共同体。共青团中央书记处第一书记阿东，广东省委常委、广州市委书记郭永航，联合国教科文组织东亚多部门地区办事处主任夏泽翰，国际儿童读物联盟主席西尔维娅·瓦戴尔，来自39个国家的190余名少年儿童代表及有关国际组织代表、驻华使节代表、少年儿童组织负责人、少年儿童出版机构负责人、知名专家学者等参加论坛。

据悉，论坛将举办系列交流活动，中外少年儿童代表将参加少年儿童科普阅读论坛、“我们爱科学”故事会、少年儿童科学公开课、博物馆奇妙夜、“未来城市”创想营（广州、珠海）等主题活动，引领中外少年儿童讲科学、爱科学、学科学、用科学。

团中央驻石楼县乡村振兴工作队推荐、县相关单位遴选，来自南城明德小学和东风小学两名获得青少年科创荣誉的少年儿童代表参加活动，并开展交流。