

聚焦第七届河北省旅游产业发展大会

再现田园记忆,农旅融合留住乡愁

——探访唐山乡村休闲游

河北日报记者 师源

秋日稻田,“丰”景如画。遵化市团瓢庄山里各庄村稻梦庄园综合体以绿色打底,配上黄色、紫色等不同颜色秧苗,经过几个月的生长,呈现出壮观而美丽的稻田画。

9月18日15时许,记者刚进园区,阵阵稻香扑面而来。登上5层楼高的观光塔,首先映入眼帘的是北侧一幅主题为“这么近,那么美,周末到河北”的巨幅稻田画,极目望去一幅幅稻田勾勒出美丽乡村多彩画卷。秋风吹过,千亩绿浪随波而起,美不胜收。

“早就知道这里风光好,来了之后还是感觉十分震撼,像是聆听了一曲田园牧歌,久久回荡在耳边,真是不虚此行。”特地从唐山市丰润区驱车50多公里,来此欣赏的游客乔贺明感慨地说。

耕读传家再现田园记忆,农旅融合留住乡愁。近年来,唐山坚持生态优先、绿色发展,结合美丽乡村建设,拓展农业多种功能,挖掘乡村多元价值,通过文旅融合、农旅融合,着力打造以山里各庄村乡村振兴综合体等为代表的乡村休闲旅游

精品工程,构建起农业产业发展新业态。

“稻梦庄园是我村打造的乡村振兴综合体项目之一。”山里各庄村党支部书记、村委会主任贾泽森说,让乡愁绵延、乡情浓郁、乡味弥漫,2020年,村里引入唐山文旅集团,实施山里各庄村乡村振兴综合体项目(以下简称“综合体项目”),通过优环境、惠民生、兴产业、促发展,建设稻梦庄园综合体、乡愁作坊街、民宿艺术街、夕阳谷露营地等项目,打造个性化、艺术化、高品质、高质量的乡村康养旅居地,推动农村一二三产业融合发展,实现乡村与田园融合、自然与艺术贯通、康养与旅游结合。

坚持以生态引领产业,综合体项目团队聘请专业人员,培育打造了千亩稻田画,使山里各庄村“四季游”继冬季滑冰赏雪、春季油菜花会后,又添了一个季节特色鲜明的景观农业新亮点。

农旅融合新业态,带来了产业兴旺,更让乡亲们得到实惠。养护稻草、增设互动体验设施、进行外围绿化……为在第七届河

北省旅游产业发展大会期间,向八方游客展现美丽家乡,村民冯丽芳正紧锣密鼓地进行准备工作。

“以前,我都是在外边打零工生活。如今,咱也吃上了‘旅游饭’,按月领工资。这几天,我们正忙着建设南瓜农场、丛林捉鸡等互动项目,好让前来参观的游客有更好的体验。游客多了,咱钱包才能越来越鼓。”冯丽芳说。

“冯姐,我来拍些火车餐厅、巨熊打卡点的照片,放到咱公众号上,让更多游客了解咱村。”00后村民刘嘉仪说完,就在冯丽芳的引领下忙活起来。

刘嘉仪大专毕业后,曾在唐山市区工作,如今回到家乡,投身综合体项目建设。拍摄结束,她邀请记者一起参观综合体项目。一路向东,一座座各具特色的民宅映入眼帘。

青砖红瓦、木质房梁、仿古方砖,走进校园民宿,一股现代与古风相结合的新中式风格扑面而来。品香茗、听蝉鸣,顿时让

人有种“住在田园阡陌间,享受榆柳后檐荫”的惬意。

“一山一水一风景,一步一景一境界”的乡村休闲新业态催热了民宿经济,山里各庄村抢抓发展机遇,利用村内闲置民宅和学校,盘活乡村资产,打造集校园民宿、四合院、禅意小院等各类民宿于一体的民宿艺术街,实现社会效益和经济效益双丰收。

“总想看看你的笑脸,总想听听你的声音,总想住进你的毡房,总想举你的酒樽……”夜幕降临,夕阳谷露营地内,游客们三五成群,轻歌曼舞,围炉夜话,在质朴的田园生活中洗去风尘,疗愈心灵。

为丰富旅游业态,拉动夜间消费经济,山里各庄村坚持走绿色发展之路,修复50亩废弃尾矿“库”打造露营地,促进农业、文化和旅游资源向经济发展优势转换。“我们打造了鱼鳞坝、水泥管道餐厅、霍比特小屋等十余项游乐设施,日最高接待量达3000人次。”唐山文旅山里各庄村建设发展有限公司常务副总经理张宝群说。

行政审批保持“快”节奏

秦皇岛6个多小时完成两大风电项目立项审批

大力优化营商环境 加快高质量发展

河北日报讯(记者孙也达)9月18日,在秦皇岛市刘台庄镇金凤昌黎县200MW风力发电项目建设现场,河北省金凤润新能源科技有限责任公司的工作人员正在利用履带式地质钻机,进行地质勘查工作。“秦皇岛市行政审批局只用6个多小时就帮我们完成了两个风电项目的立项审批,确保我们可以如期完成地勘工作。”项目负责人高磊说,目前已经完成了10多处的地勘工作。

金凤科技公司计划投资建设金凤昌

黎县200MW风力发电项目和金凤抚宁区100MW风力发电项目。金凤昌黎县200MW风力发电项目总装机容量199.5MW,总投资超12.4亿元;金凤抚宁区100MW风力发电项目总装机容量99.6MW,总投资近6.5亿元。

之前,金凤科技公司从省投资项目在线审批监管平台上传了两个风电项目的立项申请,但因缺少《建设项目用地预审与选址意见书》,不具备核准条件。“当时我们已经从秦皇岛市自然资源规划部门

办理了前期审批手续,但试了多次仍不能从省政务服务网下载《建设项目用地预审与选址意见书》电子证书。”高磊说,项目需要在冬土地上冻前完成地勘工作,时间非常紧张,而如果没有核准批复文件,地勘工作就不能开展,这让他们非常着急。情急之下,公司联系了秦皇岛市行政审批局反映了情况,请求帮忙解决。

“我们了解到这些情况时已是下午5点多,快下班的时间。”秦皇岛市行政审批局投资项目科科长白海波说,他们立刻联系了省、市多个部门,最终找到了原因——网络技术故障。“当时已经快晚上8点了,我们联系到省电子证照库技术人

员,去帮忙排除故障。”

经过3个多小时的等待,故障终于被排除,企业顺利下载了相关电子证书。秦皇岛市行政审批局投资项目科的工作人员也在当日23时30分将两个项目的核准批复文件交到金凤科技公司工作人员手中,金凤科技公司在第二天启动了地勘工作。

在审批服务工作中,秦皇岛市始终保持“快”节奏,一直坚持“马上就办、办就办好”,让“坐不住、等不起、慢不得”的紧迫感成为常态。秦皇岛市行政审批局本着“审批围绕项目转、服务围绕企业转”的原则,只要申请材料齐全、符合法定形式,能当日办结的,绝不隔夜。

第一批河北省工业遗产名单出炉

全省共有18个工业遗产入选

河北日报讯(记者贾云)9月16日,经专家评审、现场核实和网上公示等程序,省工信厅公布了第一批河北省工业遗产名单,全省共有18个工业遗产入选。

其中,石家庄入选5个,包括井陘煤矿、华北制药厂工业遗产、3502被服工业遗产群、石家庄市制酒厂多品类制酒工业遗产、7059工业遗产。秦皇岛入选4个,包括秦皇岛港西港、开滦矿业局秦皇岛电厂、山海关桥梁厂、耀华玻璃厂旧址。唐山入选3个,包括开滦唐山矿、启新水泥厂、开滦赵各庄矿。保定入选2个,为刘伶醉古烧锅、保凯展馆。沧州入选2个,为河北省沧州化肥厂旧址、任丘古潜山油田。张家口

和邯郸各入选1个,分别为张家口沙城酒厂、通二矿旧址。

工业遗产是工业文明的重要组成部分。为加强工业遗产的保护利用和价值发掘,按照《河北省工业遗产暂行管理办法》等相关要求,省工信厅组织开展了第一批省级工业遗产申报和认定。

省工信厅相关负责人表示,各地工信部门、工业遗产所有权人要按照相关要求,采取有效措施加强对工业遗产的保护管理,创新活化利用方式,传承弘扬优秀传统文化,推动工业遗产活化利用与城市更新相结合,助力加快建设经济强省、美丽河北。

第二届全国技能大赛闭幕 河北技能健儿夺得1金3银1铜

河北日报讯(记者解楚楚)9月16日至19日,由人力资源和社会保障部主办的第二届全国技能大赛在国家会展中心(天津)举行,共有来自全国36个代表团的4045名选手参赛。河北省派出141名选手参加108个比赛项目,其中世赛选拔项目71人、国赛精选项目70人。

经过激烈角逐,来自承德护理职业学院的选手李馨荣获健康照护(国赛)项目金牌,来自中国石油集团渤海钻探工程有限公司第二钻井工程分公司的选手张建龙、来自中国石油集团渤海钻探工程有限公司第四钻井工程分公

司的选手黄震荣获石油钻井技术(国赛)项目银牌,来自邢台技师学院的选手宋鑫楠荣获商务软件解决方案(世赛)项目银牌,来自邢台技师学院的选手李欣荣获平面设计技术(世赛)项目铜牌,另外37名河北选手分别获得废水处理技术(世赛)、砌筑(国赛)、移动机器人(世赛)等项目优胜奖。河北代表团获得优秀组织奖。

第二届全国技能大赛以“技能成才、技能报国”为主题,共设109个比赛项目。闭幕式于9月19日举行。闭幕式上,天津市与第三届全国技能大赛举办地河南省进行了会旗交接。

“石家庄造”列车空调系统 登上雅万高铁

河北日报讯(记者张晓超)9月7日,中印尼合作建设的雅加达至万隆高速铁路开通运行,两地间最快旅行时间由3.5小时压缩至40分钟。雅万高铁动车组搭载的空调系统,是由中车石家庄车辆有限公司旗下石家庄国祥运输设备有限公司设计生产的,“量身定制”的温度、湿度以及压力波控制系统,一路为乘客提供舒适的空气环境。

雅万高铁是印尼和东南亚第一条高速铁路,全线采用中国技术、中国标准。“雅万高铁沿线地质环境复杂,隧道多、海拔落差大,车内空气压力容易产生较大变化,给旅客带来不舒适感,这对列车空调系统提出更高要求。”该公司项目负责人彭玉龙介绍,他们根据高铁线路情况,

不断优化压力波控制策略,在车辆外部空气压力发生急剧变化时,压力波保护装置能够自动控制,使车内环境始终处于人体感知的舒适范围。经测试,车厢内空气压力变化率为每秒不大于200帕,远低于国际标准的每秒不大于500帕。

据介绍,针对当地湿热天气,列车空调系统还增加了自动除湿功能,使车厢内湿度持续保持在60%以下。印尼沿海地区空气中盐分较大,空调器采用高标准耐腐蚀设计和先进防护技术,进一步提升防腐性能。“我们将持续加大研发力度,打造绿色低碳智能的轨道交通空调装备,将更多中国标准和中国制造推广到海外市场。”彭玉龙表示。

杭州亚运会赛艇项目开赛 我省运动员韩崑和队友首战告捷

河北日报讯(记者王伟宏)9月20日,杭州亚运会赛艇比赛在富阳水上运动中心开赛。在当日进行的男子四人双桨预赛中,我省运动员韩崑所在的中国队以明显优势获得小组第一名,顺利晋级A组决赛。

杭州亚运会赛艇男子四人双桨比赛分为预赛、复赛和B组决赛、A组决赛。预赛分两个小组,每个小组4支队伍,获得小组第一名的队伍可以直接晋级A组决赛,参与金牌争夺。

当日的预赛中,中国队与印度队、越南队、泰国队同组。处于一号位的韩崑与队友伊绪帝、臧哈、阿迪里江·苏里坦配合默契,奋力划桨,赛艇率先撞线,以6分01秒65的成绩获得小组第一名,领先小组第二名

印度队15秒。

在另一个小组的预赛中,乌兹别克斯坦队获得小组第一名,也直接晋级A组决赛。

今年22岁的韩崑,2015年进入唐山市体育运动学校训练赛艇和皮划艇项目,2018年因在第十五届省运会上的出色发挥入选省队,2019年进入国家队。2021年第十四届全运会上,韩崑参加赛艇男子单人双桨比赛获得亚军。去年的全国赛艇秋季冠军赛和今年的春季冠军赛,他获得了3枚金牌。今年的赛艇世界杯,韩崑与队友携手获得男子四人双桨第七名。

根据赛程,杭州亚运会赛艇男子四人双桨A组决赛将于9月25日举行,韩崑和队友将向金牌发起冲击。

从再制造 走向再“智造”

9月12日,在河间再制造产业示范基地,河北长立汽车配件有限公司员工在检验产品质量。

近年来,河间市大力推进再制造产业科技创新,构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的科技创新体系,变简单再制造为科技再“智造”,成为全国汽车发电机、起动机再制造基地。

河北日报记者 张昊摄



把握试点契机 创新多种模式

邢台市信都区探索“宅改+”实现村美人富

河北日报讯(记者邢云 通讯员檀雪)9月11日至12日,河北省农村宅基地两项试点工作调度培训会议在邢台市信都区召开,与会人员现场观摩了该区多地闲置宅基地盘活利用等改革典型,对其阶段性成效给予高度评价。

传统石屋错落有致,道路整洁通村达户……初秋时节,邢台市信都区前禅房村宛若一幅美丽的乡村生态画卷,游客们徜徉其间,流连忘返。

前禅房村位于太行山区。近年来一些

村民在村外建起新房,闲置多年的石头老屋日渐破败。该村采取“农户+集体+公司”流转收储的方式,鼓励村民将闲置房屋流转给村集体盘活利用。

“我们将18座闲置老屋统一出租给一家公司,破旧石头房摇身变成了网红新民宿。”村党支部书记李纪成介绍,村里还修建了8公里的康养步道,甜柿、板栗、苹果、小米等土特产也成为游客争相购买的抢手货。

2020年,信都区被列为全国农村宅基

地制度改革试点以来,按照“试点先行、以点带面、全面铺开”的工作思路,以实现“户有所居、规范管理、盘活资源、增加收入”为目标,聚焦户有所居、有偿退出、宅基地管理、盘活利用等改革难题开展探索,出台了宅基地资格权认定、退出、流转、继承、收益分配、宅基地管理、审批及批后监管等16项政策性文件,有效解决了集体所有权虚置、分户标准不明确、宅基地流转不规范等问题。

在信都区羊范镇北唐村乡村窑洞小

让每一块面板与模具尽量贴合。

此外,安装工序也十分考究。“中频天线的背架采用螺栓球与拉杆螺连的方式安装,一台天线上共有100余个螺栓球、300余根拉杆。”杜彪说,这100余个螺栓球上的各个螺孔数量不尽相同,最多可达12个,每个螺栓球上的各个螺孔角度是唯一的,“也就是说,每个螺栓球在15米×18米×3米的网架中的位置是唯一的,每个螺孔装哪根拉杆也是唯一的,如此精密的位置要求,有一颗小米粒大小的误差就无

法安装。”

为了保证中频天线的精度要求,同时能够快速、精确地完成安装与拆卸,项目团队优化了面板结构和成型工艺参数,实现面板精密成型;构建4个计算模型,反复研究装配流程,掌握最佳安装方法。

同时,针对SKA中频天线批量化建设、沙漠环境安装集成以及使用维护的特点,项目团队对天线反射体、座架、方位俯仰机构和轴承进行了模块化设计,将驱动器、电机、减速机结构设计为现场可更

换单元,提高了维护便捷性,降低了维护成本。

“中频天线是SKA目前最大的单笔实物贡献采购任务,我们作为总承包方,联合来自西班牙、意大利和南非的供应商共同承担SKA中频天线实物贡献的64台任务。”中国电科54所总监马英昌说,接下来,他们将陆续完成64台中频天线生产,落实好中频天线履约工作,进一步融入全球SKA创新网络,为SKA国际大科学工程建设贡献中国智慧。

蔬菜大棚绽新绿

(上接第一版)目前吕汉村已经有800多个大棚再次种上了蔬菜。“这几天,我们打算组织村民去北京、山东等地学习新型棚室的建设技术和先进的种植技术,借着这次重建的机会,全面提升防灾能力和蔬菜品质。”张

贺说。如今,在刘永占的蔬菜大棚里,棵棵甘蓝透着喜人的新绿,再有20多天就可以收获了,他的脸上也再次有了笑容。“只要大家劲儿往一处使,困难再大也不是事。”对此,刘永占深有感触。

(上接第一版)解决了一系列世界性技术难题,实现了千分之三度的高指向精度和优于一百微米的面板精度。

高精度的背后,是每一个环节的极致精密。

“SKA中频天线反射体由主反射体、副反射体、换馈机构以及支臂构成。其中,主反射体是由66块不同曲率的铝合金三角形面板组成的六边形空间网架结构。”杜彪说,这66块面板的曲率各不相同,他们要制造66个专用模具,在成型时