



张掖七彩丹霞景区今年接待游客超三百万人次

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者何佳睿)记者从省政府新闻办近日召开的新闻发布会上获悉,截至9月21日,张掖七彩丹霞景区年接待游客突破300万人次大关,标志着张掖七彩丹霞旅游迈上了新的发展平台,步入了全新的发展阶段。

2023年,张掖七彩丹霞景区门票收入与二次消费收入占比为35%:65%,实现了由门票经济向产业经济的转变。景区积极开发摄影采风、低空观光、骆驼观光、旅拍、VR影院等特色旅游产品,着力培育元宇宙数字化体验、丹霞夜游、户外拓展、徒步穿越、滑道等文旅新业态,完善研学旅游设施,成立丹霞研学旅行社,编印研学旅游课程,开发推出融地质科普、现代农业、通航体验、红色教育于一体的复合型精品研学旅游线路。同时,加快开发文化演艺产品和低空旅游文创商品,开发销售具有鲜明地域特色的文创商品230多种。

近年来,张掖七彩丹霞景区先后投资10亿元建成景区综合游客服务中心、停车场、丹霞明珠酒店、智慧景区、《阿兰格格达》沉浸式梦幻山谷光影演绎等重点项目,景区基础设施和配套服务设施不断完善,接待能力和服务质量得到有效提升。经过持续开发建设,全方位展示七彩丹霞的科学、美学、生态、文化价值,中国彩虹山、全国最佳低空旅游目的地品牌影响力不断扩大。

张掖七彩丹霞景区占地面积约50平方公里,作为丹霞地貌、土地地貌与彩色丘陵景观高度复合区,集雄、险、奇、幽、美于一身,是联合国教科文组织国际地质科学大会认定的世界级地质遗迹资源。目前,景区已成功创建为世界地质公园和国家5A级景区,先后获得“省级文明单位”“全省文明旅游示范单位”荣誉称号和“全省文化旅游发展突出贡献集体奖”“旅游景区业态创新开发奖”等多项殊荣,已跻身全国国土型旅游景区第一方阵,成为中国西部最具吸引力的旅游目的地和甘肃省发展最快、成长性最好的旅游景区之一。

酒钢高强风电板研发取得新突破



本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者于晓明)近日,酒钢高强风电板Q390NE、Q420NE产品经过反复“锤炼”、持续“锻打”后,在宏兴股份炼轧厂中板产线顺利下线。经检测,产品板各项理化性能指标全部合格,完全满足技术要求,标志着酒钢高强风电板研发取得新突破。

酒钢于2009年开始研发生产风电塔筒用钢,强度级别是345MPa、355MPa普通级别,年产量达到5万吨以上。近年来,风机零部件技术门槛提高,特别是对塔筒用钢提出了大宽度、大单重、高强韧的新要求。为顺应风电用钢材料升级换代要求,酒钢按照板材产品研发方向,立项开展390MPa、420MPa强度级别高强风电板生产技术研究。

今年年初,酒钢高强风电板项目攻关团队成立,深入研究风电钢产品标准、用户协议

及技术要求,系统分析冶炼工艺、夹杂物控制及表面缺陷产生原因等,最终采取低碳微合金成分设计、过程控温细化晶粒、正火轧制控制组织等措施开展技术攻关。

试制过程中,项目团队成员从加热温度均匀性、轧机道次压下量分配合理性以及除磷、待温道次设置等方面进行优化调整,在保证钢板强度的同时,有效提升了表面质量及低温冲击韧性。经检测,产品各项理化性能指标完全满足用户质量要求。

“高强风电板的成功试制标志着该种生产工艺全面贯通,待2025年炼轧厂工艺装备提升及产品结构调整项目4200毫米宽厚板工程建成后,酒钢将具备全规格、全强度级别风电板生产能力,助力新产线新产品快速实现稳产量产,可进一步加快传统产线、常规产品转型升级步伐,提升企业区域竞争力。”钢铁研究院中板线棒研所产品研发高级工程师寇劲松介绍。

长庆油田首个大型风电光伏项目开工建设

本报庆阳讯(新甘肃·甘肃日报记者安志鹏)近日,长庆油田首个大型风电光伏项目——庆阳50万千瓦风光一体化项目在镇原县开工建设。项目总投资21.3亿元,建成后预计年发电量9亿千瓦时,年节约标煤27.5万吨,年减排二氧化碳60.3万吨,折合标准产量约19.2万吨/年。

长庆油田庆阳新能源基地上马,首个大型风电光伏项目开工建设,这是长庆油田践行绿色能源革命、加快转型升级的重点工程,也是长庆油田与庆阳携手奋进新征程的全新实践。项目包含环县秦团庄油区100兆瓦风电、华池县南梁油区100兆瓦风电和镇原县300兆瓦光伏三个子项目。长庆油田还计划在环县、华池县和镇原县注册成立新能源项目公司,依托庆阳丰富的风光资源和油田闲置土地进行一产两业合作,支持地方经济发展,推动企地互惠共赢。

“庆阳新能源基地建设是地企共同推动低碳转型的有益探索,也是助力全面推动黄河流域生态保护和高质量发展的有力举措。”长庆油田公司总经理、党委副书记余浩杰表示,长庆油田将加快推进新能源基地建设,以新能源产业高质量发展展现国企新担当。

积石山:农业特色产业遍地开花

(接1版)“这些项目运营后,将带动积石山县饲草种植、物流配送、劳务承包等上下游相关产业协同发展,为优化农业产业结构、全面推进乡村振兴蓄势赋能。”杨文房说。

与此同时,积石山县加快建设农业产业升级,计划3年新建高标准现代设施农业日光温室500座、钢架大棚500座。目前,大河家镇韩院家村、梅坡村,关家川乡何家村3个集中安置点的283座日光温室基本完工,种植了西葫芦、黄瓜、甜瓜、西瓜等果蔬,累计采收2万余斤。

在胡林家乡高关村集中安置点后续产业日光温室大棚,一株株嫩绿的白兰瓜苗长势喜人。工人正手持剪刀,小心翼翼地为一株株秧苗做植保。

“前不久,西葫芦、黄瓜等大棚第一批果蔬上市,县城的市民都能吃到我们种的蔬菜。”大棚负责人何文斌说,大棚采用水肥一体化滴灌技术,做到了节水节肥

和增产增收“两不误”。

走进育苗棚,西蓝花、散花菜种苗绿油油一片,大棚技术人员赵卓琳看着生机勃勃的种苗,脸上挂满了笑容。他说:“之所以大规模种植西蓝花和散花菜,是因为积石山地处高原,温差大,而这两种菜耐寒性好,今年菜价也好。”

积石山县通过在安置点配套建设农业产业项目联农带农,发挥示范效应,让更多群众投身到现代设施农业,有稳定可观的收入。

正在修剪秧苗的工人蒲世兰,此前没有大棚种植经验,来到日光温室后,经过技术人员的指导,她逐渐掌握了技巧,现在能熟练地移栽秧苗。

看到自己“照料”的一株秧苗结出硕果,一点也不愁卖,蒲世兰心中也有了盘算。她说:“大棚种植的蔬菜收益高,等攒些积蓄,我们家也搞大棚种植,把日子越过越好。”

解锁文旅消费新体验

——国庆假期西部文旅热观察

新华社记者 王泽昊 文静 严勇

在陕西西安大唐芙蓉园来一场“汉服秀”,到甘肃省博物馆一睹“马踏飞燕”的风采,去云南乡村感受“诗和远方”的文艺游、追求“松弛感”的微旅行,在西部地区文旅市场受到游客追捧。

记者走访陕西、甘肃、云南、广西等地发现,“深度文化体验”正成为旅游关键词,文旅融合出新出彩,为游客解锁多样选择。

秋日傍晚,挂在仿唐建筑檐角上的夕阳,已一缕一缕地收尽。华灯初上,在一片流光溢彩中,大唐芙蓉园迎来一天中最热闹的时刻。

园内雕梁画栋的建筑在光影交错间熠熠生辉,紫云楼、仕女馆、彩霞长廊等打卡点,簇拥着众多身着精美汉服的游客,纷纷用相机定格下美丽瞬间。

“大家身穿汉服,游走在‘盛唐气象’之中,不时还有‘贺知章’‘上官婉儿’等汉服大巡游的扮演者擦肩而过,我仿佛感觉自己‘穿越’了。”来自北京

的郭女士说,历史和文化被这样具象化地感知,这种身临其境的体验是前所未有的。

国庆假期,大唐芙蓉园发出汉服之邀,10月1日当天面向每一位身着汉服的游客免费开放。“连日来,园内游客天天爆满,东仓鼓乐、南北舞狮等非遗表演,‘梦回大唐’等精彩演出深受游客喜爱。”大唐芙蓉园工作人员魏贝说。

人头攒动的大唐芙蓉园折射出陕西旅游市场的火热。数据显示,仅10月1日一天,陕西重点监测的51个旅游景区就接待游客41.17万人次,同比增长18.65%;旅游经营收入2741.65万元,同比增长38.37%。

当文物的厚重与文创产品的精妙相互碰撞,博物馆成为许多游客打卡的热门选择。在甘肃省博物馆,镇馆之宝“马踏飞燕”所在的展厅被游客围了个水泄不通。

15岁的李瑾豪来自四川成都,对历史文化兴趣浓厚,借着假期他和父母决定“跟着课本去旅行”。“近距离观摩这件东汉青铜佳作,铜马飞奔的气势以及昂扬的精神,不由让我想起古诗中大

漠孤烟、塞外边关的意境。”他说。

围绕“马踏飞燕”,甘肃省博物馆推出的一系列文创产品受到热捧。铜奔马或是化身玩偶,绿茸茸的马蹄踏在一只燕子身上,憨态可掬;亦或是被制作成清甜可口的饼干,让游客啧啧称赞……“这款铜奔马毛绒文创玩偶很出圈,我买了几件准备送给同学,相信他们一定会喜欢。”李瑾豪说。

美景在远方,也在身边。今年国庆假期,市内游及城市周边的“微度假”“乡村游”广受欢迎。在云南昆明滇池边的海晏村码头,邂逅一场日落的浪漫,成为不少游客的新选择。

“在这里我会体会到了‘落霞与孤鹜齐飞,秋水共长天一色’的诗情画意,美景搭配周边惬意的旅游氛围让人很放松。”游客汪女士倚坐在一个小院二楼的窗边,悠闲地享受下午茶。

近年来,得益于良好的生态基础,海晏村这个有着600多年历史、保存较完整的古渔村落,在滇池落日美景的映衬下“颜值”持续提升。不少昆明市民将这里比作家门口的“诗和远方”,选择国庆假期徒步至此,享受夕阳下的“松

弛感”。

四川人廖朋灼经营的海晏湾小院离码头不远,最近几天生意红火,适合观景的二楼包厢和三楼露台一座难求。“凡是到我家小院的游客,下午茶和落日晚餐是‘标配’。”他说。

昆明市文旅局有关负责人介绍,近年来乡村旅游受到欢迎,为满足游客个性化和多样性需求,昆明通过生态建设和文旅融合发展,打造滇池旅游黄金岸线,一批可游、可观、可玩、可品的山水田园乡村旅游目的地正在形成。

在广西南宁,不少游客以夜间漫步、品味美食等“微旅行”的方式,畅游“夜南宁”。灯光秀、美食市集、歌舞表演……夜幕降临,南宁市良庆区的“南宁之夜”街区拉开夜市帷幕。彩灯闪烁下,人们穿梭于各式各样的店铺间,一些游客还拿出手机现场直播,分享南方夜市的“烟火气”。

“夜游南宁,是一种领略风土人情的别样选择,可以更好地读懂这座城市的底蕴与温度。”广西社科院社会学研究所所长姚华说。

(新华社北京10月6日电)



陇南市武都区角弓镇3000亩优质水稻进入收获季,村民们抢抓农时收割水稻。

新甘肃·甘肃日报通讯员 冉创昌

探索“路线图” 助力高质量发展

(接1版)

酒钢集团经过60多年建设发展,已初步形成以钢铁、有色、电力能源三大主业为核心、多元产业协同发展的格局。其中以工程技术服务、检验检测、物流仓储、职业教育培训等为主的生产性服务业为集团主业技术创新、产业转型、生产效率提高等提供了大量服务保障。

“明晰产业定位,强化生产性服务业聚焦主责主业;持续深化改革,推动生产性服务业优化整合;强化专业管理,加快生产性服务业平台建设。”回顾酒钢集团发展生产性服务业的历程,省政协委员、酒钢集团董事长程子建总结出这三点经验做法。

“要推动生产性服务业高质量发展,一定要摸清当前我省生产性服务业发展存在的问题有哪些,制约企业发展的薄弱环节是什么。”程子建建议,在摸清底数的基础上,聚焦经营主体共性需求、共性问题,统筹规划建设若干重点生产性服务业平台,持续提升现代物流、软件信息服务、金融服务、科技创新等生产性服务业发展水平,切实发挥生产性服务业对制造业的支撑作用。同时,鼓励先进制造企业与生产性服务企业合作搭建平台,推动两类企业在产品、技术、设计、管理等方面协同创新,逐步形成生产性服务业和制造业融合发展的产业生态。

(接1版)

“积石山地震伤者救治工作中,我们取得了震后24小时重症伤员零死亡的成绩。”在刘健看来,能够取得这一成绩,源于背靠伟大祖国,“这些年,各级党委政府以人民利益至上,以万家疾苦为重,我们必须自觉肩负起保障群众生命安全的职责使命。”

刘健是我省医疗卫生事业加速发展的亲历者、见证者。作为省级重症医学领域带头人,他所取得的点滴成绩也与甘肃重症医学发展同频共振。

发展生产性服务业,既可以创造经济增量,还可以有力支撑产业转型升级。

省政协委员、金昌市副市长马国开表示,充分发挥区位、资源和产业优势,推动生产性服务业多样化、差异化集聚,鼓励将分散的生产性服务业企业优先向特色集聚区集中,形成产业服务业高度耦合、高度依附的集聚发展模式。积极推广金川集团等大型工业企业先进经验,发展“制造+服务”协同增值模式,培育本地国家级服务型制造示范企业,推动制造业与生产性服务业双重集聚。

信息壁垒仍是制约生产性服务业高质量发展的因素之一。对此,马国开建议,推动生产性服务业平台建设,打破市场开拓、原料供应、技术援助等信息壁垒,畅通工业企业、生产性服务业供需对接渠道,推动产业上游能“吃完”、下游能“喂饱”,实现“大河有水小河满,小河有水大河满”的发展格局。

金融服务业作为生产性服务业的核心组成部分,在促进高端制造业发展、构建现代化经济体系中起着举足轻重的作用。

“强省会”必须“强金融”。甘肃省国投集团董事长成长平表示,进一步强化金融资源统筹,加速金融要素集聚,持续加大“招金引资”力度,吸引更多银行、证券、信托、保险等金融机构在兰州集聚。积极引导电商平台结算中心、碳汇交易中心、

虚拟电厂交易平台等新型金融业态。大力培育科创基金、产业基金、并购基金、纾困基金等涵盖企业全生命周期的“基金丛林”,为新兴产业和未来产业提供可靠有力的耐心资本支撑。

“大力培育和引进高水平的专业金融咨询服务机构,为企业提供发展战略规划与市场分析、风险管控、投资咨询、资产配置、资本市场融资等领域的多元服务,精准赋能企业发展。”针对我省金融咨询服务机构数量少、功能单一现状,省政协委员、兰州新区党工委副书记张爱胜建议,坚持金融服务实体经济的根本宗旨,提升金融供给与实体经济的匹配性。

随着互联网、大数据、云计算、人工智能等新技术的不断成熟和广泛运用,生产性服务业新业态新模式不断涌现,新动能加快集聚。数据成为服务业重要的生产要素,信息传输、软件和信息技术服务业,互联网和相关服务业等以数字化产品和服务为主要内容的生产性服务业,引领服务业优化升级。

“加快信息服务业建设和数字化转型,持续培育生产性服务业数字化发展新动能。”省政协常委、兰州市政协副主席任丽梅建议,持续推动兰州新区大数据产业园、兰州科技创新园等园区建设,吸引省内外电子信息领域头部企业和优质项目入园集聚,加快形成“产业+配套、平台+

2017年,刘健深入甘南州夏河县人民医院开展健康扶贫工作。加强学科建设,提升业务能力,改善就医感受……作为挂职副院长,他从小处着眼、细处着手、实处着力,全面提升医院各项工作水平。仅用一年时间,夏河县人民医院在全州排名迅速提升,并顺利通过二级甲等医院评审。

“医疗条件不断改善、医疗技术不断进步,更需要年轻一代医生始终保持学习态度,才能不断精进自身业务水平。”刘健说。为此,他毫无保留地将所学传授于青