

中秋国庆组成超长假期

国内长线游、出境游加速升温

“中秋节与国庆假期组合在一起，比往年国庆假期多了一天，市民出游积极性高，旅游市场显得非常红火。”9月16日，我市旅游业内人士、宝华国旅总经理助理李高超说。9月29日至10月6日，超长国庆假期登场，市民纷纷将国内长线游、出境游作为休闲生活内容，今年国庆假日出游高峰正在赶来的路上。

9月30日出游最多

“先与家人团聚过节，再一起前往青海，实现向往已久的青海自驾游。”在电力系统工作的张磊，已想好了国庆旅游计划，这几天有空就阅读旅游资讯，完善假期出游攻略。随着长假临近，越来越多像张磊一样的市民，憧憬着假日休闲生活，为假日出游积极准备着。与往年相比，今年中秋节和国庆假期组合在一起，形成8天超长假期，更多游客选择到更远的地方，享受旅游带来的快乐，在游山玩水与文化探秘中给自己和家人放个假。

9月16日，上马街商务国旅的一位工作人员介绍，今年国庆假日，旅游市场将迎来一个“最强”出游季，游客咨询、报名数量双双增长，旅游市场非常红火。李高超介绍，8月以来，出境游咨询量增长迅猛，相关旅游产品销售火热。当下，国内长线游接力成为市场热门，咨询、报名人数

高涨。线上平台也迎来出游高峰，驴妈妈旅游网数据显示，截至9月13日，国庆出游人次比去年同期增长230%。

据了解，国庆长假，民众以3天至4天的短线游、6天至8天的长线游为主，也有市民通过调整年假、请假，组成10天以上长假，安排更加丰富的旅游活动。因9月29日是中秋节，大部分游客9月29日以后出发，选择9月30日出发的游客最多。

国内长线游多样

旅游数据显示，新疆、西藏、青海、宁夏、黑龙江等长线旅游目的地热度增加，同比涨幅均超过300%。其中，新疆相关旅游产品搜索热度同比增长10倍，北疆环线、拉萨—林芝线、甘南线、青海环线等线路颇受游客关注，包车、小团、私家团等产品非常抢手。

“驴妈妈”工作人员补充介绍，国庆假期正值杭州亚运会，一些游客选择打“飞的”到杭州“观赛+旅游”，9月以来，杭州的机票预订热度同比增幅超过41%。

线下同样如此。李高超说，国内长线游方面，西北游、东北游火爆，比如，新疆、青甘大环线、东北等旅游线路。另有一部分游客选择去云南、海南、厦门、上海、贵州、成都等地。还有游客选择前往网红城市，比如西安、北京。选择旅行社跟团游的群体主要是中老年人，以家庭出游形式为主。年轻人群体多选择自驾游，他们报名旅行社，也是选择自由行、定制游、小包团游等自由度更高的产品和服务。

国庆假期，旅游产品的价格比平时上浮30%至50%左右，与往年国庆假日相比基本持平。同程旅游数据显示，国庆假期出行的机票均价较“五一”假期上涨13%，除票价上浮外，出行半径变长也是机票均价上涨的重要原因。

出境游首选泰国

今年8月，文旅部公布第三批恢复出境游团队游的国家和地区，出境游市场在国庆黄金周将迎来客流小高峰。

同程旅行数据显示，中国香港、泰国是旅游搜索热度最高的出境游目的地。中国香港通过多轮免费机票发放吸引内地游客，9月以来中国香港旅游搜索热度环比上涨169%。泰国一直是中国游客最关注的出境游目的地之一，9月14日泰国宣布对中国游客免签，泰国及泰国连续游咨询、预订人次持续增长。

李高超介绍：“因为泰国免签政策颁布，游客出行成本节约了约500元，不用办理落地签手续，带护照出行即可，出境更加方便，因此泰国成为国庆出境游首选目的地。另外，选择迪拜等中东线路的游客也比较多。”

出境旅行社工作人员介绍，我市出境短线游还是以东南亚国家为主。出境长线游方面，土耳其、马尔代夫、新西兰、澳大利亚、美国、英国、法国等方向产品的咨询、预订人气较高，受到高频出境游客的喜爱。截至9月12日，线上平台国庆假期前往中东的部分热门度假产品已经售罄。

记者 贾尚志 实习生 王钧

促进绿色矿山建设

本报讯 市政府办公室近日公布《太原市矿产资源总体规划(2021—2025年)》。《规划》明确，随着我市经济发展进入新阶段，将大力加强绿色矿山建设和矿区生态保护，促进产业转型升级和矿业绿色发展。

我市推动新建矿山按照绿色矿山标准要求进行建设，到2025年底，矿山生态环境明显改善并得到有效保护，矿业步入绿色可持续发展的高质量良性循环轨道，基本建成管理规范、节约高效、环境优美、和谐绿色的矿业发展新格局。在激励机制上，落实用地、用矿、生态修复等方面的激励政策，优先保障新建、改扩建绿色矿山合理的用地需求，支持绿色矿山企业叠加使用矿山生态修复奖励政策。

在矿区生态保护方面，严格矿山准入，推动新建矿山按照绿色矿山标准要求进行建设。按照绿色矿山建设标准，逐步形成生态保护机制。在开发矿产资源的同时，必须进行综合治理，采取有效措施保护环境，把矿产资源开发对环境的破坏降到最低程度，达到矿产资源开发与环境保护协调发展的目的。

同时，生产矿山必须依法履行矿山地质环境保护与土地复垦和生态环境修复义务，对矿山进行治理恢复和生态修复。停采或关闭的矿山，必须全面履行矿山地质环境保护与治理、土地复垦和生态环境修复义务。废弃矿山则由县级政府履行治理义务，把地质环境恢复治理纳入当地生态环境治理的目标任务和经济社会发展规划。

《规划》确定一批重点项目，包括：配合实施煤矿瓦斯抽采全覆盖工程太原部分，配合建设山西焦煤集团有限公司煤矿瓦斯抽采标准化矿区；统筹推进山水林田湖草系统治理，配合省级生态环境修复治理，完成我市黄河流域重点地区历史遗留矿山生态修复治理任务；配合落实自然资源调查监测与保护重点实验室太原部分，为矿业城市生态保护和生态环境治理探索新路径；在清徐县、阳曲县、古交市实施废弃矿山生态修复工程，通过采坑回填、渣场修复、平整覆土、碎石治理、植被恢复等修复措施，恢复矿区生态环境。

(何宝国)



我市举行农机事故应急处置演练

本报讯 市农业农村局9月18日消息，为提高我市农机事故应急处置能力，确保农机生产、作业期间的安全，减少农机事故的发生，我市在清徐县徐沟镇成功举办2023年农机事故应急处置演练。

来自全市各乡(镇)的农机人员、农机合作社社长、农机大户、农机手等150余人参加了此次演练。演练针对联合收割机在田间作业时易发生事故的特点，模拟联合收割机在玉米地田间作业时，未察看周围环境将一人撞倒致人重伤的农机事故，从事故接报、预案启动、现场处置、到事故调查、事故救援、事故现场清理等程序依次进行，各环节参演人员反应快速、处置有序。

通过实战演练，提高了我市农机部门应对突发农机事故的处置能力，提升了各部门间相互协作、快速联动、及时应对、科学处置的水平，为确保我市农机安全生产进一步夯实了基础。本次农机事故应急处置演练由太原市农业机械发展中心、清徐县人民政府主办，清徐县农业农村局、清徐县农业机械发展中心承办。

(周皓)

聚焦 安全生产

「庭院经济」助力乡村振兴

“你们来啦，俺这小院的蔬菜都准备好了，正要给食堂送过去呢。”9月18日，娄烦县盖家庄村农户京国业笑呵呵地招呼着刚进大门的驻村队员们。

“京叔，我们还是上门收菜，这是上次食堂购买蔬菜的钱，您可收好了啊！”中国石化太原公司驻村工作队第一书记何剑说。

为有效盘活农村小院闲置土地资源、激活乡村产业发展新动能、增加农民收入，今年以来，中国石化太原公司驻村工作队协助盖家庄村“两委”召开动员会，深入田间地头，针对具有劳动能力并有发展产业意愿和条件的村民进行摸排调查，积极引导村民因地制宜发展“庭院经济”。同时，驻村工作队坚持“因户施策”“因院制宜”，根据农户家庭人口数量、种养技能情况、庭院面积布局和供水等实际情况，进行上门指导，将“庭院经济”作为实现增长的有效发力点。

为拓展村民土特产销路，驻村工作队还积极开展线上线下消费扶贫，从畅通销售渠道着手，通过微信群、朋友圈及联系县城集市进行售卖，或采取“以购代捐”“以买代帮”等方式，保障广大村民的蔬菜不愁卖、家禽有人收，真正让庭院逐渐成为产业增效、百姓增收的“聚宝盆”，释放乡村振兴新活力。

“走在盖家庄村的街道上，道路干净整洁，两旁绿树成荫，家家户户都在忙着整理庭院，热闹得很啊！下一步，我们计划引导乡亲们立足实际，优化品种，探索配送业务，努力把‘庭院经济’做大做强。”何剑说。

记者 司勇 通讯员 张蕊文/摄

乡村振兴看太原



驻村工作队到农户家收菜。

“法考”太原考区应试人数创新高

本报讯 9月17日，山西省2023年国家统一法律职业资格考试客观题考试结束。市司法局消息，今年客观题考试太原考区报名人数5501人，较去年增长10.04%，为全省最大考区，应试人数创新高。

太原考区报名人数约占全省报名人数的29.15%，共设4个考点、52个考场，分两批次进行计算机化考试。为服务考生，太原考区在考前通过微信公众号、短信发布考试信息提示，针对应试人数多、考点考场多的情况，利用“太

原普法”微信公众号的“法考导引”模块，精准提供考点考场导引服务，及时发布考试要求、诚信参考倡议书等信息。考试期间，各考点均配备医疗小组，并协同公安、工信、应急管理等部门做好突发事件应急处置准备。

此外，客观题考试成绩及合格分数线将于9月22日公布，2022年客观题考试保留有效成绩人员、2023年客观题考试成绩合格人员，可报名参加今年10月15日的主观题考试。

(辛欣)



9月18日，迎泽区双西小学举办了“中医药文化进校园”宣传活动。省针灸医院专家向学生们普及中医药知识和文化，增强学生文化自信。

牛利敏 摄

唐槐街道筹备组

党建引领 携手守护“一老一小”

自抓党建促基层治理能力提升专项行动开展以来，小店区唐槐街道筹备组始终坚持“老有颐养、幼有善育”服务理念，深耕“一老一小”特色服务品牌，充分挖掘现有文化资源优势，以“党建+文化融合”“养老+文化服务”“育小+文化育人”为方向，始终坚持以人为本、服务居民为理念，创新服务机制、提升服务能力，以建强阵地为中心，着力打造“一老一小”暖心服务品牌，积极构建亲情、温馨、阳光、和谐的新家园。

舒心服务，织密民生“保障网”

筹备组为了不断创新为老老志愿服务内容，结合小区党支部，探索“网格+养老服务”模式，加大服务力度，为辖区老人提供更方便、更便捷的生活服务。

农牧场社区立足辖区老年人多、退休党员多的实际，以接管退休老党员为契机，盘活老年群体力量，通过设立党员中心户，树立网格标杆，努力实现“组织建在网格上、党员融入群众中”的服务模式，鼓励老有所为；针对老年群体的不同特点和需求，社区提供“代办式”贴心服务、“慰问式”上门服务、“组团式”公益服务等，通过走访慰问，充分发挥“传帮带”作用，打通养老服务“最后一米”。

用心施教，兜实保障“基本盘”

筹备组依托小区党建活动阵地，实现为民服务从突击到常态、从被动到主动、从笼统到细化的转变，促进小区治理更加精准化和科学化。

依托社区红色议事亭、睦邻站点等阵地，整合社区、志愿者、物业企业、商户等多方力量，实现资源要素“向

点上流动”，全面加强治理模式新机制。同时，筹备组立足老党员自身特点，创新党建活动形式，因地制宜开展“党建+养老”等系列主题活动，营造邻里守望的和谐氛围，推动党建工作与养老服务相互融合、协调共进，让社区“独唱”变为居民“大合唱”。

贴心送暖，撑起成长“保护伞”

围绕“一老一小”的实际需求，筹备组发挥辖区“蒲公英”志愿服务队作用，以老年领办式、少年单式精准化开展各类志愿服务活动30余次，实现志愿服务供给与群众需求的无缝对接，真正把党群服务做到群众心坎里。

群众有所“呼”，支部有所“应”。鼎新社区自发组织开展暑期托管实践活动，针对暑期托管的青少年，开展订单式学习，针对不同人群创新方法，将不同“订单需求”派给有所长的党员，将“我们有什么”与“群众需要什么”有机结合，把辖区各种资源紧紧凝聚在周围，以服务居民为导向，精准对接群众需求，打造社区公益暑托班。筹备组坚持党建引领凝聚合力，携手辖区学校因地制宜制宜，开展丰富多彩的社会实践、志愿服务等主题活动，促进未成年人健康快乐成长。

聚焦“一老一小”，筹备组牢固树立服务群众无小事的思想，以小切口撬动民生治理大课题，把更多居民需要的“小事”办好，用精细治理为居民描绘出一幅“幸福地图”。

记者 王丹 通讯员 武颖

抓党建促基层治理能力提升

今起可线上预约九价HPV疫苗

预约名额共10930人

本报讯 宫颈癌是我国女性第二大恶性肿瘤，严重威胁女性健康。人乳头瘤病毒(以下简称HPV)感染是生殖道最常见的病毒性感染，可引发宫颈癌前病变并进展为宫颈癌。为守护女性健康，方便更多适龄女性接种HPV疫苗，9月19日，我市新一轮九价HPV疫苗线上预约开启。线上预约时间为9月19日8时至24时，预约名额共有10930人，约完为止。

接种HPV疫苗能有效刺激人体免疫系统产生抗体，预防HPV感染，降低HPV感染导致的宫颈癌和癌前病变的发生风险。专家提醒，尽早接种HPV疫苗，是预防宫颈癌最有效的方式。

九价HPV疫苗适用人群为9岁至45岁女性，接种时间间隔推荐0月、2月和6月分别接种1剂次，共计3剂次；首剂与第2剂接种间隔至少1个月，第2剂与第3剂接种间隔至少3个月，3剂应在1年内完成(女性生理期可以接种)。

本次九价HPV疫苗预约，市民可通过微信公众号“山西疾控动态”一疫控服务—预防接种服务—绑定本人信息(成人)—接种预约—选择九价HPV疫苗—接种单位—选择接种时间—确认登记预约。预约成功后，可在预约接种服务中“我的一成人疫苗预约”中查询预约记录。预约结束后，预约成功人员名单将在各接种单位公示。本次可预约的接种单位共28家，市民可根据自己的情况选择接种单位。

预约成功者需在预约接种当天，持本人有效身份证件和预约成功凭证信息进行接种。手机截屏信息不得作为预约成功凭证使用。预约成功者须持本人手机登录“山西疾控动态”公众号，在线展示预约成功信息且与本人身份信息一致。预约成功的接种名额仅限本人使用，不得转让。

(刘涛)

集大原高铁“三最”连续梁成功转体

本报讯 9月16日，集大原高铁全线最大纵坡、最大跨度、最大重量的“三最”连续梁成功完成转体对接，打通后续施工堵点，为2024年底实现山西段贯通奠定坚实基础。

集大原高铁北起内蒙古集宁，经山西大同至山西原平，是我国“八纵八横”高速铁路网呼南通道的重要组成部分。此次转体连续梁位于山西省忻州市代县境内，是集大原高铁樊家庄跨韩铁路特大桥的重点控制性工程。此次转体连续梁全长273.7米，最大纵坡达到30%，跨度长达128米，同时转体的两组T构梁均长126米，重量分别为1.1万吨、1.06万吨，合计超过2万吨。

由于该处线路设计纵坡大，连续梁两端的水平高度差达8.2米，约3层楼高，加之跨度长、重量大，跨越的韩原铁路是能源运输和动车组列车、普通旅客列车运行的重要通道，因此转体施工难度大、安全风险高、工序复杂。针对连续梁转体精度高、结构重量大等特点，在中国铁路太原局集团有限公司的统筹组织下，负责施工的中铁上海工程局联合大西铁路各专公司、设计、监理单位以及球角、应力厂家深入研究施工方案，运用智能称重系统、电子应力监测新工艺、新技术，确保转体过程各项技术标准符合设计规范要求。

据悉，集大原高铁建成后，与大西高铁连通，并入全国高铁网，形成连接晋陕蒙的快速客运通道，对于推动黄河流域生态保护和高质量发展，满足沿线百姓出行需求，促进区域间文化交融和人才交流等都具有重要意义。

(齐向真、孙任驰)