

泰山景区旅游服务中心红门票务站做好防火安全检查工作 确保火种不进山、隐患不入园



工作人员向游客发放登山安全卡。 通讯员供图

本报讯（记者 宋凯 通讯员 齐洪飞）为进一步加强红门步行游客进山防火安全检查和火种存取监管工作，筑牢泰山景区第一道安全防线，泰山景区旅游服务中心红门票务站联合安检公司及网格内经营业户，积极开展防火安全检查，确保火种不进山、隐患不入园。

红门票务站工作人员与安检员常态化巡逻，随时向游客发放防火宣传卡，向游客进行口头告知和政策解读；在辖区内电子大屏持续滚动播放《森林防火公告》及严禁携带火种进山的宣传视频；在游客中心前广场、万仙楼进山口等醒目位置悬挂防火宣传条幅；在三义柏购票广场、安检排队区域增设“三严禁、四不准”警示提示牌，积极营造“泰山防火、人人有责”的浓厚氛围。

实施“主动留存与被动收缴相结

合”的措施。红门票务站在安检区域集中设置“火种留存箱”，引导游客主动上交打火机、火柴等各类火种；对于贵重打火机，则详细登记信息，方便游客下山时取回。同时，红门票务站发动红门停车场、游客中心的经营业户设置便民“火种留存箱”，作为固定寄存点的有效补充，既能缓解万仙楼安检通道的火种留存压力，又能为游客下山取回火种提供便利。

红门票务站坚决执行“人物同检、逢包必查”的工作流程，严防打火机、纸香、管制刀具等违禁品进山。对故意隐匿火种、纸香或其他违禁物品企图进山的游客，一经发现，立即制止并严肃批评；情节严重者，移交辖区派出所依法依规从严处理。

红门票务站将牢固树立“使命光荣、责任重大”的服务意识，从严从细落实各项森林防火措施，全力守护景区森林资源安全。

春季科学健身项目展演活动在泰山脚下成功举办 春日健身添喜气 国泰民安开新篇



展演活动现场。 通讯员供图

本报讯（记者 宋凯）春风送暖，生机焕发。近日，由泰安市老年人体育协会运动养生专委会、传统器乐专委会、柔力球专委会以及泰山景区联合主办的“春回大地 青春永驻”春季科学健身项目展演活动在泰山脚下红门广场成功举办。

活动现场，岱宗太极掌、八段锦、太极功夫扇、太极刀等传统功法项目依次登场，一招一式尽显深厚功底，充分展现出传统功法的独特魅力与风采；柔力球表演活力四射，刚柔并济的运动之美令人陶醉；旗袍走秀《登高望月》更是美轮美奂，舞者身着旗袍，迈着优雅的步伐，以曼妙的身姿诠释着对生活的热爱与对美的追求。

传统戏曲表演同样精彩纷呈。豫剧《穆桂英·家住山东》唱腔高亢激昂，生动地唱出了齐鲁女英雄的飒爽

英姿与神韵风采；京剧国粹新梁祝《彩蝶飞》情节扣人心弦，表演细腻入微，深受观众喜爱。此外，歌曲《骏马奔驰保边疆》和《说句心里话》旋律激昂，演唱者用深情的歌声赢得了现场观众的阵阵喝彩，将现场气氛一次次推向高潮。整场展演高潮迭起、亮点不断，全方位展现了中老年人内外兼修、科学健身的专业素养。

本次活动打造了一场集观赏性、科学性、健身性于一体的文化体育盛宴，搭建了一个展示自我、交流互动的优质平台，丰富了群众在美好春日里的精神文化生活。同时，活动通过科学健身项目的展演与推广，广泛普及了“运动是良医”的理念，积极探索了科学健身的新路径，这将进一步推动我市科学健身理念深入人心，促使健康生活方式成为社会新风尚，让更多人在运动中收获健康、享受快乐。

泰山景区红门管理区开展春季有害生物防控 无人机飞防作业守护特色板栗林



无人机进行飞防作业。 通讯员供图

本报讯（记者 刘小东 通讯员 路秋生 李思敏）随着天气回暖，春季林木有害生物防控进入关键期。近日，泰山景区红门管理区抢抓防治窗口期，创新运用无人机飞防技术，在辖区特色老龄板栗林开展春季精准管护，以科技手段破解传统管护难题，全面提升林区防治水平。

红门管理区这片特色板栗林栽植于20世纪60至70年代，是泰山重要的经济林遗产与珍贵林木种质资源。因树龄偏大，林木抗病虫害能力逐年减弱，春季有害生物防控直接关系到其存活与生长，管护工作尤为关键。

作业现场，技术人员将配比好的高效低毒生物药剂装入无人机药箱，操作员精准操控无人机沿预设航线升空作业。旋翼产生的向下气流强化药液雾化效果，让药剂均匀覆盖树冠层，实现全方位精准喷洒。“相较于传统人工喷雾，无人机飞防作业彻底

突破辖区山地陡峭、林木高大的限制，解决了树顶喷洒难的问题，作业效率提升数十倍，实现林区防治全覆盖、无死角。”红门管理区工作人员说。

据介绍，此次飞防作业重点针对春季易发林木有害生物，通过春季普防大幅降低越冬虫口密度，避免病虫害影响林木长势与品质，守护老龄林木健康。防控全程选用绿色生物药剂，生态友好且安全可控，在有效防治病虫害的同时，最大限度地保护了鸟类及有益生物，维护林区自然生态平衡。

无人机飞防作业，是红门管理区科技赋能林业管护的生动实践。红门管理区相关负责人表示，将持续强化林木有害生物监测预警，结合生物、物理等综合防治措施，常态化做好林木管护工作，守护好这片珍贵林木资源，为泰山生态系统稳定和生物多样性保护持续发力。