

《记忆·红色晋中》微视频被评为全国党史和
地方志网络精品

在『大雅之堂』讲好晋中红色故事

本报讯（记者 路丽华 通讯员 谷丽娟）日前，市史志研究室参与制作并报送的30集系列微视频《记忆·红色晋中》，分别被中共中央党史和文献研究院、中国地方志领导小组办公室评选为“知史爱史 学史力行——全国党史和文献部门短视频展播”优秀作品和全国地方志网络精品。

目前，市史志研究室报送的《名将以身殉国家——左权》《尘封的83位烈士名单》《钢铁护卫队》《太行巨臂揽英魂》《百团大战打响了》等5个小视频已在中共中央党史和文献研究院官网进行展播，中共中央党史和文献研究院“黄城根下”视频号和“党史网”微博同步发布。中国地方志领导小组办公室将在中国方志网、“方志中国”微信公众号、中国社会科学网等平台展播。

《记忆·红色晋中》系列微视频精选晋中革命战争时期的重要事件、重要人物、重要战斗中的红色故事，由知名主播常江主讲，并配以相关的文物、文献、图片、视频等资料，吸引观众沉浸式体验晋中感人的革命故事和革命情怀。该视频已在学习强国、山西广播电视台黄河Plus客户端、山西网络广播电视台、晋中广播电视台、晋中发布等平台相继推出，赢得良好的社会反响。

“晋中是太行精神的重要发祥地，拥有厚重的红色历史和丰富的红色文化宝藏，晋中市史志研究室把事关晋中的红色故事以现在流行的微视频形式表现出来，是保护红色文化的思想自觉，是挖掘抢救红色历史的行动自觉。现在，这些视频在国家级重要平台上予以展播，有利于一代接一代赓续红色血脉，传承红色基因。看了这些视频，我觉得可以增长永远奋斗的志气，厚植勇担重任的底气。”在党史网看到《记忆·红色晋中》系列故事后，身为教育工作者的市民李先生这样说。

我市两个集体、两名个人 获全省文旅系统先进

本报讯（记者 张颖）2月5日，记者了解到，省文化和旅游系统先进集体和先进个人评选结果出炉。此次共评选出全省文化和旅游系统先进集体24个、先进个人35名。我市有两个集体和两名个人上榜。

为表彰先进、树立典型，激励广大干部职工在新

时代担当作为、建功立业，以更饱满的热情、更有力的干劲积极为我省文化建设和旅游发展作出新的贡献，省人力资源和社会保障厅、省文化和旅游厅组织开展了省文化和旅游系统先进集体和先进个人评选表彰活动。

此次评选，我市有两个

集体和两名个人上榜。其中，获得省文化和旅游系统先进集体的有晋中市图书馆、昔阳县文化和旅游局；获得省文化和旅游系统先进个人的有介休市文化和旅游局党组成员、副局长温爱珍，晋中市晋剧和民间艺术研究院一级演员郑芳芳。

晋青相伴 安全成长

共青团灵石县委 举办青少年自护教育宣讲活动

本报讯（记者 张凯鹏）为持续落实开展共青团山西省委“晋青相伴 安全成长”青少年自护教育宣讲活动，切实为广大青少年办实事，共青团灵石县委于2月4日举办了青少年自我保护教育宣讲活动。这场内容丰富的宣讲活动，旨在提升灵石县广大青少年在网络安全、交通安全及心理健康等方面的知识素养和实践能力，为他们的成长之路保驾护航。

随着信息技术日新月异的发展，青少年面临的网络风险也日益增多。本次宣讲通过案例分析、互动问

答等形式，生动讲解了如何识别网络诈骗、防范个人信息泄露、健康绿色上网等实用技巧，引导青少年成为互联网世界的智勇小卫士。

为了提高青少年的道路交通安全意识，本次宣讲结合实际操作演示与法律解读，向青少年普及交通规则、标志标线知识以及应对交通事故的应急处理方法。宣讲过程中还展示了驾驶员视角的模拟情景，使青少年加深对交通安全的认识，养成良好的出行习惯。

此次宣讲聚焦青少年的心理成长需求，通过生动活泼的讲解方式向广大青

少年普及了心理健康的重要性 and 常见心理困惑的解决之道。宣讲内容涵盖了情绪管理、压力应对、人际交往等多个实用主题，旨在引导青少年树立正确心理观念，提升自我调适能力，勇敢面对生活中的挑战。

共青团灵石县委相关负责人表示，此次举办的青少年自护教育宣讲活动取得了显著成效，受到了广大师生及家长的一致好评。“未来，我们将持续开展此类有意义的活动，努力构建全方位、多层次的青少年安全防护体系，共同守护每一位青少年的美好明天。”

二氧化碳转化为甲醇是 实现碳中和的可行技术

二氧化碳转化为甲醇是一种高度可行的技术，它有望为我们解决两个重大问题：一是二氧化碳排放带来的环境问题，包括全球气候变化和温室效应；二是能源问题，包括可再生能源的利用和能源存储的需求。

这个技术的可行性主要来自于以下几个方面：

首先，二氧化碳是一种丰富的资源。全球燃料燃烧和工业生产每年排放数十亿吨的二氧化碳，而这些排放

源本来就是甲醇生产的主要原料来源，因此利用二氧化碳来制造甲醇具有巨大的潜力和优势。

其次，甲醇是一种重要的化工原料和清洁能源。甲醇在工业上可以用于生产乙烯、乙二醇、丙二醇等重要化工产品，也可以作为清洁、有效的燃料用于汽车和发电。

由于甲醇的能量密度比一般的燃料要高，因此它在能源存储和利用方面也具有很大的优势。

同时，二氧化碳转化为甲醇的技术成熟，目前已经有多种方法可以将二氧化碳催化转化为甲醇，这些方法主要包括催化氢化、电催化和生物催化等。

这些方法在实验室和小规模工业生产中已经得到了验证，并且正在逐步商业化。

其中有一些技术还结合了可再生能源，比如太阳能或风能，来促进二氧化碳的还原，这样一来可以实现真正意义上的二氧化碳净排放。

并且二氧化碳转化为甲醇可以成为一个良好的碳中和途径。基于二氧化碳的利用，通过生产甲醇等高附加值产品，可以在一定程度上抵消化石燃料的消耗所带来的二氧化碳排放。这样的技术路线有望有效地减少全球二氧化碳浓度，有利于缓解全球气候变化问题。

除了以上几个方面的优势之外，

将二氧化碳转化为甲醇还可以提供更多的工业就业机会，增加相关产业的收入和税收，推动经济发展。

甲醇本身作为清洁能源的应用也将有助于降低全球的石油依赖，改善能源结构，减少对化石能源的消耗和开采，有助于提升环境质量。

将二氧化碳转化为甲醇具有非常明显的优势和可行性，符合当前社会所面临的环境和能源问题，同时也适应了新能源、新材料的发展趋势。

这一技术的推广将会是全球环保和清洁能源发展的重要举措，并且将为实现低碳环保的社会和经济发展作出重大贡献。

甲醇汽车甲天下

