

浑源凌云口长城游方兴未艾



明代烽火台昂然矗立于凌云口村西南峻岭之上

三月的北岳大地春意盎然，生机勃勃。3月18日，“沿着长城一号旅游公路看大同”采访小分队走进浑源凌云口景区，探访明代内长城关口凌云口以及沿途自然景观、风土人情和历史文化。

出浑源县城，沿长城一号公路向西南行，沿途经过李峪村，该村曾因出土过牺尊等浑源彝器而声名大震。路过墩台林立的落子洼长城也是美景无限，沿途的龙山山脉山峰连绵、沟壑纵横、奇险壮阔，一路前行步步风景，峰回路转就到达凌云口景区。

凌云口自古为内长城古关塞口，明代烽火台和土筑的古堡昂然矗立于凌云口村西南峻岭之上。景区入口处有石碑楼，景区亭台楼榭错落有致，砌筑堤坝齐整，各种旅游标识齐全，霞客驿站、游客中心等配套服务设施也是一应俱全。凌云口是大、小峪两水汇流的出山口，在悠长的小峪峡谷里，绝壁陡立，危崖参差，谷底怪石嶙峋。早春时节，虽然河水还未解冻，但踏春寻幽，可以让人放飞心情，回归自然。景区内，山峰、峡谷、冰瀑等自然景观令人目不暇接，是一处休闲自驾的好地方。

当地学者介绍，明代地理学家徐霞客游历恒山时，曾经踏着凌云古道探访，并对凌云口（明时称为龙峪口）美景

作过描摹。目前，浑源县通过“重走霞客之旅，畅游北岳恒山”等文旅活动，让凌云口景区名声大震。记者在景区的沟峪内见到石头题壁，介绍了徐霞客曾于明崇祯六年（1633）八月途经此处，众多的石刻题壁让这条幽深的沟峪多了些人文情趣。景区除了古长城，还有明月岭、猴崖、兴隆寺、怀仁窑、弥陀山、弥陀寺等景点。近年来，通过景区旅游项目提升，开发避暑度假旅游，串联起长城、古堡、古沟峪以及特色旅游乡村民宿等，成为游客到浑源必到的旅

游打卡点。

记者了解到，浑源段长城一号旅游公路包含陈韩线吴城—香水寺段、金沙线浑源段、唐家庄—凌云口—大辛庄公路等多个路段。浑源县通过长城一号旅游公路，把凌云口、抽水蓄能电站、龙山等生态好、发展潜力大、有代表性的景点串联起来，通过延伸东纵，把五峰山、千佛岭、云峰寺等串联起来，打造环形旅游公路，推进浑源全域旅游高质量发展。

本报记者 崔莉英 于宏



恒山风景名胜区凌云口景区界桩



凌云口景区石刻

记者手记

浑源长城游 有诗有画有远方

记者在“沿着长城一号旅游公路看大同”实地踏访中看到，浑源境内长城蜿蜒，墩台林立，众多景观藏于深山峡谷待人识。此次长城之旅，改变了记者此前形成的到浑源只游北岳恒山的固有思维，游浑源长城才发现这里有诗有画有远方。

浑源境内现存48段长城墙体，总长度128.842千米，关堡26座，敌台、烽火台共计133座，有北齐、明代等历史时期的长城，其中，明长城80.309千米。随着长城一号旅游公路在浑源修建，让众多景区景点连片成面，成为乡村旅游新亮点，极大地丰富了浑源长城旅游的内涵。

目前，浑源通过多个项目的实施，初步构建了以中部恒山、悬空寺和浑源古城为核心，北部神溪湿地为凤头，南部千佛岭、汤头温泉为凤尾，天峰岭—书简山—五峰山为东翼，翠屏山—龙山—凌云口为西翼，交通路网为筋骨，北岳文化为灵魂的“凤凰展翅腾飞”的全域旅游发展格局，全区域、全要素、全产业链发展潜力逐步凸显，浑源文旅迎来发展的春天。

本报记者 崔莉英

浑源县永安镇东辛庄村

智能温室大棚开启增收路

在浑源县永安镇东辛庄村西北，有一家“东辛庄高科智慧农业创新中心”。3月18日上午，记者一行来到这里时，看到该中心门前停着一辆厢式货车，几位村民正忙着把一箱箱新鲜的西红柿装车。走进大厅内，也是一派忙碌景象，村民们分别围坐在一堆堆西红柿前，分拣、套网、装箱，有条不紊。据该中心负责人韩琦介绍，这些西红柿都是刚从不远处的智能温室大棚采摘回来的，装车后将发往北京市场。

从该中心往西北不到300米，就是东辛庄生态智能温室标准化种植示范基地大棚。记者走进7号大棚，看到村民们正在忙着采摘。一排排架子上缠绕着绿油油的藤蔓，红彤彤、圆溜溜的西红柿挂

满枝头。韩琦告诉记者，生态智能温室标准化种植示范基地是东辛庄村委会去年共投资1652万元建起来的，占地210亩，包括智能化半地下日光温室17栋、智能化春秋拱棚58栋等配套设施。去年建成后，主要种植螺丝椒和彩椒两大辣椒品种，当年纯收益31.6万元。今年春节前，17栋温室大棚全部种植西红柿，刚刚上市的西红柿走进了京津市场，很受当地市民欢迎。

韩琦表示，建起这些大棚，起先考虑的是让脱贫户有活儿干，能致富。下一步，东辛庄村将继续发展大棚种植，通过引进先进技术，改变种植结构，达到户户种植蔬，尽快形成规模化量产。

本报记者 杨海峰

浑源抽水蓄能电站项目

24个作业面施工正酣

随着操作员宇师傅按下启动键，TBM掘进机刀盘徐徐转动，坚硬的山体岩石瞬间搅碎，产生的渣土被运输编组列车运到洞外。这是山西浑源抽水蓄能电站项目自流排水洞施工现场的一幕。据悉，今年以来，山西浑源抽水蓄能电站项目工程现场24个作业面同时推进，建设者日夜坚守在施工一线，赶工期、抢进度，确保施工现场安全生产平稳运行。

山西浑源抽水蓄能电站项目是国家“十四五”规划的重点抽水蓄能电站工程，是推进“双碳”战略的具体措施。电站安装4台单机容量为37.5万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机，总装机容量为150万千瓦，设计年发电量19.22亿千瓦时。项目建设主要包括上水库、

水道系统、地下厂房及其附属建筑物、下水库挡水及泄水建筑物等。项目建成后，可全面提升山西电网的调峰能力和安全运行水平，促进能源结构调整，为地方经济社会发展提供有力支撑。

3月19日，记者在施工现场看到，输水发电系统地下厂房区域，施工人员正在为施工的中导洞做支护。该项目相关负责人告诉记者，目前，筹建期道路与洞室工程已完成明线段路基11.3千米、7个隧道已贯通，3个功能性洞室中通风兼安全洞及泄洪排沙洞已贯通；业主营地正在进行室内装修和外网施工；上下水库工程，输水发电系统工程均在有序推进中。

本报记者 曹飞