



黄山云谷索道下半段票价获批

旺季单程票价为125元/人次

星报讯(记者 章沁楹) 近日,安徽省发展和改革委员会正式发布《关于黄山风景区云谷索道下半段价格的批复》,备受瞩目的黄山东海景区云谷索道下半段建设项目票价尘埃落定。根据批复,该索道单程旺季(每年3月至11月)票价为125元/人次,淡季(每年12月至次年2月)为100元/人次,价格自索道正式运营之日起执行,有效期3年。这标志着黄山风景区“东部门户”正式进入通车倒计时,也意味着云谷索道即将完成从“单程飞跃”到“立体环线”的华丽蜕变。

据了解,此次获批的下半段索道,是黄山风景区实现“东进西出、南北贯通”战略格局的关键一环。项目位于黄山风景区东海景区与黄山区谭家桥镇之间,总投资高达7.6亿元。这条全新的“空中走廊”线路全长6638米,垂直高差达1197米,其最大运量可达2100人/小时。公开资料显示,该项目计划于2025年6月竣工,届时将彻底改变目前游客从南大门进出黄山的单一格局。

与此前批复的票价相比,下半段索道125元的旺季定价,充分体现了其超长的线路长度与极高的建设难度。作为安徽省重点投资项目,该线路沿线布设了31个支架,工程体量巨大。它的建成,将极大缩短游客从黄山东部进入核心景区的时间,有效疏解南大门门口方向的客流压力,

为黄山旅游开辟全新的集散枢纽。

现运营的云谷寺至白鹅岭段,由黄山旅游发展股份有限公司运营,全长2666米,高差775米。它起点位于海拔890米的云谷寺站,终点直达海拔1665米的白鹅岭,采用世界领先的奥地利多贝玛亚公司单线循环脱挂吊厢式设备,设有舒适的8人座吊厢,运行速度达到6米/秒,单程仅需8~12分钟。短短几分钟的行程巧妙绕开了前山陡峭的石阶,垂直爬升幅度高达740米,是黄山三条索道中爬升幅度最大、视野最为开阔的一条。该索道游走于始信峰、狮子峰、清凉台、仙人翻桌等精华景区的腹地,真正做到“下站即入画,上站已入云”。

初代云谷索道始建于1984年,1986年7月开通运营,2006年进行移线改造,并于2007年10月焕新启用,形成了如今的现行线路。此后的岁月里,云谷索道未曾停下技术革新的脚步。2010年率先升级控制系统,实现了身份证验证通行,开启了智慧旅游的先河;2024年,索道完成了高标准的安全检测并获得国家质检中心认可,始终将安全置于首位。

省发改委在批复中着重强调,运营企业必须严格落实明码标价,不得将门票、保险等捆绑销售,主动接受监督。这无疑为即将到来的东部门户开放,提前扎紧了规范运营的篱笆。



近日,合肥市长江路幼儿园杏林分园内充满欢声笑语,以“用绘本点亮,让科学生根”为主题的第八届读书节闭幕式暨庆六一亲子活动如期举行。全园幼儿、家长共400余人参与此次活动。活动前夕,园方精心制定安全预案,全面加强师幼安全教育。这一天,孩子们不仅收获了节日的狂欢,更在书香与科学的浸润中,留下了一段闪闪发光的童年记忆。

书香润泽童年,科学启迪未来。这一天,读书节的书香、六一节的欢笑与科学的火花交织在一起,为第八届读书节画上了一个圆满而闪亮的句号。活动虽已落幕,但好奇的种子已然播下。 王悦

安徽巧用直播间打牢乡村治理的文化根基

中央媒体看安徽

据《农民日报》6月8日报道 安徽省宿州市灵璧县向阳镇武圩村党支部书记武文兰,觉得自己已经“离不开”直播间了。“没直播间之前,国家的一些好政策,讲给老人听不懂,年轻人又都在外打工。政策下不去,很影响群众获得感,甚至整个村的发展。”

武文兰这番话,道出了理论宣讲、政策传导“最后一公里”的难题。当前,许多农村地区外流人口多,传统宣传工具功能随之弱化,村民大会也面临召集难、参会难的问题。时代在变,信息传播渠道同样在变,新的发展之问随之浮现——党的好政策,好声音如何“入脑入心”?基层干部与群众之间的信息鸿沟何以填平?极端重要的意识形态阵地怎样守住?

伴随我国农村网民规模逐渐扩大,网络直播成为农民的“新农具”。在安徽,如雨后春笋般涌现的1600余个和美乡村直播间,正在为破题探新路。从省级的制度立柱,到市级的资源输送,再到县级的平台整合,最后落到镇村的百花齐放,安徽用“五级联动”,为全省和美乡村直播间织起了一张“纵到底、横到边”的保障网,催生出了一个乡亲们随时都能找到的“线上村委会”。

“我们前一个直播间账号,曾在粉丝做到几万时突然被封,积极性很受打击。因为这类账号背景特殊,主播在直播中极易触及平台所谓的‘违禁词’。”合肥市肥西县柿树岗乡合龙社区党委书记高智坦言,对直播间规律的学习探索还要继续加强。

清风徐来,吹拂层层麦浪。江淮大地上的这场直播热潮还在继续,那些“播”下的一颗颗和美乡村的种子,正在发芽、生长,终将连成一片属于新时代乡村的郁郁葱葱。

安徽选手沙小龙收获亚运选拔赛冠军



星报讯(记者 江锐) 2026年中国自由式小轮车联赛暨名古屋亚运会国家队选拔赛近日在广东东莞黄江小轮车体育训练基地举行。安徽运动员沙小龙在赛道上完成了一系列炫酷的高难度技巧动作,最终获得了成年男子精英组冠军。另一名安徽选手刘星获得第四名。

本次赛事选手阵容强大,既有国家队名将,也包括初露锋芒的“10后”少年选手。作为该项目首次进入亚运会后的关键资格争夺战,这场国家级赛事直接决定男女各两个亚运参赛席位的归属。两天的赛程里,精英成年组、青年组、少年组的分组较量轮番上演,竞速赛与公园花式赛穿插进行。

安徽剑客江晨阳全国冠军赛夺冠

星报讯(记者 江锐) 6月7日,2025-2026赛季全国击剑冠军赛分站赛(重剑第五站)在昆明市呈贡区文体活动中心体育馆举行。在男子重剑成年组个人决赛中,安徽选手江晨阳以15:6击败江苏选手张浩泽,夺得冠军。

本次赛事将持续至6月9日,其间依次开展青年个人赛、成年个人赛、成年团体赛六大竞赛项目的角逐,为观众带来一场场精彩的击剑巅峰对决。赛事汇聚全国38个参赛单位,涵盖15支省级专业击剑队、23家全国知名击剑俱乐部及个人会员代表队,参赛运动员总计694人,加上裁判员、技术官员及随队人员,总规模超800人,是西南地区近十年来规格最高、参赛面最广的全国性击剑专项赛事。

本次比赛属国家级A类专业赛事,赛事成绩直接关联国家队选拔、奥运及亚运人才储备。江晨阳是安徽男子重剑队一名老将,在2023年全国击剑冠军赛(总决赛)上,他就击败东道主山东选手修钰涵夺得男子重剑个人赛冠军,他还和队友一起夺得团体赛亚军。

甘油转化制糖? 中国科大提出新方法

星报讯(记者 祁琳) 6月5日,记者从中国科学技术大学获悉,近日,该校熊宇杰教授团队成功构建了一种结合了光电催化和酶催化的接力催化体系,实现了甘油向山梨糖的高效转化。

据悉,该体系利用铋掺杂的氧化钨光阳极选择性地氧化甘油,生成两种三碳中间体——甘油醛和二羟基丙酮;随后通过突变型果糖-6-磷酸醛缩酶催化羟醛缩合反应实现碳链增长,将三碳分子进一步转化为六碳高值产物——山梨糖。相关成果发表在《自然·可持续性》上。

甘油是生物柴油的重要副产物,来源广泛,但附加值相对有限。因此,将甘油转化为更高价值的长碳链化合物,成为提升生物质资源利用效率的重要方向。然而,传统的氧化过程只能将甘油氧化为其他三碳化合物,并且容易发生过度氧化,导致三碳骨架断裂,生成附加值较低的二碳

或一碳化合物。因此,如何在温和的条件下避免甘油过度氧化并实现其碳链增长,成为了该领域长期面临的挑战。山梨糖是一类重要的六碳糖,可广泛应用于食品、药品和化妆品等领域。若能将生物质平台分子甘油高选择性地转化为六碳山梨糖,将具有重大的科学意义和产业价值。

针对这一问题,研究团队设计了铋掺杂氧化钨光阳极,用于调控甘油的光电催化氧化路径。该光阳极保持了95.5%的三碳产物选择性,并生成合适比例的甘油醛和二羟基丙酮,为后续酶催化的羟醛缩合反应提供了重要三碳中间体。研究人员进一步引入了经过半理性突变的果糖-6-磷酸醛缩酶突变体,使甘油醛和二羟基丙酮能够发生羟醛缩合反应,生成六碳产物——山梨糖。通过光电催化与酶催化反应的接力耦合,该体系成功实现了甘油连续转化为单一六碳产物——山梨糖。