

“两山”理念 20 年，浙江余村有“三变”

新华社北京 8 月 10 日电 8 月 8 日,《新华每日电讯》发表题为《“两山”理念 20 年,浙江余村有“三变”》的报道。

“生态转型的标杆实践”“人与自然和谐共生的典范”“乡村振兴的创新样本”……

今年是“绿水青山就是金山银山”理念提出 20 周年,不少考察、研学团队来到浙江省湖州市安吉县余村,感受这里的风光之美、人文之美、生活之美。

2005 年,时任浙江省委书记习近平同志来到余村,首次提出了“绿水青山就是金山银山”的科学论断。

20 年来,余村不断精彩蝶变,生动诠释了绿色发展的蓬勃脉动。

余村的地变“大”了

余村不大,仅 4.9 平方公里,其中山林面积 6000 余亩,“八山一水一分田”。

上个世纪八九十年代,余村靠着采矿——山里优质的石灰岩资源而成为安吉的“首富村”。但炸山鸟惊起,砂石满天飞,水被染成浆,人面满是灰,村里痛定思痛关掉了采石矿,停掉了水泥厂。时任浙江省委书记习近平同志来村里进行调研,高度肯定此举。

在余村村口,青翠掩映处,流水小桥旁,“绿水青山就是金山银山”几个大字被镌刻在一块岩石上。这句话,激励着余村坚定不移地走上了生态立村之路。

2020 年 3 月,习近平总书记再次来到余村考察。沿着村里道路,看到青山叠翠、流水潺潺、道路整洁,家家户户住进美丽楼房,总书记欣慰地说:“余村现在取得的成绩证明,绿色发展的路子是正确的,路子选对了就要坚持走下去。”

牢记嘱托,当地“跳出小余村、发展大余村”,余村变“大”了。

2020 年,余村“扩容”,在天荒坪镇范围内联合周边四个村,形成了 1+1+4(天荒坪镇、余村以及周边 4 个村)片区组团发展,覆盖面积 43 平方公里。

2022 年底,余村再次“扩容”,联动周边 1 镇 2 乡 24 个村(天荒坪镇、山川乡、上墅乡,辐射范围 245 平方公里,形成以点带面、片区联动、整体提升的“大余村”发展格局。

“从余村 20 年的发展来看,关停矿山后发展的农家乐、漂流、家庭农场采摘等项目,是把美好的生态环境转化成休闲旅游产业,这是我们实践

‘绿水青山就是金山银山’理念的 1.0 版本。”天荒坪镇镇长许进京说,“从 2020 年开始,余村发挥引领作用,‘扩容’成‘大余村’抱团发展,打造三新(新经济、新文旅、新农业)产业高质量发展集群,我们的实践进入到了 2.0 版本。”

4 年多来,余村以本村为中心,不断扩大联动发展圈层!“大余村”创新体制机制,资源共享、优势互补,实现从单打独斗向抱团合作转变。抱团发展效果明显,“大余村”2024 年村均集体经营性收入达 281 万元,同比增长 11.5%。

绿水青山果然是“富矿”,当地继天荒坪抽水蓄能电站(2000 年竣工)之后,2022 年长龙山抽水蓄能电站又投产发电,两座电站遥相呼应,总装机规模达 390 万千瓦,成为世界最大的抽水蓄能基地。据了解,第三座龙王山抽水蓄能电站也在谋划中,建成后将对华东电网的稳定和绿色发展起到重要作用。

在一家名为“两山文创园”的民宿,63 岁的主人葛元德拉开了话匣子。他原来是矿山的拖拉机手,每日奔波在采矿现场。矿山关停后,他把家盖成 4 层楼,经营了民宿,一楼还顺便卖他创作的各种文创作品。儿子也从外地回来,共同经营民宿。“每年营业额有 200 多万吧。”

近年来,“绿水青山就是金山银山”已经成为全社会的共识,全国各地纷纷探索“两山”转化路径,572 个生态文明建设示范区和 240 个“两山”基地提炼的“护绿换金”“聚绿成金”“借绿生金”等模式日趋成熟,生态红利持续释放。

余村的人变“多”了

余村原先有 280 户,1060 余人。扩容后的“大余村”,范围扩展至 3 个乡镇,有 4 万余人。近年来,到此参观旅游的人呈递增趋势。2024 年,122 万游客涌入余村打卡,而“大余村”共接待游客突破 1000 万人次,实现旅游总收入 100 亿元。

当地把“余村人”分为四类:

一是旅乡人,是指来余村参观旅游的人。记者采访当天,恰逢上海合作组织青年友好人士走进余村,他们用镜头记录整洁安静的街巷与错落有致的民居。这个小山村,如今正成为中外交流生态文明建设经验的重要窗口。

二是新乡人,是指来余村创业打拼的外地人。“85 后”青年陈结来到余

村后,在旧厂房改造的新型“零碳”建筑中开设了一家国漫主题的乡村咖啡馆,目前已成为当地的热门景点。“现在几乎每个周末,都有一两千名游客慕名而来。”陈结说。

2022 年 7 月,余村“全球合伙人计划”正式启动,围绕研学教育、乡村旅游、文化创意、农林产业、数字经济、绿色金融、零碳科技、健康医疗等 8 个类型,向全球发出共建未来乡村样本的“英雄帖”。目前已吸引新经济企业 23 家,常态入驻青年近 1000 人。

三是原乡人,是指户籍在本地的人。本地人花钱去年毕业后,在准独角兽企业邻汇吧上班,这家企业去年 10 月底来到安吉,选择把运营总部搬到青来集。发展休闲旅游产业,招揽三新产业,让当地人不再外出打工,还吸引了不少人才返乡就业。

四是云乡人,是指在云端注册的村民。“余村云村民”是去年发起的一项城乡破圈计划,通过云认养、云畅游、云共创、云过节、云社交五大板块,打造城市青年与乡村的云端互动体验。云乡人可以线上为余村的发展出谋划策,也可以线下体验开展研学,享受认养田园果蔬、畅游景点民宿、打卡乡村活动、共创乡村事业等特有益处。截至目前,近 7 万人注册成为余村云村民,其中青年占 70% 以上,超 5000 人在云端拥有了属于自己的一亩三分田。

“我们通过扩大‘朋友圈’优化‘资源圈’,不断拓宽乡村‘就业圈’。”余村村党支部书记俞小平介绍。

“为啥把企业总部搬到余村?”面对记者的提问,承影互联 CEO 段毅爽快地说:“我们属于线上运营的新经济概念,去年安吉两山国控集团成为我们的战略投资方,再就是这里的政府服务效率特别高,这方面大家体会都是挺强烈的。”

“年年有余”“余你见面”“余韵三舍”……在村中漫步,饭店民宿的名字也“余”味无穷。登上高处举目望去,村内有好几处楼房都搭着脚手架,显然还在施工,有一栋还挂着红色的彩带,标志着主体工程已经完工。在村子的北部,有一处大的施工场地,村里人告诉记者,这是新建的余村自然学校,建成后能容纳近 300 人开展研学活动。

入夜,青来集边上的烧烤一条街迎来客流高峰,烧烤架上的炭火红得发亮,肉串滴下的油溅起火星,隔壁桌的啤酒瓶碰得叮当响……在烧烤摊打工的云南大姐每月工资 5000 多

元,她笑着说:“他们真能说,一直能说到凌晨三四点呢!”

余村的景变“美”了

余村的景色,村里、道边,山上,处处都是;花花草草,风声鸟鸣,荷香稻色,美食茶汤,一颦一笑,无时不在;有景如斯,景不醉人人自醉。

在村内:有荷塘雅趣、两山会址、隆庆问禅、果园飘香、激流勇进、龙潭碧玉、古树思恩、矿山遗韵、余岭怀古、翠竹幽径等“余村十景”,既可坐带空调的游览车参观,又可扫码电动自行车穿街走巷……

在山上:有大竹海风景区,于云雾缭绕的竹林间,体验电影《卧虎藏龙》的刀光剑影,想象置身于一个武侠世界。上到海拔 1168 米新开业的“云上草原仙侠镇”,游客则可人身还原度极高的仙山、仙门、仙街等仙界场景,“无边界”沉浸体验……

在路上:无论驱车还是骑行,去江南天池景区环旋缠绕的盘山公路长达 18 公里,以高山美景和弯道极多出名,十里山路十里景,不同的季节又有不同的韵味,深受车友喜爱……

在道边:田野中一座“蓝房子”格外醒目。来自上海的都市丽人卓莉放弃高楼林立的喧嚣世界,斥资在此投建具有欧式风格的蓝色调楼房,专门运营一个自行车越野骑行项目。“我来这里安家,当然是看好这里的美景,还有惬意的田园生活。”她说。

余村的景,到底美在哪儿?或许真得亲自前来,细细品味——

美在诗意的:背靠花圃坐在田野边的椅子上,抬头正见南山,所谓“采菊东篱下,悠然见南山”是也;树林中驻有一辆房车,支起帐篷绑好吊床,一连停留数日,正所谓“鸢飞戾天者,望峰息心;经纶世务者,窥谷忘反”是也。

美在一瞬间:在“蓝房子”与主人闲聊,窗外就是风景宜人的田野风光,蓦然飞来一只蝴蝶,想从玻璃门外破窗而入,不觉心中一动。

美在错愕中:在余村的“共富后巷”,在一排乡村别墅前,突然矗立着一个汽车机器人——大黄蜂,仿佛在看家护院,细看才知是浙大的机器人研学基地。

去年 7 月,就在余村废弃的矿坑遗址处,法国知名钢琴家理查德·克萊德曼举办了一场演奏会,惊艳世人。当钢琴王子美妙的琴声在矿坑上空响起的时候,山上万千毛竹在清风中发出和声,余音不绝。

世运会中国台北代表团收获首金

新华社成都 8 月 10 日电 (记者 杨思琪)10 日,在成都举行的世界运动会拔河比赛中,中国台北队在女子 500 公斤级决赛中力克瑞士队,夺得冠军。这也是中国台北代表团在本届世运会上获得的首枚金牌。官网成绩显示,中国台北队已在世运会女子拔河项目上实现六连冠。

世运会女子拔河项目只设一个小组。当天上午,大雨天气给比赛带来不小的挑战,原定于 10 时进行的比赛延后了半小时。尽管如此,参赛队员们斗志不减。

在排位赛中,中国台北队、瑞士队、瑞典队、德国队脱颖而出,晋级半决赛。半决赛中,中国台北队战胜德国队,瑞士队战胜瑞典队,两队双双进入金牌争夺战。

进入决赛,中国台北队持续展现出强大的实力,以 3:0 战胜瑞士队,摘得金牌。在铜牌争夺战中,瑞典队 3:0 战胜德国队。

赛后,中国台北队选手田嘉睿说,团队成员年龄从 18 岁到 28 岁,是一支年轻但非常团结的队伍,能在雨中奋战并夺冠,大家都很高兴。教练郭升则透露,团队此前进行了数月的训练,其中包括对高温和雨天的应对准备,队员们今天的表现非常出色。

在五六名排位赛中,美国队不敌英国队。美国队教练比尔·加拉格爾在赛后表示,在雨中比赛是一次前所未有的经历,虽然队员们不习惯,但她们已尽力调整并享受比赛过程。这正是世运会的魅力,也是一次难忘的经历。

拔河自 1981 年首届世运会以来就是正式比赛项目。自上届世运会开始,拔河项目已室内赛改为室外赛。本次比赛共设置男子、女子、混合三个室外项目。



泰拳——女子 60 公斤级:中国选手韩鑫夺冠

8 月 10 日,韩鑫(左)和屈布拉在比赛中。当日,在 2025 年成都世运会女子 60 公斤级金牌赛中,中国选手韩鑫战胜土耳其选手屈布拉,夺得冠军。

新华社记者 张博文 摄

蹽泳连刷三项世界纪录 中国女队绝地逆转获金牌

新华社成都 8 月 10 日电 (记者 高萌 董意行)成都世运会蹽泳项目 10 日开赛,首个比赛日决出 8 块金牌。整场比赛高潮迭起,中国女队绝地逆转,获得接力冠军。此外,共有三项世界纪录、一项赛会纪录被刷新。

在女子 4×100 米水面蹽泳接力决赛中,中国队以 2 分 36 秒 06 的成绩获得冠军。舒程静、许艺川、谢文敏、胡瑶瑶四位队员在最后的决胜时刻超越一直领先的哥伦比亚女队,实现逆转,将现场气氛推至高潮。

赛后,在第四棒实现反超的胡瑶瑶表示:“我相信我的队友们能够去带领我拿到冠军,所以当时也很激动。下水之后我就想,只要让我‘咬’到她们的尾巴,我就一定不会放过。”

所以当时看到那个尾巴就疯狂地去追,转身之后我想着只要被我追平,我必超过她们。”

29 岁的舒程静在赛后几度落泪。“我的泪点好低,我唱歌的时候感觉声音都已经在抖了。很荣幸自己有这个成绩能代表中国站上领奖台。”她动情说道。

颁奖过程中,舒程静一直拿着相机进行拍摄。在混采区她解释道:“因为我们俩年纪比较大了,她(许艺川)四届,我三届。真的会觉得自己竞技水平不一定会一直保持住了。我很希望自己以后还能再拿出好的成绩为国家效力,但也很希望‘后浪’能把我们拍下去。所以说每一次比赛都是很难得的,而且这次又在国内,我就觉得必须来记录一下。”

此外,比赛首日共有三项世界纪录被刷新。波兰选手克罗皮德洛夫斯基,以 40 秒 45 刷新了自己今年 7 月创造的男子 100 米双蹽世界纪录。匈牙利选手基斯以 2 分 52 秒 68 刷新自己于今年 3 月创造的男子 400 米水面蹽泳世界纪录。德国队则以 59 秒 35 刷新男子 4×50 米水面蹽泳接力世界纪录。

男子 100 米水面蹽泳世界纪录保持者、德国选手波夏特则以 33 秒 81 刷新世运会赛会纪录并获得该项目金牌。

来自俄罗斯的中立运动员斯莉谢她收获女子 50 米屏气潜泳金牌。匈牙利选手塞南次基获得女子 50 米双蹽项目金牌。乌克兰选手赫雷奇科获女子 200 米水面蹽泳冠军。

在全球经济绿色复苏与产业链深度调整的背景下,中国钢铁行业如何以创新驱动高质量发展? 8 月 5 日至 10 日,第十四届中国国际钢铁大会暨首届中国国际钢铁周在上海举行,活动围绕“科技赋能·新质未来”主题探讨了钢铁行业在高端化、智能化、绿色化转型中的创新实践与发展路径。

高端化:万亿研发投入重塑竞争力

在首钢集团展区,一张由钢铁制成的冬奥会明信片吸引了观众的注意力。明信片上冰墩墩热情灵动,而整张明信片最薄处只有约 0.06 毫米,被称作“蝉翼钢”。“这薄度约为一根头发的直径,展示了我国钢铁制造的技术突破和前沿发展。”首钢京唐公司融媒体中心主持人王宇说。

记者在大会上了解到,近十年,中国钢铁行业投资 1.2 万亿元进行“产能置换”——用全新增产能替代旧产能,完成了近 3 亿吨产能重置,并支出超 1 万亿元研发经费,推动产品向高端化突破。

“我们建设了 MCCR 世界首条具有灵活生产模式的第三代薄板坯连铸连轧生产线,现在从‘钢水’到‘钢卷’仅需 25 分钟,轧制时间仅为传统热连轧工艺的八分之一,产品最薄能做到 0.7 毫米,水平全球领先。”首钢集团智能制造软件产品总监孔志刚说。

鞍钢集团在今年上半年轧制完成热成形车轮钢,它制成的车轮强度是铝合金轮的 6 倍、重量与尺寸精度媲美铝合金轮、综合成本为铝合金轮的 70%,展现出强大的竞争优势。

今年,工业和信息化部印发《钢铁行业规范条件(2025 年版)》,提出强化科技创新能力培育,建立科研机构,加大研发投入,持续提升企业工艺技术和产品创新能力,注重标准制修订和知识产权保护,强化企业质量品牌建设,积极培育制造业单项冠军企业。

科技创新正成为钢铁行业转型升级的核心引擎,不仅催生出一批具有国际竞争力的高端产品,更推动着整个产业向新质生产力跃迁。

智能化:数实融合重塑钢铁产业新生态

当前,钢铁行业的智能化转型正在加速演进,人工智能、数字孪生、工业互联网等新一代信息技术正与钢铁制造深度融合,推动全产业链向“数智化”方向拓展前行。

“河钢数字自主研发的 WesCarbet 碳中和数字化平台,聚焦‘双碳’目标,以‘能碳+AI’为全新核心驱动力,深度融合数字化技术与绿色低碳制造全流程场景,是目前行业内‘碳功能’最全面的数字化平台。”河钢数字的现场人员介绍说,某钢铁企业通过平台智能数采技术实现 40 余工序共计 510 万条碳数据采集,自动化采集覆盖率 75% 以上;通过标准算碳模型,产出产品碳足迹报告、企业碳盘查报告、CBAM 报告,共计 60 多款,效率提升 83%。

中国宝武于今年 2 月启动了“2526”工程,推动 DeepSeek 本地化应用,搭建钢铁行业模型运行平台,用 AI 重新定义钢铁。

“宝钢在 1996 年开发出整体产销管理系统,抓住了自动化、信息化的先机,大大提升了竞争力。宝武的‘2526’工程一如当年,将成为宝武数字化、智能化转型的标志性工程。”中国宝武董事长胡望明表示,智能化是顺应时代的必然选择,中国宝武正加快推进大数据、人工智能等新技术的规模化应用。

2024 年 1 月,工业和信息化部等九部门印发《钢铁行业数字化转型实施指南》提出,到 2026 年,钢铁行业数字化整体水平显著提升,新一代信息技术与钢铁工业深度融合,行业数字生态体系持续完善,基本实现由单点、局部向系统性、全局性的数字化发展转变。

随着“AI+钢铁”应用场景的持续拓展,智能化正成为推动钢铁产业质量、效率、动力变革的关键力量,引领着这场行业历史性跨越。

绿色化:从超低排放到低碳排放钢标准引领

当前,中国钢铁行业正以技术创新为驱动,加速推进全产业链绿色革命。在“双碳”目标引领下,行业通过超低排放改造、低碳技术研发和数字化赋能,构建起覆盖生产全流程的绿色制造体系。

“截至 2025 年 6 月,全国已完成 5.98 亿吨钢铁产能的全过程超低排放改造公示,预计年底将实现 80% 产能覆盖,行业增加投入超 3000 亿元。”中国钢铁工业协会执行会长何文波说,这一标准是世界上目前为止最严苛的污染物排放标准。

与此同时,我国研究并发布的中国低碳排放钢评价标准已获多个国际专业组织认可。

随着全球气候治理加速推进和《巴黎协定》深入落实,全球脱碳议程不断深化,绿色低碳已经成为全球产业的“必答题”。

中国中冶以氢冶金为先导,推出围绕氢能源的“制—储—荷—用”一体化产业链解决方案等,助力绿色低碳转型;中国钢研通过开发和攻关电炉高效低成本冶炼、绿色智能化生产等核心关键技术,推动了我国电炉炼钢技术快速发展……

中国钢铁企业向世界展示了从“制造”到“智造”的转型升级之路,用技术突破回答高质量发展的时代命题。

正如与会专家所言,这场由创新驱动的转型不仅关乎行业未来,更将为全球工业低碳发展提供中国方案。在科技赋能的新赛道上,中国钢铁业正以开放姿态与世界同行共筑“新质未来”。

(新华社上海 8 月 10 日电)

内蒙古为检验检测机构资质认定评审划“红线”

■上接第 1 版 同时,建立廉政回访机制,动态监督评审过程,畅通举报渠道,鼓励社会监督,形成长效约束。

在优化评审机制方面,市场监管部门将进一步完善评审流程,加

强专家管理培训。通过强化制度执行与监督问责,切实维护检验检测机构资质认定的公信力,以此推动内蒙古检验检测行业健康发展。



多彩暑假 快乐成长

8 月 9 日,小朋友在浙江舟山儿童公园参加“泡泡水仗大狂欢”活动。暑假期间,各地孩子参加丰富多彩的文化体育活动,充实假期生活。

新华社发