

# 山东蒙阴：『树上』风景助力致富



▲山东蒙阴县桃墟镇安康村的树上木屋（12月5日拍摄）。新华社记者杨文摄

据新华社济南12月9日电(记者杨文)在树上吃饭、住宿是什么样的体验?山东蒙阴县桃墟镇安康村是有名的度假村,其吸引游客纷至沓来的,是别具特色的“树屋”。

“平时节假日来安康村的游客一天能有1000多人,明年春节期间,17个‘树屋’都预订一空了。”安康村源泉山庄负责人吴西来说。

“树屋”即是树上旅馆,村民们依托当地板栗林,在高大的板栗树树干之间搭建一个木屋。木屋内宽敞通透,大床、空调、淋浴间等一应俱全;还有一段树干,从地板穿透“入内”,显得野趣横生。“这段树干还在生长,春天还会发芽。”吴西来介绍,“树屋”用环保材料做承重柱,不会破坏还在生长的板栗树。

从“树屋”窗台望去,远处山峦起伏,满目苍翠,山光水影相映。

安康村位于金水河南岸、蒙山山脉北侧,依山而建,村民傍水而居。行走在村庄小路,家家户户都是翻新后的农家小院,随处可见百年以上的板栗树,彩色河卵石创意墙为村子平添了几分色彩。

以前的安康村可不是这样。“到处都是垃圾堆、柴火堆、石头堆,生活污水乱倒。”吴西来说。20年前,他从外地工作回乡,看到村里的状况,看到自然生长的大片板栗树被砍掉,当柴火卖掉,心里很着急。

靠山吃山,为何不“靠树吃树”?吴西来萌生了一个大胆的念头:在大树上建房子,搞农家乐。

2001年,他找到村里的老木匠,建成了第一间“树屋”。依托独特的栗树资源优势,安康村把餐厅开到了树上,把民宿搬到了树上,同时下大力气治山治水、整治村容村貌,规划建设了栗园露营、悬索桥等景点,开展板栗采摘节、板栗美食节、篝火晚会等丰富多彩的活动。一传十,十传百,“树屋”吸引了不少游客。全村午餐收入每年就达到300万元,穷山村变成名副其实的富裕村。临沂市生态环境局蒙阴县分局局长赵英利说,蒙阴县强化红线意识,不毁山、不填水、不砍树,把生态环境质量逐年改善作为区域发展的约束性要求。

安康村不远处,是“全国文明村”百泉峪村。百泉峪村过去是花岗岩采矿点,留下巨大的废弃矿坑。响应生态建设号召,百泉峪村党支部书记方国明带领全村人,在废弃矿坑上建起了生态旅游项目,发展起了农家乐,安置了160多名农村剩余劳动力。今年的百泉峪,村民人均纯收入将达36万元。

而今天的百泉峪村,村子静谧、幽美,山环水绕,宛若世外桃源;山风拂过塘坝,激起碧波荡漾;村旁古树参天,传来斑鸠叫声……昔日的乱石废墟,“变身”生态大观园。蒙阴县委书记王丽云说,蒙阴将咬定青山不放松,努力绘就从绿起来到富起来、美起来的生态画卷。

## 绿水青山就是金山银山

(上接1版)理论一经群众掌握,就会变成强大的物质力量。

在马克思主义的旗帜下,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,马克思主义理论研究和建设加快推进,马克思主义的生命力、创造力、感召力日益彰显,神州大地上思想之光转化为前进伟力的生动画卷渐次展开。

### 课题攻坚、磨砥刻厉,增强理论解释力、话语说服力、实践推动力

15年前,盛夏的余村依山抱水,竹海绵延,一派江南风韵。时任浙江省委书记习近平在这个浙北小村庄,首次创造性提出“绿水青山就是金山银山”理念。

15年后,一场围绕这一重大理念的工程论坛同样在这里举办。与会专家深入研讨习近平生态文明思想的历史脉络、哲学思考、理论要义。这是一次跨越时间的绿色之约,也是一场理论与实践结合的思想盛宴。

把握时代脉搏,解开思想扣子。工程专家大力开展全局性、前瞻性、战略性问题研究,加强重大思想理论问题的辨析引导,马克思主义的影响力、说服力、战斗力不断提升。

——以重大问题为主攻方向工程充分发挥理论研究高层次人才密集、与实际部门联系紧密、辐射带动作用强劲的优势,先后设立200多项重大课题,组织精兵强将开展集中攻关,推出一大批有理论深度和决策参考价值的研究成果。

启动“习近平新时代中国特色社会主义思想的世界意义”“新时代中美关系研究”“我国发展的重要战略机遇期新内涵研究”“社会结构与阶层变化研究”“当代国外马克思主义研究”等重大课题,众多研究成果得到中央领导同志批示指示,为治国理政、咨政育人提供了参考启示。

由中央党史和文献研究院承担的“共产党执政规律研究”工程课题,对共产党执政规律进行了多维度研究,形成“中国共产党建党百年重大历史贡献和历史经验研究”等系列专题报告及研究文章,出版《共产党执政规律认识新境界》等阶段性研究成果,受到社科理论界的广泛好评。

——创新理论研究工作机制当代中国最广泛最深刻的社会变革和最宏大最独特的实践创新,为理论发展创造了无比广阔的空间,提供了新的研究课题。

工程精心组织理论研究“五路大军”,发挥高校、党校、社科研究机构等的积极性,着力整合优势资源、强化融通融合,打破不同地域、不同学科、不同领域的界限,进行“兵团式”“集群式”协同作战,产生了规模效应。

# 家园

## 凭什么成为世界灌溉工程遗产

我国4处新入选灌溉工程的胜出“绝招”



婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。



婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。

婺城区,始建于东汉,距今1900多年。“历史上,三十六堰为金华农业发展、粮食增产做出重要贡献,至今仍然保持着充足的活力和良好的发展势头,并且具有先进的科技价值、悠久的历史价值、巨大的效益和丰富的文化价值。”金华市婺城区区委书记蔡艳说。

高黎辉表示,在同一条河流上修建36座堰,从最上游的沙畝堰到最下游的中济堰横跨45公里,水位落差168米,在工程规划和建设规模等方面具有时代领先性。

“阶梯—深潭是山区河流自然发育的地貌特征,三十六堰的建设者发现这一特点,并加以科学利用。在每个深潭的下游修筑堰坝,利用深潭对水流的消能作用,减小水流对堰坝的冲击,同时在干旱月份深潭能增加堰坝的蓄水量。”高黎辉说。

蔡艳表示,三十六堰的主材都是卵石、条石、铁等,就地取材,既成本低廉,又发挥重要作用。以潭筑堰的方式增加了溪潭的消能作用,稳定了白沙溪的河床,有利于白沙溪区域生物多样性的形成,有极高的生态重塑作用。