

从“江南秘境”到“乡建热土”

第四届松阳乡村振兴全国建筑设计大赛举办

当乡土邂逅创意,会擦出怎样的火花?8月20日,第四届松阳乡村振兴全国建筑设计大赛在丽水松阳县启动,以“年轮”为题,将有1800年时光的松阳县城视为“大树的年轮”,鼓励青年设计师发挥创意与智慧,激活县域存量空间,让古老建筑焕发新生,创新“松阳故事”的打开方式。

探索活化

中国有1800多个县域,大大小小的县级行政区,散落在版图的各个角落,约占国土面积的90%。

县域是连接城市与乡村的桥梁,是城乡发展的基石与纽带,犹如大树的年轮,记录着城乡发展的历程与变迁,承载着城乡发展的历史记忆和未来发展潜力。在探索城乡统筹发展的号召下,松阳古村、淄博烧烤、榕江“村超”、天水麻辣烫……这些有强烈辨识度的县域正紧跟乡村振兴

为新一片建设热土。

在松阳,古老的传统与年轻的旋律相互交织,融合老一代与新一代人的生活方式,传统村落、乡村咖啡馆、艺术节……越来越多的年轻人关注松阳、来到松阳、发展松阳,松阳正与年轻人产生更多交集。

第四届大赛以此为题,探索县城旧街道与老建筑的活化再利用,征集改善街区风貌与功能的优秀设计方案。

真题真做

大赛采用“真题真做”的方式,鼓励国内外优秀设计师深入松阳,实地考察,以创新的视角和前瞻的设计理念,探索县域存量空间的活化再利用。本届大赛的亮点当属赛题选址的创新,特别选取了县城新华路街区作为改造点位。这里不仅是松阳县城发展的重要见证,更是传统与现代交织的生动样本。参赛者需深入挖掘建筑背后的故事,结合现代生活需求,通过多样化的改造手段,让老旧建筑在现代语境下焕发新生,重塑符合人民美好生活需求的公共空间。

大赛从8月20日组织现场考察,至10月12日报名截止、12月15日作品提交截止。本届大赛赛程安排紧跟高校秋季学期教学计划,通过“赛教融合”方式,让设计大赛与建筑院系日常教学有机衔接,推动理论与实践融合共进,实现“学以致用、真题真做”的目标。组委会还将通过组织现场考察、随队讲解和720度全景影像上线等方式,全面展现松阳的文化底蕴和赛事服务的智慧创新。

第四届松阳大赛面向建筑规划、风景园林、环境设计等相关专业青年建筑师、在校学生开放,并提供近30万奖金及考察补贴。大赛评审团由国内外知名建筑院校的教授及业界资深专家组成,将以专业的眼光和丰富的经验,从大赛作品中评选出50组入围方案和15组获奖方案,一等奖将获得6万元奖金激励。

三年三赛

“作为乡村振兴和传统村落保护活化的先行县域,松阳正致力于推进城乡高质量发展。”松阳县住房和城乡建设局局长刘

军表示,松阳大赛以提高城乡空间利用水平、鼓励运用新材料新技术建设有价值的城乡空间为目的,以创意设计、真题真做、落地实践为原则,发掘、培养一批在松阳大展才华、大显身手的青年人才,持续鼓励青年人才积极参与松阳乡村振兴行动,探索出“地方出题、人才答题”的竞赛模式。

回顾前三届大赛,松阳乡村振兴全国建筑设计大赛已取得了显著成效。自2021年首次举办以来,大赛累计吸引了2528支队伍,422所国内外高校、超5000名参赛者参与。第三届大赛在参赛数据和作品数量上较前两届都“创新高”,共有1138支团队报名参赛,最终收到435份有效作品。

三年三赛,从“江南秘境”到“乡建热土”,每届大赛都结合松阳的人、文、地、产、景发布赛题,号召更多设计力量参与,改善人居环境,共建美好家园。大赛不仅见证了青年设计师的成长蜕变,更在乡建行业中形成一股创意驱动的新风尚,打造“强磁场”,不断吸引年轻力量关注、参与、共创新时代的“松阳故事”。本报记者 吕倩雯

宿迁

水杉林生态游

游人在宿迁市宿豫区新庄镇杉荷景区内游览,感受生态雅趣。近年来,宿豫区发展“农旅+产业+文化”乡村旅游,合理开发杉、荷文旅,走出一条宜游宜业的生态绿色产业路,带动农民增收,助力乡村振兴。

王帅甫 摄影报道



人形机器人创新挑战赛在苏州吴江开幕 东太湖畔“机”战再起

东太湖畔,“机”战再起。第二十六届中国机器人及人工智能大赛人形机器人创新挑战赛日前在苏州吴江举行。作为国内首个大尺寸人形机器人赛事,大赛吸引了近千名学生报名参与,围绕人形机器人技术应用展开巅峰较量。

设置转动阀门、通过石子路面、按按

钮、开门、室内任务规划五大场景任务,实现了多项创新突破:首次从模拟场景跨入真实家庭服务场景,首次实现全自主智能作业比赛、首次引入生成式大模型任务规划考核……作为国内影响力最大、综合技术水平最高的机器人学科竞赛之一,大赛聚焦大尺寸人形机器人,创新性地将实际

生活场景融入竞赛,真实再现智能家居、智慧康养、特种服务等场景中的技术难题。

苏州市科技局副局长顾万勇介绍,在人形机器人发展领域,苏州近年来已形成涵盖上中下游的产业体系,将以本次大赛为契机,集聚国内外人形机器人领域创新创业人才,通过应用牵引、整机带动和生态培育,推动人形机器人产业链企业联合开展关键核心技术攻关,联合开展项目应用,推动人形机器人高质量发展。

本报记者 毛丽君

璀璨星空有了一颗“余村星”

成为传播中国生态文明的小行星

8月15日,浙江安吉余村收到了一份来自太空的礼物——国际天文学联合会小天体命名委员会批准,将编号215458号的小行星命名为“余村星”。这意味着,“余村”的名字进入了璀璨星空,传播中国生态文明的小行星从此将在太空闪耀。

小行星命名具有严肃性、唯一性以及永久不可更改性,获得小行星命名是一项具有国际性和永久性的崇高荣誉。据了解,“余村星”于2002年8月15日由北冕天文台台长陈韬发现,近地点距离约为2.4亿公里,轨道倾角4.23784度,近日点角距289.586度,轨道周期4.003年。

8月15日是全国生态日,以“余村”为名,让这颗小行星有了特殊含义。余村是“绿水青山就是金山银山”理念诞生地,多年来这一理念从余村出发,走向全国乃至世界。如今余村大变样:竹成“摇钱树”,山成“聚宝盆”,许多村民在家门口吃上

“旅游饭”,人与自然和谐共生。

“‘余村星’是一个新鲜载体,能串起中国人民与世界人民的情感共通处、情绪契合点,从而把构建人类命运共同体的理念转化为行动、愿景转化为现实。”全国人大代表、余村党支部书记汪玉成说,将以“余村星”命名为契机,持续探索生态优先绿色发展新路子,向世界讲好中国式现代化的生态文明故事,让“余村星”越来越闪亮。

在小行星发现者陈韬看来,余村为推进世界绿色发展和人类命运共同体建设提供了榜样和示范,贡献了中国方案和东方智慧。“借太空小行星讲述‘两山’故事,是人与自然和谐共生的生动传播,这也是

命名‘余村星’的重要意义。”

派驻余村的浙江省文化特派员徐振帆现场见证了这一时刻,接下来,他将充分发挥文化特派员的身份,将青山绿水的生态环境与仰望星空的新兴业态相结合,助力当地发展“星空旅游”,推进现代化美丽城镇建设。

据了解,这并不是安吉第一次申请命名太空小行星。在2014年,因为中国美丽乡村建设、竹产业发展和世界绿色人居建设取得的成就,国际天文学联合会小天体命名委员会批准,将永久编号为362177的小行星命名为“安吉星”。

本报记者 唐闻宣

无锡开展「牵手圆梦」慈善结对助学 曾是受助者 今成捐赠人

曾经受人捐助如今成为资助人的律师、默默资助学生16年的餐饮店老板、带着家人一起前来的古稀老人……职业不同、经历不同,但同样的爱心让他们聚在一起,2024年“牵手圆梦”慈善结对助学见面会日前在无锡市慈善总会举行。

随着新学年的脚步临近,对于部分家庭困难的学生而言,学费的筹集成了心中的一块大石。今年,无锡市通过各级民政部门、慈善条线共征集到131名家庭经济困难的优秀高中、大学学生,7月9日发布36名待结对的困难学生名单后,仅12小时就全部结对完成。其中,有人父母中的一方已不在人世,有人父母因病因残无法外出工作,但孩子们依旧努力向上,认真学习。

资助人汤雅婷数年前曾是受助者,如今她已完成学业成为一名律师,今年是她第3年参加慈善结对助学,“这些学生让我想起了当年的自己,我希望不仅在物质上帮助他们,也想用自己的经历激励他们自立自强”。

“我是单亲家庭出身,受到过很多爱心人士的帮助,除了在金钱上资助学生,我更希望他们能感受到别人的关心。”在无锡经营特色小笼包生意的胡先生,每年都会资助学生上学,从2008年起就已帮助近50名学生,每年捐赠名单一出,他就第一时间联系慈善总会商量资助事宜,“欢迎有困难的学生到我的店里勤工俭学,通过自己的劳动获得报酬。”

除了结对助学,无锡市慈善总会开通了2024年“牵手圆梦”一次性助学捐款渠道,共95名困难学生待资助。据了解,一次性助学将给予普通高校困难学生每人3000元,普通高中、中等职业学校(含技工)困难学生每人2000元。

无锡市慈善助学活动自1997年启动以来,已开展28年,累计有18019名家庭经济困难学生得到慈善救助,资助金额达6147.78万元。 本报记者 黄于悦