

上海宝冶一工作室获《长三角劳模工匠创新工作室》荣誉称号

近日, 推进长三角高质量一体化发展工作会议联席会议在常州召开。会议现场发布了第二届长三角地区、第三届长三角劳模工匠创新工作室以及长三角地区职工服务发展新生产力优秀科技创新成果名单, 上海宝冶钱国电气安装调试工匠创新工作室榜上有名, 成功入选长三角劳模工匠创新工作室。

钱国电气安装调试工匠创新工作室由 15 名骨干成员组成, 包括 2 名“上海工匠”及 4 名“双师型”专家, 涵盖了仪电及自动化等专业人士。创新工作室由上海宝冶钱国领导, 致力于国内外冶金工程新建及快速改造大修工程设计优化、安装调试新技术的开发以及人员技能培训。《创新成果》广泛应用于上海宝冶承建的高炉新建、大修工程中, 极大地提高了施工效率, 为上海宝冶创造了卓越的经济效益和社会效益。

(孙国栋)

山东能源南屯煤矿材料管控见实效

■ 朱宇婷

矿灯架停电后灯箱无法打开, 影响职工上下井正常取灯使用, 但可以使用外接电源插入应急接口为灯箱提供临时供电, 方便职工开关灯箱。

但是如何能够利用最小的花费产出最大的成效?

在山东能源集团矿能南屯电煤矿机电工区职工信箱手中, 仅用了废旧矿灯电板、废弃材料, 通过电烙铁将一端线头焊接在电池的电源线上, 就满足了灯箱的自用需求。

而这项开动脑筋的 DIY, 就节省了约 7200 元的材料费用支出。

“开展‘六个零’专项行动以来, 我们在比准有办法能再省点上料了”新嘉道, 在材料管理、使用、回收上使出了全身力气。“该矿机电工区在‘六个零’专项行动的‘红黑榜’评比中名列前茅。”

自今年 8 月底, 该矿“六个零”专项行动在全矿上下正式开展, 鼓励干部职工立足本职工作岗位, 牢固树立“精准控制, 精细管控, 挖潜增效”成本意识, 强化材料成本支出的精细化管理理念, 全力开创材料精细化管控的新局面。

“此专项行动详实分解, 涵盖了材料管控的计划、质量、使用、出库、运输、回收 6 个方面, 并在实施以后通过实验数据分析, 收到了良好反馈。”该矿市场运行中心主任张建新介绍 9 月份的材料计划费用, 就从 760 万元压缩至 500 万元, 而计划准确率达 95.8%。

为切实确保“六个零”专项行动见诸成效, 该矿市场运行中心充分发挥职能部门引导力, 建立清查台账加大物资盘活, 深入基层单位做好前控工作, 加大废旧物资回收利用力度, 并对有关问题单位及时限资整改, 限期整合整改, 为“六个零”专项行动行走深走实助力添薪。

“精打细算这个词我们经常提、反复提, 但是如何做到, 首先就要从材料管控上戴上‘紧箍咒’, 优化管理机制, 强化管理手段, 精准识别浪费源头, 及时堵塞漏洞漏洞, 让成本制衡的理念成为矿并高质量发展的关键所在。”该矿副矿长李永群说道。



互动科普引领环保教育新风尚

扬子石化依托江苏省环保教育基地, 在水厂净一车间打造石化行业生态环保保护教育基地。该展厅围绕“污染防治, 环境保护, 绿色检修, 风险防范”四大板块, 采用“移步换景”的设计理念, 将工业原理、典型案例和现场实景视频呈现。通过实体样本、沙盘模型、高清视频、互动体验等形式全方位、多视角展示公司生态文明建设成果和成效, 成为一张生动展示公司绿色环保形象的亮丽名片。

图为 12 月 8 日, 扬子石化水厂工作人员检查展厅实验设施。

赵心言 / 文 李树鹏 / 摄

雪线之上 悉心编织天然溶洞“环保锦网”

■ 刘天狐 朱昱行 丁鹏 邱俊 岳冰心

编者按: 2024 年全国历史最大分量地震勘探正在四川省绵阳市江油市如火如荼地进行。物探人如同天地的听诊者, 面对地下天然溶洞, 在追寻地质奥秘的同时, 肩负既要为国家能源安全提供坚实保障, 又要守护好祖国绿水青山的双重使命。他们以开发为翼, 以责任为舵, 在雪线之上精心谋划“安全锦网”, 描绘地质探索与环保守护协同共进的“生态画卷”。

随着 2024 年绵阳北三维勘探项目启动, 江油地区成为全国地质学领域的焦点, 当先进的震源设备奏响与大地“对话”的乐章, 人们的眼光不仅聚焦于地下丰富的油气资源潜力, 更牵挂着这片土地上珍贵的地下水资源与生态与文化遗产。物探人在这场规模浩大的勘探作业中, 能否巧妙周旋于探索与保护之间? 他们将怎样运用创新技术与精心规划确保溶洞安然无恙? 随着勘探工作的稳步推进, 答案正逐步揭晓。

江油市金光洞在海拔 1500 米以上, 据史料记载, 江油市金光洞 3800 年前的商朝时期, 便被人们发现并视为道教圣地, 洞内孕育着钟乳石、石笋、石柱等岩溶地貌令人叹为观止, 留存着的古代文人墨客题刻、碑记, 以及具有丰富文化意义的雕像、壁画等相互交融, 构成了一幅独特而厚重的历史画卷。

“近年来, 施工中对勘探过程中的噪声、



●物探人员在溶洞内进行多次踏勘, 精准布线。

振动、水质、土壤等环境要素都要进行实时监测。强调将环保责任细化到岗位, 实施工作形成闭环管理机制, 及时、准确地向社会公开地质地质环境项目的环境影响评价报告。“联队 HSE 主管杜志武说。

项目施工前, 物探联队针对该重点区域升级 HSE 管理措施, 多措并举强化员工绿色施工理念, 对员工进行 HSE 基础知识、生态环保、法律法规等进行培训, 考试合格上岗, 培训效果评价。

项目勘探前期, 物探地质专家们对江油溶洞分布区域进行了全面且细致勘查, 承接该项目的东方物探西南物探分公司 201-211-

零故障, 零资金损失的佳绩, 为阿里巴巴开拓旅游旅游市场奠定了坚实基础。

在随后的职业生中, 郭燕继续发光发热。在 ICBU 跨境资金结算系统项目中, 她作为质量保障组负责人, 通过稳定性数据分析、流程优化及引入前沿技术, 构建了一套高效可靠的资金结算系统, 显著提升了国际账户和成就不仅彰显了个人才能, 也映射出中国软件开发行业在新时期的蓬勃发展。

2015 年, 郭燕加入阿里巴巴集团, 开始了她的技术开发之旅。从飞猪旅行的质量保障到 ICBU 跨境资金结算系统的技术支持, 她凭借扎实的技术基础和出色的项目管理能力, 不断突破自我。在“飞猪旅行”双十一酒店团购活动中, 作为质量保障项目经理, 她确保了资金结算系统在高峰期的稳定运行, 实现了

郭燕深知技术创新对行业发展的重要性。2020 年, 她设计并开发了“天机平台”, 整合 AI 能力与全链路核技术, 为阿里巴巴西南物探集团的资金安全管理提供了全新解决方案, 荣获“卓越产品奖”。该成果不仅解决了资金核算效率低下等行业难题, 还通过技术创新

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的行业责任感同样令人钦佩。在阿里巴巴集团, 她作为“优秀师兄”, 培养了一批技术人才, 助力他们实现职业突破。同时, 她积极参与技术评审活动, 为人才选拔和标准制定贡献智慧。此外, 她还担任国际数字经济创新研究院的智创专家, 参与行业论坛和政策讨论, 以科技成果推动行业数字化转型。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

胜利西南分公司强化公开监督

■ 顾学坚 任楚婧

胜利西南分公司突出“三实”, 深入推进三务公开工作, 应公开尽公开。前四个月, 该公司两两三务公开事项达 97 项, 公开监督取得显著成效。

突出“压实”责任。他们制定了《三务公开实施细则》及三务公开清单, 对公司及基层单位三务公开责任、公开内容、公开方式、公开范围等进行了明确。该公司党委高度重视三务公开工作, 专门对三务公开工作进行了部署, 并将机关部室和基层单位的三务公开工作作为领导带头践行党风廉政建设责任区活动内容进行督导, 同时将机关各部室、各基层



数据, 仔细排查完各代码后发现了问题所在。产品在入水后确保按程序执行了各项检测任务, 但由于等待时间过长, 导致数据持续采集并存储, 覆盖了前期的有效数据。

分析出故障原因后, 突击队立即开始组织修改程序。通过软件团队对控制代码的运行时间与数据采集时间进行约束, 保证在产品执行完试验动作后, 立即结束数据采集与存储。完成程序修改后, 试验继续进行, 队

里, 涉及洞内生态的地方我们尽可能不去干扰。一公里排列, 我们要绕行很远, 洞外洞内联动做好几趟。”刘氏表示, 面对增加的阵列成线工作, 细致认真具。

要在复杂的地形上合理安排布线布局, 确保每一个探测点都能精准覆盖, 绝非易事。由于天寒地冻, 班组每天提前三个小时扛着沉重的线缆, 沿崎岖先规划好的路线铺设, 穿梭在没有路的荆棘丛里, 遇到突然出现的地下河, 为了降低采集干扰, 他们又要立即调整线路埋置点, 兼顾环保保护和资料品质。

震源采用, 采用先进的减震减震技术与设备, 在地震波发射处设置特殊的减震缓冲装置, 有效控制震动波的传播方向与强度, 使其减少不必要的能量释放对溶洞的影响, 也确保安全生产。

与此同时, 施工人员还在通过实时监测系统, 对溶洞区域的地质参数、震动幅度、岩体应力变化等进行不间断监测。一旦发现数据异常, 立即停止施工并进行评估调整, 确保溶洞始终处于安全可控状态。

项目部负责人王泽翰表示: “在追求地质资料品质的同时, 保护好江油的地下溶洞生态与文化遗产是我们义不容辞的责任。我们将以最严谨的态度、最科学的方法, 确保整个勘探过程对溶洞不造成丝毫影响。”

随着全国历史最大三分量地震勘探在江油的持续推进, 物探人正以实际行动书写着地质探索与生态保护并行不悖的绿色发展篇章, 为石油这片土地上的宝藏铸就坚固的守护之盾, 也为未来类似的大型勘探项目提供了可资借鉴的范例与经验, 同时, 彰显了企业对国家生态文明建设的担当。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的行业责任感同样令人钦佩。在阿里巴巴集团, 她作为“优秀师兄”, 培养了一批技术人才, 助力他们实现职业突破。同时, 她积极参与技术评审活动, 为人才选拔和标准制定贡献智慧。此外, 她还担任国际数字经济创新研究院的智创专家, 参与行业论坛和政策讨论, 以科技成果推动行业数字化转型。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的行业责任感同样令人钦佩。在阿里巴巴集团, 她作为“优秀师兄”, 培养了一批技术人才, 助力他们实现职业突破。同时, 她积极参与技术评审活动, 为人才选拔和标准制定贡献智慧。此外, 她还担任国际数字经济创新研究院的智创专家, 参与行业论坛和政策讨论, 以科技成果推动行业数字化转型。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

郭燕的成长与中国政策的引导紧密相连。中国政府推动数字经济高质量发展的战略, 为郭燕自主研发的多个技术项目, 如“机器学习技术驱动的数据开发运维平台 V1.0”“云计算技术驱动的数据开发运维系统 V1.0”等, 成为她职业生生涯的重要里程碑。这些技术成果不仅创造了显著的商业价值, 还获得了多项版权认证和转化合同, 为行业提供了更高效的解决方案, 推动了技术创新。

东盟经济稳健增长 对华合作势头强劲

■ 新华社记者 叶平凡 陶方伟

2024 年, 东盟国家外贸持续复苏, 国内需求显现韧性, 消费和旅游业回暖, 经济保持稳健增长。但东盟国家一些人士担心, 美国新一届政府上台后, 其保护主义政策恐将带来风险, 削弱东盟经济成长势头并推高通胀。

一些东盟官员指出, 东盟经济的亮眼表现得益于与中国合作势头强劲。要克服未来风险挑战, 把握经济发展机遇, 东盟应当同中国进一步深化和拓展多领域合作, 构建更为紧密的中国-东盟命运共同体。

经济稳健增长显韧性

东盟人口超 6 亿, 国内生产总值(GDP)近 4 万亿美元。随着工业化进程和数字化转型加快, 东盟近年来成为全球经济增长较稳定的地区之一。

亚洲开发银行 12 月 11 日发布《2024 年亚洲发展展望》补充报告, 将东南亚地区 2024 年经济增长预期从 4.5% 上调至 4.7%。从地区国家层面看, 越南、菲律宾、印度尼西亚等 2024 年经济增速预期较为乐观。总部位于新加坡的东盟与中国日韩宏观经济研究办公室 10 月发布最新季度报告, 预计东盟 2024 年经济增长率为 4.7%, 2025 年为 4.9%。

印尼经济持续增长, 东盟地区平均经济增长率为 4% 至 5%。去年, 东盟已成为世界第五大经济体。得益于政治稳定和与多边合作的承诺, 东盟已成为亚太地区稳定的区域合作平台。

马来亚投资银行 12 月初发布报告指出,

方寸小院子里 乡土意蕴长——云南发展“庭院+”经济促乡村振兴走笔

■ 林碧锋 王贤思

当边陲山乡遇上庭院经济, 会碰撞出什么样的火花?

2023 年, 我国首次将“庭院经济”写入中央一号文件, 并明确提出“鼓励脱贫地区有条件的农户发展庭院经济”。作为 27 个国家乡村振兴重点帮扶县, 楚雄州全国第一, 发展庭院经济蔚然成风。

在政府推动和引导下, 如今, 广袤的云岭大地迎来许多“改造者”, 他们瞄准乡村的老房老宅、田间地头, 大显身手创造出各具风格的家庭院, 在方寸之间内做文章, 把“老地方”玩出“新花样”, 不断催生乡村振兴新动能。

历史上, 茶马古道沿途形成了一些独具特色的村落, 回归归院穿境而过的云南省普洱市澜沧拉祜族自治县耿马镇耿马村, 便是其中之一。在距离镇驻地不到 10 分钟车程的小山包上, 有一个曼海村的阿尼么, 他本是一名音乐制作人, 在他的歌曲里总会出现“老家”一词。

“阿尼么”源自彝语音译, 意为“鸟都没有的地方”。阿尼么村隶属于大理白族自治州漾濞彝族自治县平坝镇阳村, 这里曾是一个穷山恶水、臭气熏天的“石头村”。

“总想着为这‘鸟都没有’的老家做点什么。”李永康说。5 年前, 他从昆明回到老家, 第一件事就是解决村寨的环境卫生问题。通过清理垃圾、规范牲畜圈养和粪便处理, 村庄环境焕然一新, 他依托阿尼么独特的山石资源, 建成“阿尼么 007 艺术农庄”, 并以此作为龙头, 带动全村 44 户参与创业。

冬日, 行走在阿尼么, 石头墙间升起袅袅炊烟, 彩釉彩绘点缀于村外的庭院, 远处山峦叠翠, 昔日的牛圈、猪圈、驴圈被改造成咖啡馆、茶馆等。“一到节假日, 歇脚搭客的丽江小吃街挤满了人, 村民们得以赶集赶到家门口, 就业就在家门口, 游客进村车辆都排

步入睡曲市富源县回隆社区保家村, “幸福食堂”一旁的银杏满树金黄, “乡村是没有围墙的博物馆”的标语醒目地挂在村中废弃的烤房被改造供人喝茶聊天的“谈吧”, 烤房炉灶燃起炭火, 烤出喷香的洋芋和玉米。

探索发展庭院经济, 推动曾经的“空心村”重新焕发生机。

受劳动力外出务工等影响, 保家村也是“空心村”之一, 村里留守老人较多。随着庭院经济的发展, 保家村村民通过闲置房屋租赁、土地流转、家门口务工和参与经营等多种途径获得租金、薪金、收益金和分红金“四桶金”。

夏日发展旅游产业, 冬日发展庭院经济, 昔日“空心村”华丽变身成为“幸福村”。

回隆社区党总支书记杜江国介绍, 今年以来, 保家村接待了许多来自北京、河南、宁夏等地来旅居的游客, 短期一两个月, 最长一个多

月。保家村主要以接待团建游客为主, 也会有散客前来游玩。

“气温渐凉的冬日, 来上一口牛肉汤, 心里暖暖的。”来自云南的游客张女士说, “地肥草丰牛马壮, 一日汤暖农家乐”, 抛开优美安逸的环境不说, 单是保家村美味的牛汤锅就让人上不了不想走。”

被确定为“全市乡村振兴示范先导工程”进行打造两年多以来, 保家村通过发展牛汤锅产业、闲置农房改造等方式, 先后吸引游客 5 万余人次, 直接带动 90 名本地村民实现就业, 累计实现营业收入 73 万余元、村集体收入 31.6 万元。

在他看来, 中国电动汽车在技术和质量两方面都相当出色。德国最大交通协会全德汽车俱乐部的报告指出, 中国汽车在多项欧洲汽车安全测试中表现不俗, 电池技术已经成熟, 续航里程合理, 制造质量优良。

“中国电动汽车领域发挥了主导作用, 功不可没。如果没有中国, 电动汽车在全球范围内的前景将十分黯淡。”杜赫赫费尔说, “在全球向电动汽车过渡的过程中, 中国正发挥着关键作用。”



●12 月 18 日, 在马来西亚普特拉贾亚, 模特与新的动车组模型合影。新华社发 (张纪斌 摄)

在制造业和出口进一步提升、外国直接投资上升、东盟地区数字经济高速增长、旅游业持续复苏以及中国部分一揽子增量政策等多重因素驱动下, 马来西亚、印尼、菲律宾、新加坡、泰国、越南等东盟国家经济有望保持稳健增长。报告强调, 当前, 东盟地区正加快数据中心建设, 有效刺激东盟各国对可再生能源投资, 相关产业逐渐成为马来西亚、印尼、新加坡、泰国等国家的新增长点。

与此同时, 东盟经济仍面临挑战。一些观察人士认为, 保护主义抬头、地缘政治不确定性加剧等因素可能破坏全球供应链稳定和正常贸易流动, 美国新一届政府单边主义、保护主义政策的回归加剧了这一担忧。

马来亚投资银行 12 月初发布报告指出,

方寸小院子里 乡土意蕴长——云南发展“庭院+”经济促乡村振兴走笔

■ 林碧锋 王贤思

当边陲山乡遇上庭院经济, 会碰撞出什么样的火花?

2023 年, 我国首次将“庭院经济”写入中央一号文件, 并明确提出“鼓励脱贫地区有条件的农户发展庭院经济”。作为 27 个国家乡村振兴重点帮扶县, 楚雄州全国第一, 发展庭院经济蔚然成风。

在政府推动和引导下, 如今, 广袤的云岭大地迎来许多“改造者”, 他们瞄准乡村的老房老宅、田间地头, 大显身手创造出各具风格的家庭院, 在方寸之间内做文章, 把“老地方”玩出“新花样”, 不断催生乡村振兴新动能。

历史上, 茶马古道沿途形成了一些独具特色的村落, 回归归院穿境而过的云南省普洱市澜沧拉祜族自治县耿马镇耿马村, 便是其中之一。在距离镇驻地不到 10 分钟车程的小山包上, 有一个曼海村的阿尼么, 他本是一名音乐制作人, 在他的歌曲里总会出现“老家”一词。

“阿尼么”源自彝语音译, 意为“鸟都没有的地方”。阿尼么村隶属于大理白族自治州漾濞彝族自治县平坝镇阳村, 这里曾是一个穷山恶水、臭气熏天的“石头村”。

“总想着为这‘鸟都没有’的老家做点什么。”李永康说。5 年前, 他从昆明回到老家, 第一件事就是解决村寨的环境卫生问题。通过清理垃圾、规范牲畜圈养和粪便处理, 村庄环境焕然一新, 他依托阿尼么独特的山石资源, 建成“阿尼么 007 艺术农庄”, 并以此作为龙头, 带动全村 44 户参与创业。

冬日, 行走在阿尼么, 石头墙间升起袅袅炊烟, 彩釉彩绘点缀于村外的庭院, 远处山峦叠翠, 昔日的牛圈、猪圈、驴圈被改造成咖啡馆、茶馆等。“一到节假日, 歇脚搭客的丽江小吃街挤满了人, 村民们得以赶集赶到家门口, 就业就在家门口, 游客进村车辆都排

步入睡曲市富源县回隆社区保家村, “幸福食堂”一旁的银杏满树金黄, “乡村是没有围墙的博物馆”的标语醒目地挂在村中废弃的烤房被改造供人喝茶聊天的“谈吧”, 烤房炉灶燃起炭火, 烤出喷香的洋芋和玉米。

探索发展庭院经济, 推动曾经的“空心村”重新焕发生机。

受劳动力外出务工等影响, 保家村也是“空心村”之一, 村里留守老人较多。随着庭院经济的发展, 保家村村民通过闲置房屋租赁、土地流转、家门口务工和参与经营等多种途径获得租金、薪金、收益金和分红金“四桶金”。

夏日发展旅游产业, 冬日发展庭院经济, 昔日“空心村”华丽变身成为“幸福村”。

回隆社区党总支书记杜江国介绍, 今年以来, 保家村接待了许多来自北京、河南、宁夏等地来旅居的游客, 短期一两个月, 最长一个多

月。保家村主要以接待团建游客为主, 也会有散客前来游玩。

“气温渐凉的冬日, 来上一口牛肉汤, 心里暖暖的。”来自云南的游客张女士说, “地肥草丰牛马壮, 一日汤暖农家乐”, 抛开优美安逸的环境不说, 单是保家村美味的牛汤锅就让人上不了不想走。”

被确定为“全市乡村振兴示范先导工程”进行打造两年多以来, 保家村通过发展牛汤锅产业、闲置农房改造等方式, 先后吸引游客 5 万余人次, 直接带动 90 名本地村民实现就业, 累计实现营业收入 73 万余元、村集体收入 31.6 万元。

在他看来, 中国电动汽车在技术和质量两方面都相当出色。德国最大交通协会全德汽车俱乐部的报告指出, 中国汽车在多项欧洲汽车安全测试中表现不俗, 电池技术已经成熟, 续航里程合理, 制造质量优良。

“中国电动汽车领域发挥了主导作用, 功不可没。如果没有中国, 电动汽车在全球范围内的前景将十分黯淡。”杜赫赫费尔说, “在全球向电动汽车过渡的过程中, 中国正发挥着关键作用。”

欧中合作将开辟汽车产业发展“黄金之路”

——访德国权威汽车经济学专家杜赫赫费尔

■ 新华社记者 单伟怡

德国权威汽车经济学专家、波鸿汽车研究院院长费迪南德·杜赫赫费尔日前在接受新华社记者专访时说, 国际合作始终是汽车产业发展的关键要素, 欧洲与中国推进汽车产业合作将铺就一条产业发展的“黄金之路”。

杜赫赫费尔说, 汽车产业的发展涉及诸多细分领域, 集中各领域优势才能制造出最好的产品。“汽车产业国际合作是‘做乘法’, 将实现‘一加一大于二’的效果。”

作为长期深度研究德国汽车产业的学者, 杜赫赫费尔明确反对欧盟对中国电动汽车加征关税。首先, 随着关税生效, 在中国生产电动汽车的各国车企利益都将受到损害, 包括宝马、梅赛德斯-奔驰等来自欧洲的企业。“欧洲车企是因为在欧洲卖车向政府支付反补贴关税, 这非常荒唐。欧盟决策的出发点如此脱离现实, 实在令人难以置信。”他说。

其次, 欧洲汽车产业数字化转型前景将受到挑战, 欧盟正在新政“恐动”一蹶。他指出, 加征关税将影响欧洲电动汽车销售量, 导致配套充电基础设施难以进一步扩张, 并波及电地生产基和产业链转型的良性发展。“欧盟通过关税措施推高的经济价值难以预估。”

再者, 欧盟的贸易保护主义行为将破坏欧中双方原本相互依存、互利共赢的经济合作关系。损害企业利益与消费者的利益以及公平竞争的国际贸易环境。他说, 加征关税损人害己, 德国汽车业发展将受到严重影响, 这不明智且非常错误的决定。

杜赫赫费尔认为, 来自中国企业的竞争对欧洲汽车产业发展有益, 也有利于增进欧中合作。“中国经济有活力, 发展速度较快, 来自中国车企的竞争能激发欧洲企业的活力。”

他说, 并非每家企业都在每个领域和细分市场都拥有一流的技术和产品, 中企可以为欧洲提供电机、软件、人工智能和自动驾驶等关键技术支持, 欧方则可以为中企提供提升底盘稳定性和方向性经验。双方企业在竞争中已超越到不同的思路层面, 中企将在竞争中占据优势地位, 可建立合资企业, 有很多的合作可能性。”

杜赫赫费尔说, 这是世界上最大的汽车市场, 并且中国正在推动电动汽车发展, 这十分令人钦佩。“中国力争 2030 年实现碳达峰, 2060 年前实现碳中和。向电动汽车转型是可信可行的体系。”

在他看来, 中国电动汽车在技术和质量两方面都相当出色。德国最大交通协会全德汽车俱乐部的报告指出, 中国汽车在多项欧洲汽车安全测试中表现不俗, 电池技术已经成熟, 续航里程合理, 制造质量优良。

“中国电动汽车领域发挥了主导作用, 功不可没。如果没有中国, 电动汽车在全球范围内的前景将十分黯淡。”杜赫赫费尔说, “在全球向电动汽车过渡的过程中, 中国正发挥着关键作用。”

杜赫赫费尔说, 这是世界上最大的汽车市场, 并且中国正在推动电动汽车发展, 这十分令人钦佩。“中国力争 2030 年实现碳达峰, 2060 年前实现碳中和。向电动汽车转型是可信可行的体系。”

在他看来, 中国电动汽车在技术和质量两方面都相当出色。德国最大交通协会全德汽车俱乐部的报告指出, 中国汽车在多项欧洲汽车安全测试中表现不俗, 电池技术已经成熟, 续航里程合理, 制造质量优良。

“中国电动汽车领域发挥了主导作用, 功不可没。如果没有中国, 电动汽车在全球范围内的前景将十分黯淡。”杜赫赫费尔说, “在全球向电动汽车过渡的过程中, 中国正发挥着关键作用。”

浙江力促民间投资项目要素保障提至“三个 80%”

据中共浙江省委 23 日举行的新闻发布会消息, 为促进民营经济健康发展, 该省力推民间投资项目要素保障在 2024 年“三个 70%”的基础上, 提升到“三个 80%”的水平。

“三个 80%”即“4+1”专项基金投向民间投资项目比重力争达到 80% 以上; 统筹新增投资用地和存量用地支持民间投资项目比重力争达到 80% 以上; 每年新增能耗支持民间投资项目比重力争达到 80% 以上。

此外, 浙江将建立健全支持小微企业融资协调机制, 多渠道帮助民营企业解决融资难、融资贵问题。

除提供更多要素保障外, 该省还将从多方面着手, 为民营企业提供更大“政策红利”。

在推出更宽松的惠企政策方面, 浙江省发展改革委委员会党组书记、主任杜旭东介绍, 明年浙江省级财政资金支持安排 1000 亿元(人民币, 下同)以支持经济高质量发展, 预计为市场主体减负 2500 亿元以上。

在创造更多的投资机会方面, 今年以来, 该省向民间资本推介 389 个重大项目, 其中 128 个项目成功吸引民间资本达 3189 亿元。接下来, 浙江将动态推进“三项清单”, 继续向民间资本推介参与重大项目建设长效机制, 推动基础设施竞争性领域向经营主体开放。

杜旭东透露, 明年浙江将试点探索建立省级审批项目吸引民间资本参与机制, 打造若干民间资本参股投电、风电、铁路等重大基础设施项目典型。

围绕营造更优的发展环境, 浙江将深入实施《浙江省优化营商环境条例》, 全面推进“高效办成一件事”, 加强经营主体信用体系建设, 构建涉企问题高效闭环解决机制。

李建平 摄影报道