

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在常州召开。会议表彰发布了第二届长三角大工匠、第三届长三角劳模工匠创新工作室以及长三角地区职工技术创新成果奖，上海宝冶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。

国家电网公司发布“上海工匠”以及“双师型”专家，涵盖了电仪及自动化等专业人才。创新工作室由上海宝冶电气安装调试工匠创新工作室组成，包括15名骨干成员组成，包括2名“上海工匠”以及4名“双师型”专家，涵盖了电仪及自动化等专业人才。

该工作室由上海宝冶电气安装调试工匠创新工作室牵头，致力于国内外工程建设及技术创新工作。他们以开发为翼，以责任为舵，在雪线上精心谋划“安全锦网”，描绘地质探索与环保守护协同共进的“生态情画”。

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地震的焦点，首先发现的震源设备奏响了“大地对话”的乐章，人们的目光不仅聚焦于地下丰富的油气资源潜力，更关注着这片土地上珍贵的地下溶洞生态与文化遗产。物探人在这场规模宏大的勘探作业中，能否巧妙地平衡探索与保护之间？他们将怎样运用技术创新与精心规划确保震源的安全？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，江油市金光洞自380年前的商朝时期，便被人们发现并视为道家圣地，洞内孕育着钟乳石、石柱等岩溶地貌令人叹为观止，留存的古代文人墨客题词，以及具有宗教文化意义的雕像，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、振动、水质、土壤等要素都要进行实时监测。强调将环保责任细化到岗位，实施工作要形成闭环管理机制，及时、准确地向社会公开石油地质勘探项目的环境影响评价报告。”项目经理 HSE 主管姚武说。

项目施工前，物探团队就针对该重难点区域升级 HSE 管控措施，多举措强化员工绿色施工理念，对员工进行 HSE 基础知识、生态环境施工工艺、法律法规等进行培训，考试合格上岗，培训效果评价好。

随着前期踏勘工作的逐步完成，金光洞勘探项目进入了排列放线阶段，雪线上已迎来了“大雪”。为了兼顾震源采集和溶洞保护，有的线布在溶洞上，有的线布在溶洞周围分布区域进行了全面细致勘查。承接该项目的东方物探西南物探分公司 2021-211-

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

但是如何能够利用最小的花费干出最大的成效。

在山东能源集团兖能源南屯煤矿机电工区职工信手中，仅用了废旧矿灯电池、废弃材料，通过电线把一线头直接连在电池的电源线上，就解决了灯箱的启用需求。

而面对开动脑筋的 DIY，就节省了约 720 元的材料费用支出。

“开展‘六个零’专项行动以来，我们在比谁有办法能再省点上开辟了新赛道，在材料管理、使用、回收上使出了全力之力。”该矿机电工区在“六个零”专项行动的“红黑榜”评比中名列前锋。

自今年 8 月底，该矿“六个零”专项活动在全井下正式开启，鼓励干部职工要立足本职岗位，牢固树立“精准计划、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，全力开动材料精细管控的新局面。

“此专项活动详尽分解，涵盖了材料管控的计划、质量、使用、出售、运输、回收六个方面，并且在实施后通过成本数据统计分析，收到了良好反馈。”该矿市场运行中心主任张建伟介绍 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、建立清查台账加大物资盘点，深入基层单位做细做实工作，加大对物资回收复用力度，并对有问题单位及时跟踪督查，限时闭环整改，为“六个零”专项行动走深走实助力添彩。

“精打细算这个词我们经常提、反复提，但是做到，首先要从材料管理上戴上‘紧箍咒’，优化管理机制、强化管理手段，精准识别浪费源头，从而堵塞浪费漏洞，让成本控制的理念成为矿高质量发展的关键所在。”该矿副矿长李永强说道。

胜利西南分公司强化公开监督

■ 明华 唐慈航 曾翼

胜利西南分公司突出“三实”，深入推进三务公开工作，公开公平公正。前四个月，该公司三务公开工作达 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

内容进行督导，同时将机关各部室、各基层

单位三务公开工作纳入党建考核评价的重要指标，有效地将三务公开责任层层传递，步步压实。

突出“抓实”运行。为了保障三务公开工作有效运行，他们成立三务公开工作协调运行组和廉勤运行办公室，定期对机关部室和基层单位三务公开工作情况进行跟踪检查，每季度开展一次监督检查，对三务公开工作进行公开公示，让职工群众及上级充分了解，适时进行公开，让职工群众及上级充分了解，适时进行公开。在近期的三务公开工作满意度测评中，职工满意度全部达 100%。

不放过任何一个细节

——江南工业集团 H 系列产品湖上项目科研试验突击纪实

■ 颜晓坚 任楚婧

根据项目研制计划，H 系列产品研发项目要在 12 月初完成湖上试验，对产品高速状态下性能进行验证。在时间紧迫、任务繁重的情况下，中国兵器江南集团军品技术研究所党支部牵头，抽调第一党支部、第四党支部部分党员，成立党员突击队，由党总支委员带领，保障顺利完成任务的顺利开展。

11 月 6 日，他们到达试验现场，清晨的湖面波光粼粼，此时薄雾尚未散去。强调完安全注意事项后，在队长的一声“开工！”的指令下，参赛队员有条不紊地开始试验前的准备工作，参赛船只向试验水域。

经过调试试验，各部件功能均正常动作，试验进入倒计时。“各参赛队伍，准备开始，五、四、三、二、一、启动！”指挥口令从对讲机里传来，在按下启动按钮后，产品飞驰而出，紧接着下潜并消失在视野之中。周围一片寂静，所有人都屏住呼吸，仔细观察着湖面的异样。“看见了！看见了！”一声欢呼划破湖面宁静，百米之外的一个黑色小点正随着波浪起伏。随着第一党支部书记带领成员驶向目标产品，抓紧，套上，拴紧，一气呵成！

产品入水后，虽然在船上只进行数据读取，“数据为王”众人犯起疑惑，调试数据明明有数据的，怎么一入水就没有了。经过成员们的现场讨论，初步判断问题应该出现在控制程序中。结合过往实践经验，反复对比分析试验

数据，仔细排查各部件功能后发现了问题所在。产品在入水后确实按程序执行完了各项动作指令，但由于等待的时间过长，而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，通过软件层面对于控制代码的运行时间以及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

员们在产品第二次被打捞上岸后，立即开始了数据读取工作。队员们熟练地操作着鼠标和键盘，利用专业的软件工具，对数据进行过滤、排序和可视化处理。屏幕上滚动着复杂的代码和实时数据，队员们的屏幕数据，不放过任何一个细节，“抓到数据啦！”随着测试人员欣喜地欢呼，试验船顿时沸腾了起来。大家纷纷围拢过来，脸上洋溢着笑容。大家一边讨论、分析数据，寻找其中的规律，一边对试验

数据进行分析，反反复复地进行数据对比，直到得出正确的结论。

队员们在产品第二次被打捞上岸后，立即开始了数据读取工作。队员们熟练地操作着鼠标和键盘，利用专业的软件工具，对数据进行过滤、排序和可视化处理。屏幕上滚动着复杂的代码和实时数据，队员们的屏幕数据，不放过任何一个细节，“抓到数据啦！”随着测试人员欣喜地欢呼，试验船顿时沸腾了起来。大家纷纷围拢过来，脸上洋溢着笑容。大家一边讨论、分析数据，寻找其中的规律，一边对试验

数据进行分析，反反复复地进行数据对比，直到得出正确的结论。

队员们在产品第二次被打捞上岸后，