

点亮嘎查“幸福灯”，铺就振兴“致富路”

——走进中钢热能院王宇楠的驻村生活

□钟刚

在乡村振兴的壮阔征程中，有这样一群怀揣理想信念、肩负使命担当的奋斗者，他们奔赴农村牧区、扎根基层，将他乡当故乡，以真心换真情，用实干践初心，他们就是驻村第一书记。中钢热能院王宇楠正是这支队伍中的代表，他的乡村振兴故事，生动诠释了新时代驻村干部的责任与奉献。

2023年7月，王宇楠先后在内蒙古翁牛特旗紫城街道德日苏嘎查和乌丹镇阿日善嘎查担任驻村第一书记。历经近两年的深耕细作，嘎查实现了蝶变——基础设施提档升级，产业发展多点开花，文明乡风蔚然成风。这份成绩单不仅收获了村民的由衷信赖，也让他在赤峰市驻村工作考核中斩获“优秀第一书记”殊荣，受到全市通报表扬，以实干担当镌刻下乡村振兴的生动注脚。

激活基层治理“红色引擎”

王宇楠自担任驻村第一书记以来，将党建工作作为乡村振兴的“主抓手”，他以规范党内政治生活为突破口，严格落实“三会一课”制度，通过系统化理论学习筑牢党员思想根基；同步完善会议决策和学习培训机制，对重大事项决策、重要项目推进、大额资金使用等关键环节，严格执行“四议两公开”工作法，确保村级事务阳光运行。

王宇楠创新构建“企村党建联建”模式，充分发挥后方单位资源优势，以宝武旗下企业与嘎查党组织共建为纽带，促成马钢集团等5家单位党支部结对共建。

步履不停筑牢振兴根基

自驻村以来，王宇楠将“防止规模性返贫”作为民生保障的核心任务，以“不漏一户、不落一人”的决心，逐户走访建档，详实记录群众生活状况，建立动态监测台账，第一时间向上级反馈

最新信息，为精准施策提供坚实依据。完成摸排后，他与村干部共同制定“一户一策”帮扶方案——对因病、因学致贫家庭，精准对接旗政府帮扶政策；对具备劳动能力的残疾村民，联动爱心企业开展技能培训，搭建就业平台。

惠民实事书写暖心答卷

初到德日苏嘎查，面对人居环境杂乱、基础设施滞后、民生短板突出等棘手问题，王宇楠创新推出“三定、三包、三落实”人居环境整治长效机制，通过定点投放、定期清理、定点养殖规范生产生活秩序，组织群众门前包联、贫困户保洁队包片、志愿服务队包区形成共治合力，落实村干部包保责任制作用、落实村民自治主体作用、落实考核评比奖惩作用，构建起村干部带头、全民参与的治理新格局。为破解基础设施短板，他化身“项目攻坚人”，联动24万元宝武帮扶资金建成3处垃圾集中投放点，让昔日垃圾散落的街巷重现整洁；协调旗政府注入30万元专项资金，沿村主干道安装70盏太阳能路灯，点亮村民夜生活；争取4.5万元捐赠款修复破损活动广场，修复后的场地不仅承载起村民的秧歌热情，更成为凝聚民心的文化阵地。

调任阿日善嘎查后，王宇楠积极解决村民



“吃水难”的问题。他申请到宝武130万元帮扶资金，成功实施安全饮水工程，彻底改善132户325人的用水条件，让清澈甘冽的自来水流入千家万户。

擘画产业振兴新蓝图

在德日苏嘎查，王宇楠创新打造“民俗体验+生态观光+农事休闲”三位一体的农文旅融合发展模式，为乡村振兴开辟新赛道。同时，他以蒙古族传统奶食品产业为突破口，全力推广蒙古族传统奶食品，双管齐下推动产业升级，对内争取11.5万元捐赠资金更新设备，夯实生产根基；对外联动宝武旗下企业拓展销售渠道，借展销活动打响品牌。该项目不仅帮助村集体



年增收突破20万元，带动10名村民稳定就业；更创新采用文化赋能模式，精心策划并拍摄《民族特色村里的农文旅》专题纪录片，通过立体化宣传矩阵扩大影响力。

在阿日善嘎查工作期间，王宇楠成功争取到宝武170万元帮扶资金，重点推进景区道路硬化、游客服务中心升级、智慧导览系统建设等工程，同步引入专业运营团队优化服务标准，并借助新媒体平台开展主题营销活动。一系列举措推动阿日善沙漠旅游从粗放式经营迈向标准化、产业化发展轨道，成为拉动嘎查经济增长的新引擎。

在后续驻村工作中，王宇楠将继续以宝武“一企帮多县、一县帮多村”机制为依托，深化“产业帮扶+消费帮扶+文化帮扶”三位一体模式，把宝武的资源优势转化为乡村发展动能，与村民携手将发展蓝图转化为产业兴旺、生态宜居的现实图景，让翁牛特旗的美丽乡村画卷在新时代绽放璀璨光彩。



“精打细算”带来大效益

□晏芳

中钢钢铁鄂城钢铁炼铁厂员工践行算账经营理念，不断挖掘降本增效的潜力，用一系列“精打细算”的“小创新”书写降本增效的“大文章”。

焦炉煤气管道堵塞，一直是困扰炼焦生产的“老大难”问题。炼焦车间首操黄先敏带领团队经过无数次的深入分析和反复试验，成功制作了螺旋锥疏通工具。这种工具就像一把神奇的“钥匙”，可以在不拆除任何部件的情况下实现在线清理，有效缩短操作时间和难度，降低安全风险，减少备件损坏。

“以前清理管道，至少需要6个人配合，忙得不可开交。现在有了这个小工具，一个人就能轻松搞定。”黄先敏自豪地说，通过这种创新工具的应用，全年可节约成本近40万元。

焦炉炉门刀边在生产过程中容易因机械冲击和温度

变化而变形损坏，影响炉门的严密性。炼焦车间点检工肖成松，一个心思细腻的“点检大拿”，在日常巡检中发现了这个问题。他没有选择“头痛医头，脚痛医脚”的传统方法，而是决定从源头上解决问题。他仔细观察冒烟的炉门，通过目测反馈和标记，下线后比对确定变形部位，采用热调校的方法进行校正，并在热校正的同时进行喷水降温，避免金属组织变化。

“这种方法就像给炉门刀边做‘美容’，不仅减少炉门更换的次数，延长焦炉的使用寿命，还改善焦炉的生产环境。”肖成松形象地比喻道。通过这种优化的维护方法，全年可节省设备备件费近30万元。

“算账经营不是简单的算术题，而是要让每一项成本都花在刀刃上，让每一项创新都能为企业带来实实在在的效益。”炼焦车间主任深有感触地说。

会议室里的“头脑风暴”

□甘志鸿

“我的设备停一分钟，对咱们整个生产流程会产生啥影响？大家结合岗位特点，都说说。”近日，在新钢集团炼铁事业部660平方米烧结机会议室里，一场围绕设备停机因素及预防措施的“头脑风暴”正如如火如荼地进行着。

660平方米烧结机于去年10月建成投产，是全球工艺最先进、最低碳排放烧结机，也是新钢集团加快超低排放的重要成果。然而，大型设备的稳定运行对于整个生产流程至关重要，哪怕是一分钟的停机，都可能引发上下游工序的“蝴蝶效应”。

“以前115平方米、180平方米烧结机是小船，现在的660平方米烧结机就是航空母舰，系统关联性极强。生产环节哪怕临时停一下，烧结机调整就得一两个小时甚至更久，咱们得精细化操作，确保稳定。”烧结机机长陈强形象地比喻道。

设备管理人员刘城提出建议：“保持设备顺行要加强点巡检，早发现隐患早处理；做好定修计划，掌握运行规律，提前消除故障因素；要有

一盘棋思想，摒弃随意缓料处理问题的想法。”

熊珏是一名皮带工，工作中善于观察，针对板式皮带在高温下易出故障现象，他提出建议：混合料斗存料保持料在蒸汽充气口之上，改善通风条件。辅门系统故障会引起布料不均甚至停机，可安装保压设备或改造主辅门。

“下托辊、改向轮等粘料会引起皮带跑偏停机，托辊不转或断伤皮带，掉铁块或钢筋撕划皮带。建议停机检修时清理积料，勤换托辊，平时点巡检也要认真。”“停机一分钟会让烧结机不稳定增加能耗，突然停机还易烧坏皮带。要加强日常检查维护，做好检修验收工作。”“成品皮带及料仓小车检修时要加固料斗和衬板；对设备润滑、使用周期进行记录，及时安排加油和周期性更换。”大家踊跃发言，提出了诸多宝贵建议。

从班组到机组、从员工到骨干，“头脑风暴”催生了诸多预防措施，这些“金点子”宛如一把把钥匙，打开设备高效运行、成本有效降低的大门。

沉浸式触摸科研温度

□曾学敏 李波

为响应全民科学素质行动，弘扬和传承科学家精神，日前，中钢矿院开展“传承科学精神，走进实验中心”科技活动周——金属矿山开采安全与灾害防治全国重点实验室开放日活动。本次活动旨在帮助学生形成对实验室的感性认识，将理论和实践应用有机结合，激发学生对科技的热爱与追求。

活动在马鞍山市科技局和马鞍山市经济技术开发区的大力支持与指导下，由中钢矿院科协等单位共同主办。来自马鞍山师范高等专科学校的100余名师生走进实验室，零距离体验全国重点实验室、国家工程研究中心等实验室，沉浸式触摸科研温度。

中钢矿院安环所所长李香梅向来访师生系统介绍了检测实验室的发展历程。她

从实验室的资质建设、技术能力提升讲起，详细阐述了团队如何开展矿山安全检测服务的技术升级路径。

在中钢矿院安环所主任工程师李波的带领下，师生们深入实验室核心区域，实地参观了大型科学仪器设备集群。李波逐一讲解了电感耦合等离子发射光谱仪、原子荧光光谱仪、X射线荧光光谱仪、气相色谱-质谱联用仪等设备的技术优势与应用场景，并介绍了矿石矿物检测、生态环境监测、固体废物鉴别、第三次全国土壤普查等检测流程，让师生们直观感受到检验检测在服务国家资源环境战略中的关键作用。

此次活动的成功举办，弘扬了科学家精神，传播了科学文化，提高了学生专业学习的积极性，进一步推动了校企合作。

必须把进度抢回来！”新增的工人进场后，曹跃进在工地上紧盯着每一个环节，直到当天的进度量全面完成，他才披着满天的星光回家。

“优化方案不仅能节约成本，还能提高效率。”这是曹跃进在工程管理中的一贯理念。在审查磨选厂房施工图时，他发现实腹钢柱和等截面屋面梁的设计存在较大的优化空间。对此，他连夜查阅资料，反复计算，最终提出将实腹钢柱改为格构柱，将等截面屋面梁改为变截面梁的方案。这样一来，钢材用量可以减少120吨，节约投资约90万元。

曹跃进深知，“技术创新是矿山建设的核心竞争力。”他的创新成果获得了7项实用新型专利，并荣获安徽省科技进步三等奖、马钢技术创新成果一等奖、宝武资源优秀岗位创新成果三等奖等多项荣誉。“这些荣誉属于团队、属于矿山，我只是做了自己应该做的事。”曹跃进没有满足于此，带领团队深耕科技创新领域，继续攻坚克难。

图文集锦

近日，中钢钢铁鄂城钢铁在鄂州市杜山镇先台村小学开展“炉火映初心，爱心伴童行”关爱留守儿童暨送清凉活动。先台村是鄂钢结对帮扶对象。鄂钢向先台村小学生们捐赠了文具套装、体育用品等慰问物资，送去对孩子们的关爱与祝福。小小的纪念品，激发孩子们学习的热情，让他们享受快乐、收获成长。

活动中，鄂钢“爱心妈妈”们还专门看望、慰问了结对帮扶的困难儿童，与孩子面对面、手拉手、心贴心，以实际行动助力困难儿童健康成长。（覃燕妮）



身边的榜样

以实干担当为钟九项目保驾护航

□钟雨薇

目的建设中，带领团队完成项目建设公开招标31项，节约建设投资约4000万元，以不变的初心、担当和身体力行，共同为钟九矿的稳步建设筑牢根基。

当清晨的第一缕阳光洒向钟九矿项目建设现场时，曹跃进便已端坐在办公桌前。他手持一支红笔，时而而在图纸上圈圈点点，时而又停下来陷入沉思，身边则堆满了各类招标文件和施工图纸。每一份招标文件，他都细致审阅；每一项招标规则，他都字斟句酌地揣摩。“工程无小事”，这是曹跃进常挂在嘴边的口头禅，也是他多年来养成的行为习惯。

面对复杂地质条件带来的施工挑战，曹跃进紧盯项目建设节点目标，建立了“问题导向—责任明确—闭环管理”三维协同机制，确保每个项目都能按时、按

质完成。“安全是底线，绝不能有丝毫松懈。”曹跃进在项目例会上反复强调。他建议成立安全管控小组，组织专业技术及安全管理人员24小时跟班监管。每天清晨，他总是第一个到达工地，仔细检查每一处细节。

主井塔楼工程是钟九矿建设项目的核心节点。由于工程难度大、工期紧、安全风险高，在招标策划阶段，曹跃进便与技术团队反复研讨，最终决定采用液压滑模法的工艺施工。这种工艺在国内属于先进技术，能够大幅缩短工期并提高作业安全性。

一次，在0-11米滑模施工阶段，因钢筋网配置不足，进度滞后。曹跃进迅即赶往现场，召集现场负责人，语气果断，“马上调人！再找6个钢筋工，今天



人物：曹跃进，宝武资源马钢矿业钟九矿工程项目管理工程师

“矿山建设是一项需要耐心、细心和责任心的工作，每一个细节都关乎安全与质量。”这是曹跃进的座右铭，更是他日常工作中严格遵循的工作准则。2024年以来，他全身心投入到钟九矿项