

TONG LING YOU SE BAO

2024年5月30日 星期四 农历甲辰年四月廿三 国内统一刊号: CN34—0047 邮发代号: 25—52 第4995期

铜陵有色金属集团控股有限公司主管 E- mail:tlysb@tlys.cn

铜冠池州公司互联共建壮大党建"朋友圈"

本报讯 5月24日,铜冠池州公司 开展生产管理部党支部与安徽省池州 昙党组织结对共建协议书,明确互联共 在场30多名党员的阵阵堂声

新形势下,该公司转型升级发展 PO工作推进、环保治理等需要解决的 问题跨界性、复杂性、迫切性相互叠加,

企业"单兵作战"远不能满足发展需 求。该公司党委针对现状想法子、开方 子,压担子。坚持党建引领,实施破题 攻坚行动,开展党支部党建互联共建 活动,把深度融入大发展并解决实际 问题摆在重要位置,坚持主动靠上去。 全力融进去,实现党建从"务虚"走向 "务实",让基层党支部有更多携手同

此次与安徽省池州生态环境监测 中心党支部的"结对子",是该公司首次 以党建引领的形式与政府职能机构开 与企业环保管理的相互促进实践活动, 取长补短,引导党员立足岗位做贡献。 此举畅通了政企互动渠道,共同绘就党 建引领服务经济社会高质量发展"同心

根据签订的共建协议书内容,对方 党支部将为池州公司提供生态环境监 测咨询及监测服务,以专业能力辅导企 业成长,从而解决该公司在环保治理过 程中的难点重点问题。双方支部支委 及党员将定期开展交流和互动活动,创 新"三会一课"组织生活形式,在组织建 设、思想教育、党员管理、助力发展等方

索建立与非公企业党建的融合工作,与 苏州市祥冠合金研究院党支部"结对 子",举办"党建共建、凝聚合力、共赢 未来"座谈会,共商发展对策。学习借 鉴江浙沪经验,深化产学研结合,主动 融入长三角一体化发展。建立经理 层、业务层互访会商机制,定期开展交 流与磋商,加强沟通、协作,协调推进 锌合金生产销售、科技创新等领域合 作,使务实合作进入常态化、长效化、 制度化轨道,有效扩大企业的党建"朋 友圈"。

5月25至26日,集团公司团委联合铜化集团团委开展"团 建联盟聚合力,联学共建促交流"主题团日活动,深入学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,不断 强化新时代青年理想信念教育,陶冶青年情操、增进青年互动, 深化互学互鉴、争做有为青年。集团公司、铜化集团团委相关负 责人,基层团委相关负责人、优秀共青团员、部分青年代表共44

了萧江宗祠、江永纪念馆、三省堂、北斗七星井等景点。楼层叠 院、白墙黛瓦、徽州三雕等错落有致、巧夺天工,在夏日艳阳下相 映成趣,保留着原生态和流淌着烟火气的徽州古民居,让团员青 年全身心感受到"一蓑烟雨梦徽州,青砖黛瓦马头墙"的徽派古

随后,乘车前往电影《闪闪的红星》取景地—— 滩,乘竹筏漂流于青山绿水间,感受小小竹筏江中游,巍巍青山 两岸走的情景,重温少年英雄潘冬子追随革命的感人故事,厚植 团员青年们的爱国情怀。"撑一叶竹筏,360度游览大美星江,恍 惚间如同置身于一幅偌大山水画中,在行云流水间感受自然的 气息,纵享婺源好风光。"团员青年们欣喜地表示。

接着,团员青年们来到婺女洲,园区以婺女飞天传说故事 为核心,将婺女文化核心五境元素"画境、诗境、梦境、幻境、心 境"和"徽剧文化、婺女文化、婺源歙砚文化、徽州婚俗文化、美 食文化"等地方特色文化有机融合,让团员青年感受徽州文化 的美学内涵和深厚的文化魅力。婺女湖上,碧波荡漾、橹声欸 乃;徽市街上,古树繁茂、青石板路静谧悠长;漫步小镇,檐牙交 错、山水环绕,美不胜收。奇幻 Mapping 灯光秀《天工开物》, 丰富的视觉体验让人产生强烈的故事代入感;戏曲大戏、大型 美、服化道与演员的歌声、舞蹈、戏剧表演完美结合,将婺源的

5月26日, 闭员青年们前往世界自然遗产三清山开展素质 拓展活动。"三清山素有'松石的画廊,云雾的家乡'之美誉,景 观布局'东险、西奇、南绝、北秀',以奇峰怪石、高山栈道、古树 名花、云海雾涛闻名天下。"在导游的介绍下,大家游览了南清

园景区栩栩如生的司春女神、直冲云霄的巨蟒出山、腾云驾雾般的三龙出海和两 岸绝壁一线天等绝景,大家一路欢声笑语,在建于悬崖绝壁之上的栈道闲庭信步 在天然大氧吧和松石画廊中游走穿梭,远观壮阔云海、连绵群峰、幽深峡谷,近触 岩石峭壁、寻奇花异草,体悟大自然的灵性和情趣,惊叹地理奇观的鬼斧神工和非

代中国青年要有所作为,就必须投身人民的伟大奋斗。同人民一起奋斗,青春才 能亮丽;同人民一起前进,青春才能昂扬;同人民一起梦想,青春才能无悔

"此次主题团日活动,行程紧凑,收获满满。不但提升了团队的凝聚力和向心 力,增进了彼此间的信任和了解,大家的身心也得到了深度解压和释放,今后将以 更饱满的精神状态和昂扬的斗志投入到工作和生活中。"团员青年们纷纷表示 集团公司团委负责人介绍:"此次联学共建活动意义深刻,形成了互动互促,协同 合作的共建格局,推动了双方团组织共进步、同发展,激发了广大团员青年的青春 活力和干事创业的激情,为企业高质量发展汇聚了青春动能。

本报记者 陈幸欣 通讯员 徐文斐

本报讯 日前,金隆铜业公司领导 习教育专题党课。结合党纪学习教 育内容和自身工作实际分别讲授了 思想深刻、内涵丰富、具有警示教育 意义和价值的系列专题党课,实现党 员教育全覆盖,推动党纪学习教育走

自党纪学习教育开展以来,金隆铜 一时间组织召开党纪学习教育启动 邹署会,传达学习习近平总书记关于党 ?学习教育的重要讲话和重要指示精 研究制订《金隆公司党委党纪学习

该公司各级党组织以"学、讲、研 为抓手,通过领导干部带头学、党支部 书记互讲、全体党员深研等形式,推动 学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》 ·贯到底。举办党委中心组学习(扩 大)会议暨党纪学习教育专题读书 课",基层党支部通过"三会一课"、主 课,结合该公司党小组研讨活动方 案,在学深悟透的基础上,党员之间 相互讲体会谈收获,使党员干部弄明 白能干什么、不能干什么,强化纪律 意识。同时,该公司党委还开展"纪 法人人学"党员纪法知识测试;利用 廉政教育基地和企业廉洁文化阵地 等资源进行现场警示教育,引导全体 党员不忘人党初心,忠诚履职担当,坚 定永葆清正廉洁的政治本色。

通讯员 陈书文 章 庆

铜冠建安钢构公司参加职业技能竞赛获佳绩

"大东吴杯"装配式建筑职业技能决赛

在浙江湖州市拉开帷幕。来自长三角

区域三省一市的96支参赛队、332名技

能"高手"在这里展开理论和实战的比

拼。铜冠建安钢构公司作为铜陵市唯

一一支晋级队伍,安徽省代表队之一,

经过激烈的角逐,最终获得装配式钢结

构安装赛项第11名、安徽省第2名的好

能,决赛为期三天,设置了预制混凝土

构件制作、安装与连接灌浆、钢结构构

件安装、装配式混凝土建筑专项设计4

个项目。每个赛项分为理论考试和实

际操作两个部分,主要考查装配式钢结

构建筑政策以及吊装、施工等产业链的

相关知识和操作技能。决赛中,铜冠建

安钢构公司代表队选手们不畏强手、紧

筑职业技能竞赛为契机,通过参赛选手

分享、总结经验方式,积极开展班组技 能培育和实训工作,为钢结构建筑行业

在智能化、工业化、标准化、信息化发展

转型过程中培养多方位复合型技能人

下一步,该公司将以此次装配式建

密合作、奋力拼搏,获此佳绩

参赛选手同台比拼钢结构装配技

成绩。

合发展。

本报讯 近日,第二届长三角区域

工程技术分公司持续加强核心技术攻关,积极拓展专业化、精细化维修。图为近日该公司金隆项目部维修技术人员对 金隆铜业公司PC1号剥片机组2号机器人进行抢修工作场景。 通讯员 陈 陈 摄

工程技术分公司圆满完成金冠铜业分公司双闪厂区大修工程

本报讯 5月28日10时18分,金 冠铜业分公司双闪厂区闪速熔炼炉正 式投料生产,标志着工程技术分公司 承接的金冠铜业分公司双闪厂区2024 年大修工程取得圆满成功。

该公司高度重视此次大修工程, 根据"早准备、早安排、早落实"的计 划,从2023年10月份开始认真梳理 统计大修项目,总项目共计563项,涉 及8大危险作业252项。为保证检修 工作顺利进行,周密部署了大修各项 管理制度。2024年3月7日,该公司 成立了金冠双闪大修指挥部,设立项 目管理、安环督查和后勤保障三个 组,全方位多角度助力此次大修顺利 讲行

据了解,该公司在安全管理方面 采取了技防、人防和机防相结合的方 式,确保了此次大修过程中的施工安 全。在技防上,对重点项目和8大危险 作业项目均制定了施工安全措施,为 安全管理提供技术保障。在人防上, 参修项目部项目管理员、安全员落实 现场安全管理责任,对各作业点实施 全方位风险点排查,针对发现的问 题,结合现场实际情况,有序落实整 改,使得风险隐患得到及时解决。在 机防上,对现场实施视频监控管理, 全面构建"无监控不作业"管控体系, 实现对所有检修项目全过程动态监

在现场组织协调方面,采取了网 格化分级分区管理,各级管理人员每 天深人现场协调安全、项目等各方面 事宜。为把项目管理抓实抓细,首次 使用基于"钉钉多维表"的大修组织管 理平台,每日动态更新,对每个项目做 到可视化管理,在管理平台上,能够清

晰地看到预估施工进度图、实际施工 进度图、项目管理员施工项目开完工 情况等重要信息。

在质量控制方面,以确保今后长 时间稳定生产这一标准进行质量把 控,通过强化过程控制,在每个项目现 场悬挂检修告知牌,从而做到将质量 控制责任落实到个人,对隐蔽工程和 设备内部进行拍照记录留存,并且严 格执行检修作业验收制度。

"我们通过加强检修现场质量管 控验收和检查力量,保证了此次大修 闪速炉炉体、干燥机、锅炉、捞冰铜机 等主体项目工程顺利完成,在后续工 作中,我们将继续绷紧检修质量弦,从 严把牢检修质量,确保设备安全平稳 开车。"该公司金冠项目部经理姚维青

通讯员 赵 旸 曾 杰 相英帅

走在尾矿增值消纳路上

记铜冠建安公司建材研究室研发员沈忱

铜冠建安公司建材研究室成员有 一个共识:说起"成长"二字,就会想到 沈忱。他从2020年8月加入建材研究 室,工作中就一直秉承着"在课题中成 长,用成长推进课题"的理念,"我深知 个人命运和公司命运紧密关联,我在公 司的培养呵护下成才成长,得以扎根立 足,内心非常渴望自己学有所成时能回 馈公司。"这是他经常挂在嘴边的话。

在建材研究室,传帮带的精神被 深入贯彻,在科研前辈陈贵斌、许太胜 等的言传身教下,研发员沈忱继承了 老一辈科研人"肯钻研,能吃苦"的精 神,历经多个课题,在尾矿增值消纳之 路上,从模仿走向创新,成长为部门交 口称赞的新任研发负责人。

在参与部门《适用于分级尾砂(安 庆铜矿)的新型胶凝材料研发与应用》 党建攻关项目期间,沈忱在查阅国内 外文献的基础上,反复假设、试验、改 进,筛选和确定最佳外加剂种类与掺 量,经过近400组胶砂活性试验检测、 600组模拟充填以及4次工业试验的 严格验证,终于成功研发出一种性能 优异、成本低廉的新型胶凝材料。在 对沙溪尾矿活性提升项目中,进行了 300多次尝试试验,自己钻研各种原 料、外加剂、工艺的作用机理,并据此 自研了三种尾矿性能改良剂。 作为一名研发员,沈忱博览文献,

密切关注国内外最新的科研动态和技 术成果,以求在科技创新的道路上不 断前行。与产业研究院合作开展《冬 瓜山铜矿脱硫尾矿作建筑基材产品试 验研究》项目,积极学习研究院的设备 管理和实验管理的先进理念,在合作 中实现先进技术、理念的转移。但简 单的拿来并不能让沈忱止步,他认真 分析研究室的情况,不断地规划、尝 试,让好的经验、技术在研究室的土壤

里结出新的果实。在日常生活中,他 不断进取学习,谦虚好学,总能对别人 的经验知识加以发展,并身体力行。 他不仅思想在路上,身体也常常走出 去,到北京、杭州等地深入学习尾矿大 规模化运用的前沿技术,并坚持理论 与实际相结合,将原本不能直接运用 的尾砂加以处理,积极探索运用至胶 凝材料以及水泥生产中

乐观和务实也是他突出的特点。 每次遇到研发瓶颈,他总会大胆假设, 给出分析,没有人听他说过悲观抱怨 的话,永远是朝气蓬勃、充满希望。正 值青春年华的他,工作服和条纹衬衫 是他的标配,只有小组成员才知道沈 忱做了多少无人喝彩却又不可或缺的 工作,工作之余他也不断提升自己,双 脚实实在在踏出自己的职业发展之 路,尽全力践行着始终如一的回馈企 业的理念。 通讯员 殷 蓓

冬瓜山铜矿掘进一区"跑冒滴漏"整治进行时

本报讯 近日,冬瓜山铜矿掘进一 区针对井下点多、面广、战线长、设备 多,以及工作面现场"跑冒滴漏"现象较 多等问题,开展全员设备管理活动,通 过加强日常点检维护、成立检查小组、 隐患限时整改等措施,大力整治"跑冒 滴漏"现象,以保证安全稳定生产,进一 步推动该区5S管理、节能降耗和环保 工作开展。

整治过程中,该工区始终坚定以设 备"TPM"管理为核心,按照"设备见本 色"管理机制抓落实,秉持"早发现、早 治理"原则,对全矿作业现场、维修保养 点库房、作业设备展开"跑冒滴漏"排 查。利用班前会、周一周二安全学习会 时间,加深每位职工对"跑冒滴漏"的危 害性认知,提醒井下职工正确操作、维 护、保养生产设备,减少设备故障和跑 冒滴漏现象,提高设备生产效率;通过 掘进一区信息平台和设备维修群发布 "跑冒滴漏"隐患排查信息,以班组为整 治重点,合理划分"跑冒滴漏"治理区 域,各班组负责包片,主要对当班本区

域工作面的管路、设备、阀门、油桶等进 行细致排查,对发现的隐患漏点进行及 时汇报处理。此外,该工区还加强对设 备液压系统巡检及维护的定量化标准 管理,要求建立"检查——整改——复 查考核"管理制度,形成控制、治理"跑 冒滴漏"现象长效机制,通过跟踪检查 及记录,确保及时发现并处理泄漏点, 防止因油管道腐蚀、密封不严、疏水器 损坏等原因造成的"跑冒滴漏"现象;明 确整改时间和责任人,强化督办落实, 每天通报"跑冒滴漏"治理情况,落实考 核,保证所有无轨设备干净明亮,整改

到位。 由于老旧设备时常发生"漏"现象, 往往是一波未平,一波又起,给治理工 作带来诸多困难,为此,掘进一区开展 常态化"跑冒滴漏"整治工作,确保全区 "管路无跑冒,设备无滴漏",全力保障 2024年各项安全生产工作平稳开展, 为该矿安全生产提供坚实保障

本报见习记者 王慧玉 通讯员 魏居杰



金威铜业分公司板带分厂员工日前正在换辊作业。金威铜业分公司板带分 厂在强化生产过程控制,严把产品质量管理中,对轧辊定期更换保养,较好地保障 了板带轧制质量。

本报记者 王红平 通讯员 方 雷 摄

才,全方位打造现代化建筑产业工人队 伍,促进区域内新型建筑工业化协同融 通讯员 姚胜红