

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2020年5月23日 星期六 农历庚子年闰四月初一 第4389期
TNMG 国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第4706期

铜陵有色金属集团控股有限公司主办 E-mail:tlysb@tlys.cn 每周二、四、六出版

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



集团公司召开党委中心组第七次学习

暨新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组第五次会议

本报讯 5月21日下午,集团公司党委中心组第七次学习暨新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组第五次会议在四楼多媒体会议室召开。会议部署促进常态化疫情防控和进一步巩固扩大疫情防控成果,全面复工复产达产等工作。

集团公司党委书记、董事长、集团公司新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组组长杨军主持。

集团公司党委领导班子成员龚华东、徐五七、胡新付、汪农生、蒋培进、陶和平,集团公司总工程师周俊出席会议。

会上,集团公司组宣部部长都静明传达了习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十三次会议精神,中共中央政治局常务委员会会议精神,中

共中央召开党外人士座谈会精神、省委常委会会议暨省疫情防控工作领导小组会议精神、习近平在山西考察时的重要讲话精神。

股份公司副总经理刘道昆汇报了集团公司疫情防控和复工复产总体情况。自疫情防控工作开展以来,在集团公司新冠肺炎疫情防控工作领导小组的统一部署下,集团公司疫情防控工作执行情况较好。截至5月20日,集团公司国内新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例,疑似病例。境外中方员工共526人,均健康无异常。目前复工总人数(含外协)30287人,占比100%,复工复产率达100%。集团公司国内外企业疫情防范物资供应正常。

杨军强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和中央、省委

近期重要会议精神,按照中央和省委、省政府的部署和要求,各地各单位要持续加强宣传引导,把疫情防控作为常态化工作,常抓不懈。各二级单位要尽可能减少人员聚集,公共场所强化通风等防范措施,将防止输入性感染工作作为下一步集团公司防控重点,对外来人员要使用安康码和进行体温测量登记。对中高风险地区来往人员要在属地报备,按照要求进行核酸检测,加强员工特别是出差员工个人防护,切实做到外防输入、内防反弹。

杨军要求,一要毫不放松做好常态化疫情防控。各单位要驰而不息,积极稳妥,逐步推进,有力有序做好疫情防控各项工作,在确保安全的前提下搞好生产,进一步压实责任,总结经验,提升管理效能,促进企业高质量发展。要加

强对境外重点建设项目的疫情防控管控力度,制订各项预案,落实疫情防控各项措施,积极做好防疫物资准备,确保防疫手段要跟上,充分保障员工身心健康和生命安全。二是坚定不移完成全年目标任务。受境外疫情影响,要充分掌握原料供应状况,确保原料供应充足,精心组织生产,做到稳健经营,努力将影响降至最低。越是关键时期,越要坚定信心,保持定力,积极应对各项考验,保证企业实现“时间过半产量过半”目标。

股份公司高管,专家委成员,机关各部门党政主要负责人,集团公司新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组成员、境外新冠肺炎疫情防控工作领导小组成员参加会议。

陈幸欣

丁士启代表： 改变有色行业“高耗能”标签化 助力产业高质量发展

作为有色行业中的“老人儿”，全国人大代表、铜陵有色金属集团控股有限公司副总经理丁士启每年参加两会都会备足“干货”。2018年，他第一次参加两会时提出的“限制国内铜冶炼产能无序过快增长”和“提升大型企业创新新动能”两个建议受到了众多媒体的关注，并在业界引起了极大影响；2019年，他提出的“修订《矿产资源法》相关条款”和“加强有价金属元素资源综合利用”的两个建议，更加为行业发展提供了扎扎实实的帮助。今年，面对疫情带来的诸多不确定性，丁士启又是满载而来。“今年我又带来了3个有关行业的建议，希望能为行业健康发展建言献策。”丁士启对记者说。

随着我国推动新时代绿色发展和生态文明建设的持续夯实，实现绿色低碳发展的目标正在从各行各业日趋完善的技术改进中被加以重视和优化。但是，有色金属行业高耗能、高污染的“头衔”却被长期固有标签化。“尤其是有色金属冶炼和加工业，在一些标准中被简单划分为高耗能行业，这从长期来看，一定会影响到行业的高质量发展。”丁士启说，“为此，我这次带来的3个建议中，有两个都是与此相关。我希望国家相关部委和地区能细化高耗能行业划分范围，精准到企业，并完善相关污染物排放标准，在快速向绿色发展的路径中，及时修订规范，为企业、行业提供更好的发展空间和标准准则。”

丁士启带来的3个建议分别是《关于取消行业高能耗划分办法，高耗能企业应依据标准划分的建议》《关于及时修订〈铜镍钴工业污染物排放标准〉(GB 25467-2010)等有色金属行业污染物排放标准的建议》以及《关于实施国家收储稀有稀散金属控制重要战略资源的建议》。

他介绍，在此前的一些政策法规中，将有色金属冶炼和压延加工业等简单划分为高耗能行业是不准确和不合理的，“整个行业都被划入高耗能行业，会打击行业发展、抑制行业进步，对于节能效果好的企业也是不公平的。在各个行业内，一般都有多种工艺选择，

每种工艺能耗的指标也均不相同，另外，企业发展水平、技术装备水平、管理水平之间的差异，也促使了企业能耗水平的不一致。”因此，丁士启提出，应取消行业高能耗划分办法，精准到企业个体，并以相关标准为依据，细化高能耗划分办法，甄别高耗能企业后，再进行精准管控，限制、关停高耗能企业。

丁士启还指出，当前我国发布的《铜、镍、钴工业污染物排放标准》是自2010年10月1日起实施的，并于2013年12月27日发布了该标准大气污染物特别排放限值修改单。目前看来，《铜、镍、钴工业污染物排放标准》自发布之日起，已经10年没有进行修订完善。在这10年间，国内铜、镍、钴工业发展迅速，工艺技术进步很快，许多标准已经无法满足当前社会环境以及行业企业的要求，而这种情况已经在许多行业中存在，如《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25467-2010)、《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)等标准也均需再次修订完善。

“及时修订和完善标准已经迫在眉睫。”丁士启表示，“规范行业标准，引领行业发展，不仅需要国家的推动，还需要行业、企业和大家的共同努力。”

为此，他建议，相关部委应尽快组织安排，通过实地检测等方法，科学论证评估，明确标准范畴和工艺先进性要求，及时修订《铜镍钴工业污染物排放标准》(GB 25467-2010)、《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)、《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB 30770-2014)等有色金属行业污染物排放标准，规范有色金属行业标准，助力企业向高质量发展。

此外，丁士启在《关于实施国家收储稀有稀散金属控制重要战略资源的建议》中还提出，希望国家能全面开展贵金属国家收储工作，将高纯贵金属列入国家储备目录，保证我国稀缺的稀有稀散金属储备，防范他国对我国的稀有稀散金属生产、应用的产业化进程。

中国有色金属报记者 于璐

安庆铜矿

结对共建助力江河村致富奔小康

本报讯 为促进国有企业基层党组织与乡村基层党组织互学互助与党建经验交流，助力铜陵有色精准扶贫村太湖县北中镇江河村致富奔小康，日前，安庆铜矿党支部与江河村党支部开展了一次党支部结对共建活动。

活动当天，安庆铜矿党支部党员代表20余人来到江河村，与江河村党支部党员进行了交谈，了解了经过近年来的努力脱贫攻坚工作取得的巨大成就。现在的江河，干部和村民的精神面貌变了，道路宽敞了，环境美丽了，村基础设施明显改善，贫困发生率降至0.61%。截至2019年底，村民人均收入已经超过了万元。2004年江河村是一个“一高一低一无”的贫困村，即：贫困发生率高；人均收入低，每年仅2600元；村集体经济为零。现如今江河村被列为太湖县5个扶持壮大的村集体经济强村之一，从“贫困村”向“强村”的转变让江河村党员干部和村民脸上洋溢着喜悦和幸福。

党员代表们实地查看了江河村扶贫产业发展情况，参观了投入153万元建成的11万棒食用菌生产基地，石斛、米粮长势喜人的铜冠农业示范园，两座120千瓦光伏发电电站，占地面积2600多平方米的农副产品加工厂、绿油油的茶园，以及尝到甜头的脱贫吴普山、胡引娣夫妇自家的木耳种植园。说到这里对80后的小夫妻，皮肤黝黑，手上满是茧子，他们家中有三个老人两个孩子，生活过得很是清贫，为了摆脱困境也曾种植过灵芝、茶叶等经济作物，但由于缺乏养殖经验亏损了10万元。自从扶贫工作队来了以后，在工作队和村两委的大力扶持下，投入30万元办起了木耳养殖，去年养殖木耳获得纯利润20万元，这可乐坏了这对小夫妻，他们雇佣了20名村里的贫困户，带领大家共同致富。吴普山和妻子在地里对养殖木耳的椴木进行翻边，以便能够更好地吸收阳光，望着朴实辛劳的妻子，吴普山眼睛饱含泪水地说：“老婆，等今年收获了我就给你买条金项链……”

锦绣江河奔小康，辉煌铜冠创大业。此次结对共建，安庆铜矿党支部党员代表们还为江河村党支部送来了精神食粮，现场举办了赠书仪式。自开展党支部共建活动以来，两党支部互学互助、守望相助，先后开展了主题党日互动、互授党课、文艺下乡、对标先进找差距等共建活动，把国有企业党建中的好经验、好做法、科学的管理理念和规章制度带到乡村，以党建引领助力江河村脱贫致富，为江河村党支部党员交流学习搭建了平台，同时把抓好农村党组织带头人和致富带头人作为抓好党建促脱贫攻坚的关键点，发挥江河村党支部推动发展、服务群众的战斗堡垒作用，为全面建成美丽乡村目标提供了坚强的组织保障。江河村党支部书记毕建群说：“我们赶上党的好政策了，我坚信在党的坚强领导下，在铜陵有色的大力扶持下，我们的生活会越来越好！”

胡耀军



日前，天马山矿业公司选矿车间加强设备巡检维护力度，强化现场管理责任，确保生产过程中设备正常稳定。图为员工为5号球磨机齿轮进行检查。吴燕 王刚强 摄

铜冠电工公司漆包线分厂充分发挥党员带队引领

本报讯 铜冠电工公司漆包线分厂党支部在发挥党员示范引领活动中，让党支部书记、优秀党员、科技人员带队伍、带徒弟，将“人”的全面发展与生产经营工作推动进行融合，这个方式带队伍，开创了员工队伍建设上新台阶、车间工作创佳绩的“双丰收”。

铜冠电工公司漆包线分厂党支部组织分厂管理人员沉下一线岗位调研，掌握员工心态，有针对性地进行意识形态教育。近来，分厂安置的年龄偏大人员“想退休”想法突出，影响了生产效率。党支部不仅与员工本人谈，还找员工家属、师傅徒弟一起谈，统一思想意识，收到良好的效

果。分厂有一位年龄较大的党员，刚到分厂难以适应新岗位，其他组员对其有不少意见，后经党支部书记与其谈心并提供帮助，他很快克服困难，还担任了岗位小组长。目前，“谈话谈心”活动全面覆盖了该分厂239位员工、6个工序、25个班组，化解了矛盾，解决了困难，促进了成长，推动了创效。

该分厂在带队伍中，还特别注重激发员工的成长成才，引领他们学习岗位操作知识，努力提高技术水平。先后开展了7对“师徒”活动，通过帮带，7位岗位新人已经成为漆包操作岗位的技术骨干。其中立机一名岗位漆包工已被

选为组长，成为岗位骨干。

带队伍要磨炼。在工作中发现难题、破解难题，对于磨炼队伍，是一大法宝。近来，该分厂陆续使用新改造机型，现代化程度高，操控难度大，岗位员工一时不适应，分厂领导发现使用新改造机型出现的难题后组织技术人员进行摸索，探索出一套简单易操作使用的工艺流程，解决使用了新机型在操作中出现的各种工艺难题，使用新改造机型取得成功，节约用电成本20多万元。同时，该分厂党员在对工业用水进行回收再利用上坚持不懈地发挥关键角色作用，预计每年可节约水消耗3万多元。 华伟

金隆铜业公司利用电解铜交割创效增利

本报讯 日前，金隆铜业公司商务部铜贵金属课捕捉到一次电解铜市场期现套利机会，在该公司储运课大力支持下，铜贵金属课多方协调、攻坚克难，在短短4天内完成了一次电解铜交割工作。

5月12日，电解铜市场出现套利机会后，该公司铜贵金属课当即向公司领导汇报了创效思路，很快得到了

支持。由于涉及到的交割工作必须于5月15日前完成，一场与时间的赛跑立即展开。铜贵金属课一边与公司的生产、质计、储运、保卫等职能科室联系，协调交割铜的准备、发运事项；一边与上海期货交易所、交割仓库、期货公司协商，加快办理交割手续，积极应对在交割过程中出现的各种问题。储运课密切协同，经过连夜奋战，5月14日

1000吨电解铜准备完毕，并在当日全部安全运抵交割库。通过与交割库的反复沟通，终于在最后交易日5月15日下午，将1000吨电解铜全部顺利配置成交交割标准仓单，并完成所有交割手续。

本次1000吨电解铜的成功交割，既争取到了可观的效益，也再次展现了金隆公司各部门高效协同的运营效率。 计新春

铜冠建安公司两项目荣获中国有色金属工业优质工程

本报讯 近日，中国有色金属工业协会公布了2018-2019年度中国有色金属工业优质工程表彰名单，由铜冠建安公司施工的铜陵有色铜冶炼工艺技术升级改造项奥炉改造工程和沙溪铜矿每年330万吨采选工程两个项目赫然在列。

本次评审根据《中国有色金属工业优质工程评审管理办法》，经申报、初审、复审和专家评审等多个环节，最终评选出了19个项目（共47个子项），被评为2018-2019年度中国有色金属工业优质工程。

该公司此次获奖的两个项目包括

奥炉改造工程电解工序、精矿库工程以及沙溪铜矿采选项目磨浮车间、主井井架工程4个子项，各子项工程投产至今，各系统运转正常，生产顺畅，各项生产指标均达到或超过设计要求。

李海波



近来，凤凰山矿业(缅甸)公司结合当地形势，最大限度降低疫情对生产组织造成的影响，科学防控，以达产达效为目标抓工序衔接，1至4月份共完成破碎、运输、布料矿石441万吨，超业主生产计划量15万吨。图为员工们顶着40摄氏度的高温测量2号旋回破碎机给料胶驱动箱温度。何娇摄



5月19日，铜冠(庐江)矿业公司开展尾矿库防汛专项应急演练，主要模拟连日暴雨导致尾矿库水位已达警戒线，1号溢流井将有漫井险情，需及时加盖水泥挡板加高溢流井。图为该公司应急小组人员正在将水泥挡板抬运装船，然后开往尾矿库中央1号溢流井位置对其加高。邢应甜 沈阳 摄