

2022年5月24日
星期二
农历壬寅年四月廿四
今日4版 第7841期

ANHUI WORKERS' DAILY



安徽省总工会主管主办
安徽工人日报社出版



求实 写真
匡正 布新

全力追赃挽损！检察机关打击整治养老诈骗

新华社北京5月23日电(记者 刘奕湛) 记者23日从全国检察机关打击整治养老诈骗专项行动工作推进会上获悉,检察机关将全力追赃挽损,创新工作举措,协同公安机关查明涉案资金去向,运用法律手段与政策制度督促引导犯罪嫌疑人主动退赃退赔,最大限度挽回老年受害群体的财产损失。

据介绍,各级检察机关将认真履行主导责任,坚持以办案为中心,将所有在办养老诈骗案件纳入台账管理,充分发挥捕诉一体优势,加强介入侦查引导取证、审查逮捕和捕后引导继续侦查工作,在专项行动期间依法起诉一批重大养老诈骗案件,迅速形成严厉惩治态势。同时,加强溯源治理,结合办案,主动协同行政主管部门开展整治规范工作,针对专项行动明确的重点监督领域,特别是老年人个人信息保护、养老产品虚假宣传等开展公益诉讼办案,会同有关部门分析互联网平台、养老服务机构等各相关行业监管中的问题和漏洞,及时通报有关成员单位或者制发检察建议。

要闻简报

◆中共中央办公厅、国务院办公厅印发《乡村建设行动实施方案》,明确乡村建设行动路线图。

◆纪念毛泽东同志《在延安文艺座谈会上的讲话》发表80周年座谈会在京举行,王沪宁出席并讲话。

◆《中国生物物种名录》2022版发布,共收录物种及种下单元138293个。

◆泰国羽毛球公开赛中国队收获混双冠军。

(据新华社5月23日电)

本报讯 近日,安庆市创建一流“满宜办”营商环境工作领导小组印发《安庆市项目代办帮办工作暂行办法》,对全市招商引资项目和现有企业扩大产能、技术改造项目,通过代办帮办为项目提供全覆盖、全方位、全周期的“妈妈式”服务,着力打造投资更省心的一流“满宜办”营商环境。

按照暂行办法,各县(市、区)分别组建代办办队伍,由各地企业服务中心统一管理。代办员实行专兼职相结合,由懂项目、会沟通、善协调的干部担任,大项目实行一

对一代办。

代办员负责协调承接地与项目方共同制定推进流程图和时间表,尽早尽快为项目方代办从注册登记到竣工投产入规(限)全过程的各类证照,协助项目方对接有关部门和单位,负责管理线上项目平台,全程跟踪项目进展,按时间节点督促项目方开展相关工作。

市本级和各县(市、区)均成立代办办专班,所有与项目有关的审批和要素保障部门作为专班成员单位,安排分管负责同志或业务科室主要负责同志担任帮办专员。帮办专

班负责加快项目审批速度,协调配置土地、用工、水电气等各类要素资源,帮助解决项目推进过程中遇到的各类问题,推进“一站式”帮办服务。

代办员和市县两级帮办专员实行首问负责制。同时,建立全市重点项目库,对项目实行动态管理,发挥“安庆市工程建设项目审批综合管理平台”“智慧园区”等线上平台作用,结合线下实地走访,全面掌握重点项目进展情况,实行一月一通报,并对推进滞后的项目进行预警。

(白萍 江玉娣 黄定傲)

安庆推行项目代办帮办全周期“妈妈式”服务 六安启动“为民办实事、为企优环境”执行专项活动

本报讯 日前,六安市中级人民法院印发实施方案,在全市范围内开展“为民办实事、为企优环境”执行专项活动,切实解决涉企和群众“急难愁盼”问题。

专项活动中,全市法院将围绕涉民生、涉民企两类重点案件开展集中执行行动,建立专门工作台账,拓宽线上线下财产线索渠道,在善意文明执行的前提下,依法用足用活失信曝光、限制高消费、拘留等强制措施,进一步加大

执行力度,确保取得突出成效。针对涉民生案件,将在穷尽执行手段的同时,注重加强法律援助和司法救助,让人民群众切实感受到司法温暖,协助涉民营企业案件,将加强积案攻坚,对一年以上未结案件见底清零,确保及时兑现胜诉民营企业合法权益,以实际行动为企优环境。

据悉,专项活动将从今年5月持续到12月底。活动中,全市法院将进一步健全执行长效机制,狠抓执行规范

化建设,落实便民利民举措,并适时向社会公布阶段性进展情况和典型案例,加强宣传引导,着力营造为民办实事、为企优环境的浓厚氛围。

(黄晓玉 汪坤 储勇)



马鞍山市总工会大力选树劳模工匠

本报讯 近年来,马鞍山市总工会积极实施产业工人素质提升工程,侧面向制造业企业职工大力选树劳模工匠,助力全市制造业三年倍增行动。

大力选树各级五一劳动奖章获得者。马鞍山市总工会开展全市职工劳动技能竞赛系列比武活动97个项目工种,其中市级一类竞赛26项。在竞赛活动中取得突出成绩的34名职工,荣获马鞍山市五一劳动奖章,96名职工被授予马鞍山市“职工技术能手”称号。宝武马钢轨交材料科技有限公司数控加工高级技师沈飞荣获全国五一劳动奖章,并作为966名2022年全国五一劳动奖章获得者的3名代表之一接受了央视《对话》栏目的访谈,进一步扩大了马鞍山市制造业和产业工人在全国的影响。

大力选树省、市劳动模范。评选2017-2020年度市劳动模范、先进工作者150名。其中一线人员123人,占评选总数的82%;企业职工和其他劳动者78人,占评选总数的52%;企业一线工人及专业技术人员62人,占企业职工和其他劳动者人选的79.5%。评选推荐2022年安徽省劳动模范人选31人,其中企业职工22人,企业一线工人和专业技术人员18人,分别超过规定比例10%和50%。

大力选树各级工匠。开展第三届马鞍山工匠选树活动,“五一”前评选表彰10名马鞍山杰出工匠、15名马鞍山优秀工匠。中钢天源股份有限公司高级技师舒云峰获评“安徽工匠”。马鞍山钢铁股份有限公司高级技师袁军芳获评“安徽工匠2021年度人物”。

(朱公华)



淮北:助力企业纾困解难

5月21日,淮北市烈山区税务部门工作人员在一家企业了解生产情况。当日,淮北市烈山区税务部门工作人员深入当地企业,开展个性化税费辅导,为企业纾困解难,重点宣传新的组合式税费支持政策,确保各项税费优惠政策直达企业,服务企业及时享受税收政策红利。

李鑫 李乾坤/摄

吴雪良:精于工 匠于心 品于行

中的智能手机有四块玻璃,最上面的是高铝盖板玻璃,第二块是触控玻璃,下面两块是 TFT 液晶显示玻璃。这四块玻璃每年需从国外大量进口。”据吴雪良介绍,为了打破这种高端电子玻璃长期依赖进口的局面,公司先后建设了超薄触控玻璃生产线、超薄高铝盖板玻璃生产线、TFT 液晶基板玻璃生产线。

科技创新的号角吹响了。吴雪良奉命负责一条 70t/d 触摸屏用超薄高铝盖板玻璃生产线建设和生产技术攻关。但是把图纸变为现实,将技术转化为产品,远没有想象中那么简单。建设初期,正值盛夏,38℃左右的天气,对于一个玻璃工作者来说只是高温作业的预热,围绕温度高达 1600℃ 以上窑炉的操作才是真正的考验。吴雪良一次次地靠近 1600℃ 的高温窑炉,观察窑炉内玻璃液的熔化状况,工装湿了又干、干了又湿,从刚开始一次坚持不到 2 分钟,到一次能坚持 15 分钟,“多坚持一分钟就意味着多一份发现。”吴雪良说,“攻关过程中每一次调整工艺、观察现场、等待结果都让人坐立不安。”

当时,顶着巨大压力的吴雪良将所有时间和精力都倾注其中,一边大量查阅国内外相关资料和论文,一边每天带着团队对上百个工艺参数进行核实调整。功夫不负有心人,在经过近 8 个月的艰苦攻关后,吴雪良带领团队终于建成了具有自主知识产权的现代化高铝盖板玻璃生产线,批量生产出凯盛一代高铝盖板玻璃产品,这也意味着消费者手机出现碎屏时,更换费用只需花费以前几分之一。如今,公司的产品已从凯盛一代发展到凯盛五代。2020 年 8 月,他带领团队研发出厚度仅有 A4 纸厚度三分之一、30 微米柔性可折叠玻璃原片,产品达国际领先水平。

“科研工作需要心无旁骛,需要专心致志,需要一丝不苟。吴总精于工、匠于心、品于行的工匠精神,一直感染着我们。”同事们不仅从吴雪良身上学习过硬的技术本领,也学到了他锲而不舍、坚韧执着的工作态度和迎难而上、刻苦攻坚的责任担当。

工作以来,吴雪良主持技术方案或直接参与工程设计及后期生产技术服务项目及电子玻璃生产线项目 70 余项,与蚌埠玻璃工业设计研究院、凯盛科技股份联合,形成了国内唯一覆盖“高强玻璃—极薄薄化—高精度后加工”的全国产化超薄柔性玻璃产业链。他先后获得了国家科学技术进步奖二等奖,上海市科学技术奖二等奖,安徽省科学技术奖一等奖,建材行业优秀工程设计奖一等奖,授权国家专利 25 项,其中发明专利 3 项;被评为安徽省战略性新兴产业技术领军人才、安徽省学术和技术带头人、安徽省 115 产业创新团队带头人等,多次获得集团劳动模范等称号。

创新永不止,深藏功与名。“作为玻璃生产一线的‘老兵’,我深深热爱这个行业。荣誉将会激励我继续深耕岗位、争取实现更大的突破。”作为安徽工匠 2021 年度人物之一,吴雪良显得无比谦虚和低调,他诚恳地表示,“希望有越来越多的年轻工匠们能加入到玻璃行业中来,汇小河、成江海,共同开创玻璃材料的美好未来。” (本报记者 胡佳佳)



设备“点检”保供应

日前,中煤新集楚源新源公司一区紧盯重点区域,对各项设备进行定期点检,确保设备正常运转,保质保量完成矿井供应任务,为公司能源保供尽责尽力。

朱宗楠/摄



扫码阅读 更多内容



“简单的事情重复地做,你就成了专家;重复的事情用心地做,你就成了赢家。”日前,在接受记者采访时,安徽工匠 2021 年度人物、中建材(蚌埠)光电材料有限公司总工程师吴雪良用简单质朴的话语,道出了他工作多年技艺不断精湛的“秘诀”。扎根玻璃行业三十余年的他,一直致力于玻璃工艺研究、技术方案、工程设计及后期生产技术服务,攻关浮法玻璃生产气泡缺陷、光学变形等工艺难题,将冷冰冰的玻璃赋予了科技力量。

1988 年,吴雪良从武汉工业大学(现武汉理工大学)硅酸盐工程专业毕业,被分配到国家玻璃工业设计研究院工作。自此,他便与玻璃结下了不解之缘。“那时候,材料计算要小数点后三位,我们需要反复修改那零零几的差错。尽管大家都知道制造材料会留较大的余量,但师傅们还是会非常严格要求我们。”吴雪良回忆道,“事后想来,师傅们是在告诫我做事情一定要认真。”于是,他秉承着师傅们的教诲,在岗位上追求精益求精,力求每一道工序、每一件产品都做到极致。

30 年来,我国的玻璃工业取得了长足的发展,平板玻璃产量持续保持世界第一,成为玻璃制造大国。但十年前,以电子玻璃为代表的高端玻璃完全依赖进口。“举例来说,日常生活