

## 强化责任担当 优化帮扶举措 全市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作会议召开,周敏出席

长沙晚报9月10日讯(全媒体记者 祝林灿)10日,全市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作会议召开,市委常委、自贸区长沙片区工委书记周敏主持会议并讲话,副市长周春晖出席。

会上传达学习了全国、全省有关会议精神,通报近期全市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作情况,并安排部署下阶段工作。部分区县(市)作情况汇报,部分乡镇(街道)党委书记作表态发言。

会议指出,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效

衔接是硬任务、硬底线,要以钉钉子精神切实做到应抓尽抓、应纳尽纳、应访尽访、应帮尽帮、应兜尽兜,把各项工作落细落实,整改到位。要提高政治站位,以“时时放心不下”的态度抓落实,思想认识要再提升,问题整改要再提速,底线意识要再提高;以“事事心中有底”的作风抓落实,扎实开展走访帮扶,确保政策落实到位,提升群众满意度;以“人人肩上有责”的担当抓落实,形成“市级统筹、区县主责、乡镇落实、村级兜底、部门联动”的工作格局。

## 长沙市委管理干部任前公示公告

为了加强对干部选拔工作的监督,提高识别和任用干部的准确程度,现对市委常委会会议研究决定的下列拟任人选进行任前公示:

姓名	性别	民族	出生年月	学历学位	政治面貌	现任职务(层级)	拟任职务(层级)
陈芳	女	汉	1976.07	大学法律硕士	中共党员	市人民检察院党组成员、副检察长,三级高级检察官	拟任正县级单位正职
吴进	男	汉	1980.12	在职大学	中共党员	市数据局党组成员、副局长	拟任市管企业正职
杨文华	男	汉	1980.04	省委党校研究生管理学学士	中共党员	长沙数字集团有限公司党委副书记、董事、总经理	拟进一步使用
刘新苗	男	汉	1980.10	省委党校研究生	中共党员	市新闻中心主任	拟进一步使用
文升云	男	汉	1975.05	省委党校研究生	中共党员	芙蓉区人民政府副区长	拟进一步使用
肖盛辉	男	汉	1979.11	在职大学	中共党员	天心区人民政府副区长	拟进一步使用
黄刚	男	汉	1974.01	省委党校研究生	中共党员	浏阳市人民政府副市长	拟进一步使用

月10日至2025年9月17日

受理举报单位:长沙市委组织部干部监督处、举报中心

受理地点:长沙市岳麓大道218号长沙市委大楼五楼  
专用举报电话:12380-4;  
15507312380(仅限受理短信举报)

举报网址:<https://www.xfc.gov.cn/fzdz/>12380"网络举报中心

邮政编码:410013  
中共长沙市委组织部  
2025年9月10日

## 百万元消费补贴邀市民品茗闻香

第十七届湖南茶业博览会9月19日至22日举办

长沙晚报9月9日讯(全媒体记者 周辉霞)记者10日从2025第十七届湖南茶业博览会(以下简称“茶博会”)新闻发布会上了解到,本届茶博会将于9月19日至22日在湖南国际会展中心(芒果馆)举办。为宣传推介湘茶品牌、扩大湘茶消费,组委会将发放百万元消费券补贴,邀请市民品茗闻香,同时还将评选推荐百款优质口粮茶,让实惠好茶走进千家万户,打造秋季长沙火爆的“茶叶消费市场”。

为宣传、展示湘茶产业和茶文化,促进产销对接,湖南茶业博览会应运而生,已连续成功举办了十六届,成为一个有重大影响的农业展会品牌。本届茶博会共

有20000平方米展位,将持续4天,已吸引省内茶叶主产市县,茶叶龙头企业和云南、福建等省外茶叶产区主要品牌踊跃报名,参展参会企业1200多家。其中,省内已确定参展参会企业300多家,覆盖全省14个市州、58个茶叶主产县。

本届茶博会在吸引市民参与方面投入百万元真金白银,将开展“百万消费券补贴五彩湘茶促销活动”,通过消费券发放拉动终端销售,切实打通茶叶从展会到消费者的流通链路。此外,还将开展“百款口粮茶”严选征集、新茶食新茶饮创新论坛、小茶人逛大茶博等数十场茶事茶文化活动,为消费者呈现一个精彩纷呈、茶香四溢的茶文化、茶产业盛会。

上接1版①

现实中,“四风”问题“小事小节论”、地域行业“特殊论”、阻碍发展“有害论”等错误认识尚存。这警示我们,稍有松懈就会前功尽弃,歪风邪气便有复燃之势。唯有以坚定不移的决心和扎实的行动,日日做功,久久为功,方能不断巩固来之不易的清风正气。

规章制度内化为党员干部的思想自觉和行为准则,关键在于深扎思想之根、筑牢制度之堤。只有在学思践悟中不断夯实信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,勤掸“思想尘”、多思“贪欲害”,常怀“初心”,才能真正做到心有所畏、言有所戒、行有所止。同时,要在抓实作风教育上持续用力,引导党员干部扣好廉洁从政的“第一粒扣子”;在纠治

作风顽疾上寸步不让,对隐形变异问题露头就打;在防腐同查同治上深化拓展,坚决铲除腐败滋生的土壤;在完善制度机制上持续用力,让制度“长牙”“带电”;在压实工作责任上拧紧链条,推动力风建设各项工作部署和要求落到实处。

赶考远未结束,征程未有穷期。面向未来,让我们以“奢靡之始,危亡之渐”为镜鉴,以“不矜细行,终累大德”常自省,以“善除害者察其本,善理疾者绝其源”治顽疾,步步为营、寸土深入,持续激浊扬清、化风成俗。山清水秀的政治生态和奋发有为的干部作风,必将成为星城大地的磅礴伟力,在强国建设、民族复兴的新征程上,不断谱写高质量发展的崭新篇章。

# 长沙上榜“中国投资热点城市”

长沙晚报9月10日讯(全媒体记者 王珂)9月8日至11日,由商务部主办的第二十五届中国国际投资贸易洽谈会在厦门举办。9月9日,投资热点城市授牌,长沙凭借强劲的投资热力与产业活力,荣获“中国投资热点城市”称号。

此次评选依据的《2025投资热点城市报告》,以“生态活力—发展基座—持续动力”为分析框架,聚焦城市发展潜力与投资增长点,从“现状与潜能”“软实力与硬实力”“传统产

业与新兴产业”三大维度,深度剖析热点城市的发展现状与核心优势,明确城市引资方向,全面展现城市竞争力与吸引力。

近年来,长沙不断优化投资管理制度,加大投资促进力度,提升投资保护水平,促进投资规模与质量齐升,在投资领域屡获殊荣。此次获评“投资热点城市”,不仅是国家级投洽会平台对长沙综合实力的权威认证,更是国际投资者用关注和信任投下的“信心票”。这

张闪耀的“投资邀请函”,将进一步提升城市知名度与投资吸引力,助力长沙向世界张开合作之臂。

截至目前,长沙已吸引201家“世界500强”企业落户,展现出新时代长沙的蓬勃发展活力和不断提升的投资“魅力值”。2025年1至7月,长沙市外商直接投资同比增长26.3%。新增外商投资项目数140家,同比增长6.06%。今年以来,全市为68家外资企业协调解决困

难问题81个。

据悉,中国国际投资贸易洽谈会是全球最具影响力的国际投资盛会之一,是我国唯一以双向投资促进为主题的国家级重大展会。本届投洽会吸引120多个国家和地区、11个国际组织的代表团参会,51个国家和地区设展,展览面积约12万平方米,共举办70余场投资专题活动、超100场项目路演和7场重要论坛活动。



世界计算·长沙智谷项目第三区主体结构已全部完成,正在加紧进行幕墙安装工程及室外装饰装修,预计到年底该区域将完成建设。湘江早报全媒体记者 罗钟杰 摄

## 高空“穿新衣”! 幕墙安装完成60%

世界计算·长沙智谷第三区预计年底完工

长沙晚报9月10日讯(湘江早报全媒体记者 黄荣佳)记者10日获悉,位于长沙高新区麓谷产业园(简称“园区”)的世界计算·长沙智谷项目建设工地,高空之中,工人与吊装机

器默契配合,将一块块玻璃幕墙精准地嵌入大厦的“钢铁骨架”。截至目前,项目第三区主体结构已全部完成,正在加紧进行幕墙安装工程及装饰装修阶段,幕墙

安装完成60%,室外地下室顶板土方完成80%。完成建设。

据现场负责人介绍:“项目外立面采用全玻璃幕墙设计,体量庞大。目前各项工作也都进入冲刺阶段,全力保障项目第二、三区年底建成。”世界计算·长沙智谷作为长沙打造全球研发中心城市首开区,将集聚北大研究院、创新示范区成果转化、湖南省商用密码产业基地等八大创新平台,在湘江新区核心区域形成8.6平方公里的数字经济集聚区。

目前世界计算·长沙智谷累计签约企业超200家,既包括天数智芯、驰芯半导体、麦济生物这样的行业龙头,也有汇视威这样的大学生创业新锐。待项目全面竣工后,计划引入20家龙头企业、50家总部企业、1500家中小企业,产业从业人员达8万人。预计将实现千亿元营收规模,带动万亿元产业生态,打造成“世界计算的中国名片”。

## 500位两岸嘉宾共话“共享新机遇 融合向未来”

第十七届湘台经贸文化交流合作会9月15日至21日举办

长沙晚报9月10日讯(全媒体记者 李朝晖)9日上午,湖南省人民政府新闻办公室召开新闻发布会,记者获悉,第十七届湘台经贸文化交流合作会将于9月15日至21日在长沙、岳阳、张家界等地举办。

据介绍,第十七届湘台经贸文化交流合作会由湖南省人民政府与国务院台湾事务办公室共同主办,全国台湾同胞投资企业联谊会支持举办,省台办与民革湖南省委、长沙市民政府、岳阳市人民政府、张家界市人民政府、湖南湘江新区管委会承办。目前,各项筹备工作正稳步推进。

第十七届湘台经贸文化交流合作会以

“共享新机遇 融合向未来”为主题,立足“经贸文化双轮驱动”,以“N+1”(“N”即四大专题活动,“1”即一场主体活动)的方式,围绕主题新增一系列契合时代需求与两岸关注的特色活动,满足不同领域、不同层次的需求。

一场主体活动为9月16日上午的开幕式;四大专题活动为张家界市举办“山盟海誓·情融两岸”首届海峡两岸(湖南)旅游高质量发展大会,湖南湘江新区开展“携手同心,产业青春融合”2025湘台企业家携手青年创新创业交流活动,岳阳市举办以“科技赋能农文旅 两岸智汇启新篇”为主题的第四届海峡两岸农业文化

交流活动,长沙市举办以“湘台链通 共赢未来”为主题的2025湘台青年企业家融合发展大会。

会后,长沙、岳阳、张家界、怀化等市州还将结合本地资源产业特色,邀请台商实地参访,推动台资项目精准对接和落地,让交流热度延续为合作实效。

记者了解到,省台办与各专题活动承办单位统筹嘉宾邀请,约500人参会,其中包括岛内重要嘉宾、行业协会(公)会负责人、企业家、台湾青年、基层民众等400多位台湾嘉宾将来湘出席主体活动,是近年来岛内来湘嘉宾参会规模最大的一次。

上接1版②

学校机械工程学院院长李德尧说,欧阳陵江教学工作量达到年均500课时。

随着科技的发展,企业生产技术快速迭代,对职业教育也提出了更高要求。“跟跑就会落后。”欧阳陵江意识到,只有领跑行业,让学生率先掌握前沿技术,才能培养出满足现代产业需求的人才。为此,他深入开展调研,不断自我学习保持前瞻意识。2011年,他联合学校开展高技术实训基地的建设,引进了湖南省职业院校的第一台五轴加工中心数控设备,和团队成员经过两年实践,设计了40多个五轴加工教学案例,完成了多轴教学课程资源的开发,并于2016年在全国率先开展多轴教学。

他将企业典型产品的生产流程拆解融入数控编程等专业核心课程,摸索出一套“教学做合一”的教学方法,让学生们在理实一体的实训室里边做边学,完成由简单设备操作到复杂工艺规划的技能跨越。

这种“生产线即起跑线”的育人理念,让学生在实践中积累了丰富经验。不少学生在毕业多年后,仍对欧阳陵江的课堂念念不忘:“跟着欧阳老师,我们一年能够接触到20多种不同工艺类型的产品,抵得上企业普通员工10年的工作经验。”

### 工匠底色

#### “丢一个尺寸,就等于制造了一个废品”

“要想领跑,人才培养必须达到高标准。”欧阳陵江参照生产标准最高的行业要求,制定培养学生的标准。

“加工10个小方块”是欧阳陵江所带各届学生的共同记忆,也是他独创的“近乎魔

鬼”的技能考核:连续加工10个金属小立方体,每处精度必须控制在0.03毫米内,出现任何失误都要推倒重来。“每个小立方有6个尺寸,过程不仅考验技术,更锤炼心性。”

欧阳陵江说,小方块加工零件虽小,工序却极繁琐,要反复装夹、校表、对刀,一步都马虎不得。

不少学生反复训练一个多学期才能达到要求。学生唐未回忆,曾做到第9个小方块时失误,面对他的求情,欧阳陵江态度坚决:“在学校丢一个尺寸可以打99分,可在企业丢一个尺寸就等于制造了一个废品。”如今已是全国技术能手的唐未感慨:“是欧阳老师让我懂得,作为一名工匠,责任重于泰山。”

这些年,欧阳陵江带领团队承担了多家企业的技术攻关项目,也为专业发展赢得了机遇。他带领的学生队伍3次在复杂部件数控多轴联动加工技术赛项中斩获全国一等奖,他也成为业界当之无愧的“金牌教练”。

从赛场到车间,他培养的200余名掌握多轴加工编程与工艺技术的学子,成为先进装备制造领域企业的技术骨干,在产业升级的赛道上跑出加速度。

“每个人对工匠精神都有不同的理解。对我这个职业院校的老兵而言,工匠精神就是要在毫厘之间,砥砺匠心,为国家培养造就更多的湖湘工匠。”欧阳陵江说。

### 仁师情怀

#### “没有不想进步的学生,我能做的就是陪伴和给予自信”

“加工10个小方块”是欧阳陵江所带各届学生的共同记忆,也是他独创的“近乎魔

鬼”的技能考核:连续加工10个金属小立方体,每处精度必须控制在0.03毫米内,出现任何失误都要推倒重来。“每个小立方有6个尺寸,过程不仅考验技术,更锤炼心性。”

欧阳陵江说,小方块加工零件虽小,工序却极繁琐,要反复装夹、校表、对刀,一步都马虎不得。

不少学生反复训练一个多学期才能达到

要求。学生唐未回忆,曾做到第9个小方块时失误,面对他的求情,欧阳陵江态度坚决:

“在学校丢一个尺寸可以打99分,可在企

业丢一个尺寸就等于制造了一个废品。”如今已是全国技术能手的唐未感慨:“是欧阳老师让我懂得,作为一名工匠,责任重于泰山。”

这些年,欧阳陵江带领团队承担了多家企业的技术攻关项目,也为专业发展赢得了机遇。他带领的学生队伍3次在复杂部件数控多轴联动加工技术赛项中斩获全国一等奖,他也成为业界当之无愧的“金牌教练”。

从赛场到车间,他培养的200余名掌握多轴

加工编程与工艺技术的学子,成为先进装备

制造领域企业的技术骨干,在产业升级的

赛道上跑出加速度。

“每个人对工匠精神都有不同的理解。对我这个职业院校的老兵而言,工匠精神就是要在毫厘之间,砥砺匠心,为国家培养造就更多的湖湘工匠。”欧阳陵江说。

“加工10个小方块”是欧阳陵江所带各届学生的共同记忆,也是他独创的“近乎魔

鬼”的技能考核:连续加工10个金属小立方体,每处精度必须控制在0.03毫米内,出现任何失误都要推倒重来。“每个小立方有6个尺寸,过程不仅考验技术,更锤炼心性。”

欧阳陵江说,小方块加工零件虽小,工序却极繁琐,要反复装夹、校表、对刀,一步都马虎不得。

不少学生反复训练一个多学期才能达到

要求。学生唐未回忆,曾做到第9个小方块时失误,面对他的求情,欧阳陵江态度坚决:

“在学校丢一个尺寸可以打99分,可在企

业丢一个尺寸就等于制造了一个废品。”

如今已是全国技术能手的唐未感慨:“是

欧阳老师让我懂得,作为一名工匠,责任重

于泰山。”

这些年,欧阳陵江带领团队承担了多家企

业的技术攻关项目,也为专业发展赢得了机