

(上接第一版)六要统筹向 好,充分发挥"五合一"专 班作用,用实用好"一会一 报一晒一督一考"机制,强 推进、强对接、强实效,不 断提升领导力、统筹力、谋 划力、执行力,确保三个 "一号工程""十项重大工 程"等中心工作全面起势、 全面进位、全面示范。七要 保障向优,坚持精准施策, 迭代各领域专项政策谋 划,更好发挥政策引导力、 撬动力;瞄准省"8+4"政策 及近期相关政策,对准跑 道、全力争取;做好土地集 约节约高效利用,强化要 素支撑,做到重点工作推 进到哪里,要素保障就跟 进到哪里。

叶帮锐要求,奋战二季 度,更要强化首位首责、大 责大扛,勇挑大梁、扩大战

果,确保"双过半"、夺取"半年 红"。要首位意识,善于从讲政 治的高度抓经济,全面增强政 治意识、使命意识、忧患意识。 要首位标准,兼顾"当前和长 远、谋势与借势、数量和质量、 发展和安全"4对关系,实现高 质量发展和高水平安全的良性 互动。要首位效力,坚持指标 化、闭环化、系统化、专业化抓 落实,不断增强工作的系统性、 预见性、创造性,牢牢把握发展 主动权。要首位作风,保持工作 的拼劲、闯劲、韧劲、巧劲,克难 攻坚、比学赶超,助力经济社会 平稳健康发展。

会上,市经信局、市商务 局、市科技局、佛堂镇、福田街 道分别围绕相关经济工作作交 流发言,市建设局、市文广旅体 局、国调队作表态发言;市统计 局围绕服务大局,分析形势、查 摆问题,提出二季度工作建议。

我市推进 老年教育资源整合工作

□ 全媒体记者 龚盈盈

本报讯 5月9日,市委 老干部工作领导小组暨老年 教育资源整合推进会召开。 会议传达学习全省老干部工 作会议和金华市老干部局长 会议精神,研究部署我市下 一阶段的老干部工作。市领 导蒋涛、邵春洪参加会议。

会上,与会人员听取了 2022年全市老干部工作、为 老干部办实事的有关情况的 汇报。

会议指出,过去一年,市 委老干部工作领导小组成 员单位和老干部局勠力同 心、团结实干,推动老干部 工作取得新成效、实现新提 升,老年教育资源整合列入 全省试点,10项服务被列入 全省特色亮点,相关做法入 选 2022 年全省老干部工作 创新案例。

会议强调,要提高政治 站位,切实增强做好老干部 工作的责任担当,突出问题 导向、需求导向、服务导向、 价值导向,努力在服务理 念、管理体制、工作机制、方 法手段等方面聚焦用力,使 老干部工作更加符合时代 发展要求、契合老干部的期 待。要突出政治统领,统筹 推进离退休干部党建的提 质增效,把离退休干部队伍 有效地组织起来、团结起 来、凝合起来,引导他们永 远听党话、跟党走。要优化 思路举措,顺应新时期老干 部工作转型发展趋势,进一 步把精准化理念融入其中, 聚焦重点、搭建平台、创新举 措,推进"传统养老"服务与 "价值养老""文化养老"服务 融合,不断提升老干部管理 服务水平,以更好地满足老 干部对美好生活的向往。

■打造平安义乌 构建和谐社会

北苑开展"五大场景"咬尾互查

□ 全媒体记者 傅柏琳

本报讯 5月9日,在北苑街道望 道社区一餐饮店,来自辖区四季社区 的检查小组正在排查燃气隐患。工作 人员全面细致地检查了餐饮店经营执 照、燃气经营许可证等资质,并查看场 所是否符合标准、设备是否合规、报警 装置是否灵敏、消防器材是否配备等 情况。这正是北苑街道开展"五大场 景"咬尾互查专项整治场景之一。

连日来,北苑街道通过现场查阅 资料、实地查看等形式,以社区、网格、 小区、宗地企业、园区为"五大场景", 对一厂多租、违章动火作业、影响消防 通道违法建筑、重点行业、两房一店、 高层建筑、商场市场、其他重点领域等 七个行业领域开展咬尾交叉检查,更 好更快地发现在安全生产和消防安全 工作的亮点举措、隐患问题,推动全域 各区块互相学习、交流借鉴。

北苑街道辖区有10家电商园、1个

小微制造园和2个物流园。专项行动中, 由街道安治办牵头组织园区安全负责 人开展园区之间交叉检查。各园区安全 员通过"裁判员""运动员"身份的互换, 进一步开拓思路,寻找差距。"今天检查 的园区有申动车违规停放充申现象,发 现后立马汇报给街道安治办,现已督促 其完成整改。"一园区安全员说,这也给 自身园区提醒,回去后再对职工宿舍开 展巡查,杜绝违规现象发生。

组织各企业、园区咬尾互查是北苑

街道克服企业、园区安全监管力量薄 弱,深化推进安全生产隐患排查、压实 企业安全生产主体责任的创新性举措 之一。"将充分利用互检成果,在互查中 找不足,在互评中补短板,在互学中促 提升。"北苑街道相关负责人表示,通过 街道搭建平台、企业参与、园企互动、企 企交流的形式,开展安全检查互促活 动,实现企业间安全隐患互查、安全资 源共享、安全管理互助,促进园区企业 共同提升安全隐患排查治理能力。

消除事故隐患 筑牢安全防线 ,2023年义乌市电子商务园区 安全生产和消防安全知识均 主办单位:义乌市市场发展委 指导单位:义乌市应急管理层 TIT

日前,全市电 子商务园区(企业) 安全生产和消防安

加培训。

务专家授课,针对电 商行业常见火灾原因及日常隐患排查、 整治要点进行深入浅出的讲解,引导企

业进一步加强安全生产日常管理。

全媒体记者 吴峰宇 摄

此次直播邀请

市消防救援支队业

廿三里消防演练进企业

□ 全媒体记者 谭祉潇

本报讯"在遭遇火灾时,切不可 慌乱……"5月6日,廿三里街道消防 站在义乌华欧曼亚贸易有限公司开展 火灾应急疏散逃生演练。

全知识培训会,在北苑电商公共服务

中心以在线直播的形式举行。各电商

园区及入驻企业等共1.2万人在线参

演练现场,廿三里街道消防安全员 结合企业实际,深度讲解了消防安全的 基础知识、应急演练逃生的各种方法、 面对火灾时灭火器材的使用,同时列举

真实发生的火灾事故,对现场人员进行 警示教育。随后,通过疏散逃生和灭火 器使用的消防实操演练,进一步增强员 工的消防安全意识,提高员工在火灾发 生时自救、互救、急救的能力。

廿三里街道相关负责人表示,廿 三里街道将对辖区宗地企业定期开展 消防知识培训及消防演习,并持续加 强监督指导,促使企业落实各项安全 制度,守牢安全底线。

致全市学校老师和同学 消防安全的一封信

全市学校的老师们、同学们:

当前正值春夏交替季节,气候 干燥,火灾诱发因素增多。为切实保 障广大师生员工的生命、财产安全, 希望全体老师、同学们一起关注消 防安全,杜绝火灾隐患,构建平安和

一、自觉维护公共消防安全,发 现火灾迅速拨打119电话报警,讲清 楚所在地址、起火部位、着火物质、火 势大小、是否有人被困等情况,并到 路口接应消防车和救援人员;

二、自觉爱护身边的消火栓、灭 火器等消防设施器材,不埋压、圈 占、损坏、挪用、遮挡消防设备设施 和器材,不在疏散通道存放影响人 员逃生的障碍物和易燃可燃物品;

三、加强电动自行车的管理,严 禁在门厅走道、楼梯间等疏散通道 上停放或充电,严禁电动自行车停 放室内充电;

四、严禁携带易燃易爆危险品 进入校园,实验课使用易燃化学药 品时,请在教师指导下进行;

五、日常加强宿舍的消防安全 管理,禁止私拉乱接电线,使用电 炉、电热杯、热得快等大功率电器 情况;

六、学校要将消防安全常识教

育融入教学内容,定期组织主题班课 或者观看消防主题公开课、典型火灾 案例警示片等内容,学习资料可在金 华消防或义乌消防微信公众号首页下 载,有效提升师生消防安全知识和逃 生自救能力;

七、日常要留意消防疏散通道 和消防设施器材位置,记清离自己 最近的安全出口,以便紧急情况下,

八、一旦发生火灾,迅速进行逃

生,用湿毛巾或者过滤式防毒面具保 护口鼻,沿疏散楼梯低姿逃至室外安 全区域,千万不要乘坐电梯。如无法及 时逃生,请在相对安全的地方,等待消 防队员救援。

九、当发现液化石油气、天然气泄 漏时,应首先开窗通风,禁止接打电话 或开关电源,防止引起爆炸和燃烧;

十、日常发现违反消防法规的行 为,要及时劝阻、制止并向学校安保部 "生命只有一次,安全不是游戏"

希望广大老师、同学们积极行动起来, 主动学习并掌握消防安全知识,从自 身做起,关注消防安全,清除消防隐 患,共同构建平安和谐校园

义乌市安全生产和消防安全百日 整治专项行动领导小组办公室



岩谷科技博士创新站铜牌

气凝胶结构独特、性能优越,曾在 2021年被《科学》杂志列为十大热门科学 技术之一,并被称为"可以改变世界的多功 能新材料"。作为目前已知导热系数最低、 密度最小的固体材料,气凝胶在航空航天、 高铁动车、新能源汽车、电力、石化等领域 被广泛运用,成为新材料领域的又一片"蓝 海"。在我国提出"双碳"目标后,随着技术 的不断创新,气凝胶的应用场景也在进一 步扩大,对降低碳排放、实现"双碳"目标具 有重要战略意义。



岩谷科技自控中心。

UGOO

岩谷科技研发中心。



气凝胶复合材料400万平方米,是国内技术

实力雄厚、设备设施一流的行业领军企业。

科研团队人员与气凝胶结缘可追溯至 2009年,彼时,国内对于气凝胶产业化技

术领域基本还是空白,十余年间,团队不断

掘金新材料产业,成功实现了科创成果从

"实验室"迈向"大市场"。2017年10月,我

国第一个气凝胶材料方面的国家标准

《GB/T 34336-2017 纳米孔气凝胶复合

绝热制品》正式发布,团队技术总监张蓉艳

环保'的理念,气凝胶相关产品的下游市场

日益广阔,气凝胶产业大有可为!"卢国深介

绍,公司主营产品具有化学性能稳定、导热

系数低、耐高温、使用温度范围广、寿命长等

优势,目前业务主要包括新能源汽车的动力

电池配套、传统领域节能材料、军工核电及

"当今,各个行业都在践行'安全、节能、

便是主要起草人之-

岩谷科技副总经理卢国深介绍,公司

玻璃纤维气凝胶样品压缩测试。

岩谷博士创新站:

科创赋能剑指"新蓝海"

近日,记者来到苏溪镇高新科技产业 外销等,用户囊括中石化、中石油、国电投、 宁德时代、比亚迪、小鹏等。"气凝胶与不同 园区,澎湃着活力与动能的浙江岩谷科技 有限公司正坐落于此。据介绍,公司成立于 材料复合在一起,其运用的场景也不尽相 同。我们致力于探索发掘出更多更大的市 2017年,占地100亩,拥有一支由2名全职 博士领衔技术创新的研发团队,致力于探 场,为助力节能减排提供更优方案。" 索气凝胶在绝热保温、防火阻燃、隔音降 为进一步瞄准国际前沿,抢占创新高 噪、光学、电学等诸多领域的应用。目前,公 司二氧化硅气凝胶项目总投资8亿元,年产

地,聚焦"双碳"目标,实现绿色发展,在市 科协牵线下,岩谷科技与苏黎世大学博士 后刘善秋及其团队达成合作,共同建设高 新技术产业发展平台和人才培养基地,并 围绕聚合物微纳孔发泡材料与聚合物纳孔 气凝胶应用技术研究等项目展开合作,实 现优势互补、互利共赢。2022年9月,浙江 岩谷科技有限公司博士创新站建站。

市科协相关负责人表示,博士创新站 的成立,实现了"博士"与"企业"的强强联 手,有利于充分发挥高技能人才在技术攻 关、创新、传承等方面的积极作用,助力搭 建企业人才梯队,并使更多科技成果得以 转化落地,以"智高点"抢占发展制高点,持 续引领企业走在产业的前沿阵地

记者了解到,刘善秋目前任职浙江工 业大学教授,2021年入选浙江省海外高层 次人才引进计划项目与运河青年学者人才 计划;近5年在ACS Nano、Small、Macromolecules等领域内Top期刊论文10篇,其 中9篇影响因子大于10;目前主持国家自



博士与企业线上交流会

然科学基金项目1项、浙江省海外高层次人 才引进项目1项及运河青年学者人才项目1 项;作为核心技术成员,参与完成欧盟基金项 目1项与欧洲地区发展基金项目1项;受邀担 任高分子领域著名期刊Polymers客座编辑。

双方合作达成后,岩谷科技在创建研 究中心的基础上,单独创建"博士创新站" 工作平台,保障研发投入和运行,并配套实 验室、管理服务人员、办公室等,供刘善秋 博士团队项目研究使用,公司研发部门何 健博士等参与项目开发。刘善秋博士则定 期线上、线下与企业保持联络,为岩谷科 技新产品开发、制备工艺研究、关键技术

难题攻克等提供咨询和指导。"刘博士 本人是省引才计划专家,对公司科研 团队的成长有非常大的驱动作用。" 卢国深说,"同时,我们通过教授 链接到了中科大、浙工大的优秀 科研团队,为公司的生产和研 发提供了有力的智力支撑。"

据悉,通过博士创新站的研发引领作用,岩 谷科技的科技创新体系得到进一步建强和完 善,于去年先后获得"国家高新技术企业""浙 江省专精特新中小企业"认定,接下来计划申 报国家高新技术企业研发中心、企业研究院 等。双方合作项目聚合物纳孔气凝胶应用技术 研究则筹划申报浙江省"尖兵""领雁"研发攻 关计划项目。该项目建成投产后,预计能为岩 谷科技形成新产品1项以上,知识产权2项以 上,产生经济效益500万元以上,进一步提升核心 竞争力、扩大市场占有率,促进公司可持续发展。

"每一次思维的碰撞,每一个问题的解 决,于公司而言都是一种创新、一次提升。"卢 国深表示,岩谷科技将珍惜与专家学者交流 合作的机会,利用好义乌优越的营商环境,专 注做大、做强、做优、做专主业,不断逐浪"高 精尖",开拓"新蓝海",为义乌高质量发展贡 全媒体记者 柳青 献力量。

义乌市院士专家工作站和博士创新站巡礼

义 乌 市 科 协 联合主办





产品导热系数测定