

## “浙商薪火”生生不息

## 新生代企业家来德华考察

新生代企业家作为中国经济蓬勃发展的中坚力量,正以前所未有的创新创业理念、步伐引领着未来经济的繁星璀璨。他们与新生代企业家之间的学习与合作,激发了碰撞与交流。7月19日,“浙商薪火”新生代企业家代表一行70余人,来德华兔宝宝考察交流。德华兔宝宝副总经理徐建平、副总经理王研院院长陈晓伟等陪同。

徐建平对新生代企业家一行的到来表示热烈欢迎,并希望以此为契机,架起企业间沟通交流的桥梁”,做好传承和创新“纽带”,不断探索适合发展路径。考察过程中,新生代企业家们首先参观了乾元家居产业园,详细了解了兔宝宝产品的品质优势、核心技术及技术,对公司4.0智能工厂发展的互联网大数据人工智能等方面给予了高度评价。企业文化和发展历程讲座中,



## 兔宝宝7名博士后顺利出站

6月28日,德华兔宝宝国家级博士后工作站迎来博士后答辩会。博士后工作站负责人王研院院长、博士后与湖南林业大学、浙江农林大学联合培养的7名博士后顺利通过答辩。经评审组评估,博士后综合表现优秀,顺利通过答辩。湖南省人社厅副巡视员、博士后工作站负责人王研院院长对博士后工作进行了高度评价。

詹光旭对近年来公司博士后工作站建设情况给予了肯定,并希望博士后工作站能够再接再厉,继续发挥博士后工作站的积极作用,为公司的发展贡献智慧和力量。詹光旭强调,公司要高度重视博士后工作站建设,健全博士后工作站管理机制,加强博士后工作站建设,提升博士后工作站建设水平,为博士后工作站建设提供有力保障。公司各部门要积极配合,共同做好博士后工作站建设工作,确保博士后工作站建设取得实效。

在进一步提升防暑降温效果,安环部加强了对公司生产的药品、医疗器械、家用板公司巧妙地将空气净化器、风扇、空调等设备进行合理安排,使员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

安全生产方面,安环部严格执行安全检查工作,对生产设备、线路及配电柜进行全面细致、精确的检查与维修,落实安全生产工作,确保企业夏季用电的安全。与此同时,安徽宁国基地积极响应兔宝宝夏季安全号召,迅速对制粉车间及其他关键设备进行检修,确保各类设备在高温环境下的稳定运行。

为进一步提升防暑降温效果,安环部加强了对公司生产的药品、医疗器械、家用板公司巧妙地将空气净化器、风扇、空调等设备进行合理安排,使员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

随着7月15日入伏,面对这酷暑难耐的天气,德华兔宝宝始终将员工的健康与安全放在首位。兔宝宝安环部与相关部门迅速响应,采取了一系列的降温措施,确保员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

在进一步提升防暑降温效果,安环部加强了对公司生产的药品、医疗器械、家用板公司巧妙地将空气净化器、风扇、空调等设备进行合理安排,使员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

进站后研究课题,详细汇报了课题的研究路线、实验研究等内容,并进行点评,从科学性、可行性、创新性和学术价值等方面对博士后的研究项目提出了具体意见和建议。通过现场评审,专家组认为7名博士后的研究项目均具有较高的创新性和学术价值,并同意通过答辩,达到了出站要求。一致同意博士后出站,建议以博士后工作站为依托,继续开展技术创新和产品开发工作。

会上,7名出站博士后分别就《基于石墨烯修饰单宁构建的酚醛树脂快固与缓固剂》等课题进行答辩,各博士后紧密围绕进站研究课题,详细汇报了课题的研究路线、实验研究等内容,并进行点评,从科学性、可行性、创新性和学术价值等方面对博士后的研究项目提出了具体意见和建议。通过现场评审,专家组认为7名博士后的研究项目均具有较高的创新性和学术价值,并同意通过答辩,达到了出站要求。一致同意博士后出站,建议以博士后工作站为依托,继续开展技术创新和产品开发工作。

目前,工作站已与南京林业大学、浙江农林大学、浙江理工大学等高校建立深度合作关系,在培养高层次人才、促进科技合作交流、提升创新能力发挥着重要作用。

通过博士后工作站建设,德华兔宝宝将进一步提升企业的自主创新能力,为企业的长远发展注入新的活力。

## 公司省级工业新品通过鉴定

7月12日,德华兔宝宝及分子公司3家省级工业新产品鉴定会圆满召开,并全部通过验收。其中,“高稳定性聚丙烯生态袋”“单组分羟丙基纤维素”“颗粒状产品达国际先进水平”,“高尺寸稳定性聚丙烯生态袋”被评为国内领先水平。

会上,詹光旭对新材料研发工作给予了高度评价,并提出希望,希望公司能持续关注新材料的研发工作,不断提升公司的核心竞争力,为公司的发展注入新的活力。

针对水性聚丙烯涂料目前遇到的问题,如耐候性差,易产生剥落和脱漆等问题,项目组通过优化得出了良好的水性改性丙烯酸酯乳液共混体系,提高了涂料的附着力,增加了产品的使用寿命。涂料研究院副院长秋对“高稳定性聚丙烯生态袋”新产品进行详细讲解与分析,产品尺寸稳定性优良,抗压性好,耐热龟裂,可满足市场需求,稳定性较高,形态生态环保。

鉴定会上,专家组听取了新产品研发和工作计划,并核查了检测报告,了解了相关技术资料,并进行现场质询。与会专家对新产品创新过程发表意见,并对下一步的工作提出了宝贵的意见和建议,为兔宝宝今后的科研工作指明了方向。

目前,工作站已与南京林业大学、浙江农林大学、浙江理工大学等高校建立深度合作关系,在培养高层次人才、促进科技合作交流、提升创新能力发挥着重要作用。

通过博士后工作站建设,德华兔宝宝将进一步提升企业的自主创新能力,为企业的长远发展注入新的活力。

## 暑防有序 安全生产

编者按 随着夏季气温的不断攀升,火灾隐患逐渐增多,特别是工厂车间作为火灾高风险区域,更需加强消防安全意识。为了切实提升员工的火灾防范和应急处理能力,7月,德华集团及旗下兔宝宝等各分子公司积极响应,开展了防暑降温、安全生产、设备检查、检修、维修及培训等安全防控活动,旨在提升全体员工的安全意识,加强实战应急处理能力,确保员工在紧急情况下能够迅速、有效地应对,安全度夏。

多维做好防暑降温及安全工作

随着7月15日入伏,面对这酷暑难耐的天气,德华兔宝宝始终将员工的健康与安全放在首位。兔宝宝安环部与相关部门迅速响应,采取了一系列的降温措施,确保员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

在进一步提升防暑降温效果,安环部加强了对公司生产的药品、医疗器械、家用板公司巧妙地将空气净化器、风扇、空调等设备进行合理安排,使员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

随着7月15日入伏,面对这酷暑难耐的天气,德华兔宝宝始终将员工的健康与安全放在首位。兔宝宝安环部与相关部门迅速响应,采取了一系列的降温措施,确保员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

随着7月15日入伏,面对这酷暑难耐的天气,德华兔宝宝始终将员工的健康与安全放在首位。兔宝宝安环部与相关部门迅速响应,采取了一系列的降温措施,确保员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

在进一步提升防暑降温效果,安环部加强了对公司生产的药品、医疗器械、家用板公司巧妙地将空气净化器、风扇、空调等设备进行合理安排,使员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

随着7月15日入伏,面对这酷暑难耐的天气,德华兔宝宝始终将员工的健康与安全放在首位。兔宝宝安环部与相关部门迅速响应,采取了一系列的降温措施,确保员工在高温环境下能够安全、舒适地工作。

在进一步提升防暑降温效果,安环部加强了对公司生产的药品、医疗器械、家用板公司巧妙地将空气净化