

提供紧急救援 支持灾后重建 保障困难群众

防汛救灾紧急驰援 企业在行动

本报记者 焦立坤 冉隆楠 涂瀚文 赵熠如

近日,超强台风“杜苏芮”造成我国多地受灾,北京、天津、河北、福建等地部分区域遭遇极端降雨,引发洪涝灾害。

灾害发生后,多家企业参与到防汛救灾的工作当中,以各自所长贡献社会价值。

资金捐赠暖人心

8月2日,多家企业宣布向受灾地区捐款,以助力救援开展和灾后重建。

北京字节跳动公益基金会宣布捐赠1亿元,联合公益机构,为京津冀及福建等受灾严重的地区提供紧急救援,解决部分灾区物资缺乏的情况。后续还将重点聚焦青少年、老年人与残疾人等群体,支持灾后学校重建、房屋修缮及产业帮扶等。

腾讯基金会宣布追加防汛救灾捐赠资金1亿元,用于响应受灾地区紧急援助需求、过渡安置、灾后重建、复工复产、困难群众保障等工作。此前,腾讯基金会已联动多家机构开展救灾行动,启动常态备灾资金近700万元。

阿里巴巴公益基金会宣布,将



物美向北京门头沟地区持续大规模驰援物资。

捐赠3000万元抗灾救灾款,用于保障京津冀等地受灾群众的人身安全、采购和发放紧急救灾物资,支持救援团队,以及后续灾后重建工作。

小米公益基金会紧急捐款2500万元,用于保障北京、河北受灾群众的人身安全、采购紧急救灾物资和救援设备,以及帮助灾后重建工作。

多方联动助救援

灾害发生后,受灾地区群众的人身财产安全也牵动人心。一些企业成立专业救援队、联动发布求助

救援信息,帮助受灾群众脱困。

7月31日,由滴滴司机师傅组成、经过专业培训的滴滴公益救援队陆续参与到各地的救灾工作中。从7月31日夜间至8月1日凌晨,首批9名队员已在北京房山区窦店镇搜救转运受困群众19人。

微博则联合媒体开启了#京津冀暴雨互助#超话,汇集用户求助信息,并经审核后对接一线救援队进行救助。与此同时,微博联动北京发布、天津交警、河北交警发布等官方账号上线城市服务台,结合热

点资讯制作海报二次传播,联合国家博物馆、中国天气等官方微博账号发布气象预警预报、交通提示、民生保障措施、机构闭馆等信息。

高德也升级了“积水地图”,并与各地交通运输等主管部门合作,及时发布积水、断路、绕行信息,以便为用户的出行提供参考。此次率先更新范围包括北京、泉州、杭州、南京、郑州、柳州、贵阳、保定、常州,后续将持续拓展至更多的城市。

全力以赴一线保供

与此同时,一些企业也承担了受灾群众的物资保供工作。

8月2日,物美向北京门头沟地区持续大规模驰援物资空投,保供物资以便速食为主,这也是洪涝灾害发生以来首次进行的超过万份物资的大规模空投。由于数量庞大,店内储备量有限,物美集团总部连夜安排物资到仓到库,直接从大库调拨物资完成保供工作。

8月1日起,超市发积极响应北京市商务局号召,主动承担起门头沟受灾地区运送应急保障物资任务。超市发第一时间组织货源,调配车辆人员,每天将3000余箱物资运至指定地点,确保灾区生活必需品供应充足。

与此同时,超市发北清路店也承担了为海淀北部新区受灾较重的温泉、上庄、苏家坨、西北旺四镇运送保障物资的任务。

洪涝灾害发生后,伊利集团紧急启动应急救助机制,第一时间联合中国红十字基金会发出首批捐赠物资。目前,伊利分别由北京房山石楼镇安置点、城关街道办事处田各庄村安置点、房山东瓜地村安置点、门头沟三家店小学安置点、龙泉镇政府捐赠了伊刻活泉矿泉水。

此外,河北涿州某居民被困家中,两个月大的孩子急需奶粉,伊利金领冠第一时间调拨宝宝口粮,并通过蓝天救援队,紧急派送至居民家中。驰援涿州的矿泉水等物资,也正加急发往受灾一线。

(图片均由企业提供)

马建中:践行绿色低碳 助推皮革行业技术创新

本报记者 冉隆楠

近日,在2023年全国商业科技质量大会上,陕西科技大学教授马建中被授予2022年度中国商业联合会科学技术奖子奖项——全国商业最高科学技术奖。据了解,中国商业联合会科学技术奖旨在表彰在全国商业科学技术研究、技术创新、成果转化、高新技术产业化中做出突出贡献的单位和



陕西科技大学教授马建中长期致力于皮革科技的发展和皮革行业技术水平的提升,为全球皮革行业的美好未来不断进行技术创新,并实现了皮革基生物材料的高效利用。他曾承担国家973预研专项、国家863计划、国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划课题等项目,是60余项校企合作研究项目的负责人,开发了多种新型皮革鞣剂、复鞣剂、涂饰剂、加脂剂等化学品,并向国内外40多家企业转让专利技术,相关技术获得国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项,以及省部级科技进步一等奖5项。

“获得这个奖项,是我的荣幸。”马建中对记者表示,“今天虽然获奖了,但肩上的担子更重了。荣誉将会化成我前行中的一个逗号,激励我继续前行。今后,我将继续带领团队脚踏实地开展工作,持续推进皮革化学品及皮革产业的绿色低碳化,助力双碳目标实现;开发功能智能化皮革产品,服务人民生命健康,为构建‘更强创新力’‘更高附加值’‘更加可持续发展’的现代皮革及相关产业体系贡献自己的微薄之力。”

深耕皮革行业多年的马建中与皮革行业结缘于大学,机缘巧合之下,他选择了皮革专业。在学习的过程中,他逐渐喜欢上了这个专业,并将专业变成爱好,走上研究之路。

“我的工作主要是将畜牧业产生的原料皮加工为具有使用性能的皮革制品,来满足人民日常生活的需求。皮革行业去年的产值达到1.13万亿元,占全国GDP的1%。在皮革加工过程中,化学品起到了十分关键的作用。”马建中告诉记者,我国是皮革大国,工业潜力大、商业市场大,但目前我国皮革行业大而不强,国际知名品牌较少,产品利润率仍处低位。

“大而不够的一个重要原因就是国产皮革化学品技术薄弱,功能性皮革化学品发展滞后。而在皮革加工过程中,皮革化学品起着关键作用,基本能决定皮革产品质量高下、外观优劣以及商业价值的高低。”马建中表示,21世纪初,我国皮革化学品大部分依赖进口,严重制约行业发展,制约着我国成为世界皮革强国。

“我主要围绕皮革化学品进行基础理论、关键技术和工程化应用方面开展研究,开发了一系列具有自主知识产权的环保功能性皮革化学品。例如,我们开发的丙烯酸类鞣剂可以减少制革加工对重金属的依赖,我们开发的涂饰剂能够赋予皮革超疏水、阻燃、电磁屏蔽、抗菌防腐等功能。

近期,我们也在开发皮革基的柔性可穿戴传感材料,希望在人体健康监测理疗等方面有所突破。”马建中说。

多年以来,马建中已经在皮革领域取得了许多技术成果,但在他心中最具代表性的当数以MTA为代表的系列乙烯基聚合物鞣剂的研发。

早在1986年,马建中针对氨基甲酰化反应仅发生在丙烯酸酯或有强吸电子基羧基α位的局限性

提出相关设想,并通过反复试验得以验证。最终,利用这一发现,他合成了两性乙烯基聚合物鞣剂MTA,解决了皮革染色的“败色”难题。“这项技术现在还有一些企业在用,产业化应用比较成熟。”马建中说。

不过,这项技术的研发并不容易。马建中回忆,当时的化工整体水平比较低落后,研发团队需要的材料有限且昂贵,所以急需一种价廉、易操作的技术。“团队通过查阅大量文献并向多名专家请教,找到了潜在的解决方案。最终做了几百次试验,解决了这一方案存在的相关技术难题,确认了最终的方案。”这种钻研精神贯穿了马建中的科研历程始终。

作为科研人员,马建中深切地认识到技术与实际应用转化之间的距离。在他看来,技术解决的问题要来源于生产实践前沿和市场需求,否则便没有研究的实际价值。在研发过程中还要与应用密切结合,积极反馈,这样才能共同促进优势互补,加快进度。“两者要形成长效机制,良性互动,为解决更多的问题打好基础。”

尽管已经获得了多项荣誉,但马建中的科研进程并没有停止。走进新时代,面对新的行业需求和国家需要,他也有了新的目标和方向。

“主要是两个方向,一个是皮革化学品及皮革行业的绿色低碳化,助力双碳目标实现;另一个是皮革产品的功能智能化,保障人民生命健康。”马建中表示,皮革行业是重要的民生行业,皮革产品存在于人们生活的方方面面,与人民的生命健康天然联系在一起。“绿色低碳是现在皮革行业的必由之路。我们将持续关注科技前沿,通过皮革行业的技术创新应用,为我国在科技前沿的技术储备和产业布局提供支撑。”



超市发为北京建工应急抢险队运送物资。

滴滴公益救援队连夜开展行动。



Table with 4 columns: 品名, 价格, 品名, 价格. Lists various vegetables and their prices.

Table with 4 columns: 债权人, 债务人, 担保人名, 债权金额, 本金, 费用, 合计. Lists creditors and debtors.

启事
●结婚启事:新郎刘恒蛟与新娘张海博将于2023年8月10日正式结为夫妇。
●结婚启事:新郎马岩欣与新娘白宇航将于2023年8月6日结为夫妻。
●结婚启事:新郎高志根与新娘马越将于2023年8月12日正式结为夫妇。
●结婚启事:新郎郑福龙与新娘王晶于农历癸卯年六月廿六日正式结为夫妇。
●薄萍愿如梁上燕,岁岁常相见。王郁生日快乐。

拍卖公告
受委托,我公司定于2023年8月17日上午10时00分在石家庄市公共资源交易平台(http://www.sjzggzyys.com.cn)对石家庄市户外广告设置位置使用权进行公开拍卖(拍卖方式为网络电子竞价)。

财信资产管理(湘潭)有限公司资产处置公告
财信资产管理(湘潭)有限公司拥有对湘潭天福陵园有限公司不良资产所在地为湘潭地区。截至封包基准日2023年8月1日,该户资产本金19,987,000.00元,利息4,950,876.14元,垫付费用144,750.00元,债权合计25,082,626.14元,相应利息、费用等以协议、生效法律文书等文件计算确认为准;资产明细详见附件资产清单。我拟进行处置前述债权,处置方式包括但不限于组合或单户处置,现予以公告。

Table with 4 columns: 序号, 项目所在地, 债务人名称, 本金余额(元), 欠款(罚息、复利), 担保人名称, 抵押物. Lists debtors and assets.