

# 晋江籍博士斩获国赛金奖 许平凡：家乡助我追梦圆梦

本报记者 李玲玲

近日,第三届全国博士后创新创业大赛总决赛传来捷报:福州大学晋江校区许平凡博士后团队凭借“全生物降解无纺布材料关键技术及产业化示范”项目,一举斩获大赛揭榜领题组新材料与石油化工赛道金奖。这不仅为晋江籍科研人才在国家级创新赛事中的重大突破,更为家乡乃至全国卫生用品行业绿色转型注入强劲动力。

作为土生土长的晋江人,许平凡的科研初心与家乡有着深厚联结——研究生毕业后,他便入职晋江市环境保护局(现为晋江生态环境局),成为一名扎根基层的环保干部。在一线岗位深耕多年,他目睹塑料污染对土壤、水体的严重破坏,却因专业知识储备不足难以有效破解。这份“心有余而力不足”的遗憾,让他坚定了通过深造攻克环保难题的决心。

许平凡的追梦之路,离不开家乡的鼎力支撑。一直以来,晋江市委、市政府高度重视人才培养,不断健全人才继续教育扶持体系,为基层干部搭建成长成才平台。正是在这样的政策环境下,许平凡考博深造的决心愈发坚定,更得到了所在单位在时间保障、学习资源等方面的全力支持。

带着基层环保实践中积累的问题与思考,许平凡聚焦生物降解高分子

材料这一前沿领域潜心钻研,成功取得四川大学博士学位。2019年博士毕业后,他入职福州大学,正式开启科研与教学并重的新征程。而那份深耕基层的实践积淀与聚焦前沿的科研攻关能力,为他后续的技术转化工作筑牢了关键根基。

第三届全国博士后创新创业大赛的启动,为科研成果与产业需求的精准对接搭建了桥梁。借助这一平台,今年5月,美佳爽(中国)有限公司(以下简称“美佳爽”)发布“速渗干爽全生物降解无纺布材料研发与应用”技术需求榜单,这一需求与许平凡团队多年来的研究方向高度契合。

“看到这份榜单的瞬间,我立刻意识到,这正是将多年研究成果落地转化的绝佳契机。”许平凡介绍,其团队长期深耕生物降解材料领域,始终期盼把实验室里的技术转化为解决企业实际痛点的实用方案。

针对美佳爽的核心需求,许平凡团队量身打造“速渗干爽全生物降解无纺布”全链条技术解决方案:通过分子结构精准设计提升材料性能,结合双组分熔纺工艺优化纤维形态,再以等离子表面改性技术构建功能性界面,最终实现无纺布高强度、快导液、低回渗与完全降解的多重突破,产品性能达到国际一

流水平。

目前,许平凡团队已完成核心材料小试、中试,其生物降解无纺布的导液速度、回渗性能接近美佳爽企业标准。按照规划,两年内完成原材料定制、产线验证等工作,投产后年产能预计超3000吨;2026年与美佳爽共建产业化生产线,为其母婴、成人护理产品提供核心材料。

“能在国家级比赛中脱颖而出,不仅是对团队多年科研积累的肯定,更让我们深刻体会到科研的社会价值与博士后群体的创新使命。”许平凡感慨道,博创赛搭建了科研与产业精准对接的桥梁,让科研目标更聚焦、成果转化更高效,这与晋江着力推行的“企业家+科学家”融合创新机制高度契合,更是对此项机制活力的生动印证。

“晋江拥有完备的卫生用品产业基础与成熟的制造链条优势,更有对本土人才的重视与扶持,让我们的科研成果有了扎根生长的肥沃土壤。”许平凡深情地说,衷心感谢晋江市委、市政府对人才的关心与扶持。未来,其团队将持续深入产业一线,精准对接晋江本土企业需求,以科研创新破解传统产业环保瓶颈,用实际行动践行“学成归乡、赋能发展”的初心,为家乡制造业绿色转型贡献坚实力量。



## 陈埭开展 消防安全专项整治

本报讯(记者 王诗伟)昨日,晋江市陈埭镇组织开展“三合一”场所消防安全专项整治行动。

为确保行动取得实效,昨日上午,陈埭镇组织召开专项整治工作会,对行动进行再部署、再强调、再落实,要求各村(社区)充分发挥网格员作用,在前期整治工作的基础上立即开展拉网式大检查,排查新增和回潮的“三合一”场所火灾隐患,对发现的“三合一”场所建立“一户一档”,及时开展检查、回访、培训、宣传、建档等各项工作,巩固整治工作成效,从源头上防止“三合一”场所“回潮”与新增,杜绝发生“三合一”火灾事故;同时,要建立健全长效管理机制,将“三合一”场所纳入日常检查重点,严格落实“回头看”,杜绝反弹。

会后,各工作点、村(社区)立即行动,全员参与,以网格为单位,聚焦小作坊、自建房加工场所、“小散乱”企业及沿街商铺等重点场所,开展地毯式排查,逐点过筛、动态管控,加大隐患排查治理与风险管控力度,力求消除隐患于萌芽,防范重大安全风险。

陈埭镇相关负责人表示,将坚持以“零容忍”态度持续高压推进“三合一”场所整治,加大对辖区各生产经营单位的摸排检查力度,做到“发现一处、整改一处、巩固一处”,切实从源头上防范化解“三合一”场所消防安全风险,确保辖区消防安全形势持续稳定。

## 聚焦“三净”行动 乡村向“美”而行 永和人居环境整治掀热潮

本报讯(记者 王诗伟)为巩固人居环境整治成效,全力擦亮美丽宜居的乡村底色,近段时间以来,晋江市永和镇组织镇村干部、党员群众、志愿者及保洁队伍等多方力量持续发力,掀起人居环境整治热潮。

行动中,永和镇聚焦人居环境整治难点,补短板、强弱项,制定了有针对性措施的攻坚行动方案,围绕“净桶、净厕、净街”开展新一轮“三净”专项行动,确保做到垃圾桶点位常清洗,保洁管理无死角,公厕管养全覆盖、无遗漏;针对卫生死角、陈年垃圾、建筑垃圾、乱堆乱放杂物、落叶杂草等问题,展开“地毯式”大清扫、大清理,进一步优化巩固整治成效。

为确保行动质效,永和镇明确整治标准,细化任务分工,压实整治责任,按照党政领导包村、村“两委”干部包网格的网格化管理工作机制,镇村一体、协同推进;各村通过走访入户及微信群、公众号、广播喇叭等多种方式,广泛开展宣传动员,营造人人参与的浓厚氛围,擦亮和美乡村底色。

与此同时,永和镇坚持“以督促整改、以督查促提升”的工作理念,建立专项联动机制,镇主要领导带队徒步检查,镇公用事业办每周至少一次、各村每周至少两次开展现场巡查,对发现的问题第一时间反馈,及时督促落实整改,形成上下联动、齐抓共管的治理合力;同时,建立问题整改“回头看”机制,推动整改由“短期清脏”向“长效管护”转变,确保人居环境整治建管并行、长治长效,助力村容村貌提档升级。



## 共话发展新机遇 池店举办“晋江企业家日”暨“XIN商接待日”活动



本报讯(记者 曾舟萍)昨日上午,晋江市池店镇举办“晋江企业家日”暨“XIN商接待日”活动,众多青年企业家齐聚一堂,共话发展新机遇。

当天,企业家一行先后前往恒一中学、九十九溪生态走廊及晋江星联中心参观。在恒一中学,齐全的设施、完善的配套给企业家们留下深刻印象,大家纷纷对其对促进池店教育进步的积极意义。九十九溪生态走廊作为文旅景点,其田园风光项目展现了池店在文旅融合发展方面的成果,让企业家们看到了当地经济发展的新亮点。在晋江星联中心,企业家

们对该中心的功能与定位有了更清晰的认识。

参观结束后,池店镇邀请专家解读“直播企业降税务成本、中小企业用工成本控制”等关键问题,为企业发展提供专业指导。随后,自由交流环节开启,企业家们积极分享见解,交流经验,现场气氛热烈。

“从相遇相识,此次活动为年轻企业家搭建了互动交流的平台。”池店镇青年企业家代表唐晓明表示,通过走访参观点,他切实感受到晋江经济的高速发展,尤其是池店在九十九溪文旅融合方面的积极探索,让他对池店文旅和企业有了

更深入的了解。

“通过参观恒一中学和九十九溪生态走廊,我不仅看到池店教育领域的进步,也看到了池店文旅发展的潜力。”青年企业家代表刘战国表示,此行收获颇丰,让他对整个产业链有了新的认识,对产品“走出去”更有信心。

“举办‘晋江企业家日’暨‘XIN商接待日’活动,旨在为池店镇青年企业家提供学习和交流的机会,有助于企业间资源共享、优势互补,为池店镇企业的高质量发展注入新动力,推动池店经济迈上新台阶。”池店镇相关负责人表示。

## 紫帽开展网格交叉走访 调研专项行动

本报讯(记者 蔡培仁)近日,晋江市紫帽镇组织开展第三季度网格交叉走访调研专项行动,推动网格员在走访中开阔视野、在交流中汲取经验,实现以学促学、以学促干。

据了解,此次交叉走访由紫帽镇网格办统筹组织,继续采取跨村(社区)交叉编组形式,组建3个互检小组。实地检查中,各小组不仅通过查阅台账、入户走访、系统查询等方式检验网格工作实效,还设置特色讲解与现场交流环节。各二级网格员详细介绍本网格在组织架构、运行机制和特色做法上的亮点,各小组成员认真聆听、积极提问,学习借鉴好的经验做法。

走访结束后,紫帽镇网格办立即会同各小组对检查情况进行集中梳理,汇总形成问题清单和结果公示表,及时向各网格反馈整改意见,通过结果公示、绩效挂钩、约谈提醒、跟踪整改等方式,形成闭环管理制度,确保压力传导到位、责任落实到位。

紫帽镇相关负责人表示,下一步,紫帽镇将持续深化“互学互督、互帮互促”机制,将交叉走访作为提升网格员综合素能和网格运行质效的重要平台,推动形成比学赶超、共同进步的良好氛围,不断将网格化管理优势转化为基层治理效能。

## 晋江交警铁骑护送 受伤市民及时送医

本报讯(记者 朱艳 通讯员 白荣辉 蒋巧玲)昨日上午,一名右臂骨折的伤者需紧急送医,家属在途中向交警求助。晋江交警铁骑一路警笛开道,快速将伤者安全护送至医院。

上午9时37分许,晋江交警大队池店中队执勤人员正在凤池路路段执勤。一位市民上前求助,称其车上有一名右臂骨折的伤者,急需送往泉州正骨医院进行救治。

执勤人员没有犹豫,立即通过对讲机呼叫附近的铁骑队员前来接应。铁骑队员迅速抵达现场,与求助车辆会合。随即,一场与时间的赛跑开始了——铁骑拉响警笛在前开道,示意前方车辆避让,载着伤者的车辆紧随其后,一路向医院疾驰。

在确保安全的前提下,铁骑队员选择最优路线引导,原本在早高峰时段需要近12分钟的车程,最终仅用9分钟便将伤者顺利护送到医院,为救治赢得了宝贵时间。

目前,伤者已得到妥善救治,情况稳定。

