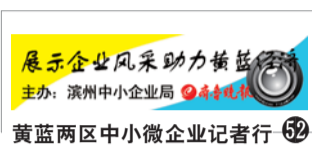




4G时代 移动领先一步

黄蓝两区中小微企业记者行之走进山东海容电源材料有限公司

高校对接，打造未来电池市场



黄蓝两区中小微企业记者行 52



▶工作人员正在配制电池电解液。



山东海容电源材料有限公司成立于2012年6月,占地面积115亩,注册资金6000万,项目总投资1.86亿元,年产锂离子电池电解液10000吨。公司位于滨州市沾化县,是一家集研发、生产、销售及相关技术服务于一体的锂离子电池电解液专业企业,同时致力于锂电池相关材料的研发和生产。

文/片 本报记者 邵芳 见习记者 赵红 本报通讯员 韩红军 王建军 郭庆彩

承办高峰论坛 成为行业焦点

10月26日-27日,“2013中国储能电池技术及材料高峰论坛”从北京转到滨州举办,由山东海容电源材料有限公司承办。大会全面展示了各种化学储能电池及其关键材料领域的最新进展及成果,深入探讨了产业发展中涉及的相关学术和技术及应用领域问题,进一步促进科研合作和技术转化。会后,来自全国各地的领域专家来到山东海容电源材料有限公司工厂进行参观,专家们一致给予好评,这使山东海容电源材料有限公司成为行业关注的焦点。

公司副总经理任海介绍,

现阶段公司主要研发和销售电池的电解液等产品,产品广泛应用于汽车动力电池领域、储能领域、航天领域和数码产品。目前公司拥有8套国内外先进的有机溶剂精制、纯化生产线、8条锂离子电池电解液调配生产线和3条自动灌装包装生产线,拥有先进的生产工艺和先进的分析、检测仪器。

公司产品成功应用于广州亚运会、上海世博会电动大巴示范项目,以及2010年江苏省科技成果转化专项资金项目“太阳能光伏及风力发电用大容量储能系统研发产业化”。公司供货的多家动力电池企业成功中标国家电网充换电站、风光储输示范工程等设备项目。如今公司已经进入大规模生产阶段并取得了SGS公司的

ISO9001、ISO14001和OHSAS18001三个体系认证证书及汽车行业TS16949体系的认证。获得国家专利4项。

与高校对接 引进高端人才

与其他公司工厂工人众多、热闹非凡的生产状况不同。在山东海容电源材料有限公司工厂内,记者并未看到众多工人忙碌的身影。硕大的工厂仅有2名工作人员在调试机器,工厂旁边的实验室里,3名年轻的技术人员正在调试溶液。

记者正疑惑时,任海解释,公司的机械化程度较高,所需人工完成的步骤并不多,目前员工达五十多人,其中大专以上学历占90%。现阶段,海容公

司在稳步发展同时,积极与各科研单位和高校进行对接,依托其人才和科技优势助推企业发展。目前,公司已与济南大学、山东大学等5所高等院校建立了长期合作关系,建立实施了包括人才培养、合作技术开发、研究中心、技术转让、技术服务等多种形式的结合模式,开展自主技术创新。“公司里很多研究员都来自对接的大学。既解决了大学生就业问题,为公司的持续高速发展奠定了坚实的基础。”

下一步,山东海容电源材料有限公司将重点放在高性能低成本动力电池电解液研发上,重点开发阻燃型电解液、高低温兼顾电解液。“安全性能高,难燃、不燃的电解液一定能在将来取得很好的市场。”任海说。

方便群众针对不同的情况寻找不同的解决问题渠道 万能警示卡,减少无效报警

本报12月11日讯(通讯员 尹兆亮 记者 王领娣)邹平县公安局焦桥派出所民警制作了属于自己的“万能警示卡”,方便群众针对不同的情况寻找不同的解决问题渠道,减少了无效报警。

邹平县公安局焦桥派出所民警发现,在日常的接处警中,老百姓求助、投诉类的警情是越来越多,大到拆迁赔偿、讨要工资,小到买卖杂物、邻居口角,但许多警情并不属于公安管辖,往往需要移交或者协调其他单位部门才能解决,这样容易引起群众的不满,认为公安机关推诿扯皮。

焦桥派出所民警袁善学设计制作了一张警民联系卡,起名为“万能警示卡”,在接处警、走访等日常工作,送到群众手中,不但能够方便日后联系,还方便群众针对不同的情况寻找不同的解决问题渠道。

“万能警示卡”制作简单且内容丰富,包含了便民类、举报投诉类和特服类,不起眼的小卡片可以更好地为老百姓服务,还能减少市民对公安机关的误会,提高了群众满意度。同时,“万能警示卡”还提高民警的知晓率,为社区工作聚了人气。



民警袁善学设计制作的万能警示卡。



五车连环撞

11日上午,黄河五路渤海九路以南,五辆汽车相继追尾,上演连环撞,车辆出现不同程度损坏。最前面的司机周女士称,她自南往北正常行驶,前方车辆不知为何忽然停住。虽然她及时刹车没有撞上前面车辆,但后面的4辆车接连追尾。

本报通讯员 刘真 耿立新 记者 刘涛 摄影报道

滨城供电台区改造 “明白卡”显成效

本报讯(通讯员 吴越)日前,滨城区供电公司农网改造升级台区施工及低电压台区改造正如火如荼地进行,改造现场点多面广。为切实提高施工现场工艺标准,从源头上保障施工质量,公司印制了数百张台区改造常用技术参数“明白卡”发放到每位施工人员手中。

“明白卡”简要概述了当前台区低压改造常用的技术参数内容和要求,同时从不同方面对低压改造中常见问题进行了说明,卡片轻巧便于随身携带。小小“明白卡”,不仅提高了施工人员对施工工艺的认知程度,而且减少了低压线路引起的跳闸及事故的发生,提高了对低压改造工作的宏观调控能力。

邹平焦桥镇计生办 上门服务特殊群众

本报讯 近日,焦桥镇东平村村民韩美华在家接受了育龄妇女健康查体。韩美华因患病,行动不便,无法参加健康查体。计生办工作人员得知该情况后,主动携带B超机等设备上门为韩美华送去一份健康关怀。

为进一步提升服务水平,方便育龄妇女查体,焦桥镇计生办强化服务,探索出了工作时间错时、优质服务即时、各项服务限时、预约服务按时、特殊情况服务延时的服务模式,对行动不便的妇女,计生办配备专车分赴各村,组建流动上门服务队,实现人力、物力下沉。通过这一服务举措的实施,极大提高了工作效率,方便了查体的群众,得到了一致好评。

(李鹏)

邹平长山镇计生办 开展计生优质服务

本报讯 今年以来,邹平县长山镇以改进计生管理和服务为重点,以最大限度满足群众的需求为目标,大力开展计划生育优质服务活动,取得了较好的效果。

该镇以宣传教育为导向,印制各类宣传品2万多张,发放到千家万户;广泛开展“婚育新风进万家”活动和关爱女孩活动;大力宣传人口和计划生育政策法规,普及避孕节育,优生优育、生殖保健科学知识;坚持入户访视,开展经常性上门服务,将计划生育、生殖健康服务送到群众家门口,最大限度地满足广大育龄群众对计划生育优质服务的要求。

(郭玉刚 颜文娟)

治理大棚地膜 保电网安全

本报讯 为有效防止塑料大棚地膜刮到输配电线路上造成停电及设备损坏等事故,12月9日,博兴供电公司成立专项治理工作小组,明确工作任务和职责,开展了塑料大棚地膜专项治理工作。对输配电线路防护区内的塑料大棚进行排查统计,为每个大棚建立安全档案,义务检查大棚内用电设施。同时,大力开展护线宣传,让大棚种植户从思想上认识正确扎、压膜对线路及人身安全的重要性,全力确保大棚冬季安全用电。

(王雪)