

徐兵:发挥盐作用 打造好品牌

本报记者 余月霞



在大众看来,盐不过是一剂调味品,而在徐兵看来,盐除了调味用途外,还有很多其他的功能,在清洁、健康、消毒等方面,盐发挥着重要作用。而他所从事的碗净盐、软水盐、洗菜盐等系列适众新盐产品的生产,就是发挥盐与生俱来的丰富功效,引导

中国家庭更健康、更优质的生活方式。

自2006年于南京大学化学化工学院硕士毕业后,徐兵一直在外资企业摸爬滚打。从一开始的生产质量管理,产品服务到后来的市场营销,在近11年工作历程中,他接触了

国内外大大小小、不同类型的企业,不断学习和积累着工作、管理经验。

年近不惑,徐兵一直在思考,自己的人生以及职业生涯该如何规划,创业是其中一个选项。在外资企业工作过程中,徐兵与中盐金坛有过合作和沟通,对他们的优质原料盐产品以及管理理念非常认可。在他得知中盐金坛鼓励相关从事盐产品深加工的企业落户金坛后,内心有了个大胆的想法,再加上2017年国内迎来了盐业管理制度的改革,2017年年初徐兵毅然辞职,开始了创业之路。

在企业创立之初,徐兵也遇到了很多的难题,然而他欣慰的是,金坛相关部门给予了他全方位、周到的服务。徐兵:“不管是从对类似我这种离职创业情况的支持,还是在企业设立时遇到什么疑问和帮助,只要一个电话或者信息,都会有相关的专业人员直接上门解释和辅导。”2017年2月,徐兵正式成立了庸德盐业(江苏)有限公司,专注

生活类盐品种的加工和经营,目前主打的产品为软水盐和洗碗盐等专业水处理用品。

徐兵向我们介绍到,软水盐是一种用于工业及家庭水处理相关的盐产品,随着经济的发展和人们生活水平的提高,在工业生产和日常生活中,对于该类盐产品的要求量也会逐步增加,而且相关要求会更加具体和细化。而庸德盐业就是希望通过对终端客户需求的了解,提供优质的产品与服务,最终传递“美好生活,安心选择”的理念。

在徐兵的带领下,2018年公司相关产品的销量已经在2017年的基础上实现了倍数增长,销售收入突破500万人民币。更为可喜的是,徐兵努力打造的“庸德”(DE SALT)品牌已经成功进入俄罗斯、中东以及新西兰市场,并收到当地客户的认可。

徐兵告诉记者,他现在正在规划2019年公司的发展,在做好软水盐产品的基础上,还将加大洗

碗盐产品的推广。在他看来,随着洗碗机的不断普遍,洗碗盐的发展前景良好。再加上目前国内做相关产品的专业企业比较少,徐兵看准了这片市场。在2018年12月中盐举行的新品发布会上,徐兵就着力介绍了碗净盐产品,他开心地告诉记者:“当时很多经销商就对这款产品表现了很浓厚的兴趣,在发布会以后,不少客户直接通过电话向我们进行了产品的订购。”这让徐兵对这款产品,对企业的发展更加充满了信心。

近两年的创业经历,徐兵在体验到艰辛的同时,更多的感受到公司成长,客户和员工认可带来的快乐。他表示自己还得不断努力,把产品做深做细,将“庸德”品牌能够打造成为被国内外客户认识和了解金坛的另一扇窗口!



无人机助力云浮春运

1月21日《新华网》消息:云浮辖区高速公路通车里程目前已达330多公里,春运期间交通管理压力较大。为有效提升春运期间辖区高速公路的通行效力,及早发现并疏导交通拥堵,春运期间云浮交警部门将首次启用两台无人机参加交通管理,实施空地交叉巡逻执勤。

这次使用的无人机,型号为ZT-3V,是一款电动垂直起降固定翼无人机,也是目前国内最先进的固定翼无人机。当无人机在空中巡逻时,它可以为地面交警提供实时监控,可以灵活地利用无人机拍像和喊话功能,来监测道路状况和疏导交通,及时处理交通拥挤、

事故、违规等交通管理问题。据介绍:当高速公路发生轻微交通事故,因交通拥堵而地面交警无法及到达现场时,往往就可能因小事故形成大面积的交通拥堵,而采用无人机就可以利用其拍照功能进行拍照,对事故现场进行证据固定后,由无人机喊话使事故当事人将车开至最近的服务区或出口进行协商或等候处理,这样可大大减少因交通事故引起的拥堵。

止正在成形的滑移和裂缝进一步蔓延,因而可以提高这些材料抵抗变形的能力。研究人员发现,粒状超材料(又称“变斑晶”)发生形变时,比传统超材料更坚固,更耐损。与多晶材料一样,“变斑晶”的强度可以通过缩小每个粒状晶格区域的尺寸来增强。研究团队创造了在施压后能够扭变成不同构型的特殊“变斑晶”,模仿的是晶体材料中类似的重排。综合而言,这些成果将会为科学界带来更加坚固且适合于各种应用的轻型3D打印材料。

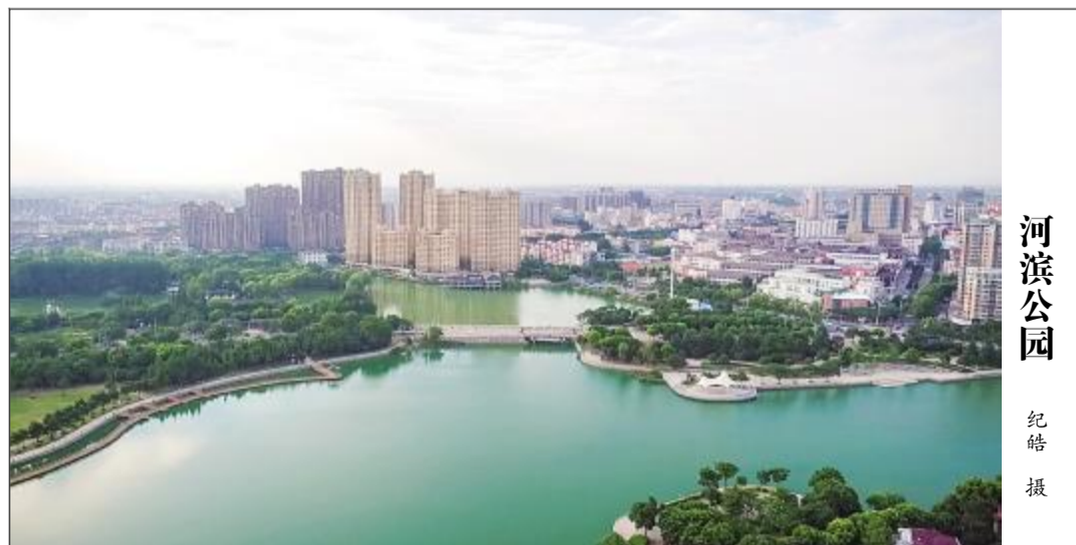
全新人造超材料轻便又坚固

1月19日《科技日报》报道:英国《自然》杂志日前发表了一项材料学最新成果:英国帝国理工学院团队报告了一种全新人造超材料——强度增加但质量依旧较轻,这种材料是利用多向晶格,并结合3D打印技术制成,而其中新型晶格则是根据强金属合金的基本原理设计的。

晶格结构由重复节点和连接支柱组成,结合3D打印技术,

制造出来的材料既轻便又坚固。然而,一旦这些材料失效,会带来灾难性后果,这限制了它们的实际应用。而失效的原因在于这些材料的结构——晶格整体取向单一。

同样的现象也存在于金属单晶中,其结构类似,内部会沿特定平面发生滑移而变形。不过,在包含不同取向晶粒的多晶材料中,晶粒边界有助于阻



河滨公园

纪皓 摄

1月15日《新华网》消息:日前,教育部印发了《关于做好2019年高校自主招生工作的通知》(以下简称《通知》),从招生政策、招生程序、加强监管等方面提出了规范高校自主招生的“十严格”要求,进一步增强高校选才的科学性和公平性。

“十严格”的主要内容有:一是严格报名资格条件,高校不得简单以论文、专利、中介机构举办的竞赛(活动)等作为报考条件 and 初审通过依据。二是严格制定录取标准,高校在现有基础上进一步降低给予自主招生考生的优惠分值。三是严格控制招生规模,高校在上一年录取人数基础上适度压缩招生名额。四是严格确定招生专业,原则上以基础学科和特色学科专业为主。五是严格审核申请材料,高校成立专门自主招生审核专家组,采用多名专家“背靠背”分别独立审核、复核等方式,对考生提交的证明材料进行全覆盖核查。六是严格组织高校考核,参照国家教育考试安全保密工作规定和考务管理规定执行,确保试题试卷、笔试试面试安全保密。校考中增设体育科目测试,作为录取的重要参考。七是严格执行公示,完善教育部、省级招生考试机构、高校和中学四级多次信息公开制度,做到详实、准确、及时公示。八是严格开展新生复查,认真逐一比对自主招生考生的申请材料和电子、纸质档案,有需要可组织学科专家开展复测。九是严格落实主体责任,明确高校主要负责同志是维护自主招生考试安全和公平公正的第一责任人,分管负责同志是直接责任人;中学校长是考生相关申请材料真实性的直接责任人。十是严格惩处造假行为,对查实提供虚假申请材料的学生、招生中出现的违规违纪行为,依法依规予以严肃处理,严肃追究有关人员责任。

教育部:严控高校自主招生规模及名额

5G 全覆盖至少还要 5 年

1月19日《科技日报》报道:在过渡阶段,5G的判定界限其实很模糊。“4G+”“假5G”只是一个名称而已,它们都是技术在演进过程中的合理产物。

标准意义上的5G大规模商用,非一朝一夕之功。5G的覆盖速度将远远慢于3G、4G,全面覆盖可能需要5年到10年。前不久,电信业巨头美国电话电报公司(AT&T)宣布在美国12个城市正式商用5G移动服务。但很快就有用户发现,他们在手机上看到的5G

标识其实是“5G E”,“E”还特地做了缩小和模糊处理。除了标志给人一种“山寨”的感觉,“5G E”的网速更是一大槽点。有网友在社交网站Reddit的论坛上评论道,“5G E”的下行传输速度为194.88Mbps,上传速度更低,仅为17.08Mbps。另有相关调查显示,在美国电话电报公司宣称布局5G的城市,网速并无显著提升,仍与4G速度相当。于是,不少网友吐槽美国电话电报公司这波操作缺乏诚意,搞了一个“假5G”。