

开江新媒 全面开启新视界

为庆祝建国70周年,推进四川开江各级各类新媒体坚持守正创新,发出时代强音,7月30日,2019年开江县第二届政务新媒体工作会暨“网络理政”平台上线启动仪式,在开江文化圣地——习新书院隆重召开。

早上8时,来自全县的新媒体与自媒体工作者陆续抵达牛山寺城市森林公园之巅。用政务微信号“开江交警”负责人李其东的话来说,他之所以提前1小时抵达会场,一方面是急于共享新媒体“红利”,另一方面则是义务指挥交通,为参会者提供良好的秩序环境。

上午10时,伴随着倒计时屏幕的节拍,开江县“网络理政”平台正式上线启动运营。

开江县县委常委、宣传部长杨晓东说,开江网络理政全媒体平台特色在于为民办实事,本着“统一部署、统一建设、统一标准、统一架构、分级管理”的建设模式,以各地、各部门为主线,以用户为中心,重点突出政务公开、网络理政、网上办事等内容,力求打造一个传递民声、了解民情、福泽民生的信息平台,连接政府和网民的桥梁;其开通将起到改善开江民生诉求通道,提高开江的行政效能,为服务开江经济社会发展大局提供强大舆论正能量。

近年来,开江县在进一步推进互联网治理,加强新媒体特别是政务新媒体的建设发展上,坚持导向为先,维护人民群众利益;坚持受众为本,走好网上群众路线;坚持内容为王,推出网络精品佳作;坚守初心为上,建设繁荣网络文化。将“走好网上群众路线”融入到全县发展大局之中,真到“加快建设达州东向出川、联动渝万对外开放合作门户城市和交通枢纽重要节点”的定位上,为县域经济社会发展营造更加良好的网络舆论环境。

(何努)

产业智能化的机遇来临 京东AI+产业 打造智能生态

7月30日,“让AI启程”——2019京东人工智能大会全国系列活动首站在成都举行,京东集团副总裁、京东人工智能事业部总裁周伯文,京东集团技术副总裁、京东人工智能事业部副总裁何晓冬等出席了此次活动,在现场向行业伙伴、产业开发者分享京东人工智能最前沿的技术突破和落地成果,并与嘉宾共同探讨AI与产业融合的机遇和挑战。

周伯文在活动现场发表了《产业智能化升级:机遇与可能》的主题演讲,指出产业智能化的机遇已然来临,而产业智能化将开启未来无限可能。AI产业的潜力之所以如此巨大,周伯文认为可以从三个方面解释,“第一是技术和人工智能的成本降低。第二是人工智能帮助生产环节中每一位工作者提升效率。第三,运用人工智能,通过提升体验,通过更个性化、大规模、低成本、自动化的流程创造新的需求。”

新的机遇已经来临,但是要抓住这个机遇,需要破解的问题并不少,周伯文在现场提出了几点思考,在进行产业智能化升级前必须解决几个问题。

第一个问题:创新的目的是什么?周伯文博士认为,“最终一切都来源于对成本、效益、体验三个方面的改变和提升”,如果不能实现这三个方面的提升,那么创新便失去了本源。

第二个问题:创新能带来什么?周伯文认为主要有三点,“第一点,人工智能产业化一定要把科技创新和业务价值相结合;第二点,产业智能化是点、线、面结合,我们要在小闭环里面尽快体现产业智能化的价值,建立团队的信心,在此基础上小步快跑,快速迭代,达成我们的顶层设计的共识;第三点,如果你很好地利用了生态、伙伴,以及产业智能化的工具、资源,产业智能化就不需要都从头做起。”

第三个问题:我们实现的路径是什么?“产业智能化离不开产业开发者,什么是产业开发者,就是既懂产业又懂AI的人。”同时,周伯文表示“在产业智能化浪潮中我们离不开生态,生态是实现产业价值的助推器”。京东人工智能开放平台NeuHub平台已成为生态连接的桥梁,经过一年的发展,目前生态超过300家优秀的合作伙伴,并与超过10家合作伙伴深度合作进行联合产品打造。

“说到场景,我们的技术在京东各个场景里面经过千锤百炼,包括零售、物流、金融、健康、海外业务等方面”。周伯文表示,“我们的技术以人工智能为核心,同时融合大数据、融合物联网、融合云计算、5G支撑这些场景。”

在活动现场,周伯文发布了蜂巢空间、智能结算台、人工智能药学知识图谱等十大实战及合作案例,在大会现场格外引人注目。

京东AI拥有非常丰富的应用场景,高净值的数据、巨大的用户规模,京东AI正在打造AI核心技术,通过技术在对外进行输出,帮助产业链条的每一个合作伙伴做产业智能化改造。“京东AI的价值是产业开发者的同行者、加速者、共赢者,助力更多人成为产业开发者,让产业加上AI的能力,扶持更多的千亿产业领军企业,推动社会文明进步。”周伯文最后表示。

(央广网)

■ 猪夫晴

河北沧州,起于渤海之滨,立于运河两岸。京津冀协同发展五年来,沧州市精准打造承接平台,着力培育产业集群,确保非首都功能“引过来、留得下、发展好”。

8月2日,京津冀协同发展五周年网络主题活动采访团走入明珠国际商贸城、北京现代沧州分公司、渤海新区生物医药产业园,解锁沧州做好“店小二”服务京津的同时,如何借力京津资源,向高质量发展推进。

发挥市场作用 协同发展企业唱“主角”

早上九点,明珠国际商贸城内的店主们已经开门纳客。作为从北京大红门市场整体搬迁来的商铺之一,见到李晓红时,她的店铺里正有两三位老客户在选购货品。

记者看到,宽敞明亮的店铺里挂着格式样衣。“原来在北京店铺的面积是4平米,空间很小,客户拿货都只能在店门口。那时的租金还是28万,现在你看,给了我这么大的平台,足足45平米,头两年还免租金。两年后,租金一年也就一万多。”李晓红说。

店铺规模大了,客户不降反增,订单量翻番。幸福感满满的李晓红正盘算着明年再把店铺规模扩大些。

“围绕‘引进一个项目带动一个产业’,明珠国际商贸城是最典型、最生动的例子。”沧州高新区经发局局长马妍宾表示。

政府推动,市场先行。在此次承接工作中,东塑集团为来沧商户吃下定心丸。集团董事长桂亭告诉记者,为了让商户们在沧州安居乐业,集团出台了一系列优惠保障政策,如两年免租金,一年免物业费;开通全国各地



北京现代沧州分公司全自动流水线造车

免费往返班车;为商户解决户口落户、随迁子女入学等。

为让商户在沧州来得了、留得住、过得好,公司正倾全力打造服装商贸承接平台——明珠(国际)商贸城和生产承接平台——明珠国际服饰特色产业小镇,整体承接北京服装全产业链疏解。其中,明珠(国际)商贸城位于沧州市高新区,项目总体建成后可承接商户30000余家,年营业额可达1000亿。明珠国际服饰特色产业小镇位于沧县沧州经济开发区,项目规划总占地3万亩,建成后可承接大、中、小、微企业1万余家,年产值达1000亿,可带动约30万人增加就业。

2016年7月19日,国家食品药品监督管理局正式批复北京·沧州渤海新区生物医药产业园成为全国唯一一家北京转移医药企业

由北京市食药监局延伸监管的园区。春华秋实,三年有成,北京·沧州渤海新区生物医药产业园吸引了朗依制药、协和药厂等国内外知名药企和服务外包企业“扎堆”落户,已签约项目137个、总投资438亿元。入园企业产品以抗肿瘤药、高血压、心脑血管等领域的高端药为主,部分产品市场份额超过50%。

产业集聚发展 成为经济增长新引擎

两条5400吨自动冲压线,从板材上料、工序间物料传递到成品件的码放,全程无人员参与,实现了100%的冲压自动化。在北京现代沧州分公司冲压车间,记者看到了一条全自动化的流水生产线,“从冲压、车身焊接、涂装喷涂、总装柔性化生产到发动机机加工,我们实现了100%自动化。”工作人员介绍说。北京现代沧州分公司办公室主任王瑛更形象地描述到:“平均5.4秒便有一辆现代车下线。”

首次在京外地区投资建设的北京现代沧州分公司不仅创造了“沧州速度”,也成为京津冀协同发展战略提出以来,落户河北最高质量、最大体量的产业协同项目,截至目前,沧州分公司已累计产销整车40.18万辆。

以此为龙头,四个落户在河北的北汽项目有三个在渤海新区,其中,60万辆微车项目一期已经实现整车下线,和信海纳川汽车部件项目建成投产,北京齿轮搬迁项目已经落地,北汽汽车试验场、零部件再制造等后续项目持续跟进。带动形成了汽车底盘、车桥、车身、变速器等汽车零部件配套产业集群,吸引了韩国现代国内最大配件供应商世原公司等一大批关联项目,成为河北六大专用车生产基地之一,最终将建成千亿元汽车产业项目。

7年累计投入公益基金超过1.5亿 “梦之蓝”成为教育扶贫标志性品牌

19岁的藏族男孩和泽,在这个夏天成为南京师范大学的一名准大学生。他在收到录取通知书的同时,还收获一份特殊的资助。

原来,在洋河股份7月28日举办的“梦之蓝·手工班新国酒之约慈善晚会”上,宣布成立“洋河梦之蓝·手工班大理梦想汇”,包括和泽在内的云南大理近10名大学新生将陆续得到洋河的资助,使之有望走出“考上大学更愁”的窘境。

构建公益研究院开展扶贫助学

2017年,洋河“梦之蓝·手工班”正式面世。两年时间,这款酒凭借独特品质获得消费者广泛赞誉的同时,还被不断赋予公益新动能。

据悉,“梦之蓝·手工班”的名称由来,不仅是全部纯手工酿造,而且产自明清老窖池,所以十分珍贵。其显著卖点是更好喝、更绵柔、更健康及更稀缺。同时,随着梦之蓝·手工班的影响力与日俱增,洋河股份顺势不断迭代公益新模式,从江苏省内向全国各地辐射,相继成立了“梦之蓝·手工班公益研究院”,持续推进公益事业。

近年来,以梦之蓝·手工班公益研究院为主题的扶贫助学活动开展得如火如荼:在每一次的助学资金发放仪式上,梦之蓝·手工班拍得者均作为“梦之蓝公益圆梦大使”,传递一对一帮扶“接力棒”,圆寒门学子的大学梦,让梦之蓝公益形象更加深入人心。

前不久,“梦之蓝公益助学行动”走进云南省普洱市南翁村小学,为30名学生送去了“梦想礼包”,帮助孩子们筑梦圆梦。据了解,



此类公益助学行动一直在全国范围内持续展开,为更多贫困学生送去温暖与希望。

据权威公益慈善调查报告显示,目前梦之蓝·手工班公益活动被评估为国内爱心捐助金额较大、受资助人数较多、覆盖面积较广、影响力深远的公益项目,业已成为公益和教育扶贫的标志性品牌。

践行“洋河公益3.0模式”

在云南省普洱市南翁村小学,10岁的罗扎妥从拿到礼物的那一刻起,笑容就没停过,他的梦想是当一名画家,他想把澜沧最美的风景画出来,让世界认识澜沧的美景;相信梦之蓝公益助学行动为他带来的水彩笔会像马良的“神笔”一样,给他带去智慧和力量。

同样让人惊讶的是,在普洱资助的30个孩子中有10个梦想都是当一名医生,李一妹希望在爸爸妈妈生病的时候,可以为他们治病;赵秀琴因为爷爷奶奶常年生病,她想快快



长大成为医生,减轻他们的病痛……

一个个医生梦想的背后,南翁村小学陈校长说出一个令人辛酸的原因:澜沧是贫困县,医疗条件极其匮乏,当地很多人生病都无法得到及时救治。

从资金帮扶助学到提供精神鼓舞和引导,每一笔梦之蓝助学金的背后,都是社会正能量的不断传播和放大。从2012年至今,洋河7年时间累计投入公益基金超过1.5亿元。2018年,洋河股份党委书记、董事长王耀首次提出“洋河公益3.0模式”。在他看来,公益1.0是授人以鱼,公益2.0是授人以渔,公益3.0则是授人以梦,注重增强被捐赠者的“自我造血”功能,把公益做成“循环经济”,让其持续发展。

在线上线下联动上,洋河更是注重点面结合,从主动发起成立“梦之蓝公益基金”到牵手央视开展“寻找最美乡村医生”,再到冠名央视大型公益节目《梦想星搭档》……通过一系列大型公益事件,不仅有效提升了梦之蓝品牌的美誉度,丰富其品牌内涵,也让更多人关注公益、参与到公益事业中去。

(若尘)

广告

瞄准市场需求 实施精准开发 浙江力普黄原胶专用 粉碎生产线热销

日前,中国粉碎技术领航者——浙江力普粉碎设备有限公司创新研发的4条黄原胶专用粉碎生产线在新疆一家著名黄原胶生产企业安装调试成功,投入正常生产。至此,该生产线已被新疆、甘肃、内蒙古、山东、河北、河南、黑龙江、上海、江苏等国内著名的黄原胶生产企业普遍采用,深受好评。用户使用表明,设备运行平稳,粉碎效率高,不用停机即可调节粉体细度,且细粉能全部回收,不污染环境;维修、操作和清理方便,生产能力大,不同规格的产品每小时可达500公斤至2吨不等,成为业内的佼佼者。

超微粉碎是黄原胶重要的深加工技术之一。黄原胶在工艺制备中,经生化反应、干燥后的半成品需要高效的粉碎系统来提升产品的使用效果,因此选用专业对口的粉碎设备至关重要。针对这一状况,浙江力普依据黄原胶的特性,从实际需求出发,进行定向精准开发,量身打造,开发了一款黄原胶专用粉碎生产线,可根据客户的要求,为其在80目、200目和325目等不同工序提供专业的粉碎单元解决方案,攻克了一般粉碎工艺存在的产品密度大、易扬尘、溶解慢等缺陷。

浙江力普咨询热线:13806745288

13606577969

传真:0575-83152666

力普网站:www.zjleap.com

E-mail:zjleap@163.Com

关注课前准备 提高教学实效

■ 黄标

小学科学是义务教育阶段一门培养学生科学素养的主要课程,而课堂教学是学生获取知识、培养兴趣和科学素养的主要途径。教师在平时的课堂教学活动中不仅要落实学习任务,更要关注课前准备。

一、教师知识的充分准备

教师要加强学习,提高自身素质。科学课是一门知识面广、专业性强的学科,对科学教师的要求比其他教师更高。因此,我们平时要多了解与学科相关的知识,多查阅有关资料,熟练掌握科学常规仪器的正确使用方法等。

二、语言衔接细节的准备

备课是教学工作的基础,备好课是上好课的先决条件。笔者认为,教师在进行科学课

备课时,除了“备学生(了解学生)、备教材(研读教材)、备教案(书写教案)外,还要备教师讲授以及谈话时语言衔接的细节。很多时候,有的教师有这样的感触:同一堂课内容,别的教师的教学环节和自己设计的差不多,可是为什么别人就上得那么好呢?其实,究其原因是那些老师很注重在课堂上的语言细节,措词比较精炼,十分精彩。笔者认为,教师在备课时就应当平等对待教学的每一个环节,不能厚此薄彼。

三、实验材料的准备

材料引起学习,材料引起活动。材料是学生在科学探究活动中的操作对象,教师要准备好合适、有结构的材料,让学生通过对材料的操作和思考,解决科学问题,获取科学知识

和科学方法,提高探究能力,提升科学素养。再者,探究材料何时呈现也要准备,要充分考虑到学生的年龄、心理特征,因为材料呈现过早会分散学生的注意力,往往学生还没有听清楚活动要求,还没有明确研究的内容,就开始动手了。这样的话,教学效果就会打折扣。

总之,有了这些课前准备,我们的科学课就能有备无患,从而顺利进行;有了这些课前准备,我们的科学探究就会有足够的材料;有了这些课前准备,我们的课堂效率就会更高。只有细致扎实的课前准备,才能不断提高学生的科学兴趣,提高学生的探究技能,全面落实新课程标准,圆满完成科学教学任务。

(作者单位:浙江省台州市黄岩区南城街

道中心小学)