

院士专家齐聚宁波

为义甬舟大通道把脉未来

本报讯(通讯员 姜娈 记者 谢斌) 昨日,中国科学院第79届技术科学论坛在宁波举行,聚焦"一带一路"义甬舟大通道建设。12位中国科学院院士、多位全国知名专家以及义甬舟三地企业家和研究机构代表近600人齐聚一堂,共商未来发展大计。

早前,我省就公布了有关义甬舟开放大通道的相关部署。按照部署,到2020年,要初步建成一批高形态、高集聚度、高影响力的开放平台,把义甬舟开放大通道建设成为陆海双向开放先导区、国际产能合作示范区、开放型经济体制改革样板区。

如何高质量、高标准完成部署?与会院士专家结合自身的领域,给出了建议。

公共大数据国家重点实验室副主任谈建,从事区块链的落地研发和推广。"区块链落地应用很多,首先在金融方面,宁波是全国首个保险创新综合示范区,是金融领域非常重要的实验地。"他说,如果宁波、舟山在航运保险方面进行区块链应用,以此为切入点,可以进一步扩大供应链、世界贸易、金融等方面的影响。

同样,生物材料有着广泛的应用空间,为此国际上很多先进国家都在积极抢占这一领域的发展制高点。宁波如何紧抓这一领域?中国科学院院士、生物材料学家刘昌胜说:"宁波与上海文化相通,距离相近,且宁波生活成本低,人文环境优美,有利于创新人才的安居乐业,把两地优势结合起来,发展高端产业,生物材料我相信在这里就能发挥重要的作用。它能促进产业结构的升级,有利于打破国外高端医疗器械的垄断,掌握自己治疗的主动权,利于区域的发展。"他建议,宁波需要形成一个相应的机制,通过专业孵化园区,将多方力量聚集起来,促进成果的转化。

汽车产业是宁波支柱产业之一,也是未来要重点打造的两个万亿级产业集群之一。清华大学车辆与运载学院教授、中国科学院院士欧阳明高认为,虽然新能源汽车和传统汽车在销量上增幅并不明显,但值得注意的是,新能源汽车在整个汽车产业的比例处于上升阶段,未来肯定是要逐步取代传统汽车。对于宁波车企的建议,他说:"宁波是全国非常重要的汽车生产基地之一,且吉利汽车就在宁波,作为中国汽车主要的一个代表,未来的发展一定要转型到新能源汽车和智能网联汽车,相信吉利肯定可以。"

未来宁波、舟山、义乌政府应该在哪些方面进行驱动?中国科学院院士、技术科学部主任杨卫说:"义甬舟大通道,除了物资包括路上物资和海上通道以外,还必须有人才的流动。无论是宁波、舟山、义乌,都一直积极地展开教育、办学方面的合作,宁波有浙大五位一体的校区,舟山有海洋学院,义乌有医院。如果能把这些合并起来,同时再引入其他优质的教育资源,我觉得应该会对大通道建设起到重要的推动作用。"

首款人工智能垃圾分类APP "阿拉去分类"上线运行

本报讯(记者 边城雨 通讯员 张路)为贯彻落实《宁波市生活垃圾分类条例》,消除市民生活垃圾分类的烦恼,帮助准确进行垃圾分类,在市大数据局和市城管局生活垃圾分类指导中心联合发起与指导下,宁波工程学院经过近5个月的研发攻坚,在国内率先将人工智能图像识别技术运用到垃圾分类上,并于近期推出了首款基于人工智能和图像识别技术进行多源标注的智能垃圾分类APP软件——"阿拉去分类"。不同于市面上文字查询垃圾分类的APP,市民通过"阿拉去分类"APP,用手机拍照片就可以立即识别该垃圾所属的种类。

"阿拉去分类"APP软件在目前缺乏专门针对垃圾分类的数据集的情况下,通过网络采集弱标签和人工标记强标签数据组合,配以高优化的计算模型,经过长时间的机器学习训练,自动识别率达到了国内领先水准的86%。

目前,"阿拉去分类"Android版已可以通过应用宝下载, 微信小程序也已开通。随着用户使用量的不断提升,算法的 进一步优化,识别准确率也将进一步提高,为将来生活垃圾管 理的智能化提供技术支撑。



现场火爆、抢购、断货、补货(因为真材、实料、透明、工厂价) 最后几天,新老客户来就送、买就赠

为节约返厂物流成本,更为了厂家年底回笼资金,现场千余款精品红木不计成本,最后甩货,一件不留。

东阳红木家具特卖会

郑重承诺: 七天无理中退换货

最后几天! 仅剩最后几天!

规模大、款式全、小叶紫檀、大红酸枝、黑酸枝、花梨木、缅甸花梨等应有尽有(可以私人定制)



酸枝木特大13件套风云1号(仅有2套)



9件套1.38米圆台(仅有1套)



酸枝木1.8米大床3件套(仅有2套)

工厂直销、个性定制、支持现场验货、先到先得、假一罚十、五年免费维护、全程售后跟踪、媒体监督

预约热线: 18757857111

公交灵桥西站:1、3、4、7、12、302、354、357、363、511、516、525、527、820、855、856(地铁1号线东门口下车)。

地址:宁波市海曙区药行街42号亿彩购物中心(威斯汀酒店负一层)

