

2015年6月19日 星期五

责编 滕继渡

■ 今日头条

文·梁建强

扫描二维码,直接跳转商品展示页面;网上提交订单,山乡茶叶等土特产远销海内外。近年来,鄂西山区湖北恩施积极“触网”、借力“互联网+”,带动特色经济发展,当地群众实现创新创业、脱贫致富。

90后创业者谭慧敏,直观感受到了“互联网+”带来的便利。以往,乡亲们开办的茶厂主要是传统经营,在市场中现买现卖,“茶叶的品质很好,但销路有限、价格也卖不上去”。

平日里接触网络较多的谭慧敏决定试水网上经营。她试着开起了网店,并借助微信、QQ等渠道进行宣传。大量朋友的转发扩散,让她顺利收到了一批订单,赚到了“第一桶金”。

仅仅依靠朋友的口碑传播,积累的客源毕竟有限。谭慧敏想到了向“互联网+”更多借

力。谭慧敏所在的恩施市屯堡乡马岩村,是游客前往国家4A级景区——恩施大峡谷的必经之地。于是,她印制了店铺的二维码,推荐途经的游客扫码关注。游客们可以网上下单,她帮助寄送,免去游客携带的麻烦;游客们离开恩施之后,还能够通过网店、“微店”继续选购。

随着越来越多的客户成为回头客,以及口碑效应的累积,一批批订单从不同城市“飞”来,让这个由偏远山村创业青年开办的茶叶加工厂日益忙碌。像谭慧敏这样,借助“互联网+”积极创新创业的青年还有很多。

恩施市农业局种植业科科长何远军介绍,作为中国名茶之乡,恩施市目前茶园总面积已突破32万亩,投产茶园面积达到25万亩,投产茶园平均亩产干茶156.7市斤,亩产值达到

5356元。投产茶园全部达到无公害标准,其中0.26万亩获得有机茶食品基地认证,1.1万亩获得绿色食品基地认证。漫山遍野的茶园,正日益成为创业者的“绿色银行”,带动了百姓脱贫致富。

恩施市茶叶生产领导小组办公室透露,据不完全统计,恩施市目前已有10余家茶企和茶商在北京、武汉等大中城市设立了恩施玉露、恩施富硒茶等专卖店;同时,许多企业都先后建立了电子商务交易平台,网上卖茶成为新趋势。

随着茶园投产面积增大和政府扶持力度增强,大量创新创业者次第涌现,今年初,恩施市茶叶加工企业(厂)已增加至294家。在恩施经济开发区金桂大道上,一栋形状与土家族背

篓相似的高大建筑引人注目,这是恩施州最大的茶主题城市综合体茶城。

恩施众森绿色产业投资发展有限公司董事长肖道军告诉记者,目前,已有数百个茶叶销售门店以及茶产业中心、茶文化长廊旅游中心、有机茶产业研发中心等先后入驻茶城。借助研发科技创新,以及广泛设立的互联网营销平台,“茶背篓”背出的综合产值超过30亿元。

与茶叶类似,扫描二维码手机操作,或是点击鼠标之间,恩施的大量土特产品销往海内外多地。通过大力推动电子商务网络建设等措施,拥有全球唯一探明独立矿床、世界第一天然富硒生物圈两大资源优势的恩施,出产的富硒产品正在走向人们的餐桌。

(新华社)

“互联网+”托起创新创业梦

■ 数据酷

6.3%

前5月我国企业签订服务外包合同金额增6.3%

商务部16日发布的统计数据显示,今年前5个月,我国企业签订服务外包合同金额425亿美元,同比增长6.3%,执行金额310.8亿美元,同比增长14%。

服务贸易司相关负责人说,今年前5个月,“互联网+”战略推动在岸服务外包市场快速发展。“互联网+”的发展战略,促进了互联网与服务外包和制造业创新发展,不断释放了在岸服务外包市场潜力,推动了服务外包在岸市场快速发展。

据介绍,美国、欧盟、中国香港和日本是我国服务外包的主要发包市场,但今年前5个月对我国发包呈现不同程度的下降。我国积极开拓新兴市场,承接新加坡、韩国、中国台湾等国家和地区服务外包合同金额分别为17.4亿美元、16.4亿美元和11.5亿美元,同比分别增长24.4%、22.8%和21.5%。

该负责人说,我国继续加强与“一带一路”沿线国家服务外包合作,特别是承接东南亚国家服务外包增长显著。

37个

浙公布首批特色小镇名单 3年拟投资2400亿元

浙江省第一批特色小镇创建名单日前公布,37个小镇位列其中。这些特色小镇计划3年投资2400亿元左右。

浙江省规划的特色小镇是指相对独立于市区、具有明确产业定位、文化内涵、旅游和一定社区功能的发展空间平台,主要目的是推动全省经济转型升级和城乡统筹发展。特色小镇具备4个特征:产业上“特而强”、功能上“有机合”、形态上“小而美”、机制上“新而活”。

首批名单中,省会杭州以9个居首,如余杭梦想小镇、西湖龙坞茶镇、临安云制造小镇等。除舟山市暂时无缘首批名单外,其他设区市均有2—5个不等的小镇入选。如宁波梅山海湾金融小镇、台州仙居神仙氧吧小镇、嘉兴嘉善巧克力甜蜜小镇、绍兴越城黄酒小镇等。

对这种地域上的不均,浙江省发改委副主任、省特色小镇联席会议办公室主任翁建荣表示,首批特色小镇并非按照地域进行分配,而是成熟一批,公布一批。

6小时

沪自贸区进境水果指定口岸查验放行仅6小时

经国家质检总局批准,全国第一个设在自贸区内的进境水果指定口岸17日在上海东南角的洋山保税港区正式运营。进境水果从靠泊洋山码头到查验后放行,全程仅需6小时。更高的新鲜度、更低的成本有望惠及海内外外贸企业和广大消费者。

据上海出入境检验检疫局局长俞大尉介绍,洋山水指定口岸建在上海自贸区内的海关特殊监管区域,可以运用自贸区贸易监管制度创新和海关特殊监管区域保税政策的叠加优势,为建立自贸区国际农产品商贸综合服务平台“开路”。同时,有别于传统口岸,“这里承载着改变当前进境水果等生鲜农产品以批发零售为主的传统模式,为国内水果行业发展跨境电商、中港集拼、展示拍卖等新业态、新模式提供了功能保障”。

据测算,海内对外贸易商通过洋山水指定口岸开展水果进口,可享受自贸区“预检验检疫”制度创新、通关便利、保税展示等服务优势,可实现“一次检验分批核销”,每个集装箱货物平均可节省费用500元人民币,降低物流成本三成以上。

2.9万亿元

我国畜牧业总产值已超过2.9万亿元

农业部最新数据显示,2014年我国畜牧业总产值已超过2.9万亿元,人均肉类占有量达64公斤,直接从畜牧养殖的收入占家庭农业经营现金收入的1/6,畜牧业国家级产业化龙头企业达583家,占比达47%。

农业部表示,畜牧生产保持稳定增长,品种日益多样化,畜牧产业基础不断夯实,经营体制机制不断改革发展,我国现代畜牧业建设稳步推进。

据介绍,目前我国畜牧业国家级农业产业化龙头企业达583家,占比达47%,畜牧业产业化经营步伐加快。畜牧业“产加销”一体化、一、二、三产业融合发展势头加快推进,形成了一大批“企业+农户”、“企业+合作社”、“企业+基地”等形式多样互惠双赢、利益共享的生产经营模式。

此外,畜禽标准化规模养殖已成为保障畜产品供给的主力军。2010年以来,农业部启动实施畜禽养殖标准化示范创建活动,规模养殖已成为保障畜产品市场有效供给的主要力量。2014年,全国生猪、蛋鸡、奶牛规模养殖比重分别达到42%、69%、45%。

■ 图片酷



这款拥有超宽厚轮胎的电动踏板车可轻松应对那些颠簸起伏的糟糕路面,看上去有点笨重但骑起来却十分潇洒飘逸,可骑可坐,酷爽至极。此外,选择节能模式后,车载电池可维持25天左右,节能环保。

把电梯按钮放在你手机上

文·本报记者 王婷婷

根据预测,未来全球建造的超高层楼宇60%将在中国,而2014年,全球的超高层建筑高度的总和排名中,我国已经位居首位,比第二名高出了12倍。

生活在日益发展的都市中,越来越多人渴望能够快速安全地到达目的地,不断崛起的高楼大厦和越来越密集的社区正向楼宇交通的传送效率提出挑战。

根据国家质检总局发布数据,2014年我国

刷手机,坐电梯

五年前,迅达集团发布了创新的迅达PORT技术,引发了一场针对建筑物交通流量优化的技术变革,为乘客带来了智能、便捷的移动享受。迅达新技术部门负责人 Paul Friedli博士介绍,基于一套复杂算法的PORT技术,能够实现只需乘客简单的输入身份和目的楼层信息,电梯系统会选择最佳路线,规划和执行最为优化的方案,在最短时间内将乘客送达目的楼层。他认为,这种适用于未来建筑的全新人机交互理念,在电梯选层、智能折衷方案、个性化服务等方面体现淋漓尽致。

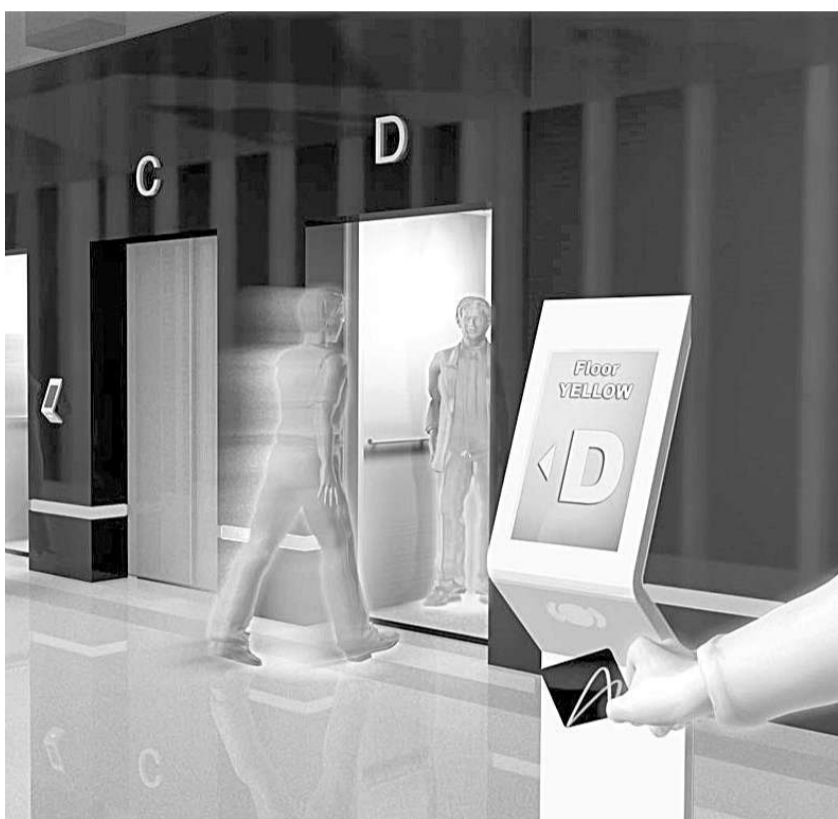
“在PORT技术的基础上,智能移动终端应用myPORT则将系统的功能发挥到了极致。” Paul Friedli博士告诉科技日报记者。

登记在册电梯已经达到359.8万台,2015年有望继续新增60—65万台。我国电梯保有量、年产量、年增长量均为世界第一,上海、北京电梯拥有量分列世界城市前二名。

日前,迅达集团交通管理部在上海宣布正式推出全新的myPORT技术。该技术基于原有迅达PORT技术,结合智能移动终端应用,利用无线互联技术,让你可以“刷手机坐电梯”。

在技术发布现场的演示中,安装了myPORT应用的大厦用户只需要解锁自己的智能手机,并将其靠近myPORT终端即可进入。这个动作看似简单,但其背后是与电子银行严密程度相当的高水准安保技术,结合了时间、空间及多重数据通道,确保只有正被授权的用户才能凭借智能设备进入大厦。

系统不仅允许乘客凭一部智能设备轻松开门,而且还能预派电梯,在最短时间内抵达目的楼层。有了myPORT技术,用户能够更简单、更快速地在大厦里自由出入,甚至无需将手机从衣袋或背包中取出,在提高安全等级的同时,进一步减少人们在大门、入口处和电梯大厅等待的时间。



节能,不仅仅是电梯

节能是PORT技术的另一大亮点。“PORT技术通过两种不同的途径应对当今的环境挑战。首先,在不影响其多功能的前提下,采用了超低能耗设计。其次,PORT技术提供了多种选择,帮助您更加智能地使用大楼内已安装的所有设备,从而降低大楼的总能耗。” Paul Friedli博士说。

PORT技术提供了独特的能耗控制选项功能,可以为特定的建筑设置合理的电梯平均等待时间。只要当前和预测的等待时间低于此设定值,这项功能就会将非核心电梯设定为待机模式,这样可以减少电梯运行次

数。同时,由于电梯负载平衡得到了改善,在实际运行中,能够进一步的节约能源。在适当的情况下,待机电梯还可以被设置成节能休眠模式。当我们在高峰和非高峰时段都采用了这种辅助控制方式时,全天的节能效益就会非常显著。

据介绍,PORT技术还可以为建筑内其它系统的运营商提供大楼入驻人员数据,帮助其提高设备使用效率。PORT既可以提供历史数据,也可以提供实时数据。这些数据能帮助大楼内的其它设备获得更智能化的应用,从而共同减少大楼的能耗。

做好本职,“跨界”安保

据介绍,myPORT设有访客控制系统,可以为你的客人提供贴心服务。即便没有安装该应用的客人到来,myPORT系统也能授予访客通行许可。Paul Friedli博士解释称,如有需要,myPORT会根据用户指令生成短信并发送至访客手机,在到达大厦时,访客只需点击点按短信内附的链接,就将收到一个特别的影像编码,相较于目前广泛应用的二维码,它的识别效率更高,凭此快速获取通行许可,公寓或办公室的入口甚至可以设定在访客到达时自

动解锁。而 Paul Friedli 博士指出,门禁功能是PORT技术不可分割的一部分。有了PORT技术,电梯设备在实际运行中还可以承担重要的安保角色——而这正是该系统与生俱来的本质特征。“PORT可以与任何主流闸机系统结合,只需通过查询系统乘客数据库即可验证进入者身份,并为其提供派梯服务,可以在确保电梯高效使用的同时为大楼提供最高级别的安全戒备。”他说。

■ 延伸阅读

城市正在成为全世界人口所居住和生活的地方,所以我们需要通过反思来改进一个可持续发展及以人类为中心的都市化发展方向。

目前,高层建筑的基础结构在一个多世纪前就已确立。该机构形式在很大程度上是由当时的电梯特性所决定。电梯井道的集中促成了核心筒结构,用以支撑楼板,最后完成外墙结构。这种基本模式或过度利用而产生出臃肿的建筑群,或在汽车工业兴起的时代,被城市快速扩张的脚步所忽略。

到2050年,将有60亿人,占世界人口的三分之二,居住在城市里。为什么不换一种思考方式来改变现在及未来都市的生活品质呢?

以下城市建筑模型的重塑方案是迅达为应对日益严峻的都市空间、交通和资源等问题所作出的大胆尝试。希望这些梦幻般的、作为试验项目及未来测试阶段的工程,能让我们体会到改变传统的建筑和城市建设模式的必要性。

未来的建筑,可以是这样

螺旋综合体(SPIRAL TOWN)



和传统理念中,被绿化带环绕却堵塞的市中心相反,“螺旋综合体”将绿化带围在建筑物的中央。结构被设计成纵向的螺旋形,高度能达到300米,5%的坡度是为了小型轨道交通能够运行于建筑物内。

它将水平方向距离压缩,同时向z轴要空间,从而有效遏制无节制的占地扩张。将传统城市结构颠倒的结构是:本来建在地面,同时还占据了宝贵绿化带的建筑物,现在被倒挂在了结构的底部,让斜坡上的绿化面积变成了一

个真正连贯的绿化“带”。这样使绿化面积不仅没有被建筑物消耗,反而可以创造出更多的绿化面积。

地上铁结构(UPWAY)
和一座普通的摩天大楼相比,这种叠加起来的结构更像是一个纵向发展的城市。其重要基础设施系统的规模何以满足整座纵向城市对人口流动的需求。横向层次作为节点,好比传统城市里的广场或集市,可以通过电梯和自动扶梯将人们送往自己最终的目的。通过引用连杆类机械结构,便可以把类似于过山车的惊险与刺激转换成便捷的立体交通系统。

V形综合体(V-ILLAGE)
这个概念的目标在于,将一栋建筑的占地面积最小化,同时又将其的可用面积最大化:尤其是建筑物顶层的绿化带最为重要。它的建筑原型源于一个颠倒过来的金字塔。将金字塔的中心部分拆开并按照其轮廓

廓放置于周边,之后就可以看到这栋建筑物的基础结构了:曾经呆板的水泥口面也被设计元素充分利用。它们被水平悬置在三个轮廓架之间以防止重心偏移,并将通常所需的垂直方向的支撑力度降至最低。至少有三个互相支撑的子建筑群形成了一个牢固的支架。以阳光、城市网格式定位、外观和公共交通系统为核心设计原则的基本架构,解决了家庭人口随着时间而增长的问题。内置式的单元房模块让住户可以因为家庭需求进行扩展。

通过将以一个人自上而下(建立一个支架结构)和一个自下而上(根据人口需求)的策略结合,进而产生了一个热闹的纵向村落。



■ 炫技术

手势控制戒指

这枚智能戒指内置了加速计、陀螺仪、方位与温度感应器等高科技元件,配合外表面的触感区域以及前进、后退按钮,可让

佩戴者轻松完成多种操控手势,比如放大缩小、移位变换等等,而且多平台多设备都适用。



桌上行走的打印机

常规打印机无法满足便携性,而便携式打印机却不能打印常规尺寸的文件,而这个小盒子打印机却融合了两者的优点,它将墨头移动装置

和送纸系统转换成横纵向轮子,因此打印的时候纸张保持不动,小盒子会在上面来回游走,十分有趣,而且只要不乱动纸张就不用担心精度问题。

