

新型城镇化拟首试机构大部制

国家级城镇化试点名单将于12月底前公布

据新华社北京11月14日新媒体专电(记者 梁倩)国家新型城镇化进程正在提速。记者日前从权威渠道获悉,一直备受关注的国家级城镇化试点名单已进入最后审批环节,将于12月底前公布。其中,针对作为试点重点的“镇改市”地区,将一改过去“四大班子”的行政管理

模式,首试机构大部制。试点内容包括探索农业转移人口市民化成本分担机制,探索多元化可持续的城镇化投融资机制,进行农村土地产权制度的改革和探索更加高效、行政成本更低的设市模式。值得一提的是,作为此次试点重点内容之一,建立行政管理创新和行政成本降低

的设市模式,将在“镇改市”试点进行。国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心发展规划部主任文辉接受记者采访时表示,对于部分人口早已超出镇制范围的建制镇,“镇改市”是必然选择。镇改市后,不再需要通过地、市、县、镇四级管理,而是通过省直接管理,可以大大减少

中间环节,形成更为流畅的管理体系。“但设市不意味着扩充政府机构设置。”国家发展改革委发展规划司司长徐林表示。他指出,针对“镇改市”会拉大政府框架、加大城镇化成本的担忧,在试点过程中,将探索改变政府的架构,进行大部制改革,不再配套完整的“四大班子”。



国产无人机明星闪耀

这是彩虹四号(CH-4)中空长航时无人机系统,该无人机续航时间长达40小时(11月12日摄)。

在第十届中国国际航空航天博览会上,数十款国产无人机成为航展上备受关注的焦点。WJ-600无人机、“翼龙”无人机系统、彩虹四号无人机系统等明星机型纷纷亮相。此外,多款民用无人机同台竞技,民营企业大举进军无人机市场也成为今年航展的新亮点。

新华社记者 梁旭 摄

前10个月我国财政收入逼近12万亿元

据新华社北京11月14日电(记者 韩洁 高立)财政部14日公布的数据显示,前10个月全国财政收入累计119642亿元,比去年同期增加9117亿元,增长8.2%。其中,10月单月,全国财政收入13280亿元,同比增长9.4%,增速较9月的6.3%明显回升。

中东部将迎来雨雪天气

新华社北京11月14日电(记者 潘林青 林晖)中央气象台14日发布每日天气提示预计,随着冷空气向东推进,雨雪天气将逐渐铺展开来,并向我国中东部地区蔓延。

13日,新一轮冷空气的造访下,新疆北部出现了小到中雪天气。最新预报显示,14日白天到夜间,新疆东北部、甘肃中东部、宁夏南部、陕西北部、山西中南部等地有小雨或雨夹雪;陕西中南部、河南中南部、湖北西部及西南地区东部等地有小雨或阵雨。

另据预报,未来三天,全国大部地区无明显雾、霾天气。14日夜间开始,华北中南部、黄淮等地静稳天气有所建立,空气污染气象条件转差,不利于污染物的扩散,部分地区将有轻度霾。

外交部谈中美签证互惠安排: 实现想走就走的美国之旅、中国之旅

据新华社北京11月14日电(记者 朱佳妮 熊争艳)外交部领事司司长黄屏14日在介绍中美签证互惠安排时说,这一安排将极大便利两国人员往来,两国数百万公民在办妥一次签证之后的5年或10年内,无需再为签证时付费,实现想走就走的美国之旅、中国之旅。

根据中美达成的共识,双方为前往对

方国家从事商务、旅游活动的另一方公民颁发有效期最长为10年的多次入境签证,为从事留学活动的另一方公民颁发有效期最长为5年的多次入境签证。11月10日,中美双方以互换照会形式对上述安排进行了确认,并商定自11月11日起执行。

黄屏解释,本次互惠安排适用以下符合申请条件的签证申请人:中国公民申请

美国“B-1(商务)”“B-2(旅游)”或“B-1/B-2(商务/旅游)”种类签证,美国公民申请中国旅游、商贸或探亲种类签证,可获发有效期最长为10年的多次入境签证。中国公民申请美国“F(学术或语言学生)”“M(职专学生)”或“J(交流学者)”种类签证,美国公民申请中国长期学习(6个月以上)种类签证,可获发有效期最长

为5年的多次入境签证。

黄屏说,本次互惠安排聚焦于两国商务、旅游、探亲、探亲和留学人员提供最大力度的签证便利(美国法律所允许的签证最长有效期为10年)。据初步统计,商务、旅游人员在两国人员往来中所占比例为70%~80%,同时两国还有为数可观的留学人员在对方国家长期学习。



鼎源科技:一言九鼎源于细节雕琢



洛阳鼎源电子科技有限公司董事长 李同忠

昔日,伯夷、叔齐成就忠义的首阳山,如今洛阳鼎源电子科技有限公司(以下简称鼎源科技)正在书写“诚信兴业”的新篇章;引领光电潮流,用心雕琢细节,巧手扮靓城乡。

创业首阳山下 璀璨九州夜空

偃师市首阳山镇因“日之东升,光必先及”而得名,广为流传的伯夷、叔齐“不食周粟,采薇为生”的故事就发生在这里。从镇政府驱车北行几分钟就来到位于该镇工业园区内的鼎源科技。

在这里,形状各异的电子原件、

色彩缤纷的电线等经过固晶机、金丝焊、注塑机、四流焊等“洗礼”,走出焊线车间、注塑车间、贴片车间、模组车间,就变成异彩纷呈的LED显示屏、LED节能灯,然后借助便捷的207、310国道,二广、连霍高速公路,陇海铁路线,流向五湖四海,在广袤的神州城乡编织出绚丽的夜空风景线。

“没想到在内陆二线、三线城市也能生产出如此高科技的电子产品。”正在考察鼎源LED防水外露灯的蒋先生来自上海。从现场演示效果看,鼎源LED防水外露灯充分发挥光源优势,任意组合,让LED外露发光字、大型户外LED广告招牌制作变得更简单。“真正实现化繁为简、随心所欲。”蒋先生连连夸赞。

另一位来自江西的赵先生,则对可通过智能化控制系统产生渐变、跳变、追逐、扫描、动画等效果的鼎源点控全彩外露灯产生了浓厚兴趣。这种灯还可实现异步和同步控制,随意排列。

据鼎源科技董事长李同忠介绍,该公司立足于科技创新,不断引

进国内外最先光电技术,经过多年发展,在LED亮化领域积累了丰富的经验,公司的高层管理及技术人员多数具备多年的LED亮化行业经验,目前已成为国内最具规模的LED亮化、LED照明专业生产厂家。

其中,鼎源电子外露灯系列产品是采用LED半导体芯片封装灯珠作为发光组件,配以注塑、灌胶等工艺制作而成的新型广告光源,有全彩、七彩、单色(红、白、黄、绿、蓝)等系列。其强大的防水防尘设计(IP66)和抗压性能,保证了产品的户外使用,同时,全部采用并联,避免了“一灯不亮,灯串皆黑”的现象。

“我们生产的LED节能灯具与传统灯具相比,亮度大幅度提高,耗电量却节省50%,有显著的综合节能经济效益。”李同忠说,作为国家大力推广的LED节能产品,具有节能、环保等特点,在改善、美化环境的同时节能效果显著,具有广阔的市场前景。目前公司各类产品质量均达到国家节能行业标准,已与全国众多工程商、市政机关单位建立了长期合作关系,对带动节能行业发展,促进我省节能产业结构优化升级发挥着积极的推动作用。

精心雕琢细节 铸就诚信品牌

“引领光电潮流 铸就鼎源品牌。”第一次到鼎源科技的人大概都有这样的体会:还未看到“洛阳鼎源电子科技有限公司”的牌子,这12个大字老远就映入了眼帘。

在这家集LED显示、LED亮化研发、生产、销售于一体的综合性高新技术企业里,不仅有宽敞的车间、厂房,还有草坪、凉亭、石凳、绿树、红花,而且建有员工游泳馆。

“如今,行业乃至城市、区域的竞争正告别单纯拼规模、求速度的初级阶段,转向拼内涵、比品牌、赛诚信。实践表明,随着经济社会的全面进步,树品牌、讲诚信不是赶时髦,也不是耍花腔,而是提升综合竞争力不可或缺的元素,并且发挥出越来越强大的不可替代的作用。”李同忠表示。

李同忠2011年开始涉足LED产业,并筹建了鼎源科技。一直以来,他秉承“专业精神,品质至上”,把“从客户需求的角度对产品及服务做持续改善”作为经营宗旨,从细微处琢磨产品研发和生产工艺的改善,凭借创新、笃行、诚信、务实,他和鼎源科技闻名于业界,在广大消费者中享有盛誉,在国内各类相关展会中也表现不俗。

记者手中的一份“鼎源电子模组检测报告”中,“图中所有尺寸均以毫米为单位,若无特别标注,图中尺寸公差为±0.25mm”;“外观要求”中详细罗列“刮伤”“变色”“黑点”等12种“不可”;“注意事项”也有17项之多,其中“不要超过3秒”“1.6mm距离”等字样频现。另一份“鼎源电子灯珠封装工艺流程”,竟厚达12页……



环境优美的花园式厂区



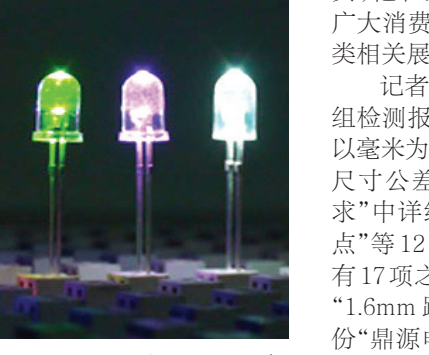
设施先进、规范有序的生产车间



画面清晰、效果逼真的鼎源科技LED屏



异彩纷呈的鼎源科技LED灯珠



异彩纷呈的鼎源科技LED灯珠

“千万别小看这些数据,它们不仅影响着LED效果呈现,更关乎使用安全。”李同忠一脸郑重。

他拿过身边一个LED外露灯指点着说,鼎源科技产品是经过特殊手工焊接,避免LED受到潜伏性损伤,极大缩短制作周期,有效降低安装维护成本,减少不良损耗,彻底解决LED工程维护难的问题。

同时,采用双向取、装分离式设计,不需懂电路,不需懂防水工艺,消费者就可以自己更换LED,让维护变得简单,有效解决了LED工程维护难的问题,同时灯珠附有两年免费保修的增值售后服务……

(李永高 邢省辉)