

倾听群众呼声 为民排忧解难

热线电话：6335871 6335872
6335873
预约热线：1303563555
FM 96.7 102.1兆赫
AM 711.1 千赫

我市9月空气质量达标率100%，居全省8个环保重点城市榜首——

深呼吸 美丽绵阳给你最清新氧气



游仙区观太镇罗家沟村美丽景色

新成就 获得感

本报讯(记者 李锦辉 文/图)接连几天的秋风,使秋天的气息更加浓郁,深秋的绵阳处处是好景色。伴随着清晨第一缕阳光,市民纷纷来到户外放松心情,拥抱自然。蓝天白云映衬下,波光粼粼的湖面,不时飘落的银杏叶,都在描绘着秋日美景。记者看到,市民或漫步绿道,或逛逛公园,无不在享受着优质环境带来的幸福感。

日前,省环境保护厅公布了全省9月空气质量,全省9月份总体优良天数比例为98.6%,其中优为60.5%,良为38.1%,总体污染天数比例为1.4%,轻度污染为1.4%。从公布的信息中可

以看出,我市9月空气质量按照《环境空气质量标准》评价100%达标,空气质量综合指数为3.05,在全省八个环保重点城市中空气质量位居榜首。同时,我市与攀枝花、泸州、广元、遂宁、内江、乐山、南充、广安、达州、雅安、巴中、资阳、马尔康、康定、西昌达标天数比例最高,均为100%。

为了使我市持续保持良好的空气质量,近几年,我市多措并举大力夯实大气污染防治工作。加大对现有污染源的监管力度。组织监察执法人员采取定期巡查、抽查和明察暗访相结合的方式,对重点排污企业进行定期和不定期的检查;对企业锅炉的除尘设施运行情况进行全面监督,确保污染治理设施正常运转,对发现的污染点和源,实行发现一起、治理一起,切实加强大监管力度,确保大气污染防治设施有效运行;加强环保专项整治活动

开展工业废气、城市扬尘、餐饮业油烟和秸秆焚烧等专项整治活动,切实加强防护措施。特别是在扬尘污染防治方面,采取了车辆清洗、密闭运输、原料覆盖、洒水降尘和临时绿化等措施,切实消除大气污染源。

为确保大气污染防治效果,我市环保部门加大相关政策和法律法规的宣传力度,及时协调国土、安监、公安、司法等部门深入各乡镇、企业,广泛宣传生态保护、资源开发利用、安全生产、社会治安等,通过宣传,进一步提高了群众的法律意识和法治观念,有力维护优美人居环境。

作为一座依山傍水的城市,蓝天白云已经成为绵阳的品牌和亮点。好的天气彰显了我市环保治理的显著成果,切实提高了人们的幸福感、获得感,提升了市的知名度、美誉度,也展现着这座城市的软实力和强大魅力。

三台陈家巷燃气改造工程惠及居民1150户

本报讯(卢小妹 记者 李桥臻)日前,记者在三台县潼川镇学林路陈家巷片区看到,该片区原来锈蚀严重、老旧的管道已经不见了,大部分都被改造成架空管线,能够入地的地方铺设了埋地管线。原本破旧的表箱也进行了更换。

据了解,陈家巷片区房屋均为居民自建房,无统一建设规划,出租屋多、人口密度大、人员流动性强,部分居民燃气安全意识缺乏,经常出现违规私拉乱接燃气管线的现象,加之片区内地面与空中线路密集,为燃气安全埋下诸多隐患。为解决存在的安全隐患,从今年5月开始,三台港华燃气公司对陈家巷片区进行了历时4个月时间的整改,目前该片区的整改工作全面完成。

同时,陈家巷片区还专门设置了临时服务点,专设巡查人员对片区有无无意损坏燃气设施,阀门是否完好,调压箱工作是否正常等进行了检查。一系列的安全保障设施也得到了社区和片区居民的一致好评。陈家巷居民侯先贵告诉记者,“安装人员不仅认真负责地给我们把天然气安装好,还给我们讲述了如何安全使用天然气。”

据了解,此次陈家巷片区管网优化,共计报废中低压管线约1257米,新建中低压管线1500余米,消除房屋占压管线7处;调压箱报废2台,新安装了1台;新增埋地管网1支。该工程对管网设施进行了优化配置,并新编制客户信息花名册,完成了1150户客户信息的核实,安检入户率达到80.26%,完成一级隐患整改223处。

市国土资源局、市水务局值守“政风行风热线”—— 市级河长全面完成第一次巡河

本报讯(实习记者 任露潇 张霖语)市国土资源局、市水务局近日值守“政风行风热线”,就市民提出的征地拆迁补偿政策变化、怎样取得采砂许可等问题进行了详细解答。

一市民咨询:我市新出台了《绵阳市市辖区征地拆迁补偿安置办法》,在补助方面有哪些变化?

市国土资源局工作人员回复:《绵阳市市辖区征地拆迁补偿安置办法》提高了征地安置人员中对未满16周岁人员的一次性生活补助,从1.2万元调整到1.5万元,对未买够15年养老保险的人员一次性就业补助金从1200元提高到1500元;规范了统建房供地和多余房源市场化销售政策,提高了统建安置房的补助标准,由2200元/平方米提高到2500元/平方米。

一市民咨询:在二手房买卖交易过程中,土地使用权类型为划拨用地,该套房屋上市交易办理划拨转出手续应补缴的土地出让金执行什么政策?补缴的土地出让金如何计算?

市国土资源局工作人员回复:按照房地产管理法和土地管理法等规

定,以划拨方式取得土地使用权的转让房地产时,应当由受让方办理土地使用权出让手续,并依照国家有关规定缴纳土地使用权出让金。

一市民咨询:我市“河长制”推进情况是怎样的?

市水务局工作人员回复:我市8大主要河流实行双河长制,分级分段设立河长,共设立市级河长16人,县级河长147人,乡(镇)级河长1387人,村级河长5701人,实现市、县、乡、镇、村五级河长全覆盖。截至目前,市级河长已全部完成第一次巡河,重点开展了入河排污口排查、黑臭水体治理、面源污染防治和重点生态工程打造等方面的督导检查,推动流域内河流环境问题综合整治。

一市民咨询:怎样取得采砂许可?

市水务局工作人员回复:根据2015年10月1日起实施的《四川省河道采砂管理条例》规定,采砂量50立方米以上的河道采砂都要符合经过省水利厅和市、县人民政府批准的采砂规划和采砂年度实施方案要求,经过公开拍卖,提请市场化配置才能取得采砂许可。

“新经济模式下企业常见法律风险与防范”讲座举行

本报讯(记者 陈荣)日前,由绵阳科技城科教创业园区创业服务中心主办的“新经济模式下企业常见法律风险与防范”讲座在绵阳科技城创新中心举行,我市数十家民营企业代表接受了法商意识培训,并现场跟法律专家进行了互动交流。

此次讲座旨在增强民营企业家的法律意识、红线意识,更好地

防范经营中的法律风险,促进企业持续健康发展。

“中国已进入法商时代,商无法不兴,商无法不稳。企业经营、管理者不仅要整合资源还要驾驭规则,用法商思维、法商意识、法商管理去构建一套符合法律法规的企业治理模式,为企业铺就一条安全持续发展之道。”主讲嘉宾、硅谷动力法商公司董事长李雪晴律师说。

低碳环保+方便快捷

共享单车让我们乐在“骑”中

辉煌五年 百姓故事

□ 本报记者 黄小芹/文
实习记者 任露潇/图

金秋十月,微风徐徐,走在绵阳的大街小巷,随处可见市民骑着共享单车或开着共享汽车出行的身影。如今,这种拿出手机扫码就能享受一场绿色出行的方式,受到越来越多市民的喜爱。正在骑共享单车的市民谭静说:“共享单车和汽车逐渐改变了我们的生活方式,现在我上下班一般都骑车,周末就和男朋友开一辆共享汽车出去郊游,绿色出行,让我们身心愉悦。”

“90后”的谭静在图书馆附近的旅行社上班,她住在丽景花城小区。“原来上班要步行20多分钟到公交车站,再坐20多分钟公交车才能到公司。”谭静说,自从有了共享单车,她开始骑共享单车上班,不仅节约了上班时间,还锻炼了身体,一举两得。

橙红色的摩拜单车、黄色的ofo单车、白色的熊猫单车……如今,一批批颜色靓丽的共享单车相继亮相绵阳街头,这种扫码便可解锁骑行的共享单车受到不少市民的追捧。

“现在共享单车种类和数量都增加了不少,随时随地都能使用。”谭静



市民正在骑共享单车

告诉记者,共享单车只需要安装手机APP,扫描二维码便可租车,价格不高,方便快捷。

谭静的男朋友骆云是个出门就喜欢打车的人,受到谭静的影响,他开始骑共享单车,享受绿色出行方式。骆云说,现在只要路程没超过三五公里,他更愿意骑车。共享单车让短途出行更加方便,也让大家的变得更加绿色环保。

随着共享单车的风靡,共享汽车也在绵阳刮起了绿色出行“小旋风”。让倡导绿色出行的市民有了更多的选择。

“在周末,我们会租上一辆共享汽车,约上两三个好朋友,踏上一场乡村之旅,很是惬意。”骆云说,共享汽车也满足了很多市民的用车需求,固定的车辆租赁站点不仅少了等车、找车位的烦恼,还有助于节能减排。

一个城市的公交车系统再完善,也存在“最后一公里”和无缝换乘的问题,而短距离出行的共享单车,稍长距离出行的共享汽车正好能补上交通末端的这块“短板”。如今,以共享的方式运营单车和汽车,让越来越多的市民乐于享受绿色出行。

绵阳科技城创新中心企业巡礼

深研核心技术 扬帆强者之路

——记四川尚航智能科技有限公司

四川尚航智能科技有限公司是一家专注于无人机及其相关高新产品研发的高科技企业。多年来,公司深耕于多传感器高精度组合导航、飞行控制、飞行器总体设计、图像采集与传输设计、无线通信等专业领域,多项核心技术处于国内先进水平。公司获得了多项专利,通过深研核心技术,走出了一条强者之路。

1 技术护航 打造领域强者

四川尚航智能科技有限公司成立于2015年7月,坐落于绵阳科技城科教创业园区。经过两年多的发展,公司形成了20多人的专业研发团队,其中博士1人,硕士3人,本科9人,专业涉及自动控制、电子设计、电机传动、软件工程等多个方面,为无人机研发提供了有力的技术支撑。

“我们就是要做专业级无人机的研发与应用。”公司负责人邓盛川介绍,四川尚航智能科技有限公司自主研发已覆盖导航、制导控制、电子工程、计算机技术、结构与空气动力学设计等多个领域。其自主研发的飞控装置和组合导航装置,其控制和导航精度优于市场上绝大多数产品,强劲的运算能力,能满足进一步开发的需求。

此外,依托绵阳科技城“军民融合”发展战略推进,公司有了强大的技术支持和研发团队可做咨询,对于结构力学、空气动力学特性等关键技术均可寻求解决方案。“绵阳大量高科技企业对无人机应用需求日益增加,也为公司提供了日益广阔的市场。”他表示。

2 潜心研究 产品硕果累累

“现在中国的无人机行业竞争十分激烈,想要存活下来,必须要有‘看家本领’才行。”邓盛川说。

经过多年的潜心研发与技术累计,尚航智能公司自主技术已经渗透到无人机生产的各个环节。公司已经掌握了飞行器集成设计技术、飞行控制技术两项无人机核心技术,导航方面具备组合导航技术,同时还涉及无线通信技术、复合材料加工技术、图像采集与传输技术、地理信息技术、3D打印技术等相关方面技术。



尚航智能公司试飞无人机

正是有了强大的技术支撑,尚航智能公司研制的无人机,具有载重量大、航距远、导航精度高、安全性强等优点。目前,尚航智能公司研发的无人机主要分为垂直起降固定翼无人机和旋翼无人机两大类。经过丰富的测试表明,垂直起降固定翼无人机飞行稳定可靠,产品承载能力强,可有效地与其他领域设备相结合,使用范围广泛;旋翼无人机飞行成熟稳定,导航与控制准确,精度优良。

制技术等方面研究。攻克这些技术难题,是为了公司下一阶段发展铺桥修路,“我们的发展路径就是与客户需求深度结合,瞄准对无人机有迫切需求的企业,围绕专业化、定制化的无人机‘深蓝’领域持续发力。”目前,四川尚航智能科技有限公司已和中石油公司达成合作意向,将围绕管线巡查、环境检测等领域,研发定制化无人机设备,助力行业发展。

(曾露 杨佳)

3 把握机遇 往“蓝海”领域发力

“科创园区为我们提供了很好的创业环境,这里的办公场所租金极低,而且为企业发展提供多种资金补助。这些政策大大增强了我们发展的信心。”

邓盛川表示,作为一家绵阳本土科技创业型公司,绵阳优越的创业环境是企业发展的土壤。目前,四川尚航智能

我市自学考试昨日圆满结束

考试成绩将于11月17日公布

本报讯(肖克威 记者 邓娟)昨(22)日,为期两天的我市17.2次全国高等教育自学考试全部结束,全市各考点考试全部平安、平稳,考风考纪严明有序。

此次考试,我市共设9个考区、11个考点、263个考场,共有12753名考生参考,报考科次共27418科次。其中社会型考生3492人,9210科

次,应用型考生9261人,18208科次。此次自学考试,各地各有关部门高度重视,精心做好备考、组考、保考工作,全力确保考试顺利进行。考试期间,由市政府及市教体局、公安局、经信委、保密局等相关职能部门组成巡视组,对全市各考点进行面上巡视。市招考办派出专人蹲驻各考点进行驻点巡视。各县市区招考

委派工作人员到考点巡视,实现考试巡视全覆盖。

据悉,本次考试成绩将于11月17日公布。届时,考生可通过四川省教育考试院官网(网址:www.sceea.cn)或市招考办网站(网址:www.zszk.net)、市招考办微信公众号“绵阳考试招生”以及县市区招考办、学校自考办查询考试成绩。

抓科技城创新驱动 铸军民融合新引擎

本栏目由绵阳科技城创新中心主办
联系电话:0816-6337279