

重庆三元“智能软件产业基地”启动运营 建设生态化科技化人性化新城

本报讯(记者 苏旸)近日,记者从两江新区有关部门获悉,重庆云熵三元园区运营管理有限公司(以下简称重庆三元)联合两江新区打造的智能软件产业基地将在两江新区星汇龙盛产业园投用。

据悉,重庆三元是由西安三元园区运营管理有限公司(以下简称西安三元)全资打造的城市产业运营主体。西安三元是国内专业的第三方产业园区运营商,主要从事城市产业规划、招商服务及园区运营,是国内在产业园区运营、产城融合等领域案例排名前列的生态型企业,先后获得“中国产业园区优秀运营商”等奖项,在数字经济及生物新经济等领域积累了大量的产业资源。

此次落地运营的重庆三元,将主要结合两江新区主导产业,打造智能软件产业基地,构建智能软件产业生态链。

据悉,智能软件产业基地将通过“双招双引”引入多个创新研发中心,从而聚集大批智能软件头部企业与产业人才,为两江新区汽车、电子信息等优势产业注入高精、高端、高质发展升级的活力。

此次重庆三元与两江新区深度合作,将整体实施“一核多点”布局,计划2022年实现头部企业聚集的雏形,2023年实现智能软件产业生态链的壮大。

同时,基地还将通过专业的运营服务体系,从产

业、人才、资本、生活及商业配套服务等方面为落地企业提供可持续发展的优质环境,致力于打造一座生态化、科技化、人性化的智能软件产业新城。

“智能软件产业基地建成后,我们将首先以汽车产业为突破口,助力重庆汽车产业加速实现智能网联化、品牌高端化。”重庆三元相关负责人介绍。

据介绍,下一步,重庆三元将依托产业创新与国内外产业资源整合能力,从“云控平台、高精地图、车载终端、计算平台、信息安全”五大方向加速产业拓展,同时,以人才为牵引,与两江新区共同打造智能软件产业人才基地,为两江新区产业转型升级提供支撑。



近日,重庆水利重点工程同心桥水库枢纽工程全面完工,比计划提前了20天。

同心桥水库是渝西水资源配置工程,水库总容量1126万立方米,集供水、防洪、灌溉、生态等功能于一

体。投用后将作为铜梁区居民生活用水水源之一,与后续配套建设的日供水量30万吨同心桥水厂一起改善20万居民生产生活用水,为成渝地区双城经济圈建设提供水利保障。

通讯员 赵武强 周振宇 摄

重庆微生物学会开展防治结核病科普宣传活动

本报讯(通讯员 朱军民)为引导西南大学师生树立结核病科学防范意识,重庆微生物学会联合西南大学生命科学学院近日举办了第27个世界防治结核病日主题宣传活动。

重庆微生物学会专家组成员、西南大学现代生物医药研究所甄俊峰作主题宣讲。甄俊峰通过大量数据展示了结核病、艾滋病合并结核病、糖尿病合并结核病以及结核病与COVID-19的严峻形势,并就如何防范结核病传染为全校师生提出了建议。

万州第二高级中学校科协成立

本报讯(通讯员 张莉)近日,万州区科协批准万州第二高级中学校(下称万州二中)成立科协组织。

万州二中是重庆直辖后首批确认的重点中学之一,被誉为“万州教育的旗帜和标杆”。近年来,学校高度重视青少年科技创新工作,将成立科协组织纳入学校改革发展全局,贯穿教学工作的全过程,实现科协工作与学校各项事业发展的良性互动。同时,该校加大在科学教学领域的投入,推动科技特色学校建设,学生科技创新能力取得可喜成绩,先后获得“全国地理科普教育基地”“重庆市科技教育特色学校”等数十项荣誉。

近年来,万州区科协秉持“哪里有科技工作者,科协工作就做到哪里;哪里科技工作者密集,科协组织就建到哪里”的工作理念,在巩固科协组织建设成果的基础上,扩大科协组织的有效覆盖,先后建成14家企事业单位科协、1所高职院校科协、1家园区科协、5所中小学校科协。



玻璃瓶的危害大于塑料瓶

一般人认为,玻璃瓶似乎没有什么环境污染和健康危害。事实上,玻璃瓶会产生4倍于塑料瓶的危害,会导致更多环境和健康问题。

科研人员介绍,玻璃瓶的危害主要有三个方面:一是来自生产环节,在熔制玻璃的过程中,燃料主要是石油焦粉、重油和天然气,燃烧后生成烟气硫氧化物、氮氧化物,这些粉尘气体具有径粒小、碱含量高、附着性强和腐蚀性强等特点,是污染空气最主要的成分,处理不好造成的环境破坏非常严重。二是同等量容积的玻璃瓶比塑料瓶用的材料更多,约为20:1。三是在回收再生方面,玻璃瓶回收后首先要进行融化,这一过程不仅要消耗大量能源,同时也会再次释放二氧化碳等废气。

研究人员通过对比发现,玻璃瓶在全球变暖的问题上比铝罐还要大95%。同时指出,玻璃降解理论上需要100万年的时间,除生产、回收再利用环节外,在使用过程中对环境和人体并不会造成危害。

刘代荣

綦江:养蜂技术送到蜂农家门口

本报讯(通讯员 罗靖宇 吴明鸽)眼下正值蜜蜂春繁的关键时期,为帮助蜂农更好地管理蜂群,綦江区中峰镇驻村工作队联系该镇农技指导员,点对点入户指导,帮助蜂农解决养殖问题,最终实现增收目标。

近日,綦江区中峰镇中峰村笔架山蜂园,蜜蜂养殖技术指导员霍波正在为蜂农们传授春季蜂群繁殖管理方法。霍波指出,春季蜜蜂繁殖要重点把握以下几点:一是要注意蜂王的产子情况,比如观察到蜂王产子下降,要及时介入新蜂王;二是要观察饲料是否充足,如果不足要及时进行补充饲喂;三是要注意

蜂群的强弱,适时添加新巢脾;四是要注意预防病虫害,保证蜂群的健康发展,提高蜂群数量。

“指导员来给我们传授的经验很有用,受益匪浅,我也更有信心去管理这片蜂场。”蜂农杨虎说。去年他家养了20群蜜蜂,收入只有8000多元,经过这次专家指导,预计今年能繁殖到50群,每群能产蜂蜜4公斤,收入有望超4万元。

据统计,目前中峰村养蜂户有82户,现存箱数2000箱,其中村集体公司500箱,预计今年春繁后,全村养殖蜜蜂可达3000箱,总产量1.2万公斤左右,总产值可达360万元。

科学生活知多少

本栏目由重庆市全民科学素质纲要实施工作办公室协办

乘坐网约车安全常识

- 上车前,一定要核对车辆信息,包括车辆的型号、颜色、车牌号,并且将信息告知自己的紧急联系人。如果实际信息和订单信息不符,拒绝搭乘。
- 一定要告知亲友自己大概的乘车路线,并随时保持联系。
- 提前查看行程的大概路线,一定要随时注意司机的行驶方向。要求司机按照导航驾驶,避免绕路。同时,自己手机也要随时开导航,确保路线一

致。如果发现司机绕路,及时反映给司机或者立即取消订单要求下车。

4.车程较长或目的地偏僻时,一定要给家人朋友打电话,告知亲友车辆信息。尽量找男性朋友电话聊天,可以将聊天的语音、电话或视频外放,并提及路程的实际情况。



应急避险指南