

全国农药减量增效推进工作会在沪召开

■ 点击 ⇨ ⇨ ⇨

不符合分类质量标准 沪上小区垃圾将被拒收运

小区的垃圾分类如果不符合相关要求,且在改正期限内没有整改到位,就可能不被环卫作业企业收运。日前,上海市生活垃圾减量推进工作联席会议办公室印发《对不符合分类质量标准生活垃圾拒绝收运的操作规程(试行)》的通知。值得注意的是,此前,“不分类不收运”仅是对单位生活垃圾的规定,随着《上海市生活垃圾管理条例》即将实行,居住区生活垃圾也纳入了“不分类不收运”的范围。

上海植物园引种七种苦苣苔科植物现正处于花期

上海植物园成功引种七种苦苣苔科植物,现正处于花期。据介绍,上海植物园具有悠久的苦苣苔科植物搜集与展示的历史,早在上海植物园的前身“龙华苗圃”(1954-1973年)就已开始培育和生产国外的苦苣苔科植物——大岩桐,近年来,上海植物园加大了苦苣苔科植物的引种力度,至今,苦苣苔科植物已经收集了200多个原生种,600多个园艺品种。

上海今年新增两百家升级两百家“户外职工爱心接力站”

今年,上海市总工会将在巩固原有的1003家站点服务质量的基础上,新增200家方便户外职工休息的站点,升级200家现有的站点的服务功能。新增的200家站点主要在户外职工相对密集的区域,全市站点的设置布局将力求更科学、更均衡,同时,消除空白区域。

低碳日聚焦“减塑行动”源头减量回收利用

2019年全国低碳日·上海主题宣传活动日前在花园坊节能环保产业园举行。此次活动围绕全国低碳日“低碳行动,保卫蓝天”的主题和2019年市政府重点工作,聚焦“减塑行动”,号召公众从“衣、食、住、用”四方面,关注塑料垃圾的源头减量和回收利用。活动现场,用回收的塑料制成的用品进行了集中展示。比如,生活中最普通的饮料塑料瓶通过巧妙的剪裁和绘画,能制成圣诞树、笔袋和花盆等;各种颜色的饮料瓶盖,则是拼图的材料。

沪将编制人工智能重点产业发展路线图

今年5月,国家工信部和上海市政府启动建设上海(浦东新区)人工智能创新应用先导区和上海国家新一代人工智能创新发展试验区,着力打造一批示范项目,促进AI与实体经济深度融合,示范带动全国人工智能创新发展。下一步,上海将借助世界人工智能大会等平台,制订多层次的企业引进培育计划,引进一批中外龙头企业、国内AI领军企业,加大本地高成长企业和初创企业支持力度,培育一批本土领军企业。

演艺大世界开出首家实体票点

申城戏剧爱好者和游客在上海如今能享受这样的惊喜——在“演艺大世界服务中心”,价廉物美的热门演出尾票,天天有售!这家坐落于延安路435号的服务中心,不仅可以查到整个演艺大世界演出项目的资讯和排片,还有文创产品、观剧导引功能,将宣传展示、推广发布、互动体验、惠民票务等服务功能一揽子囊括。让市民、游客近距离感受演艺大世界优质文化资源的活力和魅力。

(植检)站(局)负责人及相关专家参加会议。

会议交流各地农药减量增效、农药包装废弃物回收的做法和经验,研讨存在的问题,同时安排部署草地贪夜蛾等重大病虫害绿色防控和统防统治等工作。全国农业技术推广服务中心解读了绿色防控覆盖率及农药利用率指标测算。

近年来,本市植保工作紧紧围绕都市现代绿色农业发展,切实加强农作物重大病虫害监测防控,扎实推进农药减量增效。据介绍,2018年至2019年期间,本市持续强化病虫害监测预警,不断提高测报的精

准度,病虫短期预报准确率一直保持在90%左右;持续创建绿色防控示范区,推广绿色防控技术;不断优化农药品种结构,提高药剂防治效果;示范推广新型高效植保机械,提高农药利用率;加大专业化防治组织的扶持,扩大专业化防治的覆盖率;调整茬口布局,优化种植产业结构;同时,不断加强技术培训,宣传安全用药知识。

通过一系列工作的持续推进,病虫害得到了有效控制,绿色防控覆盖率进一步提高。以水稻为例,绿色防控示范区面积达到40万亩,示范点398个,约占种植面积的

29%。大田用药次数和用量下降,最高下降60%,示范区所有农产品均未发现农药残留量超标现象,农产品质量不断提高。田间调查显示,田间天敌种类和数量明显增加,农田生态系统得到改善,经济作物示范区经济效益明显,示范点经济效益提高,平均每亩增收1.65万元,吸引了一定企业资本投入,社会效益显著。

据悉,本市农药包装废弃物回收和集中处置工作从试点到推广已近13年。今后,各部门将继续强化包装废弃物的回收工作。

📷 抓拍



一号线外环路地铁站附近,满眼都是共享单车。共享单车从问世到今天,经历了无数风波:车辆维护、乱停放、甚至公司倒闭……不过,随意停放乱停放的问题依旧存在,让人束手无策。

记者 曹佳慧 摄影报道

■ 关注 ⇨ ⇨ ⇨

衢州一小学生午餐时被馒头噎住 教师20秒急救成功

日前,衢州市实验学校餐厅内,六年级男生徐晟越进餐时吞咽不慎,一块馒头滑入气管,同桌吃饭的同学见状立刻向当班陪餐教师刘绍光报告。刘老师第一时间运用了海姆立克急救法,让徐晟越吐出气管内的馒头,转危为安。当天下午,有点虚脱的刘绍光将餐厅发生的故事发在朋友圈里,他不胜感慨:我从来没想到危险会如此近距离地发生在我身上,从来没想到这个看似如此简单的急救方法会如此管用,从来没想到我和孩子突然会这般无助。再次提醒全体同学:学会爱护自己,注意安全。

■ 热议 ⇨ ⇨ ⇨

“素质评价应试化,是当前我国教育评价存在的问题之一,这是唯分数评价的继续。这导致学校推进生活教育、艺术教育、品德教育,都采取知识教育的方式。推进学生综合素质评价,必须扭转这一评价方式,在答题的‘应试化’与素质评价的裁量空间之间做好平衡。总之,‘小升初’面谈给多名学生品德修养得零分,虽无恶意,但

方式欠妥的问题仍需反思。”熊丙奇质疑“小升初”面试品德给0分问题到底出在哪

“正大光明的正当防卫,应得到理直气壮的法律支持。在司法实践中,司法者应秉持法治精神、以人为本理念,对公民在不法侵害面前的自卫救济行为,给予最大的理解与支持。与此同时,有关部门也应

通过立法、制定司法解释等渠道,明确防卫过当的认定标准、处罚原则,让正义不再迟到。”刘婷婷认为不起诉“河北人室反杀者”让正义不迟到

“暑期实习岗位都有薪酬’的意义是非凡的。一个方面是,能够让学生感受知识的力量,从而激发学习的动力;另一个方面是,能够

让学生看到‘劳动的价值’,懂得只要劳动就能获取价值的道理。暑期实习的学生不该是用人单位的免费午餐,给学生提供实习岗位也不该存在一种施舍的心态。‘暑期实习必须给薪酬’,通过劳动创造价值、获得薪酬,是劳动尊严的体现,应该进一步实现规范化推行。”郝冬梅认为“暑期实习有薪酬”,是劳动尊严的体现

■ 事件众议 ⇨ ⇨ ⇨

花几万元填志愿,有这个必要吗?

【事件回放】“专业名师辅导填报志愿,让你的孩子不浪费一分”,“大数据+人工智能,落选最高赔付10万元”……高考志愿填报报来了,各种志愿规划、填报辅导广告纷纷披上大数据的“马甲”,铺天盖地地活跃起来。据了解,这些打着服务考生旗号的所谓咨询机构,收费多在数千元至上万元,甚至有5万多元的“天价”套餐。有人打趣说,学习十二年,高考两天,报志愿两小时。

【微博热帖】

@熊丙奇:填报志愿和学生的职业规划紧密相关。而职业规划

【综合观点】

高考志愿填报的重要性不言而喻,又有其自身的独特性。一方面,志愿填报在一定程度上可以对未来几十年的人生道路产生影响;另一方面,高考志愿填报需要准确而详实的数据支撑,需要开阔而细腻的理性剖析,也需要对自我认知的准确定位,甚至还需要吸收借鉴前人经验。

影响大、难度高,随之而来的是考生和家长们的志愿填报焦

虑。看似无所不能的“大数据”三个字,令考生和家长们如获至宝。然而,大数据发展的不充分、市场的鱼龙混杂,以及广大考生家长的甄别能力,与对大数据的高期待形成了“剪刀差”。一些机构正是利用了这一点趁虚而入,对自己进行市场化炒作,做焦虑生意。

抓住市场刚需做生意,利用需求弹性提价格,这都可以接受。但不少咨询机构嗅着钞票的味道逐

利而来,以赚钱为最大目标,价格之高令人咋舌,真的就物有所值吗?

志愿填报市场可谓泥沙俱下,良莠不齐。从人员上看,很多机构的辅导人员并没有较高学历,甚至只接受了三四天的培训,就号称“志愿专家”匆忙上阵。而因为填报志愿时间集中,分配给每位考生的时间也很有限,仅能给出稳妥建议。这很可能导致学生为了求稳放弃自身判断,最终错失心仪的大学。有专家指出,目前该行业门槛较低,有些并不专业的机构看中这一商机便迅速投入其中,这让整个市场处于一种鱼龙混杂的状态。

在具体操作上,很多机构卖的数据卡,只是根据教育部门、高校公布的历年考试数据,通过大数据算法得出的结论。而数字统计、口径方面的不一致,不同机构对同一所学校的分数线预估差异很大。有考生用不同机构的系统测算,结果连志愿学校批次都截然不同,有的说可报一本,有的说连二本都悬。这反而混乱了学生的选择。