国产大飞机C919首次商飞成功

昨天从上海虹桥机场飞往北京首都机场



国产大飞机 C919 商业运营正式开启

□记者 胡蝶飞

本报讯 昨天上午 10 时 32 分,中国东方航空使用中国商飞全球首架交付的 C919 大型客机,执行 MU9191 航班,从上海虹桥机场飞往北京首都机场,开启这一机型全球首次商业载客飞行。MU9191 航班于 12:31 分抵达北京首都机场,穿过象征民航最高礼仪的"水门",广大旅客、民航工作者共同见证 C919 成功商业首航。

当天,近130名首航旅客"抢鲜"感受了东航 C919带来的空中之旅。该航班标志着 C919的"研发、制造、取证、投运"全面贯通,中国民航商业运营国产大飞机正式"起步",中国大飞机的"空中体验"

正式走进广大消费者生活中。

据悉,在民航局的指导下,东航已组织完成了该机型的验证试飞和全旅客运行验证等工作,高质量完成了投人航班商业运行前的各项准备工作,各环节保障能力满足实际商业航班运行要求。民航局对验证结果进行审定和检查,确认东航具备安全运行 C919 飞机能力,于近期颁发了相应的运行批准,批准C919 飞机可以开展商业运行。

东航已专门成立了 C919 飞行部、C919 客舱部,设立了 C919 签派放行席位、专职工程管理岗位、国产飞机维修管理中心等专业部门,储备了相关专业人员,积累了全系统的安全运行和服务保障经验。按计划,东航首架 C919 在上海

虹桥-成都天府航线上实施初始商业运行;后续随着该机型的陆续引进,逐步扩展投放到更多的航线。

C919 大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机,2007 年立项,2017 年首飞,2022 年 9 月 29 日取得中国民航局型号合格证(TC 证)。2022 年 12 月 9 日,东航作为全球首发用户,正式从中国商飞接收编号为 B-919A 的全球首架交付飞机。

东航表示,未来,东航将致力于高质量、精细化运营 C919, 助力 C919 打造成全球业界认可的成功机型,为 C919 的大规模商业运营提供成功的实践样本,为中国大飞机事业持续贡献"东航力量"。

推动垃圾分类成为低碳生活新时尚

16个行政区生活垃圾全程可追踪溯源

上海垃圾分类实现标准化、精细化、资源化、智能化管理

□记者 季张颖

本报讯 5 年来,上海牢记总书记嘱托,探索形成生活垃圾分类处理"上海模式"。作为承担着上海80%生活垃圾转运处置任务的上海城投,从科学规范抓紧分类中转运输,精准高效抓实分类处置,到推动完善老港"四统一"管理,助力上海原生生活垃圾"零填埋",有力打开垃圾分类标准化、精细化、资源化、智能化管理的新局面。记者获悉,目前通过搭载"数字+",上海已实现16个行政区生活垃圾分类、清运和处置数据可实时收集、生活垃圾全程可追踪溯源。

2019 年开始,上海垃圾分类 全产业链急待转型升级,传统的垃圾运输处置业务面临巨大变革。其 中,中转站即是衔接垃圾分类前端 收运和末端处置的关键一环。记者 获悉,截至目前,上海城投建成运 营了 12 座生活垃圾集运中转站 (含3 座集装化转运码头),设计转 运能力达 15000 吨/日。

为了确保分类作业过程中"异味不外流、液体不渗漏",上海城投还通过硬件改造与软件升级,从收集、压缩、中转及水上转运等各环节实行了全密闭管理。目前,有害垃圾收运网络体系也在全市16个行政区实现了全覆盖。

据介绍,上海城投目前建成运营生活垃圾焚烧厂 11 座,生活垃圾焚烧能力达 18500 余吨/日,占上海全市生活垃圾总焚烧能力的 60%以上。焚烧系统均采用国际先进的炉排炉,烟气排放指标均达到或超过上海市地标和欧盟标准。上海城投还建成运营湿垃圾厂 5 座,补齐上海城市湿垃圾处置的"空白"领域,处理能力 3530 吨/日,占上海全市湿垃圾资源化总能力的50%。上海生物能源再利用中心三

期正在紧锣密鼓建设中,项目建成后,老港基地湿垃圾总处理能力将达到 4500 吨/日,成为全球规模最大的湿垃圾深度资源化利用基地。

垃圾的资源化利用是垃圾处置的重要一环。近年来,上海城投积极探索"两网融合"模式,建设再生资源回收利用"点-站-场"运营体系,大力发展干垃圾焚烧发电,有力拓展湿垃圾制沼发电、沼渣利用,引人生物技术分解厨余垃圾,大力推进生活垃圾、建筑垃圾"资源化",不断擦亮上海高质量发展的生态原色

记者获悉,目前,上海城投再 生资源回收利用体系已覆盖嘉定、 青浦、徐汇、黄浦、浦东、静安等 六区,布设回收点位 5210 个、沿 街开放型示范点 6 个、中转站 35 个、集散中心 3 个,5 年来, "玻、衣、塑、纸、金"全品类回 收量累计达到 35.1 万余吨。

用好调查研究传家宝 修好群众路线必修课

"初心讲堂"第43讲在中共二大会址纪念馆开讲

□记者 胡蝶飞

本报讯 调查研究是谋事之基、成事之道。为深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的二十大精神,党中央决定,在全党大兴调查研究,推动全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。近日,2023年初心讲堂第43讲在中共二大会址纪念馆开讲,中共上海市委党史研究室主任严爱云做题为《大兴调查研究之风——深入学习习近平总书记关于调查研究论述》的专题课程。

课程以调查研究是党的传家宝 为切人点,指出调查研究事关党和 人民事业成败,强调深刻学习领会 习近平总书记关于调查研究的重要 论述,学习习近平总书记关于本地 区本部门本领域的重要讲话和重要 指示批示精神,继承和发扬老一辈 革命家深人基层调查研究的优良作 风,增强做好调查研究的思想自 觉、政治自觉、行动自觉。

回溯党史,中国共产党在革命、 建设、改革各个历史时期始终高度 重视"调查研究"这一重要传家宝。

党的十八大以来,以习近平同 志为核心的党中央高度重视调查研 究工作。调查研究是谋事之基、成 事之道,没有调查就没有发言权, 没有调查就没有决策权; 正确的决 策离不开调查研究, 正确的贯彻落 实同样也离不开调查研究;调查研 究是获得真知灼见的源头活水,是 做好工作的基本功; 要在全党大兴 调查研究之风。奋进在强国复兴新 征程的道路上,新时代的党员干部 更要自觉用好调查研究传家宝,修 好群众路线必修课。让调查研究蔚 然成风, 使之成为推动党和国家不 断战胜风险挑战的锐利武器, 方能 创造出不负时代、不负人民的工作

纸、金"全品类回 **阅读向未来 建功新时代** 5.1万余吨。

华政率先探索全龄阅读主题教育党课

□记者 夏天 实习生 陈科扬 通讯员 李馥华

本报讯 5月25日下午,《复兴文库》红色经典书展揭幕暨明珠讲堂大中小学校"阅读向未来,建功新时代"活动在华东政法大学松江校区明镜楼尚法厅举办,本次活动融主题教育、区域化党建、青少年阅读教育于一炉,高质量凸显了明珠讲堂"讲党建、谈读书,促进阅读文明和学术氛围"的主旨。这次完整覆盖大、中、小、幼、成各年龄阶段的教育工作者的阅读盛会,是国内首次探索全龄阅读党课。

会上,华东政法大学党委书记 郭为禄为《复兴文库》红色经典书 展揭幕,并为明珠讲堂主题阅读专 场活动主讲《人生最美姿态是"阅读"——从总书记书单谈起》。郭 书记娓娓讲述了青年习近平的读书 故事,并情真意切地与师生共勉: "多读书",让读书成为一种生活方 式; "读好书",思接千载、"阅" 见世界; "善读书",铸魂立根、 传承文化;育新人,励志勤学、不

在随后开展的大中小学校阅读教育同题共读活动中,方塔小学教师邓一、华政附高青年教师张文义,分别以《匠心引领,爱洒讲台》《在读史明智中教书育人》为题分享阅读教育心得;上外云间中学学生王忱知以《微光聚星河,书香伴我行》为题分享读书体会;华政本科学生游亦乐、杜若飞、谢萨然为大家带来了经典诵读和情景表演《青年铭弱奋强,再绘惊鸿华章》,带领全场师生重温中国从积贫积弱到国臻大治的历史篇章,感受中华民族波澜壮阔的复兴之路。

一份清单、一个平台、一链管理

静安:确保装修垃圾全程闭环"不落地"

□记者 胡蝶飞 通讯员 顾武

本报讯 静安区探索推行"一份清单、一个平台、一链管理"装修垃圾收运新模式,确保各住宅小区建筑垃圾全程分类、全程闭环不落地,取转了良好成效。

据静安区天目西路街道介绍,为了做好源头排摸工作,该街道城运中心近期对辖区物业企业开展了多次培训指导。目前,各小区物业企业在得知居民装修后,立即上门勘查,发放装修告知单,明确装修垃圾运输处置清单,注明垃圾产生地址、数量,并按照"即收即运"模式及封闭式箱房等不同的装修垃圾清运方式,对接清运单位、装运地点等信息,形成收运处置闭环。

在做好源头监管的同时,该街 道城运中心充分发挥"添睦 E 览 通"智能平台一网统管作用。城运 中心利用垃圾分类"一网统管"中 智能箱房应用场景,提高建筑垃圾 违规投放行为发现率,依托视频监



控系统,对违规投放行为进行录像 取证,实现即时发现、即刻通知、即时处理

街道还实行"一链管理"全程跟进。在对居住区建筑垃圾堆放点进行前期调研基础上,对各小区采取

了不同的清运模式:无法设置拉臂箱的小区,与清运单位做好对接,采用预约清运模式;对有条件安装固定式建筑垃圾堆放点的小区,进行标准化升级改造,目前已经升级改造了标准化建筑垃圾堆放点8处。

