情报站 城事

云 享看家本领 ,充实 第二课堂

常州高校学生社团直播 带货

本报讯 欢迎大家来到三维建模 小课堂,我是今天的主讲人夏贤羽,本 次课程将带着大家认识和理解三维建 模、实体和环境的渲染贴图、光线以及 特效、动画制作等基本技能,下面就开 始我们的课程吧!近日,在腾讯会议平 台,常州工学院机械电子工程专业 2019级学生夏贤羽正面向同学们进行 直播 吸引了100多人同时在线观看。

夏贤羽是常工院五星级学生社团 三维建模社社长 像他这样跨界当主播 的学生,该校目前还有30多位,均为学 生社团负责人。原来 在现今直播带货 迎来风口期的当下,常工院的学生也趁 势开启了全新的互动模式 播 进行直播带 货 。不过他们推销的 不是实际商品,而是通过直播等形式 云 享看家本领。护理急救技术、沟通 表达技巧、体育运动理论 花样繁多 的 好货 通过学校 云社团、微课程 活 动进行预热 在学生中引起广泛关注, 实现了人均150人以上的课程参与度 和覆盖面。

据校团委书记许文婷介绍 4月初 云社团 微课程 活动发起伊始 校团委 就收到了诸多社团的活动申请 最终共 有49门课程获批上线,包含知识普及

中粮食品 ● 人瑞优选

本报讯 24日上午,位于天宁商都

类、作品创作类、读书分享类等多种微课 程内容,供学生自由选择。这些课程皆 由发起社团围绕 百花齐放云社团 各展 特色微分享 主题 立足自身特色 选用 钉钉、微信、腾讯会议等互联网平台组织 开展线上学习、交流和分享 ,充实学生特 殊时期第二课堂的 云学习。

该校北斗星新媒体工作室学生负 责人徐静告诉记者,他们从活动策划、 主题选择、课程安排到 PPT 制作 ,所有 环节除老师的必要指导外 其他均由社 团成员协作完成,这次特殊的上课经 历,也锻炼了我的管理和应变能力,让 我对老师的辛劳有了更深的理解。

2019级学生陆家叶根据兴趣爱好 报了《华夏礼仪汉风初赏》等三门课 程。她说:这些课程的开设丰富了我 的课余生活,让我学到了新知识和新技 能。从课堂效果来看 ,我能深切感受到 筹备者的用心和努力。

据了解,多年来,常州工学院不断 加强对学生社团的投入力度 ,注重课内 外、校内外相结合 鼓励学生走到台前, 提高实践能力。学校搭台、学生唱戏、 教师服务、行政支撑 ,为大学生提供了 展示才华的舞台 培养他们的创新精神 (杨曌 王超) 和人文情怀。

升中老年人生活质量为目标,建设以生 态环保、健康养老为主的人瑞生态链。

的中粮食品常州地区合作伙伴 优选公司 正式挂牌成为常州市小记者 活动当天,授牌仪式结束后,中粮 协会的小记者社会实践活动基地。授牌 仪式后 20组常州晚报小记者家庭聆听 了中粮的营养师关于营养健康的讲座, 还亲手制作和品尝了寿司,体验中粮食 品文化 探索健康饮食的奥秘。 常州市小记者协会成立于2009年

成为常州市小记者协会活动基地

9月,近年来,协会不断强化小记者社 会实践活动基地建设 吸引了越来越多 的青少年活动基地的加盟。中粮集团 有限公司是世界500强企业。它是中国 最大的粮油食品企业,也是中国领先的 农产品、食品、领域多元化产品和服务 的供应商。江苏人瑞生物科技有限公 司是中粮在江苏的城市运营者,目前在 常州已有上万名忠诚的中粮会员客 户。2018年启动的 人瑞优选会员超 市 ,致力打造从田间到餐桌全产业链 , 力求给客户健康绿色原生态食材。上 千种粮油副食及冷鲜产品 轻松实现家 庭购物一站式服务。同时 ,人瑞生物致 力于建设全方位服务链的城市综合体 推广食品安全教育进社区 发展老年服 务产业等业务的拓展和平台搭建 以提

食品的营养师,从饮食健康细节、健康 生活方式等方面的内容,为小记者家庭 普及健康知识 解读坊间流传的营养流 言,让大家不再被吃什么、怎么吃、吃多 少、何时吃这些饮食健康的细节而困 扰。讲座结束后,中粮食品 人瑞优选 提供免费的优质食材,让小记者家庭体 验亲手做寿司 做好的寿司还可以带回

中粮食品 人瑞优选小记者活动基 地成立后 ,常州晚报小记者们将走近中 粮食品 利用各式各样的实践活动 体 验健康食品给我们带来的益处 协会将 组建 小记者食育大课堂 邀请小记者 和家长一起走进人瑞生物科技有限公 司,让公司的营养师给小记者们做公益 性讲座 ;开展小记者社会大采访之中粮 水的奥秘 农场探秘之旅 等等活动, 组织常州晚报小记者及家长走进中粮 软水制造基地及中粮的智慧农场,通过 参观体验、动手实操及培训,让小记者 记住安全食品的重要性。

(陶新峰 文 朱臻 摄)



辐射到底是啥?辐射都有害吗?

小记者环保讲座 科学认知和防护身边的辐射

本报讯 手机和基站 ,哪个辐射更 大? 辐射可以用来做些什么? 楼顶上 的基站危害大吗?昨天下午,常州市生态 环境局和常州市小记者协会联合推出的 环保系列讲堂 第一课 辐射和我们 的生活 开讲 近300组常报小记者通过 线上线下参加了此次讲座。

据了解,自从2007年我市正式开展 辐射环境质量监测以来 发现我市辐射环 境一直是安全的。同时,全市放射源、射 线装置和非密封性工作场所的受控情况 良好 均处于安全管理状态 多年来未发 生放射源辐射安全事故。

近年来,我市在核与辐射环境监管 方面做了大量工作,有力保障了全市辐射 环境安全,也为全市核技术利用、移动通 信、高压输变电、伴生矿综合利用等辐射 相关产业的发展提供了较好的发展环境, 进而带给市民更多的便利和福利 促进了 龙城常州的高质量发展。但是,由于辐射 相关科学知识普及程度不足 加上前些年 网上一些伪装成科学知识的谣言流毒未 清、影响还在,造成一些市民被误导而产 生忧虑甚至恐慌心理,为帮助市民科学认 知和防护身边的辐射 ,全市组织了一系列 辐射科普宣传,包括本次讲座。本次讲座 主讲人、常州市生态环境局核管处处长金 栋告诉记者。

常州晚报

讲座中,金栋从 什么是辐射? 变电 站周围有辐射吗? 手机与基站 ,谁的辐 射大? 楼顶上的基站危害大吗? 微波 炉有辐射吗? 辐射一定对人体有害吗? 等大家关心的话题 和小记者们讨论了我 们身边无处不在的辐射 ,一口气搞懂辐射 是什么,以及如何防辐射。他还用 辐射 计算器 给小记者们估算了正常人在: 年中所能受到的辐射量,并拿出测量仪 现场测试了手机的辐射量。

博爱小学怡康校区小记者史攸同说 这次讲座让她了解了很多有关辐射的知 识,原来生活中处处有放射物,人类无时 不在受到辐射和照射。吃的食物、喝的 水、住的房屋、用的物品、天空大地乃至人 体本身都含有一定的放射性,而这些微量 的放射性并不会对人体造成伤害。我今 后也要积极向同学们宣传,做一个环保宣

(孙雪云 陶新峰)



社会主义 核 价值观 富民文和 自平公法 爱敬诚友 温 主明谐 由等正治 国业信善

热爱祖国 遵纪守法

《常州市文明行为促进条例》 自2020年5月1日起施行



中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 | 发布