

永康二中9名学子上榜金华市 五好学生 真善美 培养计划结硕果

本报讯(通讯员 陈玲菊)近日,2021学年金华市“五好学生”名单公布,永康二中9名学子上榜。

据了解,2020年,永康二中启动“真善美”种子工程培养计划,围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题,强化对青少年的政治引领、思想教育、道德养成和实践锻炼,把培育和践行社会主义核心价值观贯穿于德育教育全过程。

具体来说,求真,引导青少年信仰真理、追求真理、捍卫真理,坚持以马克思主义真理思想铸魂育人,实现爱国爱党爱社会主义相统一。向善,引导青少年涵养思想品德、崇善品行和文化品格,培育和践行社会主义核心价值观,成为有大爱大德大情怀的人。尚美,引导青少年协同发展、和美发展、全面发展,全面落实中长期青年发展规划各项任务,帮助青少年全面提升综合

素质。为推动“真善美”思想政治引领落地落实,该校开展“真善美”大学习、“真善美”大寻访、“真善美”大实践、“真善美”大传播四大集中行动。

永康二中“真善美”培养计划与“五好学生”需具备的思想品德好、智力发展好、身心素质好、审美情趣好、热爱劳动好的标准高度契合。截至目前,该校已连续多名学生上榜,得到家长及社会各界的肯定。

人民幼儿园开展 游戏案例分析研讨

本报讯(通讯员 刘芳)日前,市人民幼儿园开展游戏案例分析研讨活动,旨在为教师搭建学习平台,让教师们在学习研讨中掌握案例分析的基本方法,提高游戏理论水平和案例分析能力。

该园教研组6名教师利用视频和PPT,为大家带来了精彩游戏时刻:小班幼儿探索滚筒区的多样玩法;中大班幼儿根据游戏计划在滚筒区和攀爬区“建山”;大班幼儿探索球体从不同高度斜坡的下滑运动;幼儿在攀爬区利用不同材料玩起“保龄球”游戏等。

该园园长李红巧肯定了教师们的优点,也指出不足,并从游戏活动的来源与准备、幼儿游戏的关键环节和典型行为、教师的支持与回应、教师对于整个游戏活动组织开展的反思与评析等方面进行深入解析。

48场纯科普不带货 蒋建光说医美 玩转直播新样式

消费者了解医疗美容的渠道越来越多,信息过载与碎片化现象愈发严重,导致医美信息真假难辨。为了让广大求美者更了解医美,永康光大医疗美容医院在2021年4月开通“蒋建光说医美”直播间,开始了第一场直播。截至目前,该院已经开展了48场不带货、纯科普类的医美直播,深受求美者青睐。

量身设定主题科普

如今,人们对医疗美容的接受度越来越高。通过前期征求、收集建议,该院在直播间为广大求美者量身设定了主题科普,如美容手术的误区、术后护理、塑身打造、注射美容、皮肤的管理、仪器正品的鉴别等,便于消费者选择最适合自己的医美项目。

直播让医美透明化

为什么该院直播间会收获这么多求美者的信任呢?因为“不带货、纯科普”是“蒋建光说医美”始终奉行的准则和不变的内核。国内医美知识的科普存在不系统、不规范、宣传力度不强等问题,这也是该院院长蒋建光举办直播的意义所在。作为5A级医疗美容医院,我希望“光大医疗美容”这个品牌,不仅做医美服务,更能为区域内医美行业树立榜样。我们有能力也有义务做系列的、规范的、标准的科普,为广大求美者提高医美知识,让医美实现透明化。蒋建光说。

直播成功源于专业支撑

尽管是公益科普直播,但从观看数据中不难发现,大众对专业医美知识的潜在需求越来越旺盛。专业知识的积累、行业的沉淀、品牌的影响力、专家的凝聚力等,是该院直播成功的关键所在。

今后,该院还将继续开展“蒋建光说医美”纯科普直播活动,为广大消费者普及整形医美常识,给求美者带来更专业的医美指导。另外,对“蒋建光说医美”直播感兴趣的市民,可以在每两周的周一19:50-21:00通过微信视频号搜索“永康光大”,即可进入直播间参与互动。

(永康光大医疗美容医院供稿)



安全教育 从娃娃抓起

5月16日,市实验幼儿园开展安全培训,切实做好校园安保工作,推进平安校园建设,从小培养幼儿们的安全意识。培训时,幼儿与教师一起观看了安全教育片。

通讯员 朱佳莉 摄

解放小学携手三中路幼儿园开展幼小衔接交流 勇于试错 积极引导

本报讯(通讯员 孔翔琪)近日,市解放小学与三中路幼儿园通过家长沙龙、班主任经验分享等环节,共话幼小衔接。

解放小学家长代表朱珂熠妈妈结合自己的育儿路谈了看法。她说,一是调整作息,建立时间观念,家长和孩子共同制定时间安排表,养成按时守时的习惯;二是利用趣味游戏培养孩子专注的习惯,提高持久注意力;三是

养成“物归原处”的整理习惯,增强责任感;四是培养孩子阅读习惯,与书本每日有约,在亲子阅读过程中提高孩子的倾听、观察和表达能力,让孩子足不出户也能感受世界。

在和家长的交流探讨中,针对三中路幼儿园大班家长们的困惑,解放小学副校长卢笑珍建议家长在孩子幼小衔接阶段放下焦虑,给孩子试错的机会,在孩子做不好的时候,多思

考“我该如何帮助孩子成长”。其实幼小衔接的关键是培养孩子学习和生活的良好习惯,在高质量的陪伴中提升孩子的学习力、想象力和创新力等。卢笑珍说。

通过此次交流活动,三中路幼儿园大班家长纷纷表示受益匪浅,让他们了解了科学专业的幼小衔接重点,他们也有信心帮助孩子们迎接即将到来的小学生活。

菜品精挑细选 管理面面俱到

人民小学教育集团食堂主任成军燕为师生守护 人间烟火

成军燕是市人民小学园丁校区的食堂主任,掌管全校129名教师与2321名学生的胃。

孩子们长身体需要营养,荤素搭配要合理,成军燕心中有数。在她看来,更重要的取决于食材本质,如“饮食有节,不要吃不合时令的食物。在满足大家味蕾的同时,成军燕时时关注食材有没有使用农药催熟、催红,让

大家吃上放心时令菜。

食堂卫生是重中之重。储存食材的库房里,泡菜坛子有规定的腌制时间,有专人定时更换盐水;厨房使用菜籽油;用防潮货架放置鸡蛋。为了保证食材储存的安全性,成军燕面面俱到。

此外,成军燕严格落实食堂场所消毒通风工作,除每天对后厨、洗消

间、就餐区域实行消毒外,每餐后增加一次地毯式消毒工作;严格做好烹饪与饭菜质量管理,肉蛋等菜品加工必须烧熟煮透,加强食品和公用餐具保护,适当延长餐具高温消毒时间等。

成军燕对教育事业的诚挚情感落在一道道精细诱人的美食中,落在锅碗瓢盆、汤汤水水、柴米油盐里,落在这一碗“人间烟火”里。 通讯员 应莉

新型涂料让纸变 塑料

塑料材料通常对环境有害,这是很难逃避的事实。当前,为了人类自身利益和保护环境,有相当多关于减少塑料及其应用的研究。最近,日本东京大学的研究人员找到了一种简易、经济、高效的方法,一种被称为Choetsu的涂料不仅能使纸张防水,还能保持其弹性,且可生物降解。

据了解,Choetsu是一种复合材料,当被应用于纸上,它与空气中的水分接触时会自动生成一层坚固的防水膜。该涂料由安全且低成本的化学品

组成,主要是甲基三甲氧基硅烷、一些异丙醇和少量钛酸四异丙酯。例如,用纸制成的食品容器,被喷洒或浸入这种液体混合物中,并在室温下干燥。干燥后,在构成纸的纤维素上形成了一层薄薄的含有甲基(一种醇)的二氧化硅,从而提供强大的防水性能。

此外,在涂覆过程中发生的反应会自动生成一层二氧化钛纳米颗粒。这会产生一种被称为光催化活性的拒污拒菌特性,能在较长时间内保护涂层。所有涉及的化学物质都会随着时

间的推移分解成无害物质,如碳、水和沙质硅。

目前,该技术方面的挑战已经完成,一些应用可能很快就会出现。同时,液体化学成分还可以针对不同材料进行调整,创建一种防污垢、防霉菌的涂层,并应用于玻璃、陶瓷等材料,扩大其用途范围。(市科协供稿)

