

教育一线

室县合作 专家赋能

金华市高考研究专家小组研训活动在永举行

本报讯(通讯员 邵慧)今年9月,金华市教育教学研究中心与永康教育局的合作项目“室县合作”在永康二中全面启动。

近日,作为项目之一,金华市高考研究专家小组研训活动在永康二中举行,活动由金华市教研中心高中部主任蒋文华主持,金华市教育党组成员、副局长钱胜军,金华市教育教学研究中心主任、省特级教师周红星,永康市教育局副局长施晓红,永康市教学研究室主任施振生等参加。

施晓红首先感谢金华市教育局为我市教育创此良机,搭建“室县合作”平台,汇聚全市各学科的专家,给予教育强力支撑。

钱胜军指出金华市2024高考再创佳绩,希望专家小组成员以专业的精神助力金华市2025高考再上新台阶。高考的研究应当拿数据做文章,通过数据分析发现问题、解决问题,提高教育的精准度,真正把高考研究工作做出成效。

周红星作《试题研究的视角和路径》主题报告,他依托数据,从试题研究、命题制卷、专业指导、提升质量等四个视角明确了金华市高考研究专家的具体任务。市教研中心将继续推进以“命题能力提升”为主题的研训,转变高考研究专家小组的指导方式,建立有效的教学质量提升机制。

杭州市教研室党总支书记、主任费红亮开设《高中教师教学能力提升

的要素》讲座。他认为,教学是教师的安身立命之本,围绕“要让每一位老师专业成长,改变课堂,让学习真实发生,培育教师具备五个能力”等话题,作了深刻阐述。

随后,高考专家小组成员分学科进行经验交流,解析高考试题、分析命题变化,对照课标,吃透教材,以便更好地应对高考的变化,提升复习备考的科学性和有效性。

乘着“室县合作”的东风,市教育局将在金华教研中心的引领下,蓄力启航,为教师们构筑学习交流的平台,提供优质资源,与教育工作者共同探索和实践更有效的教学策略,推动教育教学不断进步和创新。

留学生金融服务 中信银行更便捷

涵盖出国金融、来华便利等
个人跨境金融服务

10月16日,中信集团在2024 ESG全球领导者大会专题论坛发布“要出国,找中信;来中国,找中信”服务品牌,正式推出中信全球综合服务方案,涵盖出国金融、来华便利在内的个人跨境金融服务,以及企业跨境金融服务和全球多领域合作。

中信银行这一服务的推出,让留学生的金融服务更加便捷。

持续精进

搭建出国金融五大服务体系

中信银行出国金融业务始于1998年,独家代理美国签证业务。26年间,中信银行已率先搭建起全客群、全渠道、全流程的出国金融服务体系,包括全球签、签证服务、个人资信证明服务、专属借记卡和信用卡产品及尊享服务、个人外汇结算服务以及出国留学规划服务五大板块。

如今,中信银行的“全球签”签证服务已覆盖欧洲、亚洲、澳洲、美洲等40多个国家,并先后推出系列出国主题卡,聚焦丰富跨境权益。此外,面向留学人群打造“学无界”出国留学规划服务体系,囊括英才实习营、托福TOP模考、留学主题讲座、学术辅导、教育规划金及出国留学蓝皮书等亮点服务,为留学家庭提供更全面、便捷、个性化的服务。同时,还包含跨境财富管理、跨境融资服务和包括“少年行”子女教育服务体系、EasyGo会员服务体系等在内的跨境增值服务,打造有温度、全周期的一站式服务体系。

应时而新

不断提升来华支付便利性

国家移民管理局最新数据显示,今年1月至7月全国口岸1725.4万人次外国人来华,同比增长129.9%。

中信银行以“China Say Hi”支付便利服务为主题,以遍布全国的一千多家网点、现金的金融科技和有温度的服务,为每一位远道而来的来华人士提供熟悉又便捷的金融服务,持续展现“来中国,找中信”的专业形象。在刚刚结束的2024年中国网球公开赛上,中信银行通过外币自助兑换机布设、幸福满贯ACE主题日活动等多种方式,向外籍选手和观众提供支付服务,借助国际赛事平台进一步彰显了中信银行“有温度”的服务。

未来,中信银行将在集团战略指导下,依托中信金控平台资源,进一步完善涵盖出国金融、来华便利、财富管理、融资及增值服务等方面的个人跨境金融服务体系,分享中信的国际化经营成果,助力亿万人走向国门、走进中国,筑就互利共赢的繁荣发展之路。

中信银行金华永康支行供稿

筑牢防线 守护安全

近日,南苑中学召开《教育系统重大事故隐患判断指南》培训会。

通讯员 贾芷洛 摄



见证本草春秋 弘扬中医国粹 永康卫校第二届中医药文化嘉年华 启动

本报讯(通讯员 应焯琳)日前,永康卫校启动“见证本草春秋 弘扬中医国粹”第二届中医药文化嘉年华活动。

永康卫校党总支书记、校长郑国阳说,中医药文化作为中华民族瑰宝,需要我们接续传承和创新发展。此次嘉年华活动的开展,是激发师生们对中医药文化的兴趣与热爱,传承和弘扬这一宝贵文化遗产的有效尝试。

中医药文化结对战略合作签约仪式成为本次启动仪式的一大亮点,永康卫校和西溪中心卫生院签署了合作协议。这一举措不仅促进了医疗机构与学校之间的深度合作,也为中医药文化的普及与传播搭建了新的平台。

随后,与会嘉宾和师生们兴致勃勃地参观了学校的百草园。这里种植着各式各样的中草药,每一株都承载着丰富的中医药知识和文化底蕴。

同期举办的中草药文化艺术展吸引了师生们的驻足与赞叹。学生们以巧手匠心,将叶片、根茎、花朵巧妙拼接,不仅展现了它们原本的生命形态,更赋予了它们新的灵魂与故事,让人在惊叹于技艺的同时,也感受到了中医药文化的博大精深。而在中草药植物摄影展中,每一株中草药都被赋予了生命。

此外,中草药植物标本制作展示同样令人瞩目。学生们精心挑选、细心制作,将一株株鲜活的中草药转化为可以长久保存的标本。这些标本不仅保留了中草药的形态特征,更蕴含了学生们对中医药文化的敬畏与传承。

在体验区一角,学生们亲手调配五白杏仁露、秋梨膏等。品尝着自己亲手制作的饮品,那份甘甜与微苦交织的味道,让人不由自主地感叹中草药在日常生活中的独特魅力。

药膳成品品鉴环节将活动推向了高潮。一盘盘由师生共同精心制作的药膳糕点,还有茯苓与永康特色肉麦饼的融合创新,香气四溢,令人食指大动。每一口都是对味蕾的极致诱惑,更是对中医药文化的深刻体验。

天外陨石何处来

据新华社北京10月20日电(记者唐志强)当人们在夜晚仰望天空时或许会看到流星坠落的闪光轨迹。流星体如果没在大气层内燃尽,坠落地面后就成为陨石。这些“天外客”是从哪里飞到地球的?

目前人类已知的陨石有7万多颗。此前科学界根据它们的构成判定,其中约有6%来自月球、火星和灶神星。法国国家科学研究中心、欧洲南方天文台和捷克查理大学等机构的研究人员近期在《天文和天体物理学》杂志和《自

然》杂志上先后发表3篇论文说,他们发现,目前已知陨石中约有70%来自3个小行星家族。

这3个小行星家族分别命名为卡琳、科罗尼斯和马赛,位于火星和木星轨道之间的太阳系主小行星带,是由距今580万年、750万年和4000万年前的3次撞击形成的。研究人员通过望远镜观测主小行星带所有主要小行星家族的构成,并用计算机模拟了这些小行星家族的撞击和演化得出了上述结论。其中仅马

赛小行星家族就贡献了37%的“访地”陨石。

主小行星带也被称为主带,汇集了太阳系内近98.5%的小行星。它们由原始太阳星云中的一部分星子(比行星微小的行星前身)形成。因为木星引力的影响,这些星子既不能被火星吸收,自身也不能积聚成大行星,最终演化成了大量小行星。小行星在主带内一旦“撞车”,碎片会形成更多的小行星或飞出主带。

从宇宙的时间尺度看,这3次撞

击算是“新近发生”。研究人员解释说,相比更加古老的天体碰撞,新近撞击产生的小行星家族碎片更多、更活跃。这些碎片脱离主带飞向地球的概率更高。

应用这种方法,研究人员还确定了更多陨石的来源,目前总计超过90%的地球陨石身世已明确。他们未来将聚焦近5000万年内撞击产生的小行星家族,为剩余不到10%的陨石溯源助力。同样的方法还可用于追溯千米级大小的小行星来源。