

# 这所学校把家长请进食堂后厨



▲家长们掏出手机记录下后厨场景。通讯员供图

本报讯(株洲晚报融媒体记者/宋宇璇 通讯员 黄荣)“以前总担心孩子每天在学校的吃饭问题,今天一看,放心多了。把三个孩子放在这,我很安心。”面对整洁的厨房,科学搭配的菜肴,前来参观的外国语石峰学校家长代表石小芳连连称赞。校园食品安全一直是家长、学校、社会密切关注的重点。为了全面贯彻落实《学校食品安全与营养健康管理规定》,近日,外国语石峰学校邀请小学、初中、高中部学的学生家长代表来到学校,走进食堂后厨,对学校食堂工作进行监督指导,并成立了2023年膳食委员会。

当天,家长代表在行政副校长谭丽兰等人的陪同下,实地查看了学生的就餐环境及后厨的环境卫生、专间设施、防蝇防尘、餐具消毒、原料采购、食品加工流程等相关工作。过程中,谭丽兰详细介绍了食堂餐饮具消毒、食品储存等方面的台账记录,认真解答了家长代表的疑问,增进了家长对学生膳食搭配和食堂管理工作的了解。

耳听为虚、眼见为实,参观中,干净整洁、规范管理的食堂给家长留下了深刻的印象。

在接下来的座谈会上,家长代表对学校饮食卫生工作提出了建议,为学校下一阶段提升服务保障工作水平提供了依据,夯实了基础。

据悉,该校是株洲市餐饮协会评选的唯一一所“株洲市先进学校食堂”单位。此行后,家长代表许利丽感叹道:“这个荣誉,学校名至实归!曾经有幸和餐饮协会专家组一起来学校食堂考察评选,学校食堂的各项工作都很细致、用心,是让家长放心的好食堂!”

除了邀请家长代表进后厨,学校还坚持每日校长、班主任陪餐制度。每周,学校会在公众号中发布菜谱,有助于家长及时了解学生午餐情况。相关负责人表示,后续学校将继续细化学生午餐管理,将各项制度措施落到实处,确保孩子们饮食安全。

# 经验传递,淬炼“内功”——市十三中举办教学经验分享讲座

本报讯(株洲晚报融媒体通讯员/钱爱平)为提高全体专任教师的教育教学水平和教师专业素养,确保教师的教育教学能力、科研能力、学习能力、创新能力的发展与传承。2月15日下午,市十三中举办了“‘四新’背景下,如何基于‘深度学习’落实高质量课堂教学”的优秀课堂教学经验分享讲座,主讲人是该校教师彭会君、李孤帆。

分享中,彭会君以三个设问句引人入胜,渐入佳境。“我是怎么做的?”“我是如何引导学生学习的?”“我们共同期盼的是什么?”通过层层铺开,娓娓道来,分享了她对落实高质量课堂教学的思考。

李孤帆则认为,“教学侧重于应用意识与应用能力的培养,源于对生

活的深刻研究,要还原于生活、服务于生活。”他结合数学的学科特点,基于课堂回顾和核心素养两个角度,从“问题情境化、内容主题化”“学习探究化”“情境变换、能力迁移”“突出主题、总结流程”“更新培育理念”五个方面,用自己在课堂教学中精心设计的生动例子,道出了他提高课堂效率的方法。

学校副校长喻志群对此次活动给予了高度评价,并对全体教师提出五个要求:一是坚持立德树人,培育有担当的时代新人;二是坚持五育并举,全面发展素质教育;三是坚持课堂主阵地,落实高质量课堂教学;四是坚持“四有”好老师标准,做好学生引路人;五是坚持研究关键领域,为高质量发展创造创造条件。

# 学校将设置教练员岗位 为学生提供专业运动指导

近日,国家体育总局、中央机构编制委员会办公室、教育部、人力资源和社会保障部等四部门联合出台了《关于在学校设置教练员岗位的实施意见》,部署学校教练员岗位设置工作。

《意见》提出,义务教育阶段学校、普通高中、职业院校和普通高校可根据工作实际,设立专(兼)职教练员岗位。有条件的地区可通过购买服务方式,与相关专业机构等社会力量合作向学校提供体育教育教学服务,缓解体育师资不足问题。确有必要设立专职教练员岗位的学校,在核定的编制和专业技术岗位总量及结构比例内设置,专岗专用,纳入专业技术岗位进行管理。

《意见》考虑各地实际情况,不搞“一刀切”,给予基层自主权。学校主管部门可对所管理学校的教练员岗位统筹设置,统一管理使用,并结合实际制定具体的岗位任职条件。学校根据按需设岗、公开招聘、择优聘用的原则开展岗位聘用工作,加强学校教练员队伍建设。

(据首都教育)

《意见》提出,学校教练员要发挥专业特长,参与体育教学和训练工作,与体育教师在体育教学训练工作中形成良性互补。学校教练员职称层级、岗位等级和评价标准按照体育专业人员职称制度有关规定执行。各地可积极探索,研究制定符合本地区实际的学校教练员职称评价标准,鼓励学校教练员扎根基层,干出实绩。学校教练员和体育教师取得相应职称后可按规定相互转任。

《意见》鼓励退役运动员在学校教练员岗位继续发挥专长,提出各地可拿出一定数量的学校教练员岗位面向取得一级及以上运动员技术等级的退役运动员公开招聘,体育部门负责做好退役运动员转型学校教练员培训工作,教育部门负责做好思想政治、职业道德和教学培训,提高教育教学能力水平。《意见》要求,各地加强组织领导,各级机构编制、教育、人力资源社会保障、体育等部门要提高认识,凝聚共识,分工协作,共同支持保障。



微信公众号  
新闻热线 28829110  
广告热线 28835396  
总第7617期

# 株洲尚未发现具有明显变化的新毒株

A03

## 拜登抵乌,泽连斯基放狠话:“确保今年成胜利的一年”

当地时间20日,美国总统拜登在白宫网站发表声明,确认自己当天前往基辅,并与乌克兰总统泽连斯基进行了会面。白宫不愿透露具体细节,但表示在拜登访问前不久,美国与俄罗斯进行了基本沟通,以避免任何可能导致两个核武器国家直接冲突的误判。

拜登在与泽连斯基的会见中表示,美国将向乌克兰提供约5亿美元的援助,包括提供海马斯火箭弹、反坦克系统和雷达等军事装备。泽连斯基与拜登还探讨了向乌提供远程武器和以前从未提供过的武器的供应问题。

泽连斯基在会后的新闻发布会上表示,这次谈话“真正使在这场战争中取得共同胜利更加接近”,可以而且应该确保今年,即2023年成为胜利的一年。

另据报道,美国国务卿布林肯日前在接受采访时称,中国正考虑向俄罗斯提供包括武器弹药的“致命性支持”,并声称中国已向俄罗斯提供“非致命性支持”。对此,中国外交部发言人汪文斌20日回应称,源源不断提供武器的是美方而不是中方。美方没有资格对中方发号施令,我们也不接受美国对中俄关系指手画脚,甚至胁迫施压。

(据央视新闻)

## 海军将首次选拔 女舰载机飞行员

海军近日全面启动2023年度招飞选拔工作,将首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行员,并首次选拔女舰载机飞行学员。

据海军政治工作部干部局有关负责人介绍,扩大选拔范围、改进选拔手段,有利于从人才建设起点上优化飞行军官结构、夯实职业发展基础、提高人才培养质效。海军2023年度招飞简章已公布,符合条件的对象可登录中国海军招飞网报名。

(据新华网)

## 首套房贷款利率 再创4年多来新低

20日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布最新一期贷款市场报价利率(LPR):1年期LPR为3.65%,5年期以上LPR为4.3%,均与上月保持一致。LPR已连续六个月保持不变。

尽管房贷利率参考的5年期以上LPR连续6个月未做调整,但在首套住房贷款利率政策动态调整机制下,中国多地首套房贷款利率明显回调。数据显示,2023年2月中国103个重点城市首套房主流利率平均为4.04%,环比下降6个基点,这是过去4个月首套房利率水平基本平稳后的再次明显下行,绝对水平再创2019年以来新低。同期,二套房贷款利率平均为4.91%,环比持平。

(据中新社)



## 湖南工大学子参与设计《流浪地球2》科幻道具

A04

▲王泽航为《流浪地球2》进行道具组装。受访者供图

▲王泽航(图右)试穿道具宇航服。受访者供图

# 今年城市低保提高到不低于650元/月 农村低保提高到不低于5000元/年

A03

## 向春暖花开迈进



又一次回暖升温开始,又一次向春暖花开迈进。市气象台预测,今明两天,株洲都是晴朗或者多云的好天气,气温回暖。今天,预计白天最高气温17℃;明后天,最高气温分别为14℃和12℃。

如果细心些,你会发现沿江的柳树已经发芽,风光带上的梅花开得正盛,路边的玉兰树上花苞挂满枝头,整个城市好像一夜之间已经春意盎然,让你能更深刻地体会春天的惊喜。尽管按照数九寒天的算法,现在还是“七九”。但今年的“七九”时节,却更像是“东风呀吹,蚕豆花儿香”的九九艳阳天。

只是有一点要提醒大家,现在出门,防晒和补水的功课,该做起来。昨天下午2点,株洲相对湿度只有20%左右,空气干燥,紫外线又强,这对皮肤来说可是一个考验。(王娜)

今天	晴	6~17℃
明天	多云	6~14℃
后天	阴天转小雨	6~12℃
风向:南风 风力:2~3级 (市气象台2月20日16时发布)		

# 第43届株洲市青少年科技创新大赛开幕

本报讯(株洲晚报融媒体记者/宋宇璇 通讯员 许颖)2月18日上午,第43届株洲市青少年科技创新大赛暨“科教课堂”、“最美科技教师”颁奖典礼在株洲市二中附属第二小学举行。来自株洲市各县市区的150多支参赛队伍、科技辅导员和评审专家齐聚一堂,推动我市青少年科技创新工作和科技教育事业纵深发展。

市科协党组书记谭智勇宣布株洲市第43届青少年科技创新大赛正式开幕。他提出殷切希望:“希望同学们能永葆对科学的好奇心,敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦,在科学探究之路上勇敢前行;希望广大科技辅导员始终坚定初心,积极播撒希望的种子,充分激发孩子们的好奇心和想象力,做好青少年追求科学梦想的领路人;希望社会各界继续重视支持青少年科技创新工作,同心携手,为我市打造具有核心竞争力、科技创新高地培养更多的创新后备人才。”

株洲市教育局党委委员、副局长唐厚睦在开幕式上表示,今天这大批具有创新精神和实

践能力的科技创新后备军,未来将成为科技创新的栋梁和领军人才。我们要大力加强科教联合,全面提升青少年科学素质,着力培养青少年在株洲市的科学精神和创新精神,使他们真正成长为未来科技创新的领军和骨干人才。长期以来,株洲市青少年科技创新大赛得到科技、教育等部门的的高度重视,很多声誉卓著的科技专家也积极参与、鼎力支持。大家对株洲市青少年科技后备人才队伍培养工作的热忱投入和无私奉献,有力推动着青少年创新大赛不断发展进步。

现场还宣读了“2022年度科教课堂”和“2022年度最美科技教师”获奖名单,并为醴陵市来龙门街道实验小学、株洲市芦淞区南方第三小学等10所学校的“科教课堂”,荷塘区文化路小学孙江波、芦淞区白关中学袁志强等10位“最美科技教师”颁奖。

随后,大赛创新成果小学组、创新成果中学组、实践活动组、科学影像组等组别相继开赛,共有600多个参赛作品参与角逐。



▲比赛现场。通讯员供图

据悉,青少年科技创新大赛是一项全国性活动,具有较强示范性、导向性和群众性,是提高青少年科技创新能力的有效载体。大赛的目的在于让广大青少年在参与活动、参与实践中有所发明、有所创造、有所体验,从而使他们领科学、感受科学、走近科学,进一步增强动脑、动手的实践能力,提高综合素质。



微信公众号