"报告祖国,株洲籍飞行学员即将出发"

我市6名"准飞行员"将逐梦蓝天

株洲日报讯(全媒体记者/孙晓静 通讯员/郑奕 邱婷婷) 鹰击长空,逐梦蓝天。7月17日,我市举行2023年空军、海军飞行学员奖学金颁奖仪式。今年,我市共有6名考生被空军航空大学和海军航空大学录取。其中,市八中的颜文韬成为我市参与招飞工作后的首位海军飞行学员。市教育基金会为6名优秀学子分别颁发1万元的奖学金。

海军招飞实现零的突破

其他5名飞行学员分别为九方中学的唐漪磊、袁支强,南方中学的张锦豪、郭瑾珩,攸县第一中学罗亦鹏。

"很幸运成为株洲首个被海军录取的飞行学员,这离我对星辰大海的梦想又近了一步。"来自市八中的毕业生颜文韬代表全体学员发言。他表示,今后无论训练多么艰苦,都将坚毅前行,为祖国的万里海疆再添钢铁力量。

颜文韬的爷爷曾是一名陆军,全家人都鼓励他从军。当天, 他的父母和妹妹都前来见证这一荣耀时刻。颜文韬的爸爸颜建 平说,平常家中的氛围十分融洽,自己也特别尊重孩子的意见。

市教育考试院相关负责人表示,相对于空军飞行学员,海军每年在湖南招收的飞行学员数量较少,因此竞争也更加激烈,此次颜文韬实现了"零"的突破,为今后的海军招飞工作提供了宝贵经验。

选拔可谓是万里挑一

市教育考试院党委书记王林华表示,空军招飞要经过初选、复选、定选等多个环节,还得经过严格政审考核,选拔标准之高,要求之严,可谓是"万里挑一"。

除了身体条件要过硬,优异的文化成绩也不可少。此次高考,被录取的学生都超出了特殊控制线,最高分超过了580分(物理)。

九方中学的袁支强的梦想是当一名宇航员。在初中时,他就成功通过了招飞的体测,但最终因为成绩原因未入选。于是小伙子铆足了劲,在高中三年里奋勇拼搏,在多位老师的帮助下成功圆梦。他告诉记者,宇航员有一定几率从优秀的飞行员中挑选,所以自己想先当一名合格的飞行员,再冲刺宇航员的 替相

为了鼓励他们"热心国防""支持国防""投身国防"的志向与选择,市教育基金会为他们每人发放了1万元奖学金。

市教育局、市教育基金会相关负责人勉励全体学员,保持不满足、不懈怠的干劲和不服输、不言败的钻劲,地面苦练,空中精飞,在保家卫国的道路上贡献株洲学子的力量。

我市34个少先队中队 获全国荣誉

株洲日报讯(全媒体记者/孙晓静) 近日,全国少工委公布2023年度全国红领巾中队名单,我市共有34个红领巾中队人选。

去年9月以来,我市多个中小学校少先队中队以及街道社区、农村、青少年宫等校外少先队中队积极申报,认真对照"习爷爷教导记心中"活动成效好、组织建设示范好、红色实践教育开展好、学习英雄榜样氛围好、"五小"活动社会影响好等五条标准开展了卓有成效的创建活动。

为加强示范带动,全国少工委决定命名株洲市九方小学四(4)中队、株洲市外国语石峰学校八年级107中队、天元区泰山街道泰园社区少先队中队等34个创建中队,为2023年度全国红领巾中队,希望被命名的少先队集体,珍惜荣誉、再接再厉,不断增强少先队员光荣感和组织归属感,团结凝聚广大少先队员,努力成长为有志向、有梦想,爱学习、爱劳动,懂感恩、懂友善,敢创新、敢奋斗,争当德智体美劳全面发展的新时代好队员。



扫码查看我市获得2023年度全国红领巾中队及其辅导员名单。



6名学子获得每人1万元的奖励。记者/孙晓静 摄

攸县近3000名教师进考场

株洲日报讯(全媒体记者/戴凛 通讯员/李青 李晓岚) 不断提升教师整体素质,促进青年教师加强业务学习,7月14日,攸县2954名教师在上云桥中学参加教师业务水平考试。

此次业务水平考试采取闭卷形式进行,试卷委托外地专业机构分学科学段命题、印制,涵盖了学前教育、小学、初中、高中、职专5学段共50个学科,考试对象为全县所有45周岁以下的在岗专任教师,鼓励45周岁以上教师参加。

在考试现场,参考老师严格遵守考场规则,认真思考,细致答题,充分展现了为人师表的良好形象。

教师陈利芳说,通过这样的测验,可以达到以考促学、以考促研、以考促教的目的。也不断提醒大家要自查、自醒,督促自己不断学习、终身学习,为自身发展蓄能,为学生成长赋能。

据攸县教育局相关负责人介绍,今年该县 致力开展"教育质量提优年",将积极稳妥推 进,不断提升教师能力素养。



教师在考场中认真答题。 通讯员 供图

荷塘区教师暑期"充电"忙

株洲日报讯(全媒体记者/戴凛 通讯员/汤璐) 教育质量在教师,教师水平在教研。日前,荷塘区召开中小幼教研员及教研管理干部培训,组织区教育教学研究指导中心全体成员、区中小学主管校长、教研主任,区教育系统第三届青年干部培训班全体成员参加培训,着力推进干部能力提升和教育教学质量提升,促进"作风建设年"活动走深走实。

世 作风建设平 活动定深定头。 本次培训特邀湖南省教科院基础教育研 究所所长刘建琼,以《四梁八柱:教研训一体化 的行动逻辑》作专题讲座。他从新时代基础教育强师计划的中国式解读、教研训一体化之"四梁八柱"构建、教研训一体化之"逻辑行动"探索等方面进行授课,给与会教师带来很多的启迪和感悟。

荷塘区教育局要求,全区教育系统教研管理干部要坚持做好荷塘"教师成长""教学视导""教研提升""教育服务",形成"教研训一体化"的格局,推动荷塘教育高质量发展取得新成效。

青春篮球火热渌口 美好教育一"渌"同行

株洲日报全媒体记者/孙晓静 通讯员/陈亚欣 刘煜

无处不篮球,渌口正青春。

这个夏天,禄口区的热情被篮球点燃。 来自南方15省的20支国内顶尖中学生球 队集结在渌口区第五中学及市二中青龙湾 小学,带来76场篮球盛宴,上演了一场场 "速度与毅力"的较量。

7月11日,渌口区第五中学体育馆内,在上千名热情观众的加油喝彩声中,浙江回浦中学队战胜深圳市体校队,夺得2023年全国传统校篮球联赛男子组预赛(湖南株洲赛区)第一。

赛事结束后,回浦中学队教练和队员 们感叹,渌口区浓郁的体育氛围令人印象 深刻,也让大家把这座"青春渌口 创业新城"记在心里。

硬件升级 当好赛事最佳后盾

全国体育传统校篮球联赛是全国青少年 U系列篮球联赛的重要组成部分,也是国家选拔篮球运动员的重要渠道,是国内高中生中规模最大、参与度最高的体育赛事之一。此次,禄口区五中篮球队(市体校)成为当之无愧的东道主球队。

渌口区教育局作为本次湖南株洲赛区

比赛的主要协办单位之一,在区委、区政府的领导下,精心组织,全力保障,提供全面充分的赛事服务,在展示"青春渌口 创业新城"的良好城市形象中积极贡献渌口教育力量。

换上先进的防滑地板、新增专业的篮球架,提供更好的运动性能和安全性;新配备电子显示大屏和计分计时系统、引入现代化的直播设备和音像系统,确保篮球比赛时的良好视觉和听觉效果;优化设置观众席位,以便为观众提供更好的观赛体验

禄口区五中及青龙湾小学篮球馆是此次赛事确定的两个比赛场馆,为保障场馆达到比赛要求,通过财政支持改造和学校自主修缮,两校都对篮球场馆设施进行全面升级维护。

采访中,深圳市体校队的队员们透露, 有宾至如归的感觉。

重细节 志愿服务暖人心

赛事举办恰逢暑假期间。赛场上,篮球少年们为梦想飞驰的身影牵动着观众的目光,赛场内外,渌口区教育系统默默奉献的师生志愿者的身影,也成了一道别致的风景线。

"我们提前策划,就赛场服务、沟通技

巧、应急处理、服务接待礼仪等方面给志愿者做了多次专场培训。"渌口区教育局负责人表示,全区提早谋划、精心部署,按赛事需求招募了数百名体育教师和学生作为志愿者。通过多轮培训后,志愿者在球队沟通对接、比赛技术统计、现场观众引导、场地维护管理、后勤服务保障等全过程中提供了优质服务。

不仅如此,区教育局还将这次全国性的学校体育赛事当作最好的一次"以体育人"的机会,广泛组织发动学生、家长到现场观赛和加油助威,营造了热烈的赛场氛围。

赛事期间,来自株洲日报社的校园小记者们也活跃在赛场每个角落,认真采访参赛队员、赛事工作人员和观众的感受,为整个赛事提供多维度的宣传报道。

"看着球场上哥哥们奋勇拼搏的样子,我在场下也热血沸腾,这真是一份特殊的暑期礼物。"观赛中,市二中附属第三(南洲)小学的学生乐乐(化名)告诉记者,为了观看篮球赛,爸妈特意把外出旅游的计划

市二中青龙湾中学特长生小陈则表示,此次家门口的观战让自己感受到校园篮球的青春热血和篮球少年拼搏进取的精神,今后将继续加强课业学习和体育锻炼。

体教融合 探索"以体育人"渌口样本

此次,渌口区能够承办这个全国性的赛事,促成因素之一就是渌口区有着成效突显的体育教育和实力强劲的学校篮球强队。

禄口区五中是全国青少年校园篮球体育传统特色学校,在2022年湖南省第十四届运动会三人篮球赛中获得冠军,在2023年全国U18三人篮球锦标赛中获得全国第八。

禄口区三中有武术、柔道、摔跤、拳击等177名特色专业学生,在省级、国家级各类竞赛中获得300多枚奖牌,被评为"全国群众体育先进单位"。

以武术为特色的义务教育阶段民办学校湘骏文武学校,开设了武术、拳击、散打等体育特色课程,代表株洲组队参加国际国内各级各类武术比赛100多场,取得金牌836块,荣获"湖南省第十一届运动会贡献奖"等一系列奖项······

近年来,该区坚持五育并举,举办全区中小学生"体育节"、篮球赛、足球赛等大型体育活动,开展"美好教育一'渌'高歌"青少年合唱展演等校园艺术活动,鼓励、支持学校积极探索体教融合之路,涌现了一批办学特色彰显的学校。

本科批录取已开始

考生请注意两次征集志愿填报时间

株洲日报讯(全媒体记者/孙晓静 通讯员/邱婷婷) 正在等待录取消息的高考生们请注意,我省2023年普通高校招生录取工作已基本完成保送生、强基计划、运训单招等提前录取任务和本科提前批录取任务,目前已正式进入本科批录取。

数据显示,截至7月14日24时,我省实际录取本科新生26842人。从志愿填报情况来看,考生志愿填报更为科学合理,报考军校、公安(司法)、医学、师范类等院校合格生源充足;基层农技特岗、基层林业特岗、基层水利特岗、核产业特岗培养计划完成较好,得到一大批志愿扎根基层工作和进入核领域发展的考生青睐。

市教育考试院相关负责人表示,全省本科批录取正在进行中,将持续至8月2日。其中,7月21日至22日,将进行本科批(不含特殊类型)普通类、体育类志愿录取;7月24日开始,进行本科批艺术类投档录取。

值得注意的是,本科批中普通类和体育类安排两次征集志愿,艺术类安排一次征集志愿。集志愿的填报时间为7月25日和7月30日的8:00至17:00,考生必须在规定时间内完成志愿填报并提交。

具体安排如下:7月25日8:00至17:00,填报本科批普通类、体育类第一次征集志愿,7月27日至28日,进行本科批普通类、体育类第一次征集志愿投档录取;7月30日8:00至17:00,填报本科批普通类、体育类第二次征集志愿和本科批艺术类征集志愿,8月2日,进行本科批普通类、体育类第二次征集志愿投档录取和本科批艺术类征集志愿投档录取。

市教育考试院负责人提醒,考生查询自己最新的录取状态一定要从官方查询渠道,切不可轻信"黑中介"、学贩子,以免上当受骗。

@准大学生

录取通知书这些事你一定要了解清楚

株洲日报讯(全媒体记者/孙晓静) 眼下我省普通高校提前批录取已基本结束,一封封录取通知书将从各大高校陆续发出送至我市考生手中。市教育考试院相关负责人昨日通过本报发出提醒,高校录取通知书是考生录取和新生报到入学的重要凭证,关系到考生切身权益,相关注意事项一定要了解清楚。

"拿到通知书应当场打开,根据清单详细检查里面的物件,以防错领。"市教育考试院相关负责人提醒考生,录取通知书中一般包括录取通知书、学校简介、入学注意事项、关于学生资助政策的详细介绍等。

展了解,本科生录取通知书根据批次和院校来确定发放时间,一般先是提前批和本科批次,然后再是高职专科批次。

"批次录取结束后一周左右,各所高校将寄发通知书,具体邮寄时间视两地距离而定,一般寄出后10天内可到。"该负责人表示,如果考生半个月后仍没有收到录取通知书,一定要联系所录取高校的招生办公室进行咨询。

近年来,通过录取通知书行骗时有发生。如何辨别录取通知书的真假呢?该负责人提示,具有发出录取通知书资格的高校,必须是教育部公布的具有普通高等学校学历教育资格的并且当年在本省招生的学校。收到通知书后,家长和考生可以登录报考学校的官方网站,查询新生录取名单,核实通知书的直假。

特别需要提醒的是,随着录取通知书邮寄的,还有医保、开学注册、生源地贷款等各项重要文件,考生应注意保护好相关个人信息,避免意外泄露被不法分子利用。

我市80位名师 赴北师大研修

株洲日报讯(全媒体记者/戴凛 通讯员/程琰 唐佑平) 7 月15日,株洲市"双名计划"(名师、名校长)北京师范大学高级研修班在该校培训学院开班,我市80位名师培养对象参加了此次活动

在开班仪式上,北师大教育学部党委书记施克灿在致辞中介绍了该学部在学科建设、人才培养方面所取得的成绩,他表示,将充分发挥北师大师资和学术研究资源助力此次研修。

株洲市外国语学校校长饶婷表示,跟随老师们的讲解,回顾了党的百年教育史,拓宽和深化了对党的教育事业的认识,在党的教育史中汲取了经验并收获了力量。株洲市十三中柳芳老师说,将以"学"为路径,去积累沉淀,思考规划;以"行"为策略,去提炼融合,实践辐射。

今年以来,我市创新培养模式,加大经费投入,启动实施了新时代基础教育名师名校长培养计划,旨在打造"美好教育"品牌,培养造就一批具有鲜明教育理念和成熟教学模式、能够引领基础教育改革发展的名师名校长,培养为学、为事、为人示范的新时代"大先生"。

首届湖南省博士后创新创业大赛湖汽职院获优胜奖

株洲日报讯(全媒体记者/戴凛 通讯员/肖娟) 7月14日,首届湖南省博士后创新创业大赛决赛收官。湖南汽车工程职业学院杨明鄂博士后主持的项目《生生不息——钒渣高效提取钒铬循环冶金工艺开发及应用》获得节能环保与新能源领域的优胜奖,成为唯一一家职业院校获奖单位。

此次大赛由省人力资源和社会保障厅主办,自今年5月30日启动以来,吸引了超过300个博士后团队报名参赛。经过层层选拔,244个项目进入初赛,最终有80个项目人围决赛。比赛项目设置对标全国第二届博士后创新创业大赛,其中生物医药与现代农业赛道项目20个、高端装备制造与新材料赛道、新一代信息技术赛道、节能环保与新能源赛道和其他产业领域赛道各15个

湖汽职院获奖项目系研发的一种转型沉淀法回收钒铬的循环冶金新工艺,可有效实现整个工艺中沉淀剂和化工原料的再生回用和水的闭路循环,具有高效、绿色、循环、低成本的优势。

加勞。 该院将以此次获奖为契机,不断落实创业扶持政策, 积极提供创业指导与支持,进一步激发学院教师创新潜能,着力培养科技人才后备军,切实推动产学研融合和科研成果转化。