

# 退休前 她实现了支教的梦想

株洲晚报融媒体记者/戴凛 通讯员/吴育珍



▲学生抱着孙老师,恋恋不舍。记者/戴凛 摄

一想到孙老师马上就要离开,昨日,芦淞区白关中心小学(以下简称白小)三年级的梦晗又悄悄地流泪了。

一年前,美术教师孙丹从栗树山小学来到该校支教,她以妈妈般的慈爱,走进了这群乡村孩子的心中。

支教期马上就要结束,她和小徐在微信中约定,依然会尽全力为她提供帮助。

## ○ 退休前的愿望终实现

1991年,孙丹从湖南师大毕业后,被分配到芦淞区栗树山小学担任专职美术教师,一干就是30年。近几年,为了教育均衡发展,教育部门每年会发通知号召城区教师去“三区支教”。孙丹也动了心,想在自己退休前“去农村学校干一番”。

2017年前后,孙丹多次申请前往湘西支教,均失之交臂。

2021年4月,芦淞区教育局发出老师可以“区内走教、支教”的通知时,孙丹再次递交了支教申请,此时距离她退休仅有4年。

“没想到这次申请通过了。”孙丹回忆说,记得第一天走进白小校园,她就发现这所农村学校完全跟自己想象中的不一样:只见绿色的塑胶跑道,两旁绿色墙壁上“种着”一朵朵绽放的黄色向日葵。在阳光照射下,整个校园显得更加精致典雅,一点也不比城区小学的校园逊色。

考虑到她的家庭情况,校长周英斌在学校周转房里为她安排了一套独居住房,方便她照顾82岁的婆婆和生病的丈夫,免除了每天长途奔波的烦恼。

## 思源感恩 扬帆远航



通讯员供图

## 天元教育: 宣传工作会议开出新花样

本报讯(株洲晚报融媒体记者/孙晓静 通讯员/张娅露 李吉)近日,天元区教育局召开2022年第二季度意识形态分析研判暨宣传工作会议,会议一改往日的程序化,让宣传工作者成为主角,分享经验,探讨交流。

学生自己做编剧、做导演、做演员、拍片子,天元小学的系列抗疫小视频出圈了,童谣、微故事,每条点击率都在3000次以上。据了解,该校积极探索小视频的运用,打造可视化课程,已尝到甜头,不仅彰显学校特色,也找到了育人的新方式。

会上,隆兴小学、天元小学、银海学校、天元中学负责宣传工作的教师,进行了典型经验交流。据悉,近年来,全区教育系统高度重视新闻宣传工作,积极撰写新闻报道,教育通讯员新闻写作水平和舆情监控能力不断提升。各学校充分运用校园媒体和省市级媒体资源,多角度、多层次的宣传报道学生、教师面貌,以及学校所取得的优秀成绩,为天元区教育的发展提供了强大精神动力。

会上还对下一阶段的校园教育宣传、意识形态等工作进行部署。同时,总结了近一年以来全区教育新闻工作取得的成绩,表彰了一批宣传工作先进单位、优秀通讯员。

天元区教育局党委委员、副局长张彦表示,宣传工作不仅要立足创新谋发展,还要努力寻找校园宣传新闻亮点,希望全区组建一支有创意、有热情的队伍,活用视频的宣传途径,做好学生思想政治教育,努力办好人民满意的教育。

本报讯(株洲晚报融媒体记者/戴凛 通讯员/刘艺琴 杨斯琦)毕业骊歌起,少年将远行。6月10日上午,市南方中学2022届高三毕业典礼暨成人仪式在学校体育馆举行。全体校领导、高三师生以及部分家长齐聚一堂,共同见证毕业生们的青春盛典。

典礼从温馨的VCR开始。一张张生动熟悉的面孔和一幕幕温暖与炽热的画面,让师生们心中泛起涟漪,那是属于

他们的三年。随后,师生对唱歌曲串烧,将全场气氛推向高潮。当校歌《光荣与梦想》响起,全体师生高昂激越的歌声响彻整个体育馆。

活动中,校长米仁金还向高三各班代表颁发了毕业证书和《宪法》。高三年级学生代表向高二年级赠书,蕴含着传递经验、祝福、温暖与信心的美好寓意。同学们还为恩师们系上蓝丝带,表达他们的感恩和不舍之情。



疫情防控、汽车制造、火星探测、红色旅游,这届考题不简单

# 株洲市第9届青少年机器人竞赛圆满落幕 近千名“机智”少年“花式”竞技

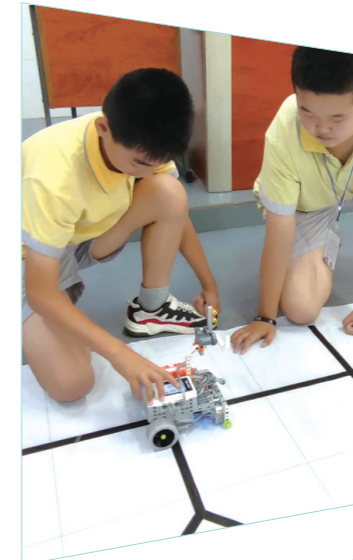
株洲晚报融媒体记者/宋芋璇 通讯员/刘菊芳 图/受访者

## ○ 参赛组别

### 机器人综合技能赛(小学组)

唐浩文 李承珺 北京师范大学株洲附属学校  
指导老师:谢生全

本次机器人综合技能赛的主题为“火星探测”,通过机器人模拟火星探测器,加深青少年对太空火星探测的了解,培养青少年的创新科技探索能力。



## ○ 参赛组别

### 机器人智能接力赛(初中组)

薛传泽 吴硕卿 北京师范大学株洲附属学校  
指导教师:张军

这次智能接力赛的主题是“智慧工厂”,旨在通过竞赛让学生初步了解智能制造过程中,智慧汽车的制造工艺及流程。



## ○ 参赛组别

### 机器人工程挑战赛(小学组)

万鸿运 天元区滨江小学  
段天明 天元区凿石小学  
指导老师:王辉斌

两位同学一起学习机器人编程4年了,在比赛时很有默契。拿到前八强的入场券后,两人在休息时积极商讨战略,找到对手的弱点,最终夺得一等奖。听说自己有机会参加省赛,他们表示会让机器人变得更强,争取在更高级别的赛事中取得好成绩。



## ○ 参赛组别

### Scratch创意编程比赛(小学组)

向斯宇 茶陵思源实验学校  
指导老师:张江蓉

在向斯宇的设计中,“抗疫猫”要去城市找到“合成针管”,以此打败四处散播病毒的老鼠。向斯宇表示,之所以设计“抗疫一猫和老鼠”这个作品,是为了致敬抗疫前线的医务人员。

