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 道,两旁绿色墙壁上"种着"一朵朵绽 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 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

○ 用心改变城乡间的差距

根据安排,孙丹担任一、 三、六年级的美术课。针对年 一旦发现学生有不文明行为和 级跨度大,她从学生年龄特点 不爱学习的表现,她会和学生 出发,精心设计,将每一堂课当 谈心、交流、沟通,鼓励他们积

刚开始上课,高年级学生 乐,收获成长。 对美术课抱着无所谓的态度, 孙丹通过精美作品欣赏、绘画 这个大集体,但她也深刻感受 视频、教师当堂范画等方法来 到了城乡之间的真正差距,感 吸引学生,激发他们的学习兴 受到了农村教师的不易与坚 趣。针对个别不带画纸,根本 守。明白了辛劳与快乐,感动 不动手画的学生。她就每节课 与奉献的真谛,体会到了支教 都专门多带点白纸去教室,亲 生活中的幸福与成长,也了解 自发给他们,练习时盯着他们 指导,并强调人人都必须动手

当学生们的兴趣越来越浓 厚时,她再借着赏析、展示等途 进一步培养,知识面不广,学习 径,对学生作品进行评价,给予 能力不高,因此要提升教学质 高度肯定,从而激发他们的成 量,势必要比城区老师付出更

○ 依依不舍师生之情

"我就是不想孙老师走。" 愿意给我买彩绘棒了"。 一提起孙丹老师,梦晗眼角又 湿润了。6月10日课间,她抱 动的妈妈来到现场后,深刻地 着孙老师,依依不舍。

梦晗从小喜爱美术,她说, 在近一年时间里,孙老师让她 进一步打开了美术的视野,提 升了绘画水平,更是改变了妈 她决定支持孩子的爱好,为她 妈对她美术爱好的看法。

6月5日,株洲市"至美杯" 中小学生艺术作品大赛现场展 孙丹就将完成为期一年的支教 示活动举行,梦晗和白小另一 名同学作为一等奖代表,参加 美术现场活动。这是梦晗的第 一次,也是学校的第一次。

得意地告诉孙老师,"妈妈终于话。'

极参与,在美术学习中体验快

了农村学校和城区学校工作中

的不一样:部分家长忙于生计,

没有太多时间陪伴孩子、教育

孩子;部分学生阅读习惯有待

很快,孙丹就融入了白小

原来,和梦晗一同参加活 感受到了孩子对美术的喜爱、 天赋,也看到了自己孩子与其 他城市孩子在美术用品上的差 距。在与孙老师深刻交谈后, 提供更好的学习条件。

还有不到一个月的时间。 中的问题,都可以在微信上和 电话中告诉我。同时,也欢迎 活动后,梦晗开心又有些 随时来城里作客,记得给我电

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,天台小 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、天台小学、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。各学校充分利用校园媒体和省市级媒体资 源,多角度、多层面的宣传报道学生、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 进行工作部署。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。

思源感恩 扬帆远航



通讯员/刘艺琴 杨斯琦)毕业骊歌起,少 将全场气氛推向高潮。当校歌《光荣与 年将远行。6月10日上午,市南方中学 梦想》响起,全体师生高昂激越的歌声响 2022届高三毕业典礼暨成人仪式在学 彻整个体育馆。

画面,让师生们心中泛起涟漪,那是属于 们的感恩和不舍之情。

本报讯(株洲晚报融媒体记者/戴凛 他们的三年。随后,师生对唱歌曲串烧,

校体育馆举行。全体校领导、高三师生 活动中,校长米仁金还向高三各班 以及部分家长齐聚一堂,共同见证毕业 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 典礼从温馨的VCR开始。一张张 递经验、祝福、温暖与信心的美好寓意。 生动熟悉的面孔和一幕幕温暖与炽热的 同学们还为恩师们系上蓝丝带,表达他 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 近干名"机智"少年"花式"竞技

6月11日,由株洲市科学技术协会、株洲市教育局主办的

全市共有499支队伍,近千名学生参加,参赛人数是上一

据悉,本届比赛的项目设置紧扣新冠疫情防控、汽车制造、

在以"追寻伟人足迹"为主题的机器人传承闯关赛现场,参

届竞赛的2倍。比赛以"科普助推双减,创新点亮梦想"为主

题,分为机器人传承闯关、机器人工程挑战赛、轮式机器人普及

火星探测、红色旅游等社会热点,学生设计的作品也充分体现

赛队员搭建自己的机器人,编制相应的控制程序,完成"学不成

名誓不还""一阵风雷惊世界""唤起工农千百万""万水千山只

等闲""芙蓉国里尽朝晖"等系列固定任务,追忆革命先辈的奋

斗足迹,深切感受老一辈无产阶级革命家的高尚情操和革命精

株洲市第9届青少年机器人竞赛在市实验学校举行。

赛、Scratch创意编程等6个项目。

出他们对生活和社会问题的仔细观察。

神,将科普与红色传承教育相结合。

○参赛组别

指导老师:姜莎

取得出色的成绩。

○ 参赛组别

指导老师:田振华

取得了优秀的成绩。

○ 参赛组别

指导老师:周强

传奇事迹。

轮式机器人普及赛(幼

左奉谦 芦淞区南方印象幼儿园

主题是"防疫大使",要求通过机

器人完成发放生活物资、运送防

提前规划好行走路线,精准测量

距离和角度后,让机器人按照指

定的步骤执行任务。作为幼儿

组的小选手,左奉谦在前期学习

和比赛中都十分认真专注,最终

论式机器人普及赛(幼儿约

为了更好地完成任务,两个

赵樾 聂楚奇 青龙湾伟才幼儿园

小选手在幼儿园放学后都会凑

在一起训练,他们虚心请教,互

相帮助,将程序拆解为多段完

成。陪伴他们的老师表示,小选

手种种行为与奋战在一线的抗

疫人员如出一辙,最终依靠坚持

不懈的努力和各司其职的默契

几器人传承闯关赛(初中组

叶宜伦 闫俊泓 株洲市第十九中学

选手需要在120秒内完成7

两位选手表示,在训练过程

个任务,追忆一代伟人毛泽东的

中,他们既要练习精准搭建结

构、连好连接线,还要不断优化

巡线程序。令他们记忆犹新的

是,为了应对4个位置的随机任

务,他们利用周末时间反复商讨,

不断完善数据和程序框架,最终

在比赛中完成任务,取得突破。

疫物资、清理防疫垃圾等任务。

本次轮式机器人普及赛的

在机器人编程的过程中,要



1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。

这两位小选手参加过世界 机器人大赛、湖南省青少年机器 人竞赛,经验丰富。比赛中,他 们及时发现机器在运行中出现 的各种问题,迅速修改程序,通 过默契配合勇夺第一。



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。

两位选手的成绩在第一轮 比赛时并不理想,通过中午的调 整,在第二轮比赛中取得了优异 的成绩。赛后,两位选手感叹 道:"只要自己不断努力,不放 弃,最终都会有所收获。'



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。

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。同斯宇表示,之所以设计 "抗疫一猫和老鼠"这个作品,是









