

武陵源区:把课堂“搬”进家里

科教新报全媒体记者 王燕 通讯员 屈泽清 刘辉

11月28日下午放学后,张家界市武陵源区黄家坪小学教师何源和她的两位同事——张舒琪、毛文彪踏上了前往协和乡插旗峪社区送教上门的路途。

看到老师们来了,正在看电视的谢静姚(化名)显得十分开心。她立即关掉电视,安静坐下来,她知道上课时间到了。

何源运用“我指你猜”的游戏指导谢静姚复习上次所学的汉字“上、下、前、后、左、右”。她答对一个,何源就奖励一朵小红花。

张舒琪则用配图生字卡片教她学生字“口、耳、目”,并尝试让她在身体上指出相应部位。一遍又一遍,当她准确读出字音并指准身体部位时,她和她父母的脸上都露出了灿烂笑容。

上完课后,校长毛文彪根据中长期目标和训练计划,为其做了康复训练、心理训练,帮她练习走路、坐立、手部动作等。

谢静姚今年8岁,是先天性疾病患者,大脑神经不能支配肢体活动。“我们终将老去,女儿不识字、不会出去买

东西,她以后该怎么生活?”谢静姚的父母曾经因为孩子不能上学而忧心忡忡。

今年秋季开学,毛文彪了解到谢静姚的情况后,十分心痛:怎么能让孩子因疾病无书读呢?“无法离开家门进校门,我们就把课堂‘搬’进家里,进行‘三对一’送教上门。”毛文彪说。

此外,学校在与谢静姚的接触中发现,她在运动、感知、语言、认知、自理、社会适应等各方面都存在缺陷,与同龄孩子相比有一定的差距。所以,学校又决定“除了在家里上语文、数学课以外,老师每次送教上门再带一些体育用品,让她锻炼。”

两个多月的学习,谢静姚变了:过去,她总是羞涩地低着头,不爱说话;如今,她看到老师会微笑,会主动打招呼,在肢体控制及运用能力上得到了一定的提高。

谢静姚只是武陵源区开展送教上门工作的一个缩影。

为了让教育延伸到每一个家庭,不让孩子因为残障而失学,武陵源区严格

实行以乡(街道)为主体、教育部门为主导、学校为抓手、部门来配合的控辍保学机制,逐层压实控辍保学责任,从制度保障上严格防范失学辍学现象。

此外,逐村逐校对全区适龄儿童少年、全区建档立卡户子女和全区6至15周岁残疾儿童入学情况进行摸排,分别建立疑似辍学情况台账,做到全区各类学生入学情况清,底子明。

同时,建立“五帮一”劝返复学责任制,实行责任包干,将控辍保学责任压实到具体部门和具体责任人,确保一个都不能少。

全面推进全纳教育,对无条件进入特殊学校和无法随班就读的残疾儿童少年,按行政区域分解到当地学校,要求学校安排教师按照每月2次的频次开展送教上门活动。每次服务严格做到教师、学生、计划、课时、教案“五落实”。目前,全区5名重度残疾儿童少年都有专人负责对其开展送教上门工作。

在武陵源这片美丽的山水间,爱的课堂还在继续,爱的故事将更加暖心。

衡南: 共享教育智慧

本报讯(通讯员 王慧 吴帅佩 李柏香)11月29日,“国培计划2023”衡南县农村骨干校(园)长能力提升培训班名校访学活动走进衡南县云集联合学校明德小学,来自全县各学校80余名校(园)长集体“充电”。

本次活动是衡南县首批名校访学活动,旨在进一步促进教师专业发展,发挥名校引领示范作用。此次实地访学活动包括感知校园文化、现场交流、专题分享等板块。

在专题分享环节,明德小学校长王芳以《搭台·赋能·生长》为主题,从文化领航、活动赋能、课改驱动三个方面深度解读明德小学“树君子之风 成博雅之人的”办学思想,并结合“双减”大背景,重点解读了学校的教育教学生态体系,与访学团一行共享教育智慧。

●人物

课间十分钟 跳出新花样



跳绳是新晃侗族自治县酒店塘小学本学期体育运动的主要项目之一。通过跳绳活动,孩子们在课间十分钟跳出了自信、跳出了快乐,更跳出了健康,同时也激发了他们参与体育锻炼的热情。

安顺桃 摄影报道

杨勇:心系教坛谱华章

通讯员 胡富元 唐孝阳

杨勇,1993年7月毕业于武冈师范学校并参加工作。2007年6月加入中国共产党,2004年取得自考本科文凭,中小学一级教师。2017年至2019年担任洞口五中工会主席,2020年1月至2022年1月担任洞口五中政教主任,2022年2月至今担任毓兰镇中心学校教导主任。

2020年之前,杨勇一直担任班主任,他关心爱护班上的每一名学生,深受学生和家长喜爱。2020年之后,他担任洞口五中政教主任,在校长刘立涛的精心指导下,积极主动地开展工作。洞口五中当年被评为“邵阳市最美校园”“邵阳市书香校园”。2020年、2021年,杨勇任教的九年级历史,在毕业会考中名列全县

前茅。因成绩突出,班主任工作出色,2019年被评为“邵阳市优秀班主任”,2018年至2020年被评为毓兰镇“优秀教师”,2021年被评为毓兰镇“骨干教师”“优秀共产党员”“师德师风先进个人”。

2022年2月,杨勇担任毓兰镇中心学校教导主任,在胡建涛校长的领导下,一年多来,组织学校师生开展了丰富多彩的活动:学生叠被子比赛、学生拔河比赛、教职工拔河比赛、九年级学生体育运动会、寝室文化建设比赛、教职工书画比赛、学生厨艺比赛和各项学科竞赛,既增长了学生的知识,丰富了学生的生活,又拉近了师生间的距离,融洽了师生关系;杨勇组织并承担了2022年下期、2023年

上期毓兰镇青年教师教学比武,被评为“优秀组织奖”。在教导室的精心组织下,该校师生在上级组织的各项竞赛中取得了优异的成绩:校长胡建涛的教学设计被评为“邵阳市一等奖”;刘治成、彭云两位老师参加县教学比武,都获得一等奖;教师谭桂、杨娟被评为“洞口县骨干教师”;在4月19日举行的洞口县第三届“童心向党——争做新时代好少年”演讲比赛中,许晴锐老师指导学生谢哲涛荣获初中组一等奖……落实“双减”政策的同时狠抓教育教学质量,杨勇会走进各年级教室,看看学生和老师的上课情况,及时发现并处理问题。每月组织一次常规工作检查,督促老师备好课,上好

平江: 小小发明家 个个是能手

本报讯(通讯员 雷怡慧 童丹平 何九九)近日,平江县教育局、平江县科学技术协会举行了2023年平江县第七届青少年科技创新节。全县共有19支代表队517名师生参加,申报参赛作品有565件,包括创新发明、科技活动实践、科学创意、科学DV、科幻绘画、科技辅导员作品等类别。

此次科技创新节共分科技作品展示区、科普体验区两大板块。在科技作品展区,无人机快递箱、智能操场“小蜜蜂”、大货车盲区感应器、小型自动晒谷收谷机、太阳能自动浇水装置、微型诺亚方舟等创意发明令人惊叹,充分展示了孩子们对科技的热爱和对未来的无限遐想和憧憬。

道县: 10万余名师生 共上科学励志课

本报讯(通讯员 蒋正争 唐凌)近日,中国科学院院士胡瑞忠回家乡开展“百名院士进校园 万名科技工作者上讲台”活动。此次活动主会场设在道县第一中学,全县各中小学校10万余名师生通过“班班通”等形式观看现场直播,同上一堂科学课。

讲座上,胡瑞忠院士以《大国博弈下的关键金属矿产》为题,从地质构造、板块运动到滇中碳酸盐黏土型锂矿床研究进展、关键金属在新兴产业的重大用途、对世界发达经济体国家战略的影响,由浅至深地讲述了关键金属矿场的重要性,极大地激发了学生热爱科学、崇尚科学的热情,为师生们带来了一场别开生面的科普盛宴。

“通过学习,让我们深深感受到中国科学家吃苦耐劳、勇于创新、严谨科学的精神。在今后的学习中,我们将以胡瑞忠院士这样的科学家为榜样,树立远大理想,长大后报效祖国。”道县第十一小学的学生说。

“下一步,全县各学校积极邀请专家进校园开展科普活动,用新时代科学精神铸魂育人,引导学生们关心科学、了解科学、实践科学,让热爱科学之风遍校园,在学生们的心田里播下科学的种子。”道县教育局党组书记、局长周明远说。

课。组织各教研组积极开展活动,提高老师们的教育教学水平。2022年该校小学部被评为“A类学校”,2022年下学期,学校九年级在“县质量检测”中,该校7名同学进入了全县前600名。2022年杨勇被评为镇“优秀共产党员”。

杨勇还是毓兰镇中心学校九年级208班的语文老师。学生彭丽丹是语文课代表,在2023年毕业会考中,语文110分,总分943分,以全镇第一名的成绩考入洞口一中;王欣怡语文考了98分,总分918分;王星雨语文考了98.5分,总分894.5,考上洞口一中;不爱学习的谭良(化名),经过杨勇和班主任谭桂的不懈努力,考上省重点高中洞口三中。