



# 皖北片特殊教育学校 举办教师专业能力提升研修班



星报讯(记者 唐朝文/图) 7月11日至15日,以“提升特殊教育学校教师专业能力,积极推进特殊教育高质量发展”为主题的2024年皖北片特殊教育学校教师专业能力提升研修班在合肥举行。本次研修班由时代出版传媒股份有限公司及安徽省教材出版中心主办,皖北各市、县(区)特殊教育学校行政管理人员、教学一线教师约200人参加了培训。

在为期三天的教学中,来自北京、南京、成都、合肥的业内专家为学员们带来了“培智学校的课堂教学设计”“孤独症儿童入学成熟水平的诊断与提升”“特教学校的转型与发展”“特殊教育学校班主任工作与班级管理”等多个主题讲座。

培训过程中,学员们将专家讲座与校本研修相结合,提升了特教教师在班级管理、孤独症教育教学等方面的专业技能,如评估方法、干预

策略、课程设计等,充分挖掘特教教师的发展潜力,激发创造热情,提高在实践中反思的能力,促进教师专业化发展。

学员们纷纷表示,通过本次培训的学习交流,针对学校管理、课堂教学和学生发展过程中出现的问题,进行自主学习、实践和反思,并通过课题研究、案例分析、专题研讨等形式进行交流互动,从而实现自主学习和交流互动的有机结合,达到统一教育思想、提高教学水平的目的。此外,在7月15日举行的培训班结业典礼上,还对本次培训中的优秀学员进行了表彰。

据介绍,本次培训旨在加强皖北地区特教教师职业理想、职业道德和法制教育,增强特教教师教书育人的责任感和使命感,引导培养特教教师更新专业知识结构,提高科学执教的能力和水平,做特殊学生成长的指导者和引路人。

## 安徽鼓励支持技工院校建设高水平专业群

星报讯(记者 马冰璐) 7月17日,记者获悉,安徽省人社厅印发《加强全省技工院校专业建设的若干措施》(以下简称《措施》)。

《措施》提出,鼓励技工学校、高级技工学校根据学校发展规划,择优选择1~2个办学基础较好、专业实力较强、产教深度融合、已培养至少一届毕业生的专业,分别试办高级工班、预备技师班。市级人力资源社会保障部门要支持引企驻校、引校进企、校企联动、企业办学等多种形式的校企合作,鼓励龙头企业、头部企业和技工院校组建技工教育集团或联盟,推动校企专业

共建、合作办学、协同育人、融合发展。对通过校企合作在课程改革、师资培养、技术研发、实习实训、办学质量评价、技能竞赛等方面取得突出成绩的专业,在项目建设、区域合作、宣传推介、招生指标等方面予以支持。

支持技工院校围绕当地经济社会发展和产业结构调整,面向行业中的产业链、企业中的岗位链,以1个优势或特色专业为核心,整合优化3~5个基础相通、技术领域相近、职业岗位相关、教学资源专业的专业(专业方向),建设一批高水平专业群。

## 安大制备出世界最小尺寸斯格明子赛道器件单元

星报讯(胡诗雨 张晶晶 记者 祁琳) 7月17日,记者从安徽大学获悉,近期,该校新型拓扑磁性材料与存储器件杜海峰团队,利用聚焦离子束微纳器件制备技术制备出了世界上最小尺寸的斯格明子赛道器件单元(赛道宽度100nm)。相关研究成果发表在《自然-通讯》上。

2009年,德国科学家发现一种具有非平庸拓扑特性的磁结构,称之为磁斯格明子,其有望作为下一代数据载体,用于构筑新型的磁电子学器件。然而,在过去15年的研究中,有两个关键问题仍未得到有效解决:器件特征尺寸太大;

在运动过程中产生偏转,导致其运动轨迹不可控,并且容易在赛道边界消失。

针对这两个问题,杜海峰团队发展了器件结构单元聚焦离子束加工制备技术,设计制备出厚度均匀、边界/表面平整、非晶层厚度小于2nm的高质量FeGe纳米条带,为目前最小尺寸;研制了透射电镜原位加电芯片,扩展了洛伦兹透射电镜原位加电功能。实验结果展示了纳米赛道中磁斯格明子高速、稳定的运动特性,为基于磁斯格明子器件的构筑奠定了基础。

## 安徽选手全力冲击巴黎奥运会奖牌

星报讯(记者 江锐) 记者从省体育局巴黎奥运会新闻通气会上获悉,安徽7名选手将参加7月26日开幕的巴黎奥运会,其中女子重剑选手唐君瑶、女子自由式摔跤选手王娟有望冲击奖牌。

安徽参赛的7名选手中,李玉婷曾入选东京奥运会中国体育代表团运动员名单,其余运动员均是第一次参加奥运会。除了7名参赛运动

员,杜机娟入选全明星阵容参加沙滩手球表演赛,她也是唯一入选这一阵容的亚洲沙滩手球女运动员。

另据了解,除了上述运动员外,安徽还有赵勇(拳击)、张五一(田径)、焦云龙(击剑)、杨开美(射击)入选国家队教练组。另外,王欣担任国家举重队领队,陈亚担任中国摔跤队队医。

## 高墙有界,司法传递温情无界

“感谢法官来回奔波耐心调解,如今达成协议,我一定会努力还上借款。”2024年7月上旬,淮南市田家庵区人民法院行政庭成功调解一起民间借贷纠纷案件,原、被告双方当庭冰释前嫌,达成调解协议。本次调解跨越“高墙内外”,综合考虑被告服刑期即将届满的特殊因素,在与原、被告双方充分协商沟通后,原告表示愿意等待一定期限,与被告开展面对面调解工作。

事情追溯到19年前,被告向原告借款5万余元,后被告因入狱服刑,多年未偿还原告借款,故原告诉至法院。

在办理过程中,考虑到被告的特殊情况,以及案件事实清楚、法律关系明确等因素,法官分别约见案件当事人,具体了解案件情况。首先与被告所在监狱取得联系,及时会见当事人。在与被告沟通过程中,法官认真听取了被告的想法与当前难处,考虑到其已经服刑多年,法官多次释法明理,从诚信、社会责任心等角度出发,结合本案证据进一步从法律层面分析。最终,被告同意调解,在监狱中承诺自己刑期即将届满,出狱后保证会第一时间联系法院,开展调解工作。了解到被告的想法后,法官随即开展原告方调解工作。在接待原告过程中,考虑到其年纪较大,不方便来院,法官便多次与其电话、微信沟通,帮助原告多角度分析情况,从实际需求方面分析利弊,提出合适的调解方案供其参考。被告出狱后,法官第一时间组织双方当事人进行调解。考虑到被告特殊情况可能履行能力受限,法官多次做双方调解工作,一方面鼓励被告要正能量面对后续工作生活,按期偿还借款,另一方面希望原告能够多给被告付款期限,最终,原、被告双方放下多年的芥蒂,愿意站在对方的角度考虑,当庭达成调解协议。

陈雨欣 赵永莉

## 冻结账户,被执行人主动履行

近日,淮南市田家庵区人民法院顺利执结一件个人与公司之间的民间借贷纠纷案件,法院高效、善意文明执行获申请执行人和被执行人双重点赞。

被执行人安徽某科技公司因资金周转向申请执行人陈某借款,借款到期后,被执行人未足额偿还,陈某索要无果后向法院提起诉讼,请求判决被执行人支付其借款29万余元。经调解,双方达成分期还款协议,由被执行人分三个月履行。但没想到被执行人第一个月便未按约定支付相应款项,陈某遂向法院申请了强制执行。

该案进入执行程序后,执行干警依法向被执行人送达了执行通知书、财产报告令等相关法律文书,并通过系统查询冻结了被执行人相应银行账户。被执行人安徽某科技公司银行账户被冻结后,主动联系法院,称愿意主动履行,请求法院暂时不要采取限制高消费和列入失信名单的措施。执行干警告知被执行人,其与申请执行人之间的诉讼纠纷本就系调解结案,但其未按约定履行,如果再次失信于人,即属于二次失信。被执行人表示已经认识到了自身的错误,这两天将主动把案款转入法院一案一账户内。

两日后,在执行干警的督促下,被执行人如约将全部执行款转入到了法院一案一账户,执行干警经核实后,立即将该案款发放至申请执行人陈某账户,案件得以顺利执行完毕。

诚实守信是中华民族传统美德,案件当事人主动履行生效法律文书确定的义务,是对以往失信行为的补救。田家庵区人民法院将持续以实际行动践行“爱国、敬业、诚信、友善”的社会主义核心价值观,努力为构建社会诚信体系提供强有力司法力量,让守信者“走遍天下”,让失信者“寸步难行”。

李林 赵永莉

## 合肥市庐阳区龙灯社区:梦幻泡沫嘉年华



7月15日下午,合肥市庐阳区大杨镇龙灯社区基层武装部、统战办与合肥亲恩柏霖幼儿园携手打造了一场别开生面的亲子盛会——梦幻泡沫嘉年华。活动现场,退役军人作为志愿者引导孩子们学会勇敢挑战自我、分享快乐。这些经历将成为他们人生旅途中宝贵的财富,陪伴他们茁壮成长。同时,活动也为家长们提供了一个观察孩子、了解孩子的窗口。在亲子互动中,家长们更加深入地了解了孩子的性格、兴趣与需求,为今后的家庭教育提供了有益的参考和启示。

胡祥生 范梦琪