



## “联想希望科技实验室”捐赠揭牌仪式在金寨举行

# 全国第一所希望小学建立联想希望科技实验室



星报讯(记者 张亚琴 文/图) 昨天上午,由安徽省希望工程管理委员会办公室、安徽省青少年发展基金会主办的“联想希望科技实验室”捐赠揭牌仪式在金寨县希望小学举行。联想公益基金会、联宝(合肥)电子科技有限公司(以下

简称联宝科技)向金寨县希望小学捐赠10万元,用于“联想希望科技实验室”的建设。据悉,金寨县希望小学也是全国第一所希望小学。

联想集团副总裁、联宝科技研发部兼PC业务群组总经理袁康代表捐方致辞,表示联想集团将认真履行社会责任,加强对青少年的科技知识普及,不断加大革命老区发展的支持力度。

共青团安徽省委书记叶征向捐方代表颁发捐赠证书和纪念水晶牌,以感谢爱心企业对安徽希望工程事业的支持,并希望学校要使用好科技实验室,设计好相关科技学习内容,在孩子们心中播下科技的种子,让他们了解更多的科学知识,掌握科学方法,不断提高老区青少年数字素养,努力让老区的孩子们实现德智体美劳全面发展;希望同学们了解更多科学知识,掌握基础科学方法,不断提升、储备科学潜质,刻苦学习,树立理想,不辜负党的关怀和社会各界爱心人士期望。

与会人员共同参观了“联想希望科技实验室”,观看第一节科技课教学情况。实验室由科技类的硬件与软件组成,包含适宜学生动手操作的笔记本电脑、编程机器人、计算机构造展示墙、科技读物等。联宝科技的志愿者们,为同学们带来了《智能电脑的漫游记——了解计算机、体验数字编程、激发创新思维》的课程。联宝科技将常态化通过线上和线下双模式为金寨县希望小学的同学带来科技课,提升学生的科技素养,激发创新思维,助力老区的孩子拓展面向未来的视野和能力。

联宝(合肥)电子科技有限公司成立于2011年,是联想集团旗下最大的PC研发和制造基地,多年来一直注重青少年的科技知识普及,奉献公益爱心,践行社会责任。此次在金寨县希望小学建立“联想希望科技实验室”,旨在助力科技教育更好地走进老区校园,播撒科技的种子,帮助孩子们实现科技梦想,助力乡村教育振兴!

仪式后,与会人员前往鄂豫皖革命根据地旧址——立夏节起义首发地开展革命传统教育。

## 安徽档案文化主题研讨会在安徽大学举办



星报讯(英敏 叶纯 记者 张亚琴 文/图) 日前,“讲好档案故事 弘扬安徽文化”——安徽省档案学会档案文化研究委员会2023年度主题研讨会在安徽大学举办。本次研讨会由安徽省档案学会、安徽省档案学会档案文化研究委员会主办,来自全省暨合肥市近百位专家学者代表参加了会议。

档案文化是指以档案为基础,以档案为载体,以档案为目的、中心、核心和保证的文化。档案是一种以文字、图片、声音、影像等形式描述和记录社会、人类活动过程或事件的纪录资料,具有真实性、权威性、可信度等特点,是人

们认识历史、研究社会文化、维护合法权益以及证明事实真相的重要依据。

档案文化研究会自2021年5月成立以来,各位专家学者能够保持内心平静,坚持研究和写作,出版和发表了一大批研究作品,其中不少作品角度新颖、视野开阔、质量上乘、影响广泛,殊为不易。目前,会员已出版各类作品集30多部,还有10多部作品正在编排印制中,即将面世。

在文委会档案文化研究成果集捐赠仪式中,安徽省档案学会档案文化研究委员会主任刘政屏分别向安徽省档案馆和安徽大学捐赠了20部文委会会员近年出版的文史研究新成果。同时,安徽省档案学会档案文化研究委员会编印的《安徽档案文化研究(2023)》精彩亮相。

研讨会期间,举办多场专业的档案文化专题讲座和学术报告,各位专家从不同领域、不同视野诠释了档案文化的价值和魅力,让与会者深受启发。档案文化无处不在,生动鲜活,安徽省档案文化研究委员会致力于“讲好档案故事,弘扬安徽文化”,深入挖掘馆藏档案、民间档案,着力学术研究、文化传承,助力社会发展、文化强省。

## 皖沪专家联手,机器人“助阵”脑出血微创手术

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 林彬) “机器人开始注册”“Mark点配对完成”“离靶点1厘米、5毫米、1毫米”“到达靶点”……只用一根“吸管”便将患者脑内血肿抽吸完成。近日,一场精细度堪比“绣花”的手术在合肥市第一人民医院滨湖院区手术室中“上演”。

为加快推进长三角卫生健康一体化协同发展,用优质医疗资源造福百姓,近日,上海市第一人民医院神经外科专家与合肥市第一人民医院滨湖院区神经外科脑血病团队联手,利用神经外科手术机器人(无框架立体定向仪)为一位脑出血患者成功实施了精准的微创血肿抽吸引流手术。

据悉,无框架立体定向手术机器人为目前国内最先进手术机器人之一,主要用于神经外科手术规划、导航和立

体定向,可进行活检、抽吸、植入、损毁等多种术式,如高血压脑出血、颅内病变肿瘤活检、放疗及脑脓肿抽吸等多种颅内疾病。它是以计算机技术为基础的新型现代化微创脑部手术,并且术前无需在患者头颅上安装定位框架,既方便了操作,又消除了患者安装定位框架的紧张与痛苦。它采用微创钻孔入颅,利用机器人动力机械臂的精密传感器,能精准清除病灶。

以往脑出血手术采用常规开颅手术,创伤大、手术时间长、并发症较多、风险较高,无框架立体定向手术机器人的应用可以为脑出血手术,尤其是深部、关键部位的血肿清除手术提供安全、可靠的保障,同时还可以和颅内血管影像融合,可避开大血管分支,避免术中、术后脑内再出血,且手术创伤小、并发症少,有效改善神经功能的康复。

## 安徽男子收获全国锦标赛亚军

星报讯(记者 江锐) 经过八个比赛日的激烈角逐,2023年全国男子手球锦标赛12月13日在安徽省滁州市落幕。东道主安徽队在决赛中以20.5:31.5不敌江苏队,江苏队蝉联冠军,安徽队荣获亚军,北京队获得季军。

本次决赛过程激烈紧张,双方队员都展现出了较高的技战术水平和顽强拼搏的精神。比赛开始后,双方队员都迅速进入状态,江苏队展开积极进攻,安徽队严密防守。江苏队通过精妙的配合和快速反击,迅速将分差拉大,而安徽队多次进攻无果以及多次传球失误,陷入了近7分钟

的得分荒,上半场结束江苏队取得了11.5分的优势。易边再战,安徽队进行了战术调整,加强了进攻力度,与擅长快攻的江苏队形成针尖对麦芒的攻势,双方比分交替上升。最终江苏队凭借扎实的发挥赢下比赛。

本次比赛不仅是一次体育竞技的盛会,更是一次青春活力的展示。参赛选手们展现出了积极向上的精神风貌,为观众呈现了一场精彩纷呈的比赛。同时,锦标赛的举办也为推动手球运动在全国的普及和发展,提高青年运动员的技术水平,培养更多的体育人才发挥了积极作用。

## 推进科学节水 建设宜居城市

为进一步提高居民节水意识、倡导科学用水和节约用水的生活理念,近期,合肥市水务局走进合肥市骆岗中央公园,开展主题为“推进科学节水 建设宜居城市”的节水宣传活动。

合肥市水务局针对骆岗中央公园各公共服务区域的洗手池、公共卫生间等用水单元,量身定制了醒目的节水标识牌,意在引导市民科学用水、节约用水。市水务局相关工作人员以及志愿者们向广大市民普及节水知识、分享节水技巧。

本次节水宣传活动有效提高了市民节水意识,引导公众在生活中积极践行节约用水理念,推动节约水资源、保护水环境观念成为社会共识。 仇皖青 沙童

## 合肥经开区持续推进困难重度残疾人家庭无障碍改造工作



实施困难重度残疾人家庭无障碍改造,是提高残疾人生活质量的一项重要途径。作为2023年全省50项民生实事之一,合肥经开区高度重视此项工作,分别实施“各级联动、过程监督、科技赋能”等举措,营造“经开有大爱,生活无障碍”氛围、科学推进“全面设计,让人与环境安全融合”理念,让民生工程落到实处,让残疾人朋友共享成果。

另据了解,该区还将往年无障碍改造工程纳入日常回访工作中,逐步引导、培养残疾人对改造项目的使用习惯,让无障碍改造工程更为扎实,通过持续服务,提升残疾人的幸福感和满意度。 刘瑾

## 亳州一浴场存在火灾隐患被查封

近日,亳州市消防救援支队监督执法人员在辖区内检查时发现,一家名为“海之角”的洗浴场所,存在室内使用塑料扣板吊顶、只有一部疏散楼梯等风险隐患,监督执法人员依法现场采取临时查封措施,并督促该单位落实整改。

据介绍,亳州市消防救援支队在开展防火监督检查、严格依法查处火灾隐患和消防安全违法行为的同时,还将进一步加大《中华人民共和国消防法》宣传力度,全面增强群众的消防安全意识和消防法制观念,提升社会面火灾的防控水平。