

9月大额捐赠一览:

共出现 117 笔大额捐赠,“9·5”泸定地震备受关注

■ 本报记者 吴丽萍

据不完全统计,2022年9月1日至30日共出现117笔来自企业、个人的千万元及以上大额捐赠,总额达26.042亿元。相比8月,捐赠笔数、捐赠金额出现大幅增长,教育领域依然是重要的捐赠方向。

值得关注的是,“9·5”泸定地震得到社会各界踊跃捐赠,共有75笔大额捐赠,金额达15.08亿元,其中国企表现相当瞩目。

据公开报道,捐赠金额在亿元级别的共两笔。

9月6日,在江苏省常州市溧里镇教育发展大会上,东方润安集团捐资成立的“常州东方润安教育基金会”正式揭牌。目前基金会已到账1.11亿元,预计“十四五”期末规模将达1.5亿元,用于助力溧里镇教育事业。

9月28日,山西鑫飞集团为柳林县人民医院迁建工程领导组捐赠价值2.16亿元的医疗设备。公开信息显示,山西鑫飞集团的母公司鑫飞能源投资集团有限公司系当地企业,多次实行

公益捐赠,如捐赠2.63亿元建成鑫飞中学、捐赠1.157亿元建成鑫飞小学和幼儿园等。

捐赠金额在5000万元至1亿元(不含)的共13笔,总额达71000万元。

9月3日,上海交通大学1992届校友、普联技术有限公司董事长赵建军向母校捐赠9000万元,支持“电子信息与电气工程学院发展基金”,并设立“TP-Link研究基金”。

黑龙江省农业科学院9月15日发布的消息显示,邵根伙向黑龙江省农业科学院捐赠6000万元,设立“邵根伙博士基金”,用于奖励优秀青年科技人才、平台建设、学科发展,引进人才等。

9月27日,爱尔眼科医院集团股份有限公司召开第五届董事会第六十次会议,审议通过了《关于对外捐赠的议案》,同意公司及子公司向湖南爱眼公益基金会捐赠人民币共计6000万元。

9月29日,鄂尔多斯集团向鄂尔多斯市光彩事业基金会捐

赠5000万元,作为该市牧区帮扶与乡村振兴专项基金,推动乡村振兴战略深入实施。

其余九笔5000万元捐赠均与驰援“9·5”泸定地震灾区有关。据报道,中国长江三峡集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工股份有限公司分别捐赠5000万元。同时,国家能源投资集团有限公司通过国家能源集团公益基金会捐赠5000万元,国家电网通过国家电网公益基金会捐赠5000万元,招商局集团通过招商局慈善基金会捐赠5000万元,通威股份有限公司通过四川省光彩事业促进会捐赠5000万元,华润集团宣布通过华润慈善基金会捐赠5000万元。

捐赠金额为1000万元至5000万元(不含)的共107笔,总额达156700万元。根据捐赠用途,可以归类为救灾、教育和抗击疫情等。

综上,9月共出现117笔



9月6日,由东方润安集团捐资成立的“常州东方润安教育基金会”正式揭牌

1000万元及以上大额捐赠,包括2笔亿元捐赠、13笔5000万元至亿元捐赠、102笔1000万元至5000万元捐赠,总额为260420万元。

最值得关注的是,“9·5”泸定地震灾区获得社会各界踊跃捐赠,共出现75笔大额捐赠,金额达15.08亿元,占上述捐赠总额的六成以上。在捐赠对象方

面,多数企业直接捐给四川本地的社会组织,少数企业通过企业基金会再捐给四川的社会组织。在捐赠人方面,国企表现突出,民企相对较少。

另据统计,9月投向教育领域的捐赠资金为6.24亿元,占比为24%。教育领域的捐赠热度依旧不减,虽然捐赠额较上月有所下滑,但捐赠笔数翻了一倍。

北京大学携字节跳动推出古籍数字化平台
以公益方式推进古籍修复和活化

10月11日,由“北京大学—字节跳动数字人文开放实验室”研发的古籍数字化平台“识典古籍”测试版正式上线。目前,该平台涵盖390部经典古籍,主要来自《四库全刊》,共计3000多万字,即日起向公众免费开放。未来三年,“识典古籍”将持续完成一万种古籍的智能化整理工作,基本覆盖儒家、道家和佛学的核心典籍目录,届时将全部免费开放。

据了解,上述实验室系今年3月北京大学与字节跳动合作成立,将人工智能技术应用于古籍资源的智能化整理。“识典古籍”平台上线,即是双方合作的最新进展。

当前,中国的古籍数字化还处于初级阶段,面临技术难度大、资金缺口大、人才紧张等难点。相关资料显示,现存的20多万种古籍中,只有八万种完成影像数字化扫描,近四万种完成文本数字化。据专家统计,从1949年到2019年,国内共修复整理出版古籍近3.8万种,要将现存古籍全部修复整理出来,可能需要300年时间;若利用人工智能技术辅助修复整理,大概二三十年就能完成。

记者了解到,早在2021年6月,字节跳动与中国文物保护基金会成立古籍保护专项基金,用于国家图书馆等机构的古籍修复、人才培养,目前国图修复珍贵古籍五十多册。2021

年7月,字节跳动公益联合中国文物保护基金会、国家图书馆发起“寻找古籍守护者”活动,招募推动古籍活化、助力传统文化传承的创作者。

据“识典古籍”项目负责人介绍,上述平台当前主要使用了三种技术,包括文字识别、自动标点和命名实体识别。文字识别技术,是对古籍的影印版文字进行单个切分,再进行文字识别和顺序识别。自动标点技术,是通过序列标注的方式对古籍自动进行标点划分。命名实体识别技术,则是通过序列标注识别文本中的人名、地名、书籍、时间、官职等信息。据悉,目前行业内OCR识别准确率平均为93%至94%，“识典古籍”的准确率为96%至97%。

与其他古籍数字化平台相比,“识典古籍”具有自身的特点,页面简洁,浏览流畅,提供影印底本作为参照,还具备关键词检索和繁体转换功能,便于专业研究人员、广大古籍爱好者使用。同时,“识典古籍”书目将持续更新,后续将上线手机移动版。

抖音集团副总裁李涛表示,此前团队曾调研了其他机构做的类似项目,发现大部分项目是出于商业目的考虑,从公益角度出发开展

的项目比较少,这在一定程度上阻碍了古籍保护工作的快速推进。“因此,我们选择通过公益的方式开展项目,这也是我们同合作的机构及专家一起讨论的结果,大家觉得这样推动项目开展可能更智能、更开放也更高效率。”

据介绍,未来,“识典古籍”将向全社会开放古籍阅读检索研究能力,还将实现全自动整理校对,更高效地实现存量古籍全部数字化。同时,平台也鼓励拥有文献的学者自行上传文献,用户甚至可参与再创作和再阐释,助力古籍文化传承和研究。

一年多来,字节跳动在古籍修复和活化上也有所进展。此前,字节跳动资助国家图书馆定向修复的珍贵古籍104册件,现已完成50多册件,包括一批稀有的样式雷图档。在活化方面,抖音平台推出“寻找古籍守护者”计划,旨在激励创作者通过音乐、说书、绘画、复原美食等形式,普及古籍知识、演绎古籍内容,让古籍鲜活起来。(皮磊)



“识典古籍”网页截图

“心启航”公益项目启动
助力偏远地区先心病患儿康复

近日,雅培与上海市慈善基金会和国家儿童医学中心、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心共同启动“心启航”少儿先天性心脏病关爱行动,致力于帮助中国偏远地区先天性心脏病患儿获得所需的优质医疗服务、健康教育和社会支持,促进先心病儿童康复,为其家庭植入希望。

先天性心脏病(以下简称“先心病”)主要是指心脏或血管在胚胎发育过程中遭受障碍,从而在形态结构、功能、代谢上产生异常。据估计,我国每年约有12万先心病患儿出生。

“随着我国医学发展,大部分先心病都可以得到治愈。对于先心病而言,早发现、早干预、科学精准的诊疗是关键。”上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心心内科刘廷亮教授表示,“由于偏远地区医疗资源相对缺乏以及对儿童先心病认知不足,许多学龄前后的困难家庭先心病儿童由于没有及时检出而错过最佳治疗时机。”

“心启航”公益项目以“早发现、早诊断”为原则,包含义诊筛查、医疗救助、以及基层医务人员公益培训,通过前沿科技帮助患儿重获“心”生。上海儿童医学中心将派出由心胸外科医生、心内科医生、心脏超声科医生和医务社工组成的多学科医疗志愿服务队,深入偏远地区基层医疗机构,为当地困难家庭儿童进行

先心病义诊筛查。针对病情比较严重的患儿,上海儿童医学中心将为他们开设“绿色通道”,尽早帮助他们得到医疗救助。

此外,心脏康复是小儿先心病治疗的一个重要组成部分,通过对心脏病患者进行科学的心肺功能评估后,上海儿童医学中心心脏中心心胸外科目前在国内率先开展了先心病术后心脏康复门诊,制定出专属于先心病患儿的个性化运动处方、营养指导等康复方案,帮助他们进行科学的院内、门诊和居家康复治疗,有助于提高患儿的整体生活质量。雅培也将发起长期志愿者项目,由员工组成志愿者团队,协助上海儿童医学中心医疗团队,助力先心病患儿的术后康复工作,帮助他们重获“心”生。

“对先心病患者而言,及时诊断与治疗非常关键。雅培此次与上海市慈善基金会和上海儿童医学中心合作展开公益项目,不仅为先心病患儿和家庭带来了温暖与希望,更能提高大众对于先心病的知晓率和就诊率。”雅培结构性心脏病业务大中华区总经理刘韦霆表示,“未来,我们也将充分整合在结构心领域内的技术优势,积极与行业界和相关医学学会合作,开启公益行程,让先进的诊疗和治疗方案从大城市下沉到三四线城市,为中国众多先心病患儿带来健康生活的新希望。”(徐辉)