

党史纵横

全国党史获奖期刊 / 华东地区优秀期刊 / 安徽省优秀期刊



QK2045978

董必武：党的初心使命的忠实践行者

华中抗战的中流砥柱

“兵工泰斗”刘鼎助力闽浙赣苏区

德国姑娘王安娜的中国抗战故事

抢建龟殷铁路



2020年第9期

ISSN 1005-9482



09>

9 771005 948208

万方数据



CONTENTS

2020年第9期 总第378期

2020年9月出版

目次



P14

伟人风采

P4 任弼时:共产党员的楷模 叶介甫

P9 董必武:党的初心使命的忠实践行者 余玮

长篇连载

P15 跨过鸭绿江

——洪学智将军在抗美援朝战争中(七)

张子影

纪念中国人民抗日战争胜利75周年

P22 烽火安徽——纪念中国人民抗日战争胜利75周年 本刊编辑部

P26 华中抗战的中流砥柱 刘以顺

P28 路东“水南”——苏皖交界的抗日前沿 戴月林

声明

●本刊作者文责自负,对于侵犯他人版权或者其他权利的文字、图片稿件,本刊概不承担任何连带责任。

●本刊稿件一律不退,请作者自留底稿。

●本刊转载文章和选用的资料照片,敬请作者与本刊联系,领取稿酬。

●本刊所刊发文章均由作者授予专有使用权。本刊已被CNKI中国期刊全文数据库收录,已入万方数据——数字化期刊群、龙源期刊网、超星期刊域出版平台。同时本刊已加入人民网、凤凰网等。投稿一经采用,即表明作者将该作品的专有出版权和网络传播权授予本刊。作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如不同意上述声明,请在投稿时向本刊说明。

●读者收到杂志后,如发现错页、掉页等问题,请与本刊联系调换。

万方数据

史海钩沉

P31 英雄战旗美如画——百面英雄战旗史话(三)

欧阳青

P35 “兵工泰斗”刘鼎助力闽浙赣苏区

陈家鹦

封面人物:董必武

刊名字体:毛泽东书法

本刊图片来源:历史画册、人物传记、人民网、百度网等书刊媒体



人物长廊

P39 德国姑娘王安娜的中国抗战故事 梅兴无

P44 中国共产党早期工人党员郑凯卿的人生之路 孟昭庚

往事漫忆

P49 “同志侄”记忆中的“三个必须”

于曦蒸 张秋兵

P51 抢建龟股铁路——一个抗美援朝老战士的回忆 章义方

红皖印记

P54 安徽省党员干部党史教育基地巡礼(五)
——中国工农红军北上抗日先遣队纪念馆

本刊编辑部

史海拾贝

P21 中央文库的第一位守护者张唯一

国际标准连续出版物号 ISSN 1005—9482

国内统一连续出版物号 CN 34—1134/D

邮发代号 26—194

海外发行代号 M1325

国外总发行 中国国际图书贸易集团有限公司

广告发布登记号 皖广登电字(2019)015号

定价 10.00元

地址 合肥市长江中路57号

电话 总编室 0551-62609131

编辑部 0551-62606693

发行部 0551-62606693

传真 0551-62608236

邮政编码 230001

电子邮件 dszl@vip.sina.com

未来十年是人工智能的新十年

2020年7月9日,伴随着科大讯飞全新A.I.虚拟主持人一峰的现场播报,2020世界人工智能大会云端峰会首次在线上拉开帷幕。作为国内知名的人工智能领军企业和大会战略合作伙伴,科大讯飞携旗下最新技术、产品及解决方案精彩亮相,科大讯飞董事长刘庆峰发表了“用人工智能点亮人间烟火”主题演讲。

在今年抗击疫情的关键时期,人工智能表现出色,发挥了不可替代的作用,用实践证明解决社会刚需是人工智能规模化应用的关键驱动力。

疫情期间,科大讯飞迅速反应,成立新冠肺炎攻关团队,利用智医助理辅佐相关的防疫、“战疫”行动,全面参与基层群众的新冠肺炎筛查和防控工作。科大讯飞人工智能系统利用掌握的新冠肺炎知识对全国范围内的200多万名基层医生进行了新冠相关医疗知识培训。在武汉“封城”后,A.I.医疗助力疫情大范围筛查,在6个小时内完成了对武汉100万人基本情况电话排查。

除了医疗领域,人工智能还在教育领域应用落地,A.I.教育助力停课不停学。“在线上授课方面,整个疫情期间科大讯飞支撑了20多亿人次上课和作业,真正将师生减负落到实处。”刘庆峰介绍道。

“人工智能不仅能够用来抗击疫情,更是支撑复工复产的重要推动力。”刘庆峰在“用人工智能点亮人间烟火”的主题演讲中如此表示。他认为,随着疫情的逐渐好转,人工智能将有更广阔的发展空间,“如果人工智能仅仅是可有可无的应用,我觉得它一定是没有生命力的,但如果是解决社会刚需,它一定会有巨大的内驱力。后疫情时代,我们被推到数字化‘生存时代’,未来线上和线下的生活将成为常态,无论是疫情防控,还是未来的生产生活,都将面对阶段性的或者长期并存的线上线下的数字化生存,人工智能点亮人间烟火,既是未来极具诱惑力和吸引力的画面,也是我们将不得不面对的一个巨大的趋势。”

“以智慧城市为例,近年来,老龄化给城市发展带来压力,目前广州、天津等城市已经开始跟科大讯飞合作,智能分析水电气、社区、物业视频数据,一旦发现异常,将用人工智能电话机器人自动拨打老人、亲属和社区工作人员的电话,体现智慧城市的温度。”刘庆峰表示,“人工智能点亮城市烟火,其实就是让整个城市更有温度。针对盲人、聋人朋友,我们推出的APP日均调用5000万次,让盲人



‘听得见’文字,让聋人可以‘看得见’声音,让信息沟通无障碍,推动了整个社会的进程。”

如今,社会各界对人工智能需求和呼声越来越大,刘庆峰指出,未来十年将是属于人工智能的新十年。它呈现三大特点:

首先,用人工智能可以真正给民生事业补短板,在教育、医疗、司法、智慧城市等领域,实实在在地解决社会刚需。

其次,让每个人因A.I.而能。提供无所不在的人工智能能力,让每个人都站在人工智能肩膀之上,使得人工智能的能力对每个人来说都像水和电一样触手可及,比如,翻译机让人具备了更强的交流能力,录音笔让人随时随地将对对话文字化……未来,可以用人工智能赋能每个人。

最后,人工智能还可以通过核心能力,依据情感和人文的不断牵引,全面支撑并且引领线上和线下相结合的未来十年的数字化生存,用人工智能点亮人间烟火。