

# 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

## 朱德的求学岁月

陈云与茅盾的合作交往

大将王树声革命生涯二三事

洪泽湖“鸭枪队”水上抗日写传奇

刘邓大军来到了刘家畈



Q K 2 2 3 6 8 2 8

2022年第8期

ISSN 1005-9482



08>

9 771005 948222

万方数据

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

国外发行代号 M1325

海外发行单位 中国国际图书贸易集团公司

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

电子邮箱 dszl@vip.sina.com

## 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。



# CONTENTS

2022年第8期 总第401期

2022年8月出版

## 目次

### 党史学习

光辉的足迹(六)

——从党的一大到党的十九大

本刊编辑部 4

### 伟人风采

朱德的求学岁月(下)

余果 8

陈云:淡泊名利的典范

郭金雨 11

### 喜迎党的二十大

奋进新时代 启航新征程

——图说安徽十年发展(五)

14

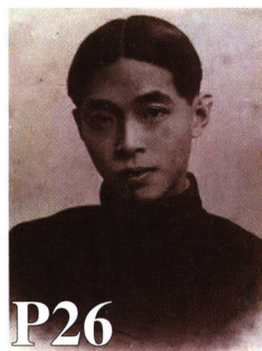
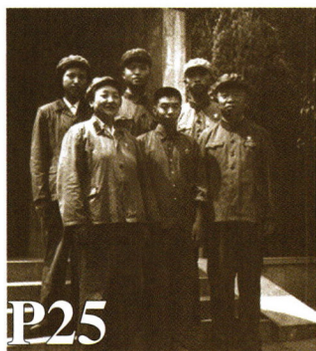
### 将帅传奇

“两膺上将”洪学智的传奇人生(七)

张子影 廖天琪 18

大将王树声革命生涯二三事

胡遵远 22



## 世纪情缘

- 陈云与茅盾的合作交往 张秋震 26  
 胡继成将军心中的黄克诚 闫荣安 30

## 史海钩沉

- 英雄战旗美如画  
 ——百面英雄战旗史话(十五) 欧阳青 33  
 中国妇女的一盏明灯——中国女子大学  
 郑学富 37  
 洪泽湖“鸭枪队”水上抗日写传奇  
 周守高 武亚茹 41

## 皖人皖事

- 渡江战役在芜湖 周芳 44  
 刘邓大军来到了刘家畈  
 吴伟 满泽阳 48  
 项英招待史沫特莱的“三菜一汤”  
 陈志宏 肖华 50  
 中共中央东南局在皖南的红色往事  
 余建峰 梅艳 51

封面:朱德

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

# “科技强国 强国有我” 2022年科技大篷车广州启航!

## “科普博物馆” 走进全国上百校园

### 科技强国 强国有我

科技强国志愿者团队授旗仪式



2022年5月21日下午,“科技强国 强国有我”2022年科技大篷车全国巡展发车仪式在广东科学中心举行。该活动由中宣部“学习强国”学习平台联合科大讯飞共同发起,未来4个月,这座载满20余项最新AI黑科技的“移动科普博物馆”将驶向全国十余个省级行政区上百个校园和科技馆,在青少年心中撒下科技的种子。

广州市政协副主席、市科学技术局局长王桂林,共青团广东省委员会副书记王浩,广东省妇女联合会副主席方赛妹,广东科学中心主任卢金贵,羊城晚报报业集团专职编委林洁,科普研学联盟副理事长朱才毅,广东省人工智能产业协会会长、科大讯飞高级副总裁杜兰等出席并共同见证这一科普引领、梦想启航的时刻。

#### 科技种子撒向上百校园 愿青少年“追星就追科学家”

100年前的五月,中国社会主义青年团第一次全国代表大会在广州东园召开,见证了中国青年的进步与觉醒。

这一次,科技大篷车从广州出发,驶向全国上百个校园和城市科技馆,将最新的科普展项带到全国各地青少年身边。

“科技兴则民族兴,科技强则国家强。”王桂林在致辞中表示,广东开近代中国科学风气之先,以广州为中心的粤港澳大湾区有着深厚的科技土壤。今天“科技强国 强国有我”科技大篷车巡展活动在广州启动,用贴近生活的形式让青少年“零距离”感受科技的魅力,点燃青少年科学兴趣。

杜兰谈到了这次活动的三大特点:一是聚焦一个主题,即“科技强国 强国有我”,希望充分激发广大青少年的科学精神和爱国精神;二是规模更大、更深入,计划采取“一省一车”的方式驶往十余个省级行政区巡展,将科技的种子撒向全国上百个校园和城市科技馆;三是内容更丰富、参与性更强,设置了20余个

巡展项目,覆盖人工智能、航空航天、物理、地理、语文等学科知识,以及医疗急救、灾害自救、民族文化等方面的通识知识。杜兰鼓励青少年“追星就追科学家”。

随着本次科技大篷车成功发车,科大讯飞将联合学习强国、科普中国等单位共同发起“青少年科学素质倡导计划”,未来将开展一系列科普教育活动,同时还将关注乡村孩童、留守儿童、残障青少年等特殊群体的教育及科普问题。

#### AI大篷车强国使命:少年强,科技强,国家强

还是那一抹鲜艳的红——

2020年,“流动的声音博物馆”AI大篷车从安徽大别山出发,跨过战贫之路;2021年,“长征路 强国梦”党史大篷车从江西寻乌出发,越过长征路;2022年,“科技强国 强国有我”科技大篷车从广东广州出发,建团百年之际,归来仍是少年。

活动现场还举行了科学火种传递、AI科普战略签约和科技强国志愿者团队授旗三大仪式。这是一次约定,只为“科技强国 强国有我”而来。

科学火种传递仪式上,科大讯飞广东、重庆、浙江、湖南、湖北、海南区域科技大篷车项目负责人获得授旗,伴随着旗帜在空中飘扬,他们将带着科学的火种洒遍华夏大地,在每个孩子的心中种下科技创新的种子。

适逢2022年全国科技活动周启幕,作为科技大篷车全国巡展广东站的主办单位,广东省人工智能产业协会昨天和科普研学联盟举行了AI科普战略签约仪式,正式开启以AI科普为主题的战略合作新篇章,向全国青少年发起科技之约。

一代人有一代人的使命,一代人有一代人的长征,在党建引领下,一批又一批科技企业的志愿者参与到疫情防控、科普工作和乡村振兴等公益事业中来,在共建企业、院校和机构之间,互帮互助、共同发展。科技强国志愿者团队授旗,将以志愿者团队的名义,齐心协力,建功新时代。

随后,作为2022年广州科技活动周重点活动的珠江科学大讲堂开讲,杜兰受邀作《AI赋能,世界的下一一种可能》科普讲座,讲述人工智能前世今生、技术路径,以及人工智能如何赋能千行百业。

#### “科学之夜”AI深度游 23日科技大篷车驶进东莞校园

昨晚,广东科学中心举办了一场精彩的“科学之夜”,科技大篷车成为人们的“网红打卡点”。不少热爱科学的青少年提前深度体验“遇见科技”“感受科技”“了解科技”“共筑未来”四大板块的最新AI应用,身临其境感受最潮科技。

声音的魅力在这里被极大展现。你可以声控跑酷,还可以在声音邮局邮寄你的声音,为你的声音鉴定气质,对机器人录入声音,玩藏头诗游戏。你还可以来一场“智慧跳远”,输入信息,等待机器发出“开始”指令,你就可以起跳,结束后,不仅有你此次跳远的成绩,还会告诉你有何问题以及如何改进。从测试、到发现问题、再到提出建议,智慧跳远装置的“一站式服务”展现了人工智能的快捷和美好。

除了可以在现场体验20余项AI黑科技,青少年还可以参与“强国征文大赛”和“青少年AI大赛”,和全国青少年一较高下。其中“青少年AI大赛”包括2022年全国中小学信息技术创新与实践大赛(NOC)、全国学生信息素养提升实践活动和青少年人工智能素养提升实践活动。

美好的不仅是广州的“科学之夜”,5月23日,科技大篷车首站将如期驶进东莞松山湖中心小学,而未来一个月,还将驶进十余个校园,为粤港澳大湾区的孩子们带来一场又一场精彩的科技盛宴。

从广州到东莞,从广东到全国,只要防疫条件允许,2022年科技大篷车全国巡展计划采取“一省一车”的方式,陆续走进广东、湖南、山东等十余个省级行政区上百个校园和城市科技馆,在建团百年之际,将科技的火种撒向全国,燃起青少年热爱科学的燎原之势。

