

8年34918条记录

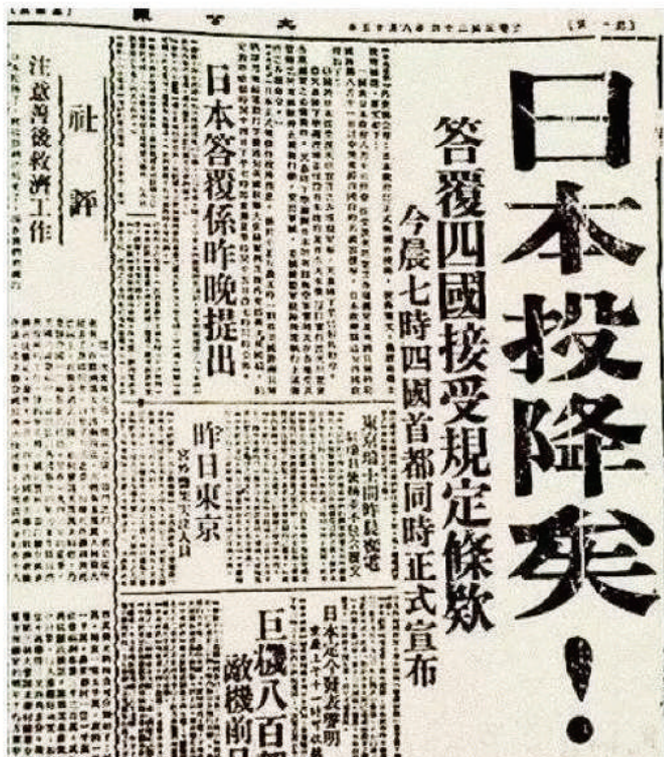
这场“直播” 引发无数网友致敬



抗战直播

20-8-15 来自皮皮时光机

日本投降!



微博账号“抗战直播”。

近日,连续有“靖国神社”相关的话题,在社交媒体上引发热议。有日本要员参拜、有艺人拍照打卡、甚至有导演发文:“靖国神社连参观都不能去了?”

记者注意到,去年8月15日,一个名为“抗战直播”的微博账号,火速出圈。

自2012年7月7日起,“抗战直播”发布了34918条抗战记录。这本被血泪浸湿又写满不屈的“历史书”,终于在2020年8月15日,“直播”到了日本投降的日子!

无数网友留言对博主表示钦佩,以及对这份执着的敬重!还有人提醒:要不要从2020年9月18日起,再“直播”1931年至1937年这6年的抗战进程。

从“九一八事变”开始,中华民族的局部抗战已经打响!“14年抗战”才是中国抗日战争的完整历史。

当时,博主的回应是“正在考虑”。

此后,“抗战直播”真的在2020年9月18日,开始了第二轮“直播”!近一年过去,发布微博总数已超4万条。

据报道,该账号由三位来自上海的“70后”开创,他们都是毕业于上海交通大学的校友。其中两人负责核实、“直播”战况及其他社会新闻,另一位专门负责介绍交战双方的军事装备。

如今,“抗战直播”将一条“我们为何直播抗战”的微博长期置顶,里面写到:我们直播抗战,并非为了鼓动仇恨等负面的情绪,而是想适度唤起遗忘,当我们时刻牢记祖辈们承受的痛苦、恐惧和屈辱时;当我们体味祖辈们是如何在国家民族危亡之际抛弃前嫌,实现民族和解时;当我们体味祖辈们是如何从容慷慨地走向死亡,以身体为这个国家献祭之时;相信我们对于现实将有更加成熟和理性的思考。

据《北京晚报》

《永乐大典》主题展 在广东展出

新华社广州8月15日电(记者邓瑞璇)广东省立中山图书馆联合国家图书馆(国家古籍保护中心)共同举办的“珠还合浦 历劫重光——《永乐大典》的回归和再造”主题展览,日前在广东省立中山图书馆特藏展厅展出。展览将持续至11月。

展览以广东省立中山图书馆古籍与相关藏品为支撑,由“大典犹看永乐传”“合古今而集大成”“久阅沧桑惜弗全”“遂使已湮得再显”“珠还影归惠学林”5个单元组成,展示《永乐大典》的编纂历程、体例及内容、流散与收藏、辑佚与相关成果、搜集出版与回归等情况。

展览遴选了广东省立中山图书馆馆藏50余种文献,包括明清刻本、稀见清末民国印本,以及收藏于海内外10余家机构、并由国家图书馆出版社仿真影印出版的《永乐大典》等。

黄金木乃伊首次 在中国大规模展出

“遇见古埃及 黄金木乃伊”展8月15日在北京中华世纪坛开幕。107组古埃及稀世珍品亮相,其中6具黄金木乃伊是在中国首次大规模展出。

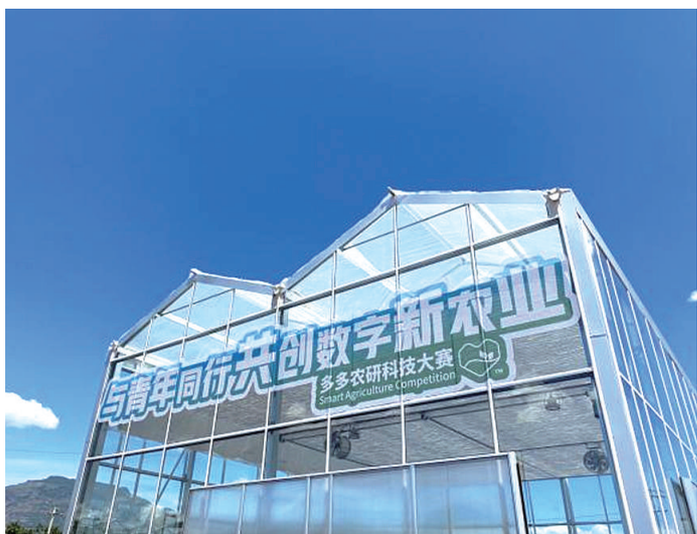
这6具黄金木乃伊,来自约公元前13世纪左右的埃及。在这一时期,木棺基本已经不再使用,木乃伊会被覆上面具并蒙上其他盖板,用亚麻绷带固定。作为一种永葆光泽的金属,黄金被认为是埃及众神躯体的构成。甚至,以黄金覆盖身体的行为也被认为能提供神奇的保护。

展品中还有约2000年前的11幅法尤姆木乃伊肖像。古罗马时期的木乃伊肖像即所谓的“法尤姆肖像”,是古代世界最引人注目的肖像画之一。

中新

第二届“多多农研科技大赛”启动

全球招募挑战种出高产高营养番茄



▲位于云南省昆明市的多多农研基地。

图 | 穆功



▲首届“多多农研科技大赛”参赛队员。

图 | 穆功

去年AI种草莓,平均产量高出顶尖农人组196.32%。今年更高难度挑战来了:利用6个月时间,种出有高产、高营养价值的番茄。

8月9日,拼多多、中国农业大学、浙江大学联合宣布,第二届“多多农研科技大赛”正式启动。比赛将邀约全球青年农业科研团队加入,利用前沿的营养科学、精准农业等技术,在6个月内以绿色和可持续的种植方式挑战种出高品质、

高产量的番茄,并在关键营养元素指标上进行考核。本届大赛总奖金池超过100万元人民币,将全部用于支持优胜参赛团队。

“多多农研科技大赛”是由拼多多发起的一项农业科技竞赛,旨在唤起全球青年农业科技工作者参与,探索更加本土化的食品农业解决方案。本届比赛由拼多多、中国农业大学、浙江大学联合主办。去年的首届比赛,青年科学家们利用作物生长模型、卷积算

法等AI技术将产量提升至高出农人组196.32%。同时,有两支决赛优胜的参赛队伍开始探索商业化运营,将科研成果应用在更广袤的田间地头。

今年的比赛提出了更高目标——既要“种得多”,还要“种得好”。选手们需要利用传感器、光谱、算法模型等,探索种植出更高产量、更高质量的农作物。大赛将为进入决赛的4支队伍,分别提供一个独立温室及对应的环境控制

应用接口,队伍可以远程调节温室内的水肥、光照、二氧化碳等生长环境要素,实现无人种植。最终成果将由专家团队和第三方实验室进行测定。

当前,大赛的招募正在进行中,截止日期为9月9日。选手可通过大赛网站 <https://smartagriculture.competition.com/register> 报名。满足条件的团队将被邀请参与初赛,并在专家团面前展示创意与方案,得分最高的4支队伍将进入决赛。

同时,大赛主办方将密切关注能够带来革新性成果的团队,并寻求在更多农业产区落地数字化方案的可能性。

种植与营养研究是拼多多在农业和食品技术领域正在开展的众多探索之一。在如今新冠疫情尚未平息、人们对食品的品质和安全愈发关注的大环境下,这一探索尤为重要。

拼多多高级副总裁朱健舫表示,“中国和全球农业进一步提升的主要动力来自前沿技术的开发和应用。拼多多作为全国最大的农产品上行平台,致力于搭建一个‘更开放、更前沿、更实用’的农业科技创新平台,激发全球农业科研工作者创造出更多突破性成果。”

中国农业大学副校长田见晖教授表示,“希望多方共同参与的多多农研科技大赛成为科技创新提升土地产出率、劳动生产率的现代农业科技示范平台,为农民增收致富提供新的路径。”

浙江大学生物系统工程与食品科学学院院长何勇教授表示,“中国的农业产业正发生巨大变化,催生更多新型农业经营主体的同时,数字技术、前沿的农业和食品技术将推动传统农业一步步迈入领先的现代农业。我们希望通过这一比赛,鼓励更多科技力量推动中国农业加速发展。” 吴萌