

株洲晚报官方微信 您值得拥有!



您还只习惯用手机打游戏?看看朋友圈?聊微信语音?
NO,您OUT了!
身在株洲,您怎可不了解株洲的事、株洲的人?

我们不改变您的使用习惯,还是用手机,只要关注株洲晚报官方微信公众账号(ID:zzwbzwb),您就可以尽享株洲的重要新闻和资讯。

株洲晚报官方微信创立于2013年,依托本埠最具影响力的《株洲晚报》纸媒平台,为大家推送本地最具看点的新闻、全国范围内的重要资讯和生活中的实用信息。我们的推送时间为每天上午10点半至11点,小编365天全年无休为您服务。一个微信号,为您打开一扇知株洲、看天下的窗口。

如果您是本地的商业大亨,或者是经营一家小店的老板,那就更不要错过我们。株洲晚报官方微信拥有20万铁粉,活跃粉丝超十万,传播力屡次在全省报纸类微信公众号中排名第一,我们的广告效应“杠杠”的。通过晚报微信为您传播,粉丝不光看得见,还会力挺哦!

别犹豫了,就在此刻,拿出手机,扫描我们的二维码,成为晚报铁粉。我们还会不定期地推出粉丝福利,有吃、有玩、有乐,线上线下同样精彩!

晚报微信团队还面向全市,承接各类微信公众号的合作机会,代管各类公众账号,如果您有需求,也可以与小编联系,电话:13873325511。



铭记汤飞凡 醴陵启动汤飞凡诞辰120周年系列纪念活动

今天是世界“衣原体之父”、著名微生物学家汤飞凡诞辰120周年的日子。为缅怀这位从湖南醴陵走出去的医学泰斗,醴陵市委、市政府主办的“铭记汤飞凡”系列纪念活动昨天在醴陵正式启动。

昨天,120多位嘉宾一同参观汤飞凡中学,瞻仰汤飞凡先生铜像。随后,众人来到渌江书院,为汤飞凡生平事迹陈列展揭幕,该展用大量珍贵图片集中体现汤飞凡为祖国医学研究事业呕心沥血的人生历程。

1955年,汤飞凡首次分离出沙眼衣原体,是世界上发现重要病原体的第一人也是唯一的一个中国人,为我国的预防医学事业奠定了基础。

汤飞凡中学原名神福港中学,坐落于汤飞凡的故里汤家坪村,原址是汤氏学堂的所在地。为纪念汤飞凡先生诞辰120周年,神福港中学今年正式改名为汤飞凡中学。

接下来,汤飞凡生平事迹陈列展会在渌江书院、汤飞凡中学同步展出,长期向公众免费开放。

(记者 肖捷 通讯员 屈政亮 摄影报道)

他是世界上分离出沙眼病原体的第一人 也曾是“离诺贝尔生理学奖最近的中国人” 汤飞凡:从醴陵走出的“衣原体之父”

今天是醴陵籍微生物学家汤飞凡诞辰120周年的日子。
汤飞凡生于动荡的清末,从醴陵乡村走出的他,为我国的预防医学事业奠定了基础。他分离出世界上第一株沙眼病毒,被誉为“衣原体之父”,一度被称为“离诺贝尔生理学奖最近的人”。

学习刻苦,被同学称为“书虫”

1897年,汤飞凡出生在醴陵市西乡汤家坪的一个乡绅家庭。汤家原是本地望族,但因晚清连年的战祸而家道中落。其父汤麓泉为维持家计设塾馆教书。汤飞凡在家中排行第三,字瑞昭。父亲遵循“易子而教”的古训,在他6岁时,把他送到了二十里外的何家义塾读书。

汤何两家是几代世交,后来成为湖南

省政府主席的何键与汤家交往密切。年幼的汤飞凡天赋并不过人,但偏犟好胜,学习极为刻苦,被同学笑称“书虫”。何键认为他是可造之材,除了亲自为他辅导算术和自然之外,还早早许诺要将女儿嫁给他。清末废除科举后,12岁的汤飞凡随叔父离开醴陵,进了长沙城南湖南中路师范附属学校就读,之后进入甲种工业学校。



▲工作中的汤飞凡 资料图

因为老师一封信决定回国任教

1914年,汤飞凡放弃已经读了两年的工科,考入湖南湘雅医学专门学校,成为该校首届学生之一。

这个机会是不懂英语的汤飞凡请求主考的美国传教士胡美暂时免试英语得来的。胡美被他的勇气和决心所感动,破格录取了他,这一故事被胡美写进回忆录《道一风同》中。

当时湘雅的教授多数是外国人,教科书也是英文版的。为了克服语言障碍,汤飞凡以古人“枕上、厕上、路上”的读书“三上”之法拼命学习英语,一年内翻破了一本英文字典,眼睛也熬成高度近视,放假回家时甚至闹出了错把哥哥当父亲的笑话。

从湘雅医学院毕业后,获得美国康涅

狄克大学医学博士学位的汤飞凡对济世有了新的认识,他拒绝同学一起挂牌行医的邀请,立誓说:“当一个医生一辈子能治好多少病人?如果发明一种预防方法,却可以使亿万万人不得传染病!”

1926年,经学校推荐,获得美国哈佛大学医学院奖学金的汤飞凡,带着新婚妻子何珪赴美深造。从此,他将一生奉献给了微生物学事业。

汤飞凡原本打算毕业后留在美国,然而,一封来自老师颜福庆邀请他回到祖国任教的信改变了他的计划。1929年春,汤飞凡放弃高薪洋职,回到祖国任中央大学医学院细菌系副教授。

分离出世界上第一株沙眼病毒

上世纪50年代,沙眼肆虐。世界卫生组织估计全球六分之一的人患沙眼,高发区因此失明的患者占人口总数的1%,视力严重受损的占10%。中国沙眼发病率高达55%,致盲率5%,边远农村患病率达80—90%,所谓十眼九沙。研究沙眼病原体,在当时是一项有着巨大意义的科研工作。

而此时,汤飞凡在教学之余开始利用极其简陋的设备进行研究。1955年,汤飞凡经过数百次试验后,终于成功分离出世界上第一株沙眼病毒,即沙眼病原体,成为世界上发现重要病原体的第一个中国人。

不仅如此,此后,汤飞凡在他所研究的

病毒本质及有关的方法学、牛胸膜炎的病原学以及沙眼病原学等方面,均有重大进展,多篇论文被权威性专著或教科书引为经典文献。

新中国成立后,汤飞凡历任卫生部生物制品研究所所长、中国科学院学部委员、国家菌科保藏委员会主任、中国医学

会理事、中国微生物学会理事长、中国生物制品委员会主任等职。在生物学、病毒学、免疫学方面取得巨大成就,先后发表论文四十多篇,并译有美国泰思尔的科技巨著《秦氏细菌学》。

如今,在国际上最权威的微生物学教科书上,任何关于衣原体的综述,都会写到“Dr. Tang”。

(记者 肖捷)

神骅·白金汉宫
©22577666/999
毛坯房中的“劳斯莱斯”

“神骅·白金汉宫”杯 株洲首届

老年健康文化博览会

时间: 2017年9月22日-25日 地点: 神农大剧院前坪

本次博览会是以“永远的辉煌”为主题的全国第十九届老年合唱节的重要分支活动。株洲城市宜居,养老事业蓬勃发展。本届老年健康文化博览会活动精彩纷呈,有大型养老服务与健康生活主题展览、“夕阳红”老年相亲大会、关爱老年健康义诊、株洲百岁老人风貌展等活动。

活动热线:
唐记者13873328648 龙记者18773326869
郭记者13873307359 王记者15974371727

欢迎全国有志加入的商家与我们联系,期待您的加盟!

