



# 一座城, 一系列活动, 只为铭记一个人

## 追寻先生足迹 传承“飞凡精神”

株洲日报社全媒体记者 李逸峰 通讯员 罗干 陈芳

株洲日报讯 9月13日上午, 纪念汤飞凡先生诞辰120周年座谈会举行, 来自省卫计委、中南大学及所属单位、北京生物制品研究所、湘雅文化研究会的专家学者, 汤飞凡亲属代表及社会各界240余人参加。大家纷纷表示, 将追寻先生足迹, 传承“飞凡精神”, 做好本职工作, 服务国家和社会。

“弃工学医, 一切从零开始, 持之以恒, 坚韧不拔, 伯外公终于登上医学领域高峰, 成才的一个关键, 就是找准前进方向, 善于学习, 勇于创新。”汤飞凡的侄孙汤陵回到阔别多年的家乡, 激动万分。

“汤飞凡, 一生不平凡。他是祖父最喜欢的学生之一, 爱国敬业、为现代医学献身的精神, 值得我们铭记。”年过七旬的颜志渊老人, 是中国医学界泰斗、湘雅医学院第一任校长颜福庆的孙子, 因为这层

特殊的关系, 他特地从上海赶到醴陵, 全程参加此次活动。

“汤飞凡是湘雅医学院的杰出校友, 我们应该大力弘扬‘汤飞凡精神’, 他的科研态度与醴陵文化中的‘工匠精神’一脉相承。”中南大学档案技术研究所所长、中南大学档案馆校史研究室主任任震琦认为, 汤飞凡坚定、旗帜鲜明的爱国精神, 专业上敬业的工匠精神, 科研上的献身精神, 以及湘雅文化传承上的践行与贯彻, 是湘雅医学院和醴陵的共同精神财富。

“汤飞凡是醴陵人民心目中的一座丰碑, 矢志不渝的爱国精神, 勇往直前的担当精神, 求真务实的科学精神, 兼济天下的仁爱精神, 包容并蓄的开放精神, 永远值得我们学习。”醴陵市委书记胡湘之表示, 纪念汤飞凡, 就是要铭记他的生平事迹, 弘扬他的崇高品格, 继承他的毕生心愿, 打造健康醴陵, 让群众真正实现健康生活。

## 19位湘雅医院专家现场义诊

株洲日报社全媒体记者 李逸峰 通讯员 黎俊 汪建

株洲日报讯 9月13日上午, 中南大学湘雅医院19位专家来到醴陵市中医院, 开展“湘雅乡情·铭记汤飞凡”大型义诊活动, 以此纪念他们的老师、杰出校友——汤飞凡先生。

“湘雅乡情”这个活动真是搞得好, 老百姓真不容易, 去一次长沙, 实在不方便了。”在醴陵市中医院风湿科门诊, 均建镇山村贫困户侯正感感慨地说。其妻今年53岁, 患风湿病已有10余年, 前年又患上股骨头坏死, 留下后遗症, 导致双腿不能正常行走, 必须依靠轮椅出行。湘雅医院风湿科主任左联容仔细给她诊断后, 给出治疗方案。当天, 醴陵共有200余名群众

(包括56名贫困对象)在家门口接受湘雅医院专家义诊。

“我们愿意用自己的所长, 报答家乡父老。这次参加纪念汤飞凡先生120周年诞辰活动, 作为医生, 我们同样感受到醴陵市委、政府尊重人才、尊重医生、弘扬社会正能量的氛围, 深受感动和鼓舞。”湘雅医院皮肤科副主任、教授张江林说。

醴陵与湘雅医院渊源深厚, 一大批醴陵人先后到湘雅医院学习、工作。目前, 湘雅医院有70多位醴陵籍专家、学者, 也是醴陵在外优秀人才的重要群体。去年, 该市启动“湘雅乡情·专家义诊”活动, 湘雅医院专家不辞辛劳, 来醴坐诊达330余场次, 诊治人数达9600余人, 开展学术讲座42场次, 惠及群众2万余人。

## 汤飞凡:「离诺贝尔生理学奖最近的中国人」

株洲日报社全媒体记者 李逸峰 通讯员 黎俊 汪建

汤飞凡是醴陵走出来的中国第一代微生物学家、首次分离出沙眼衣原体的“衣原体之父”, 被称作“离诺贝尔生理学或医学奖最近的中国人”。

世界太大, 或许一些事情, 会随岁月流逝, 逐渐被人淡忘。但是, 有一个地方, 会记得你的点点滴滴; 有一种精神, 会永远被后人铭记。9月12日-13日, 汤飞凡先生的家乡醴陵举行系列纪念活动, 纪念这位医学泰斗的非凡成就, 弘扬其热爱祖国、执着事业、造福人类的伟大精神。

溇水育英才, 少年有个拯救万民的梦想

1897年9月13日(农历7月25日), 汤飞凡出生在醴陵西乡溇水河畔的汤家坪, 其父汤福庆是位说书教书的乡绅。6岁时, 父亲将他送到20里外的东岗何家义塾启蒙。幼小的汤飞凡性格倔强, 好强上进, 不甘人后, 休息时都伏案读书, 被同学笑称“书虫”。他勤学好问, 有了疑问就要刨根问底, 弄不明白不罢休, 深得老师赞赏。

12岁那年, 汤飞凡与家人挥手告别, 随同叔父汤汉滨来到长沙, 进了城南湖南中路师范附属学校(旧制, 相当现在的中学), 开始了求学之路。1914年, 汤飞凡放弃已读了两年的工科, 抱着“不为良相, 即为良医”的念头, 考入湖南湘雅医学专门学校。为了克服语言上的障碍, 汤飞凡拼命学习英语, 一年内翻烂一本英文字典, 眼睛也熬成高度近视。

从湘雅医学院毕业后, 获得美国康涅狄格大学医学博士学位的汤飞凡对世界有了新的认识, 他拒绝同学一起挂牌行医的建议, 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, 即可使亿万人民不得传染病!”

以身试险, 首次分离出沙眼衣原体

1926年, 汤飞凡赴美国哈佛大学医学院深造, 原本打算留在美国, 他的老师颜福庆(湘雅医学院第一任校长)写来一封信, 希望他回到中央大学医学院(上海医学院前身)任教。汤飞凡毅然放弃高薪洋房, 回国任教。

从此, 他开始了中国微生物学科艰难而精彩的拓荒。1942年, 国内首次分离出沙眼衣原体; 1944年, 生产中国第一批临床级疫苗; 1945年, 建立中国第一座航空实验室; 1946年, 建立中国第一个实验动物饲养场; 1949年, 推行乙脑灭鼠灭蚤运动, 使中国在1961年就消灭天花, 比全世界提前了16年; 1950年, 制成我国首批鼠疫减毒疫苗; 1957年, 研制中国第一株麻疹病毒与疫苗。

最让人称道的是, 1956年, 他首次分离出沙眼衣原体, 是世界上发现显性病原体的第一个中国人。为造福世人, 汤飞凡不惜以身试险, 命途多舛, 将自己的一只眼睛, 冒着失明的危险, 他40天内坚持不治疗, 收集了可靠的临床资料, 彻底解决了70年来关于沙眼病原体的争论, 是名副其实的“衣原体之父”。1957年, 汤飞凡当选为中国科学院院士。

1958年9月30日, 汤飞凡在北京逝世。1981年, 国际沙眼防治组织为汤飞凡颁发沙眼防治的最高荣誉——沙眼金质奖章。

## 全民健康跑开跑

株洲日报社全媒体记者 李逸峰 通讯员 黎俊 汪建

9月13日上午9时, “2017年‘铭记汤飞凡’健康跑”开跑。400余名选手身着统一纪念文化衫, 从醴陵市中山公园南门出发, 经山公园、山道、一条峡路、广场、金安亭、一桥、西广场、一直跑至西公园, 全程约4公里, 用独特的方式铭记汤飞凡。

株洲日报社全媒体记者 黎俊 汪建



## 汤飞凡生平事迹陈列开展

株洲日报社全媒体记者 李逸峰 通讯员 汪建 甘旭

株洲日报讯 9月12日下午, 汤飞凡生平事迹陈列展在滨江学院开展, 来自中南大学及所属单位、北京生物制品研究所、湘雅文化研究会等单位的120余名嘉宾及汤飞凡亲属代表一起见证, 并近距离感受这位医学泰斗一生为科学、为人类贡献的感人事迹, 以及他始终心系国家、将事业之根深植于祖国大地的爱国情怀与不朽精神。

汤飞凡生平事迹陈列展分为五大部分, 分别为“立志医学报国”、“著名微生物学家”、“听从祖国的召唤”、“在艰苦岁月中不懈耕耘”、“新中国预防医学事业奠基人”。陈列展以文字、照片、实物、素描、漫画、视频、动画等形式展出, 全面、真实、立体地回顾了微生物学家汤飞凡的辉煌一生。

据了解, 汤飞凡生平事迹陈列展将在滨江学院、汤飞凡中学同步展出, 长期向公众免费开放。

## 系列丛书、陶瓷纪念作品捐赠

株洲日报社全媒体记者 李逸峰 通讯员 黎俊 汪建

株洲日报讯 9月13日上午, “铭记汤飞凡”系列丛书、陶瓷纪念作品发布, 同时, 系列丛书和陶瓷纪念作品捐赠给中南大学档案馆、中南大学医学院图书馆、醴陵市档案馆、汤飞凡中学。

系列丛书共四册, 分别为《医学科学家汤飞凡》、《汤飞凡画传》、《汤飞凡纪念文集》、《汤飞凡书画作品集》。《汤飞凡画传》是汤飞凡生前唯一一本关于汤飞凡的长篇传记, 共12.5万字, 此次系再版。作者刘涛是著名生物制品学家、国际知名血液学专家, 与汤飞凡职业相同, 长期共事, 结下深厚情谊。刘涛历时十年, 在书生动地描写了汤飞凡分离沙眼衣原体、多次重建中央防疫处、研制多种疫苗、规范生物制品开发等丰功伟绩, 展现了汤飞凡热爱祖国、严谨治学、不懈追求真理的高尚品德。

《汤飞凡画传》是国内第一本还原汤飞凡生平的成长历程和取得的杰出成就。《汤飞凡纪念文集》共12万字, 搜集了汤飞凡学界同仁、同事部下、后学晚辈、家人亲属所著的纪念性文章, 从不同角度展现一个真实而饱满的汤飞凡。《汤飞凡书画作品集》共收录216幅书画名家、社会名流精心之作, 书画原件均已在醴陵陶瓷博物馆展出。

陶瓷纪念作品包括《汤飞凡求学图》和《汤家坪印象》, 分别表现少年汤飞凡出门求学及汤飞凡幼时生活地汤家坪场景。两幅陶瓷作品画面精美, 色彩对比强烈, 画面与器形完美结合, 极具视觉冲击力。

汤飞凡热爱祖国、严谨治学、不懈追求真理的高尚品德。

《汤飞凡画传》是国内第一本还原汤飞凡生平的成长历程和取得的杰出成就。《汤飞凡纪念文集》共12万字, 搜集了汤飞凡学界同仁、同事部下、后学晚辈、家人亲属所著的纪念性文章, 从不同角度展现一个真实而饱满的汤飞凡。《汤飞凡书画作品集》共收录216幅书画名家、社会名流精心之作, 书画原件均已在醴陵陶瓷博物馆展出。

陶瓷纪念作品包括《汤飞凡求学图》和《汤家坪印象》, 分别表现少年汤飞凡出门求学及汤飞凡幼时生活地汤家坪场景。两幅陶瓷作品画面精美, 色彩对比强烈, 画面与器形完美结合, 极具视觉冲击力。

## A3 时事社会

2017年9月14日 星期四 电话:28821206 责任编辑/美术编辑:肖至平 校对:戴可



## 中学生运动会纪录40年无人破——

# 好日子为何养出弱孩子?

据新华社北京9月13日电 中学生运动会纪录“沉睡”40年无人破, 高中班里引体向上少有人达标、体育课长跑改慢跑……记者在多地调查发现, 随着居民生活水平提高, 我国中小学生身高、体重等身体指标均有不同程度提升, 但体质下滑引发“好日子养出弱孩子”的担忧, 被广泛关注。

高了胖了, 耐力爆发力却弱了

女子800米纪录是1977年创造的, 女子100米纪录追溯到1979年, 男子110米栏纪录为1981年创造……据我国东北某省城市学生体育艺术发展中心统计, 当地的中学生运动会纪录普遍“沉睡”多年, 有的项目甚至40年无人打破。

与中学生运动会纪录多年无人破相对应的, 是一些处于低位的青少年体质健康指标。据中国教育协会体育分会会长毛振明介绍, 30年来, 包括体能方面的跑、跳、投掷等指标, 我国学生体质健康国家标准一直在降。

“这几年从统招学生中挑人进校队越来越难,

孩子们个头高了, 身体胖了, 但耐力、爆发力等身体素质却不如以前。”陕西某高校体育教研部定向越野项目指导教师说。

“三张皮”如何缝成“一件袄”

业内人士表示, 学校体育、社会体育、竞技体育相互之间缺乏支撑和内在联系, “三张皮”没有缝成“一件袄”, 导致学校体育缺少社会体育的课外支持, 竞技体育在组织孩子们普及锻炼方面仍有提升余地。

“体校如何与当地优质教育资源结合, 形成优势互补、优势互补合理的教学训练新机制; 教育部门如何推进学校开展特色体育项目, 将项目文化融入学校的文化和发展中; 社会力量如何由‘被动参与’向‘主动参与’转变等, 都是完善我国青少年体育公共服务体系必须破解的难题。”一位不愿透露姓名的西部某省会城市体育局负责人说, 目前我国多地体育系统与教育部门并没有形成成熟的人才共育体制机制, 难以调动孩子运动的积极性。

同时, 源自孩子、服务孩子的青少年体育俱乐

部需要进一步扶持, 以激发其活力。

此外, 一些家长的观念也需要改变。

日子好了, 不能养出弱孩子

专家建议, 生活水平提高了, 孩子不能越养越弱。应加强青少年健康教育和运动技能的培育, 整合社会、学校、家庭力量参与, 倡导家庭体育, 让运动健身真正成为青少年的生活习惯。

刘和昌说, 青少年正处于人生发展和行为塑造的关键时期, 可构建相关学科教学和教育活动相结合、课堂教育与课外实践相结合、经常性宣传教育与集中式宣传教育相结合的健康教育模式, 以加强青少年健康教育和运动技能教育。

西安体育学院运动训练系教授、博士生导师谈军建议, 在继续加大力度鼓励中小学校向社会开放体育场馆的同时, 应鼓励体育部门、相关协会、社区等广泛推广亲子、家庭体育运动项目, 通过举办家庭趣味运动会、智慧体育进家庭等活动, 让体育运动在社区、家庭扎根。

## “全面屏”渐成主流 手机市场争夺战再起

据新华社北京9月13日电 北京时间13日凌晨苹果公司发布多款新品, 其中“全面屏”“人脸解锁”“无线充电”等引人关注。

近来, 全球各大手机厂商密集发布旗舰机型抢占市场份额, 打响今年手机市场激烈的争夺战。这当中, “全面屏”技术在今年得到推广, 除了苹果外, 三星、小米、VIVO、LG等已发布或即将发布“全面屏”手机。

所谓“全面屏”, 即手机的正面是屏幕, 四个边框位置采用无边框或超窄边框设计, 追求更高的屏占比。目前发布的“全面屏”手机中屏占比多数在80%以上, 有的甚至超过90%, 对于消费者而言, 这大幅提高了手机的视觉体验, 看上去科技感十足。

一段时间以来, “全面屏”的设计改款也是各手机厂商的压轴戏。在苹果发布会的前一天, 小米公司在京发布了第二代“全面屏”手机小米Mix2。小米科技董事长雷军表示, “全面屏”正成为手机设计的主流方向, 但目前仍存产能挑战。

长城证券分析师周伟佳认为, 2017年全球智能手机生产总量预计达13.9亿部, 智能手机向轻薄化、高像素化、大内存化等发展, 目前各大厂商瞄准“全面屏”, 预计这将成为引领智能手机市场的新潮流。

此次苹果手机发布另一个受消费者关注的是价格问题。按照苹果公布的价格, 64G和256G版本的iPhone X价格分别达人民币8388元和9688元, 超过了不少笔记本电脑的价格。

## 中国首次引进濒危物种大鼻猴



大鼻猴为东南亚加里曼丹岛的特有物种, 名列《世界自然保护联盟》濒危物种红色名录濒危物种, 全球仅剩1000余只, 比我国国宝大熊猫的濒危程度还高。近日, 6只来自印尼

的大鼻猴首次引进了中国。因为9月13日, 大鼻猴在广州长隆野生动物世界大鼻猴馆内生活。

中新社记者 陈颖 摄

## 6所中国大学 入选QS全球毕业生就业竞争力50强

据新华社伦敦9月12日电 英国QS全球教育集团12日发布最新“QS全球毕业生就业竞争力排名”, 其中6所中国高校跻身世界50强。

在这份榜单上, 排名最靠前的中国高校是第十位的清华大学, 其余在前50的包括香港大学、北京大学、复旦大学、浙江大学和上海交通大学。

QS全球教育集团中国总监张敏说:“中国大学人才培养卓有成效, 毕业生全球竞争力质量不断增强。”

最新公布的榜单显示, 斯坦福大学名列榜首, 紧随其后的是加州大学洛杉矶分校和哈佛大学。前10名其他学校依次为悉尼大学、麻省理工学院、剑桥大学、墨尔本大学、牛津大学、加州大学伯克利分校和清华大学。

QS全球教育集团成立于1990年, 每年定期发布“QS世界大学排名”等多项与高等教育相关的排名。

力质量不断增强。”

最新公布的榜单显示, 斯坦福大学名列榜首, 紧随其后的是加州大学洛杉矶分校和哈佛大学。前10名其他学校依次为悉尼大学、麻省理工学院、剑桥大学、墨尔本大学、牛津大学、加州大学伯克利分校和清华大学。

QS全球教育集团成立于1990年, 每年定期发布“QS世界大学排名”等多项与高等教育相关的排名。

## 中国建筑师首获阿尔瓦·阿尔托奖

据新华社布鲁塞尔9月12日电 中国建筑师张钢12日荣获阿尔瓦·阿尔托奖, 成为首位国际建筑界重要奖项的首位中国人。

该奖项由阿尔瓦·阿尔托基金会、芬兰建筑博物馆、芬兰建筑学会、芬兰建筑师协会以及芬兰市政府联合颁发。中国芬兰大使馆陈立参加颁奖典礼, 并向张钢表示祝贺。

阿尔瓦·阿尔托基金会说, 张钢善于使用当地的建筑材料和技术, 以及回收利用旧建筑的废弃材料, 其可持续发展的建筑风格给评委留下深刻印象。

评委会称赞张钢的作品擅长参照历史文化保护传统建筑, 评委会在获奖评语中说:“张钢巧妙地将自己的建筑融入周边环境, 创造出景观与建筑之间的和谐关系。”

张钢出生于1970年, 毕业于清华大学建筑学院和美国哈佛大学设计研究生院。2006年以来, 张钢获得多个国内和国际建筑设计奖项, 他的作品曾在德国、法国、意大利等国展出。

阿尔瓦·阿尔托奖创立于1967年, 以芬兰著名建筑师阿尔瓦·阿尔托的名字命名, 以纪念他在建筑设计方面的卓越贡献。

## 第26届金鸡百花电影节开幕

据新华社呼和浩特9月13日电 第26届中国金鸡百花电影节13日在呼和浩特开幕。为期4天的电影节期间, 将有84部中外电影展映, 近百位中外电影人出席, 第31届中国金鸡奖也将揭晓并颁奖。

本届电影节影展活动分为五个单元, 国产新片推介展映汇集了30部国产新片, 其中12部将举办观众见面会或新闻发布会; 金鸡国际影展将来自意大利、伊朗、日本等18个国家的25部影片展映; 中国台湾影展中, 导演吴念真4部经典影片将回顾其对台湾人文历史的独特阐述; 中国港澳地区影展将呈现4部成龙近年来参演的影片; 少数民族影展将展映20部近两年新作, 其中10部为蒙古族题材。

作为电影节核心内容, 第31届中国金鸡奖将于16日晚揭晓并颁奖。

## 两名青年作家的长篇小说“处女作” 入围英国布克奖

据新华社伦敦9月13日电 2017年度英国布克文学奖6部入围作品的名单13日公布, 其中两部作品为青年作家的长篇小说“处女作”。

根据布克奖评委会公布的名单, 今年入围作品的作者男女各占半数, 其中3人来自美国, 两人是英国作家, 还有一人来自巴基斯坦。入围作品之一是《埃尔德特》, 作者为29岁的菲奥娜·普里查德, 来自英国约克郡, 她平时在一家书店兼职打工; 另一部是《狼的历史》, 作者为美国青年女作家埃米莉·弗里德兰德。

其他4部入围小说分别是: 现年70岁的英

国作家保罗·奥克斯特的《4321》, 小说内容以上世纪五十年代的美国新泽西州为背景; 巴基斯坦作家穆赫辛·哈米德讲述难民故事的《西出口》; 美国作家乔治·桑德斯以美国前总统亚伯拉罕·林肯为主角的灵异小说《炼狱中的林肯》; 以及曾5度入围布克奖的英国女作家阿莉·史密斯以“四季”命名的作品《四季》。

布克奖评委会主席萨拉·扬说, 本届布克奖入围作品涉及“非凡的情感、文化、政治和智慧”, 其“对人类思维的挑战展现了文学的力量”。

本年度布克奖最终评选结果将于10月17日在伦敦揭晓。