

南京市文学之都促进会正式揭牌

这个十月，“南京文学季”给你好看

去年10月,南京入选“世界文学之都”;今年10月,南京文学季精彩不断,还有萌萌的IP形象“金陵子”与你见面。

9月22日,南京市文学之都促进会揭牌仪式暨2020南京文学季发布会在六朝博物馆举行。发布会上,作为未来南京文学之都共商共建共享的重要合作交流平台,“南京市文学之都促进会”正式揭牌,同时现场官宣为期一个月的“2020南京文学季”即将正式启动。

现代快报+/ZAKER南京记者
刘静妍/文 施向辉/摄



“2020南京文学季”IP形象“金陵子”和他的设计师二乔先生

南京市文学之都促进会揭牌,南京文学季启动

现场,由南京市文投集团、《青春》杂志社和南京金陵文化保护发展基金会共同发起成立的南京市文学之都促进会正式揭牌。南京市文学之都促进会理事长单位代表潘谷平表示,下一步,南京市文学之都促进会将携手全市各界力量,持续做好南京“文学之都”品牌运营管理和对外推广。

“2020南京文学季”正式启动,由南京市委宣传部、市文旅局、市委网信办、市文联指导,由南京市文学之都促进会主办,南京市文投集团承办,南京金陵文化保护发展基金会支持。

发布会现场推出了全新城市文学地图,同时宣布“2020南京文学季”官方App“NICE文都平台”正式上线。“NICE文都平台”集文都日历、文都视频、文都地图、文都宝藏四大功能,其中“文都地图”涵盖200个南京文学地标,有文化底蕴深厚的名人故居、历史悠久的名胜景点、大师设计的时尚建筑,还包括一些文艺复古的书店



昨天,南京市文学之都促进会揭牌仪式在六朝博物馆举行

扫码看视频

等。定位功能非常方便,点击地标可以查看详细信息及实景照片,部分景点甚至可以一键购票;“文都日历”可以简洁地展示演出和活动信息,同样具有购票功能;“文都视频”中展示最新的活动视频;“文都宝藏”带你发现十月南京“宝藏”活动清单。

这个十月,南京好戏连台、书香弥漫、名家云集

10月1日到10月31日,为期一个月的“2020南京文学季”共分为四个篇章,将给市民和游客带来百余场文学体验。

“行走文都”,邂逅惊喜。“听、看、拍、品”四大系列“文都宝藏包”,涵盖了雨发生态园“南京森林

音乐狂欢节”、全球首部矿坑崖壁光雕实景电影《大地》、园林实景沉浸式演出“金陵寻梦夜瞻园”等,还有明孝陵的梅花鹿、大华大戏院、长江路文化街区。

“戏剧文都”,好戏连台。大华大戏院推出小剧场演出季,开幕大戏是小戏剧《借·姣》,后续还将引入一批国内顶尖剧目。以南京市属6大剧团原创精品好剧为内容,打造2020南京演艺集团演出季,同时联合全市大小剧场,奉上60余部近百场精彩演出。

“书香文都”,开卷有益。作为南京市文学之都促进会成员之一的金陵图书馆,牵头联动全市各大图书馆,携手全市各个阅读空间、阅读组织、高校社团,将开展“书服到家”“你选书,我买单”“朗读者”等

各种阅读活动。“2020南京文学季”书香空间落在南京文化艺术中心的“十竹斋人文空间”,移步换景沉浸式体验。

“创作文都”,名家云集。一场场青年作家论坛,集聚国内乃至全球文学界的未来人物,共话文学创作。10月31日,全民狂欢文学日,将开展“文化中的力量”全球助盲声音传递活动,还有“2020南京文学季”压轴大戏——“文学之夜”,届时不仅有来自联合国教科文组织的线上祝福,《青春》杂志社也将在“文学之夜”现场重启时隔35年的“青春”文学大奖。

IP形象“金陵子”首发,设计灵感来自六朝瓦当

“2020南京文学季”IP形象“金陵子”的设计灵感,来自六朝瓦当。

这次“金陵子”设计创作邀请到了陕西历史博物馆IP唐妞的设计师二乔先生及其团队联合开发。“金陵子”的造型灵感,来源于六朝博物馆内展示的人面纹瓦当。他穿着六朝服饰,戴着大框圆眼镜,有着中国孩童的气质。”二乔先生介绍,金陵子与其他默不作声的瓦当不同,他享受着与书生们在一起的每一天。同样被文学氛围感染的,还有一只每天游过秦淮河的小鸭子“宁好鸭”。

十月,“金陵子”将带着他的小伙伴“宁好鸭”,游遍文学之都,发起微笑打卡活动,走进校园等各个城市空间,与你相遇。

“猪3.0”诞生 有望用于临床异种器官移植

由中国科研人员领衔的国际研究团队近日成功做出有望用于临床的异种器官移植雏形——“猪3.0”,具备去除猪内源性逆转录病毒及增强异种器官的免疫相容性两个特性。

领衔该研究的杭州启函生物公司团队说,科研人员把CRISPR/Cas9基因敲除技术和转座子基因插入技术结合,修改了一批基因位点,培育出一种特别的猪,具有13个独立的基因修饰。研究者修改了猪与人之间免疫和凝血方面的不兼容性,并彻底根除了猪内源性逆转录病毒。内源性逆转录病毒是嵌在细胞内基因组的病毒,在猪身体里不会有毒性,但对于将猪器官移

植到人体是一个重大医疗风险问题。

参与研究的还有云南农业大学、美国哈佛大学、eGenesis公司等。相关成果已于21日发表在英国《自然·生物医学工程》杂志上。

“这是启函首例兼备两种特性的可用于临床的异种器官移植雏形,现在我们在灵长类动物身上测试做出来的器官的有效性和安全性。”相关论文通讯作者、启函生物联合创始人兼首席执行官杨璐菡对新华社记者说。

该基因工程猪和其器官都具有正常的生理特征、生育能力等。

2017年,哈佛大学教授乔治·丘奇和杨璐菡团队在美国《科学》

杂志发表成果,培育出世界首批不带内源性逆转录病毒的“猪1.0”,从根本上解决了猪器官移植人体内可能导致病毒感染的风险。2018年,“猪2.0”诞生,进一步解决了异种器官移植免疫排斥问题。“猪3.0”则结合了前两代优势。

杨璐菡说,“猪3.0”的诞生标志着异种器官移植在安全性和有效性上迈出了重要一步。

“全世界对器官移植的需求数量远远超过供体数量,该技术如果在下一步研究中得到验证,将会很大程度缓解全球器官短缺的严峻形势。”现任启函生物联合创始人兼生物科学顾问委员会联合主席的丘奇说。 据新华社



视觉中国 供图

大约270头巨头鲸搁浅澳大利亚海港

大约270头巨头鲸21日在澳大利亚南部塔斯马尼亚岛一个海港搁浅。据科学家估计,搁浅巨头鲸中约三分之一已经死亡。当地野生动物保护部门说,已经展开救援。科学家目前尚无法解释鲸集体游向浅海搁浅的原因。 据新华社

特朗普要“火速”提名大法官

美国总统唐纳德·特朗普21日宣布,他打算本周末前揭晓已故联邦最高法院大法官露丝·巴德·金斯伯格的继任者人选。一些媒体推断,民主党人阻击特朗普“安插”保守派大法官的希望日渐渺茫。

特朗普当天在白宫告诉媒体记者,正把大法官候选人名单从五人缩小至一到两人,预期25日或26日公布最终人选。多家媒体注意到,特朗普预定公布人选时间甚至早于金斯伯格下葬时间。金斯伯格18日病逝,她的遗体23日至25日将先后在最高法院和国会接受瞻仰,下周才会安葬在阿灵顿国家公墓。

一名知情人士告诉路透社,设

在芝加哥的联邦第七巡回上诉法院法官艾米·科尼·巴雷特和设在亚特兰大的联邦第十一巡回上诉法院法官芭芭拉·拉戈亚眼下是热门人选。特朗普21日向掌控参议院的共和党同僚喊话,希望大法官提名表决能在11月总统选举前举行,声称“有大量时间”筹备。

最高法院常设9名大法官,人选由美国总统提名,但任命须获得参议院过半数支持。参议院多数党领袖米奇·麦康奈尔21日也声称年内付诸表决“时间充足”。

麦康奈尔2016年曾以时逢选举年为由拒绝时任总统贝拉克·奥巴马提名候选人,接替当年2月去

世的保守派大法官安东宁·斯卡利亚。他现在坚决推动快速“补缺”,被民主党人批评“虚伪”。参议院少数党领袖查克·舒默说,麦康奈尔等参议院共和党人“似乎准备向全世界宣告,他们说话根本不算数”。

但共和党方面辩称“今时不同往日”,眼下白宫和参议院均由共和党把持,而4年前奥巴马政府已是“跛脚鸭”。

另据披露,金斯伯格生前告诉孙女,她不想让参议院今年内就其继任者提名表决。舒默说,应尊重逝者“遗愿”,明年再举行提名表决。但特朗普怀疑报道不实,可能出自民主党人编造。 据新华社

英百岁老太太从未搬过家

人一生中难免搬几次家。英国百岁老太薇拉·邦廷却是个例外。她自6个月大时随父母搬进位于湖区的一幢房屋,后来从未搬过家。她定于22日在这幢老房子里庆祝自己100岁生日。

英国《每日邮报》21日报道,邦廷的住所位于坎布里亚郡安布尔赛德,是联排住宅中的一幢,外表普通,两层高、有三间卧室。她1921年6个月大时随父母和姐姐搬进那里,租住至今。其间,因为舍不得离开,她拒绝4次求婚,

一直单身。

邦廷退休前在地方政务委员会工作。她说:“我从没想要搬到别处居住。住在这里,我一直挺快乐。”老人身体状况不错,可以自己照顾自己,疫情开始前一直是自己外出采购生活用品,后来才靠家中晚辈帮忙。

邦廷定于22日在这处房子里低调庆祝自己的百岁生日。她将自己的长寿归因于从不吸烟、喝酒,居住环境空气清新。 据新华社