



长三角已开通37条跨省公交

进一步构建便民惠民、可持续发展的毗邻公交客运体系

本报讯(记者赵征南)记者从江苏省交通运输厅获悉,长三角三省一市交通运输厅(委)近日在南京举行座谈会。会议透露,长三角各毗邻地区因地制宜,通过客运班线公交化改造和公共交通延伸,相继开通了37条省际毗邻地区公交化运营客运班线,其中苏沪对接13条、沪浙对接7条、苏皖对接11条、苏浙对接6条。长三角毗邻地区

公共交通线路衔接工作快速发展,社会公众对出行满意度和获得感进一步提高。此次座谈会,共商毗邻地区公交化运营推进工作,进一步构建便民惠民、可持续发展的毗邻公交客运体系,力促长三角综合交通高质量一体化发展。山东省交通运输厅代表应邀列席。为深入推进长三角毗邻地区

发展,各省市代表热烈讨论,并达成三点共识:首先,共同成立长三角毗邻地区公交客运衔接线路试点工作小组,建立共商共建工作协调机制;其次,共同推进长三角毗邻地区公交客运衔接线路试点工作,进一步满足毗邻地区群众出行需求;第三,联合制定长三角毗邻地区公交客运发展意见,共同推动政策制度创新。

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

努力站得更高一点、看得更远一点、谋划得更深一点

东方卫视改版新呈现:硬核的新闻+动人的节目,荧屏更有滋味



《巡逻现场实录2018》暂别荧屏时,网友整齐地在弹幕表白“温暖守护从未离开”;原创周播思想理论类节目《这就是中国》以“演讲+真人秀”的创新表达吸引更多年轻观众关注时政话题;综艺节目《闪亮的名字》用忠实的镜头引入回望中华民族最闪亮的坐标

■本报首席记者 王彦

“努力站得更高一点、看得更远一点、谋划得更深一点”,这是今年1月改版的东方卫视努力做到的三个“一点”。三个多月以来,东方卫视用及时生动的新闻、吸引人的节目,在世博与民心上留下了努力创新的痕迹——

《今晚60分》把看似高端专业的新闻细细拆解,用接地气的时评分析做观众“看得懂的新闻”,让普通人也能跨界理解各类宏观问

题;综艺节目《闪亮的名字》用忠实的镜头引入回望中华民族最闪亮的坐标,再用创新的手法把英雄们的高光时刻再现于荧屏,它能走进教室、走近孩子,当然是一档节目获取的长远价值之一;在《巡逻现场实录2018》热播后,顺应观众“催更”要求推出的《巡逻现场实录·前传》,则可能是电视人用自己的专业深度凝聚社会共识的一次优质尝试。

能在复杂环境中引导受众坚守核心价值观,能在打造主流媒体平台时兼具社会效益和经济效益,东方卫视在改版后变得越来

越有滋味、越来越有人缘,它朝着“做全国卫视转型升级的领头羊”的目标吹响了“守正创新再出发”的号角。

还新闻以“C位”,脱胎换骨式重塑电视版面,放大主流舆论力量

转型升级是小修小补还是大刀阔斧?这是东方卫视策划改版时面对的第一道选择。没什么犹豫,他们选了后者:全方位、全天

候、脱胎换骨式重塑再造。“导向鲜明、定位准确、重点突出”的电视版面,放大了主流舆论力量。

从电视频道的排播专业视角看,他们紧紧围绕“新时代新面貌”的核心理念,从重塑版面生态、突出新闻立台入手,重新构建了东方卫视“4+2+1”版面布局。“4”指全天打造新闻栏目播出带,“2”指每天重要新闻版面前后创新开辟文化节目日播线,“1”指晚间黄金时段的一条“930公益节目文化带”。

▼ 下转第三版

F1中国大奖赛在沪落幕,汉密尔顿六度封王

第1000站落户上海,不是巧合是选择



汉密尔顿问鼎F1“千站之王”,梅赛德斯车队再揽冠军。

本报记者 陈龙摄

■本报记者 谢笑添

作为史上第1000场分站赛,F1中国大奖赛昨天在上海上汽国际赛车场落幕。凭借着发车阶段的迅猛起步,奔驰车手汉密尔顿在一号弯超越杆位发车的队友博塔斯,奔驰赛车远高于竞争对手的优异性能,以及英国车手自身滴水不漏的驾驶表现,使得其余车手根本无法威胁到其领先地位。汉密尔顿一路领跑,成就了在上海六度封王的壮举。随着博塔斯第二位冲线,在本赛季目前已结束的全部三个分站赛中,奔驰车队均包揽冠军,统治力一览无余。

作为围场内唯一有实力挑战卫冕冠军统治地位的车队,法拉利双雄的表现多少有些令人失望。在车队的授意下,勒克莱尔在第9圈给车速更快的队友维特尔让出了第三的位置,但后者却在与博塔斯的追逐战中逐渐被拉大差距,最终只是勉强保住了领奖台的席位。赛后,国家体育总局副局长、F1中国大奖赛组委会主任李建明,上海市副市长、F1中国大奖赛组委会主任陈群和中国汽车摩托车运动联合会主席、F1中国大奖赛组委会副主任詹军为前三名选手颁奖。

据介绍,从见证史上F1首战的英国银石赛道,到五年前才被纳入版图的俄罗斯大奖赛,多场分站赛都曾提出过承接F1第1000站的意向,而在中国大奖赛组委会通过邮件提出申请后,“上赛道”成了最终选择。在F1世界锦标赛集团执行总裁切斯·凯里看来,中国已成为在F1世界版图最重要的组成部分之一,“将第1000站留在中国,这证明了我们的态度,也关系到F1运动的未来。”

▶ 详细报道刊第四版

近十万名外籍网民票选最具吸引力的中国城市 上海「吸引力」连续七年排名第一

■ 本届评选活动共收到外籍网民投票94849张,其中诺贝尔奖获得者、图灵奖获得者、中国政府友谊奖获奖专家、高端外国专家项目入选专家等外籍专家评委签字选票239份,普通外国专家签字选票2815份

2010年诺贝尔物理学奖得主康斯坦丁·诺沃肖洛夫、2013年诺贝尔化学奖得主亚利耶·瓦谢尔、2014年诺贝尔生理学或医学奖得主爱德华·莫索尔、2017年诺贝尔生理学或医学奖得主迈克尔·扬,以及2010年图灵奖得主莱斯利·瓦伦特加盟专家评委团队,高端专家阵容之强大为历届之最

■ 本报讯(记者沈淑莎)由科学技术部(国家外国专家局)组织的2018年“魅力中国——外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”评选结果昨天在第17届中国国际人才交流大会上发布,上海再次排名第一,实现了七连冠。位列本次评选结果前十位的城市依次是:上海、北京、合肥、杭州、深圳、苏州、青岛、天津、西安、武汉。

作为国内唯一一个完全由外籍人才参与评选的引才引智“中国城市榜”,“魅力中国——外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”评选自2010年至今已举行九届。活动旨在通过外国人才在华工作、生活及相关政策环境等指标,调查我国各主要城市对在华外国人才的吸引力。

本届评选活动共收到外籍网民投票94849张,其中诺贝尔奖获得者、图灵奖获得者、中国政府友谊奖获奖专家、高端外国专家项目入选专家等外籍专家评委签字选票239份,普通外国专家签字选票2815份。2010年诺贝尔物理学奖得主康斯坦丁·诺沃肖洛夫、2013年诺贝尔化学奖得主亚利耶·瓦谢尔、2014年诺贝尔生理学或医学奖得主爱德华·莫索尔、2017年诺贝尔生理学或医学奖得主迈克尔·扬,以及2010年图灵奖得主莱斯利·瓦伦特加盟专家评委团队,高端专家阵容之强大为历届之最。

近年来,上海深入贯彻落实中央精神,围绕“五个中心”和社会主义现代化国际大都市建设,相继制定出台了“人才20条”“人才30条”等政策措施,外国人才在沪工作生活环境不断优化,外国人才集聚度不断提升。据统计,目前在沪工作的外国人达21.5万,占全国的23.7%,居全国首位,有55位外国专家荣获中国政府“友谊奖”。

▼ 下转第三版

新时代奋斗者

让每位营业执照申请人感受有温度的政务服务

——记浦东新区“徐敏创新服务工作室”

■ 在浦东新区市场监管局,由11人组成的“徐敏创新服务工作室”是一支为营业执照而生的攻坚小分队。成立一年多来,他们服务数百家企业,用耐心、巧心、真心解决近600个关于市场准入的急难问题

▶ 刊第二版

首个“被看见”的黑洞获命名?天文学家称——

随意为之,并不是正式命名

■ 有消息称人类刚拍摄到的首个黑洞——M87星系中心黑洞获得了一个寓意深刻的夏威夷名字“Powehi”。记者向天文学家求证后得知,所谓的“命名”只是个人行为,并非正式、公认的命名。这种名字可能流行开来,成为约定俗成的称呼,也有可能因无人理会而逐渐销声匿迹

4月10日,“事件视界望远镜”(EHT)项目组向全球发布了首张黑洞照片,吸引了全世界的目光。该黑洞位于室女座巨椭圆星系M87的中心,距离地球5500万光年,质量约为太阳的65亿倍。

日前有媒体报道说,首个“被看见”的黑洞有个夏威夷名字“Powehi”,意指“无限创造的黑暗源泉”,取名者是美国夏威夷大学希洛分校的夏威夷语专家木村(Larry Kimura)教授。

据悉,Powehi一词取自18世纪描写夏威夷宇宙创世历程的一首颂歌。

EHT项目共使用了分布在世界各地的八座毫米波射电望远镜,其中有两座位于夏威夷毛纳基基休火山山上。而M87星系中心黑洞的发现,利用了位于夏威夷莫纳克亚的8.1米口径的弗雷德里克C吉列双子座望远镜。因此,木村便以夏威夷语给该黑洞起了个名字。

不过,参与EHT项目的黑洞研究专家、中国科学院上海天文台副台长袁峰告诉记者,所谓的“命名”只是个人行为,并非正式、公认的命名。这种名字可能流行开来,成为约定俗成的称呼,也有可能因无人理会而逐渐销声匿迹。

袁峰介绍,天文学界并没有一个为黑洞命名的特定规则和专门体系,往往就是在黑洞所属星系后面加上一个“*”,用来指代位于某星系的黑洞。比如著名的仙女座大星云M31,其中中心的“黑暗心脏”就称为“M31*”。他说,这也是约定俗成的叫法,对所有黑洞而言,尚未有学界认可的命名体系。

美国爆发“超级真菌”引发公众关注,医学专家表示——

不要恐慌,健康人无需预防

■ 耳念珠菌之所以被称为“超级真菌”,一是因为耳念珠菌的耐药性比较强;二是血液感染致死率高;三是耳念珠菌鉴别困难。不过,专家提醒,免疫力低下人群容易感染,比如体弱的老年人、新生儿、糖尿病患者、重症监护室患者及术后患者等。对于普通健康人群而言,耳念珠菌影响不大,也不需要预防

■ 耳念珠菌其实是一种多重耐药性真菌。据美国媒体报道,在美国已有587例确诊病例,遍布12个州,其致死率极高,大多数患者出现不明原因高热,且伴有多器官衰竭等,近50%的感染者在90天内死亡。耳念珠菌2009

在日本被首次发现,尽管已有近十年研究,但其来源依旧不明确。

上海交通大学医学院附属瑞金医院感染管理科主任倪语星教授表示,耳念珠菌之所以被称为“超级真菌”,是因为耳念珠菌的耐药性比较强,部分耳念珠菌菌株对临床常用的抗真菌药物都有耐受性;二是血液感染致死率高;三是耳念珠菌鉴别困难,用传统的生化鉴定、显微镜观察等方法进行鉴别,它和普通念珠菌几乎没有区别,因此误诊可能性较大。他同时谈到,随着检验技术的提高,目前耳念珠菌可通过质谱技术和分子生物学方法来鉴别。

不过,专家提醒,对于普通健康人群而言,耳念珠菌影响不大,也不需要预防。

“免疫力低下人群容易感染,比如体弱的老年人、新生儿、糖尿病患者、重症监护室患者及术后患者等。”倪语星说,免疫力低下人群较多的医院、养老机构等对此应充分予以重视,警惕院内感染的预防管理。他提醒公众,若前往医院探视病人,可使用一次性手套、口罩、隔离衣等做好隔离防护,离开时应彻底洗手,最好用消毒剂擦拭双手。

耳念珠菌在普通环境或空气中几乎从未检出,但它黏附力很强,会顽固地黏附在环境表面。因此,医疗器械如呼吸机、血透置管等接口处的清洁十分重要,必须做好更充分的消毒。