

和平公园将闭园进行“八新”改造

不再饲养狮子老虎等动物

本报讯(特约通讯员 龙钢 记者 袁玮)记者今天从虹口区绿化市容部门获悉,和平公园将从本月30日至2022年4月30日实施闭园施工,闭园后的和平公园将综合改造,公园将不再饲养狮子、老虎等动物,这是自2008年后该园进行的又一轮综合改造。

和平公园位于大连路、新港路,占地总面积163401平方米,始建于1958年9月,是以传统园林风格为特色的公园,当时命名为提篮公园。1959年公园内塑造了一座象征和

平的大型石雕和平鸽(后在“文革”中被毁),中华人民共和国成立10周年时建成正式开园。近年来,随着瑞虹天地商圈与周围瑞虹国际社区的建设,公园设施陈旧、建筑失修、景观特色缺乏的短板愈发明显。因而虹口区有关部门决定对公园进行新一轮改造。

据此前公示的公园改造方案,改造具体内容如下——
■ 更新主园路 修正主园路线型,串联五大园区,连接5个出入口,形成时尚亲和的绿道环线。

■ 打造新高度 利用现有场地高差,于北侧主山体增加栈桥,连接山体步道与建筑,增强视觉的变幻感。

■ 凸显新风貌 整合梳理园中建筑,去杂呈净,归并功能,以浓郁的传统风貌为底蕴,融合现代创新技法,展现“江南都会”的建筑风格。拆除零星建筑,将大型建筑退位于临街南北两侧,中间拓展宽阔的绿色腹地,通过庭院、花园、水景、灯光等元素的叠加,营造诗意的复合空间。

■ 修复新生态 增加开花小乔木、色叶骨架大乔木的运用,增加植

物种普功能、区域特色植物的识别性。上层保留现状造型好的骨架大乔木,中层梳理遮挡视线的浓郁大灌木,下层新增丰富的地被植物品种和岸线水生植物,通过有机搭配组合与展示,打造水花园和“网红”花园。

■ 激活新岸线 环通水系,激活水岸与源头,栽植净化功能的水生植被,适当增加湖滨花园区的柔性驳岸,为亲水空间设计提供良好的环境。

■ 点亮新夜景 在满足节能安全等常规照明的基础上,着力打造特色夜景花园,营造星光斑斓的繁

华时空,提供社区夜间生活场,共同营造昼夜可观的活力公园。

■ 焕新生态岛 改造原有动物岛,取消动物饲养,打造具有江南中式园林风格的生态岛,打造竹丛青翠、林木葱郁、绕溪盘行的城市山林景观。

■ 营造新乐园 儿童乐园和健身区融入新功能,增加参与性和趣味性,重新组织林下游憩、欢乐健身和儿童游戏等功能,以“自然乐园”为主题,引入主题故事线,打造最具吸引力的健身和儿童活动场。

网传上海“停电通知”实为正常线路检修

本报讯(记者 徐驰 罗水元)昨天,网络上一篇题为“上海明日停电通知2020.12.22”的文章,让不少市民感到困扰。个别网友有疑问,上海是不是出现了停电的情况。不过,记者了解到,此次网传的计划停电信息均为国家电网上海公司的计划停电公示,并非

限电通知,市民们不必担忧。

记者从国网上海市电力公司了解到,这份所谓的“停电通知”所涉及的范围,是计划内的安全检修,属于日常的电网维护工作。文章中所列区域,仅为可能发生停电的大致范围,停电信息应以供电部门实际下发的停电通知单

为准。

国网上海市电力公司介绍,此次“停电通知”,是根据原定计划安排的正常线路检修,与天气冷热无关,是对计划停电所作的社会公告。计划停电是电力部门的一项常规工作,主要目的是对设备进行常规检修维护,确保用电高峰期的

电网安全。

目前,上海供电形势总体平稳有序。上海电网今冬预计最高负荷2750万千瓦,极端天气下将达2800万千瓦。计划市外来电900万千瓦,本地最大发电能力2000万千瓦,可满足上海城市生产生活用电需求。

新民随笔

明日星辰

董纯蕾

新闻里说,今天有2020年最后一场流星雨的赏光。小熊座流星雨的极大期发生在北京时间12月22日17时。与一周前惊艳的双子座流星雨相比,这只能算是一场低调的“小雨”。即便如此,冲着“今年最后一场”,今夜仍然会有不少人在户外在云上守候流星吧。

12月14日,作为北半球最负盛名的三大流星雨之一,双子座流星雨又迎来极大期。在各种社交媒体里观赏了一众星雨星愿,忽而想起十年前在海边的夜空无意中“捕获”双子座流星的美事,便给同行的好友发了信息。然而,她已经记不真切那年的“雨期”了。

这一年,何其特殊。这一年,谁不辛苦。这一年,剩下的日子,仅有个位数了。却没有岁末惯常的伤怀,对于行将落幕的2020年,遗憾大概远远超过怀念;对于即将揭幕的2021年,期待之上还压着诸多不安。很多人盼着2020年早早过去,然而,新型冠状病毒疫情的迷雾,并不会随着2021年的到来而消散。2020年的第一个月,我和同事戴着口罩采访专事病毒研究的科学家,试图厘清病毒的来龙去脉,未果。2020年的最后一个月,全球新冠肺炎的单日确诊人数刷新纪录,那个年初没有答案的问题,依然困扰着人类。

这一年,习惯了在社交媒体上“周游世界”“仰望星空”,看了无数场直播。某个夜里,却发现窗外的星空也很迷人,哪怕是钢筋水泥的城市里,很多个平凡的日子里,窗外也有繁星。

这一年,位于波多黎各的阿雷西博射电望远镜坍塌了,曾向浩瀚宇宙空间发出信号的地球一大“天眼”再无修复可能。然而,人类“凝视”宇宙的故事,从来都在继续。这一年,“嫦娥五号”返回器从月球回来了,带着珍稀的月壤“速递”;美国公布了“阿耳忒弥斯”重返月球计划,包括多位女性在内的宇航员们计划再次踏上月球的土地。这一年,“奋斗者号”从马里亚纳海沟回来了,带着静谧而深邃的最深海底奥秘;“隼鸟2号”也回来了,带着人类首次获得的小行星气体样本。

这些星辰依旧在,我们便有勇气对明年,对未来,充满期待。

湘赣浙等省生活用电未受影响

国家发改委:确保电力供应总体平稳有序

方面做好冬季能源保障工作:提高发电能力,优化运行方式;进一步多渠道增加电煤供应,及时协调解决电煤运力,切实保障电力需求;针对一些确实存在短期电力供应缺口的地区,指导科学合理地调度,确保居民生活用电不受影响。

据新华社北京12月21日电 国务院新闻办公室21日发布《新时代的中国能源发展》白皮书。白皮书说,中国坚定不移推进能源革命,能源生产和利用方式发生重大变革,能源发展取得历史性成就。

能源生产和消费结构不断优化,能源利用效率显著提高,生产生活用能条件明显改善,能源安全保障能力持续增强,为服务经济高质量发展、打赢脱贫攻坚战和全面建成小康社会提供了重要支撑。

白皮书指出,中国坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,全面推进能源消费方式变革,构建多元清洁的能源供应体系,实施创新驱动发展战略,不断深化能源体制改革,

持续推进能源领域国际合作,中国能源进入高质量发展新阶段。

白皮书表示,初步核算,2019年煤炭消费占能源消费总量比重为57.7%,比2012年降低10.8个百分点;天然气、水电、核电、风电等清洁能源消费量占能源消费总量比重为23.4%,比2012年提高8.9个百分点;非化石能源占能源消费总量比重达15.3%,比2012年提高5.6个百分点,已提前完成到2020年非化石能源消费比重达到15%左右的目标。

“中国老年听力健康项目”在沪启动

不让耳朵“听不清” 加重脑瓜“不好使”

本报讯(记者 左妍)近日,一项旨在防治老年性耳聋、干预老年认知障碍的《老年性耳聋项目专题讨论会暨中国老年听力健康项目》在第二届东方听觉与前庭医学会议暨第三届上海听觉研究前沿论坛上启动。该研究将明确听力干预(如助听器,人工耳蜗等)对老年性耳聋患者认知状态发展的影响,为老年性耳聋防控策略提供依据。

老年性耳聋又称年龄相关性听力损失,是指随着年龄增长而出现的双耳对称、缓慢、进行性的感音神经性听力减退,具有隐匿性及渐进性发展的特点。WHO报告显示,全球65岁以上成年人中有三分之一存在听力下降,80-85岁之间的老年人听力下降比例高达80%。目前我国老年性耳聋干预率仅6.5%。

近年来,研究发现老年性耳聋与

认知功能障碍密切相关。权威临床研究结果显示:听力减退在9个导致老年痴呆的可控高危因素中高居首位,占9%。60岁以上重度耳聋患者痴呆患病率是听力正常老年人的5倍,中度耳聋为3倍,轻度耳聋近2倍。在我国,老年性耳聋患者认知功能障碍发病率高于听力正常老年人(16.7% VS 10.8%)。

上海交通大学医学院耳科学研究所所长、上海第九人民医院院长吴皓教授介绍,该健康项目首创关注听力损失和认知功能的老年人队列,是目前国际上唯一针对轻度认知受损老年人进行听力干预的随机对照研究项目。希望通过该项目,验证有效听力干预可延缓或改善老年性耳聋患者认知功能障碍,同时提高老年性耳聋的干预率,实现老年性耳聋及老年认知障碍的精准防控。



“打工人理想博物馆”开放

不少白领把自己称为“打工人”,这既是自嘲也是自勉。近日,“打工人理想博物馆”在瑞虹企业天地向公众预约开放。博物馆内,一些未来办公空间的设计与白领工作的日常融合,变成一

件件可互动的艺术展品。设计师们以不同的艺术形式,表现“打工人”在大都市中为了理想而辛勤忙碌的感人瞬间,很好地诠释了“理想有温度”的核心理念。

本报记者 孙中钦 摄影报道