

天气反转,赏花踏青尽量安排在今天

明天起冷空气带来降雨降温

现代快报讯(记者 徐红艳)这个双休日,赏花踏青游能继续安排吗?建议大家尽量安排在周六。根据预报,3月16日江苏最高温将冲击23℃。但气温短暂冲高后,17-19日冷空气南下将带来最低温5~8℃的降幅。

3月15日早晨,浓雾代替阳光率先登场,南京六合、江宁和溧水出现能见度不足1公里的雾,部分地区不足100米。上午,阳光穿透云层后,雾逐渐散去,晴好上线。15日白天气温也上升得很快,全省最高气温20.6℃(高淳)。

这个双休日,天气将出现转折。以南京为例,3月16日白天云系变化为主,但是16日夜里开始将有雨水影响,17日到18日上午全市阴有阵雨。建议双休日有外

出计划的小伙伴,优先选择周六出行。气温方面,16日南京最高气温22℃到23℃,最低气温9℃到10℃。17日午后受冷空气影响,气温将开始出现下降,周日最高气温16℃到17℃,下周一最高气温将下降至9℃左右。

全省来看,今起三天云系增多,部分地区有弱降水。受冷空气影响,17-18日气温下降。

逐日来看,3月15日20时至3月16日20时,东南部地区阴有时有小雨,其他地区多云到阴。最高温度:全省21~23℃;最低温度:东北部地区5~6℃,沿江和苏南地区10~11℃,其他地区8~9℃。3月16日20时至3月17日20时,全省多云转阴,其中沿江以北西部地区和苏南地区阴有小雨。最高温

度:沿江和苏南地区17℃左右,东部地区10~11℃,其他地区14℃左右;最低温度:东部地区5~6℃,其他地区8~9℃。3月17日20时至3月18日20时,苏南地区阴有小雨并渐止转阴到多云,其他地区阴转多云。最高温度:沿淮和淮北地区11~12℃,其他地区9~10℃;最低温度:沿淮和淮北地区2~3℃,有霜或霜冻,苏南地区5~6℃,其他地区3~4℃。

南京三日天气

今天 白天多云有时阴,夜里阴有时有小雨 9~23℃

明天 阴,白天有阵雨,9~17℃

后天 白天阴,中南部地区有阵雨,夜里阴转多云,5~10℃

创文艺精品、品牌文艺活动、文化惠民活动……今年江苏省文艺重点工作出炉

文艺精品、品牌文艺活动、文化惠民活动……3月15日,江苏举办2024年度全省文艺工作培训班。现场,江苏省委宣传部文艺处处长高民通报了2024年度全省文艺重点工作。那么,江苏省新一年文艺工作有哪些看点?

2024年,江苏将组织全省文艺创作单位和文艺家,创作推出更多富有时代特征、中国特色、江苏特质的文艺精品。

围绕国庆75周年、习近平总书记文艺工作座谈会讲话十周年、习近平总书记擘画“经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏”宏伟蓝图十周年等重大时间节点组织开展创作,规划创作、跟踪推进一批重大题材项目,提升推广一批影视、舞台艺术精品,推动转化一批优秀文学作品。

注重题材选择的多样性、丰富性,优秀传统文化题材、重大革命和重大历史题材、现实题材并举。注重题材选择与艺术呈现的高度契合,推出一批富有文化意蕴、展现时代精神的优秀文艺作品。紧扣“以演出为中心环节”,继续深化国有文艺院团改革发展。推进全省小剧场建设,发挥江苏省剧本创作孵化中心在编剧人才培养、剧目创作排演等方面

的作用,推出一批高质量的小剧场剧目。

品牌、平台和阵地是展示江苏优秀文艺成果、推出优秀文艺人才的重要载体。

今年,将承办多项全国性的展览展示和文艺活动,包括:2024年戏曲百戏(昆山)盛典、2024·中国百家金陵画展(中国画)、第九届中国昆剧艺术节、第二届全国小剧场戏剧优秀剧目展演等。

同时,继续举办十多项省级品牌性活动,持续做强“紫金”文化品牌(包括2024紫金文化艺术节、第五届紫金京昆艺术群英会)和“扬子江”文学品牌(包括第七届中国当代文学扬子江论坛、第七届扬子江诗会、第四届扬子江青年文学季、第四届扬子江网络文学周暨第四届泛华文网络文学金键盘奖),精心举办2024江苏中秋戏曲晚会、南京森林音乐会等。

文艺精品与文艺活动,离不开人才。在文艺人才培养方面,2024年江苏将实施人才培养“两名”计划,即名家引领计划、名师带徒计划。

此外,着眼更好满足人民群众对文化生活的需要,新期待,组织开展系列惠民活动,活跃基层文化。

现代快报/现代+记者 李鸣

新版《南京市燃气管理条例》5月起施行 室内用餐场所不得放置燃气瓶

现代快报讯(通讯员 宁建轩 记者 杨晓冬)3月15日,现代快报记者从南京市城乡建设委员会获悉,时隔10年再次进行全面修订的《南京市燃气管理条例》(以下简称《条例》)将于2024年5月1日起施行。新修订的《条例》明确首次向用户供气前,燃气经营者应当对其用气环境和燃气设施进行安全检查;规定

餐饮场所燃气管存放液化石油气总重量一般不超过一百千克,室内用餐场所不得放置燃气气瓶。

记者了解到,目前,南京已构建“以天然气为主、液化气为辅”的燃气安全保障服务体系,燃气普及率达到99.7%。现有燃气经营企业38家,用户约361.4万户。此次《条例》的修订,进一步完善了燃气

法规和标准体系,规范燃气经营者和用户行为,切实提升用气安全。新修订的《条例》共八章52条,重点在燃气的规划和建设、经营和服务、燃气使用和器具管理、安全管理和应急处置以及监督管理、法律责任等方面作了更加明确的规定,为加大燃气行业安全监管力度提供有力的法治保障。

红山森林动物园水獭家族首次繁殖

慈父严母,水獭夫妻带娃挺专业

近日,在南京市红山森林动物园,你可以看到一群水獭宝宝摸鱼、游泳,萌化众人。这是水獭夫妻“茶茶”和“版纳”去年11月诞下的六个宝宝,也是南京市红山森林动物园首次繁殖的一窝水獭宝宝。如今春暖花开,宝宝们已经开始对外展出,接二连三练习跳水了,快来和它们邂逅吧。



现代快报/现代+记者 张然/文 储希豪/摄

扫码看视频

水獭冬天产娃,产房藏满饲养员的“小心机”

3月15日,现代快报记者在红山动物园本土物种保育区看到,水獭宝宝们跟在爸爸妈妈身后畅游、觅食。面对饲养员投喂的小鱼,它们一个猛子扎进水里,用小爪子捧起鱼来,吃得津津有味,鼓鼓的腮帮子萌趣十足。

这几个小宝宝的到来还要从去年5月说起。那时,“茶茶”因为水獭间的社群调整,来到了“版纳”的身边。历经3个多月,“茶茶”终于追求到了真爱,与“版纳”组成小家庭。在观察到它们有交配行为后,饲养员检测到“版纳”体重稳步上升,猜测“版纳”八成是有喜了。

饲养员立刻紧锣密鼓地开始为这对小夫妻准备产房。考虑到水獭是一种生活在热带的动物,而“版纳”的预产期却在冬天,饲养员在产房中放置了加温灯为水獭的小窝加温,提供两个巢箱给水獭选择,还在场地中放置了许多垫料。

水獭饲养员在产房中给水獭提供了多种地形,包括沙土地、浅水池、稻草区和木头,它们可以自由

选择想去的地方。当然,还需要在产房天花板的角落布置一个摄像头,便于饲养员随时观察水獭的情况。

在妊娠期,饲养员会给“版纳”适量增加饲料的总量,补充营养。孕期中“版纳”依旧很灵活,身手和平时没太大区别,只有在临近生产前的几天,“版纳”的行动开始缓慢,不爱动。

去年11月1日的凌晨,“版纳”诞下了6个水獭宝宝。刚出生的幼崽不到100克,眼睛是闭着的,身上有淡色的毛发。随着幼崽的成长,毛色会逐渐变深,出生一个多月后才会渐渐睁眼,饲养员在水獭出生35天时,看见它们开始学会爬行,在出生49天时,小水獭们已经可以灵活小跑了。

水獭爸妈初育儿,饲养员同步紧张

水獭家庭是怎么带娃的?在这方面,它们选择男女搭配的方式,妈妈负责抚育孩子,爸爸负责巡视领地、提供食物、守卫家庭和转移幼崽,而对于爱巢的修建,会由爸爸妈妈合力一起完成。虽为新手爸妈,



水獭宝宝紧跟“家长”寸步不离

“茶茶”和“版纳”却十分默契。幼崽出生一段时间后,确认周围没有危险,“版纳”决定将幼崽带出窝喂奶、活动。

只见“版纳”先独自出窝,在感知周围环境和温度后,先来到水源处饮水,再到稻草区寻找一块安全又舒适的区域,方便后续的哺育,在“版纳”找好位置后,会发出叫声通知还在窝里的“茶茶”。“茶茶”听到“版纳”的指令后,会将小崽一只一只叼出窝,而在“版纳”哺育小崽时,“茶茶”会在妻子旁边戒备守护。

刚开始它们带娃还不熟练,“茶茶”有一次在转移幼崽回窝时忘记了一只,那时的小崽还不会爬行,自

己钻在稻草里,直到小崽发出的叫声被“版纳”听见,它才赶紧出窝将小崽叼了回来。通过监控看到这幕的饲养员心里也是捏了一把汗,那时的南京还是气温变化不断的时候,在这种情况下,人都容易生病,更何况是出生没多久的小水獭。但是看着“版纳”和“茶茶”对小崽的呵护和熟练的配合,饲养员悬着的心也渐渐放下。

事实也的确如此,一个冬天过来,6只小水獭都被爸爸妈妈照顾得很好。现在的“茶茶”已经是一位稳重熟练的超级爸爸了,转移幼崽的过程一气呵成,在远距离转移时,还会在中间设置中转站。

慈父严母齐出马,小崽技能练成中

在小水獭成长的过程中,怎么面对水是一个重要的课程。但“茶茶”和“版纳”有着截然不同的教学方式。

“版纳”选择让小水獭直面对水的恐惧,它会叼住小水獭的后颈,将小水獭放入水中,一开始,小水獭会十分抗拒,在被妈妈放入水中后,就会奋力挣脱,离开水池,但是随着对水的接触越来越久,渐渐地小水獭们也不再抗拒在水中游泳。“茶茶”则是选择以身试水,自己先游给小水獭们看。小水獭们刚开始看着爸爸游泳,还是有些害怕,“茶茶”也不着急,等到小水獭们慢慢长大,对于游泳技能掌握得更熟练后,小水獭渐渐也敢在爸爸的带领下,一同入水游泳了。

经过爸爸妈妈的教学与练习,现在的小水獭们已经可以来到外运动场了。红山动物园本土区饲养员张晓桐介绍,水獭作为小型哺乳动物,它们全年可繁殖,一胎普遍为1至7只幼崽。“水獭繁殖得很快,也许这些水獭宝宝很快就要当哥哥姐姐,它们就要开始学习怎么帮助爸爸妈妈去带小宝宝,这是它们成长过程中很重要的一个环节,为以后繁衍后代积累经验。”

张晓桐告诉现代快报记者,在这次水獭家庭繁殖、育幼的过程中,几乎没有人工干预,都是符合自然规律的,“我觉得作为饲养员,还是要把掌握自己生活的权利交给它们,我们只是在旁边做观察记录,在它们需要的时候给予帮助。事实证明,它们自己也可以做得很好。”