



今年西湖最晚出窝的小鸳鸯起飞了。杨晓轩 摄

晴了好多天 一连串的雨来了

本报记者 方力

9月11日,“秋老虎”发威了,杭州、丽水等22个区(县、市)的最高气温突破35℃高温线。

11日当天,杭州又晒又闷热,最高气温35.4℃,这是今年9月的首个高温,也是2023年的第37个高温日。昨天早晨的最低气温26.1℃,比前几天升高了3~4℃,上午9点杭州的气温已经达到30.8℃,感觉稍微动一动就汗流浹背。

毕竟时间已经来到白露节气,北方的冷空气也会越来越活跃,气温震荡下行是大势所趋。这不,“秋老虎”马上就要蔫了,冷空气早已跃跃欲试。

今天开始,冷空气会逐步影响浙江,一连串的雨来了。值得注意的是冷暖气相遇,引发强对流的可能性很大,部分地区有暴雨或大暴雨。

具体来看杭州,今天早晨到上午,淳安、临安将率先下雨,杭城主城区的雨不大,甚至可能不下雨,中午以后将有明显降雨。明天同样是阵雨。紧接着9月15日副热带高压增强后,强降雨带再次影响杭州,杭州将经历一次中到大雨的天气过程。

杭州市气象台分析,高空是西南暖湿气流,低空是北方过来的东北气流,切变、辐合、抬升等气象条件都很好,而且持续时间也比较长。9月13

日~15日,杭州会经历三次降雨过程,总体的累积雨量会比较明显,但并不是时时刻刻都下雨的状态,中间雨势减小或者暂停几个小时都很正常。

9月15日~16日,全省还有一次降水过程。15日,浙西浙北部分有中到大雨局部暴雨。16日,又有冷空气补充,全省阴有阵雨局部雷雨,夜里浙西地区雨止转阴天。

连续降雨过后,气温肯定大幅度下降。不过,今天早晨到上午杭州气温还会升高,最高气温预计在30℃左右,出现时间可能是在11点前后,下午到夜里,气温一路下降。后面三天最高气温都在27℃左右。预计9月16日起,杭州的天气才会逐渐转好。

9月17日~20日,全省多云为主,气温再次回升。由于副热带高压死灰复燃,浙江大部地区的最高气温再次冲上30℃以上,18日部分地区最高气温还会超过32℃。杭州17日、18日天气晴朗,阳光灿烂,最高气温又将突破30℃。

眼下虽然还处于气象意义的夏天,但不少地方的桂花香了。这场连绵的雨过后,秋天的步伐也会更近一步。真正的秋天,总在一场又一场冷空气加持的雨水中到来。

钱塘 全球不到一万只 鸟中仙女现身

本报讯 近日,杭州钱塘(新)区临江科创园来了一位披着华丽外裳的小客人,它在天井中一直呆萌呆萌地跳跃行走着,小鸟的羽毛在阳光下闪闪发光,绚丽多彩。

园区工作人员将它从天井中救出放飞,但是小鸟就是飞不起来,于是把它安置在纸盒中,又综合网上信息一对比,发现它竟然形似国家二级保护动物——仙八色鸫(dōng),于是立马联系了区农业农村局林业水利科。

当天下午,林业水利科派了专员上门鉴别。经鉴定,这只身穿绿色霓裳的小鸟确实是仙八色鸫,属于国家二级保护动物,目前已被《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》列为易

危物种,现全球数量不到一万只。

仙八色鸫是一种非常有灵气的小鸟。体长约十六厘米,从头至脚共有八种颜色,因为名字里带仙,且翅膀上的钴蓝色在阳光下仿佛是精美的矿石点缀在双翅上,泛着迷人的光泽,故又被赋予“鸟中仙女”的美称,是极具观赏价值的鸟类。

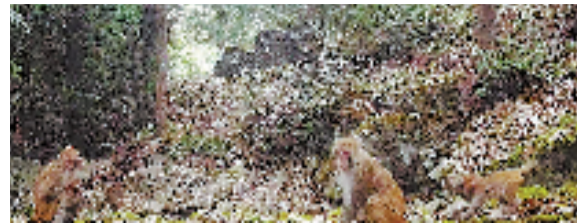
最终,在林业水利科工作人员的妥善安排下,这只“鸟中仙女”被安全运往钱塘区野生动物救助站暂作安置,待其恢复后进行放生。

本报记者 谢春晖
通讯员 姚丽苹



被救助的仙八色鸫

金华 红外相机拍下 野生猕猴谈恋爱



本报讯 现在是繁衍的季节,很多动物会在这个时候寻找另一半。近日,放置在金华婺城南山省级自然保护区的红外相机,就拍摄到了有趣的一幕——野生猕猴恋爱求偶。

画面中,一只健硕的猴王正带领着群猴巡山。但是,令猴王没想到的是,在队伍的末尾,四只公猴开起了小差,他们为博得貌美母猴的欢心,使出了浑身解数,最后,一只英俊的公猴终于抱得美人归。

“南山自然保护区共放置了20几台红外相机,专门调查猕猴的种群,像这种多只猕猴共同争夺支配权的画面,还是第一次拍到。”保护区工作人员庄前进说。

猴群“等级”森严、“尊卑”有别,在一个猴群内,猴王对猴群有着绝对的统治力,其它的公猴又怎么敢对猴王的后宫佳丽下手呢?

金华市婺城区野生动植物保护管理站站长郑卫军告诉记者,其实,母猴也不一定跟猴王进行交配。它会选择族群中身体比较强壮的公猴进行交配,目的是能够提高它的受孕率,同时,也有利于把猕猴好的基因继续传承下去。

本报记者 陆欣 通讯员 戴翔

好久不见

青田 鼋宝宝1周岁 变化挺大

本报讯 去年八月底,第一批瓯江幼鼋(yú)在丽水青田县滩坑水电站水生生物增殖放流站陆续孵化出壳。鼋是一种古老的珍稀生物,在自然界里已生存了1.75亿年,被列为国家一级保护动物,其数量远比大熊猫要少。

时过一年,这86只憨态可掬的“小国宝”长得怎么样了?

在饲养室内,工作人员为去年出生的幼鼋进行称重——经过一年的茁壮成长,幼鼋的体重从初破壳时的13克左右,长到了500克到800克不等。

滩坑水电站水生生物增殖放流站站长叶承义介绍,除了去年出生的86只幼鼋,站内今年又成功孵化出两只幼鼋。随着幼鼋体重、数量的增加,它们每天需要被喂食的石斑鱼和小鲤鱼也逐渐增多。为此,该站从5月起投入十个孵化池,自主孵化石斑鱼和小鲤鱼。目前每个池子约有6万尾鱼苗,可以基本保障幼鼋进食所需要的用量。

“刚出生时,我们一般喂养小的石斑鱼,等个头大了,就换成经济效益更高的小鲤鱼。现在86只幼鼋每天需要投喂1200克左右的小鲤鱼,接下来还会根据它们的体重比例逐渐增加喂食量。”叶承义说道。

近年来,青田积极与国家和省水产研究科研单位合作,开展鼋的人工驯养工作,并建设了巨浦乡滩坑增殖放流站等3个保护栖息地,为鼋的生存和繁衍创造了优良环境。

“这批鼋我们按照仿野生天然的方式去饲养,计划养到3岁,个体体重达到5斤以上,能独立生存后,再尝试放归自然。”浙江青田鼋省级自然保护区管理处王连荣表示,接下来还将在保护区内寻找3个适宜的点位铺设孵化场,为野生个体鼋提供孵化场所。同时,在保护区内开展生物多样性调查,了解青田境内鼋的野生个体群体情况。

本报通讯员 余自强 舒旭影



一周岁的幼鼋