



白腰草鹀



中白鹭



黑额凤鹑

今年夏秋两季 成都记录鸟类186种

12月12日,记者从市公园城市局获悉,成都市鸟类多样性秋季监测工作已于近期完成——今年夏秋两季,调查人员共记录鸟类186种,记录鸟类个体9014只,其中,非雀形目鸟类有15目20科66种,雀形目鸟类32科120种,而数量上,雀形目鸟类共记录6584只,从本次监测的记录来看,成都市的鸟类组成以雀形目鸟类占优势。

看,白头鹇、白颊噪鹛、珠颈斑鸠、家燕、白鹡鸰、白鹭、棕背伯劳、鹊鸂、乌鸫、麻雀这10种鸟,是本次监测中遇见频次最高的鸟类。

夏天与秋天的鸟儿又有哪些不同呢?“在本次鸟类监测中,调查人员发现,夏、秋两季,成都的鸟类种类与数量均有较大的差异。”市公园城市局相关负责人介绍,夏季共监测记录鸟类13目100种,总数3876只;秋季共监测记录鸟类15目157种,总数5138只。无论是鸟类物种数还是个体数,均呈现秋季大于夏季的变化趋势。

这其中主要原因是,夏季作为繁殖季,成都鸟类以留鸟与夏候鸟为主,物种数较为

单一。同时,成都夏季气候炎热,鸟类也更倾向于躲在浓密的树荫中,这增加了观测的难度,也导致了夏季监测的鸟类物种数和个体数偏低。

秋季,随着气温的逐步降低,迁徙季节也随之到来,监测过程中记录到的过境鸟类的种类和数量也明显上升。在晴朗的日子里,即使在成都市区,也能看到大量迁徙猛禽在高空盘旋的身影;成都各大公园的湖面上,鸭科的水鸟在悄然聚集,为自己预订下越冬的“招待所”;成都市郊的荷塘、湿地,成为了鸬鹚类鸟类的中转站,短暂地停留补充能量后,又奔赴下一个落脚点……

市公园城市局相关负责人表示,今年是成都首次将鸟类多样性监测的样线固定化,并将在未来对同样的样线开展持续性的监测工作,以更好地掌握成都市鸟类群落的变化趋势。此次固定样线覆盖了成都市的每一个区(市)县,并充分考虑到鸟类栖息生境的多样性,结合各区(市)县的野生动物记录,在成都全域范围内选取了具有典型代表性的湿地、林地、山地、绿道、公园等区域作为固定样线开展调查工作。

成都日报锦观新闻记者 李菲菲 摄影 罗盛杭

大邑市人大常委会机关党组： 强化主体责任 营造廉政氛围

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李柯雨)昨日,记者获悉,大邑市人大常委会机关党组进一步全面落实从严治党,党风廉政建设和反腐败工作,切实加强对工作的领导。尤其是通过强化主体责任,严格监督责任,积极营造廉政氛围,从源头上预防和治理腐败,大力推动县人大党风廉政建设深入开展。

今年以来,大邑市人大常委会机关党组把党风廉政建设纳入党委总体工作布局,同部署、同检查、同落实,不断强化管党治党的政治责任。结合县人大机关实际,制定《县人大落实党风廉政建设清单》,将“两个责任”延伸到了所有工作领域,将“一岗双责”落实到了每一个班子成员。同时,始终坚持以“一把手”行权为监督重点,严格执行“三重一大”决策制度,加强对“三重一大”事项决策机制、廉政风险防控机制执行情况的监督检查,党组对重要工作、重大问题、重点环节,集体研究,集体决策。依法开展经济发展、民生改善、法律实施等的重点监督,进一步增强人大的监督实效。

成都高新区工会系统： 多举措预防风险 保障资金安全

本报讯(成都日报锦观新闻记者 吴怡霏)记者获悉,成都市总工会高新区办事处始终把“廉”字作为工作原则和底线,采取多项措施有效规避风险,保障资金安全,切实管好用好工会经费。

据悉,该办事处形成组织领导、廉政教育、预防制度、外部监督和内部审计“五个体系”,细化区级廉政风险,并制定《成都市总工会高新技术产业开发区办事处审计整改督查办法》等7项工会制度,充分发挥工会审计的监管职能作用。同时,举办工会系统财务经审培训,围绕基层工会经费收支管理办法、经费审查等内容进行专题授课,通过理论学习、交流研讨、现场教学的方式,为参训人员打开眼界、拓宽思路,有效提高基层工会财务人员业务能力和综合素质,进一步推动全区工会财务经审工作规范化建设。此外,还充分发挥审计职能,加强工会经费审查监督,实现街道园区工会的全覆盖,并严格审查资金拨付金额、拨付方式,对可能存在的廉政风险点实时制定相应的预防和整改措施,同时贯彻落实“回头看”,督促整改,达到工会经费的“审、帮、促”作用,进一步加强党风廉政建设,从源头上防止腐败和微腐败的发生。

成都东部新区武庙镇： “四抓四促” 打通村级监督“最后一公里”

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李长乐)12月11日,记者获悉,为充分发挥村级监督人员“探头”作用,推动全面从严治党向基层延伸,武庙镇以人员配置为基础,以学习教育为先导,以制度建设为根本,以日常监督为重点,“四抓四促”,不断推动全镇村级监督工作提质增效。

据介绍,武庙镇从基层人大代表、能人乡贤、老党员、模范带头人等人员中,择优为每个村(社区)选配党风廉政监督员、监察员、信息员和廉政监督员,增强村级监督“源动力”。制定年度学习计划,每月组织村级监督人员集中学习,围绕“三务”公开、“三资”管理、村级工程项目、惠民惠农政策落实等农村易腐领域,开展专题培训,解决“不会监督”难题。此外,结合实际建立村级监督人员职责清单、监督清单、工作制度、禁止清单等17项制度规定,梳理决策、管理、服务类工作流程27项,明确监督内容和监督流程,突出重要时段关键环节,提高监督针对性。

据武庙镇相关负责人介绍,将通过“四议两公开”、民主评议以及开通监督举报电话等,畅通群众监督渠道,凝聚监督合力,真正打通村级监督“最后一公里”。

金牛区西华街道： 健全监督公平机制 推进中心工作落地落实

本报讯(成都日报锦观新闻记者 陈方耀)截至11月30日,搬迁农户1513户,完成率96%;搬迁企业315家,完成率99%……金牛区西华街道锚定环城生态区“198”片区搬迁交地目标,以“五个一”工作法推进快签约、快腾退、快清运、快移交,取得了阶段性成果。

“除了发挥基层组织内生动力,推进群众工作法,发挥群众监督也是一种重要的方法。”西华街道党工委相关负责人介绍,街道始终坚持公开公平公正工作机制,针对群众对搬迁存疑的问题,坚持一把尺子量到底,打消群众疑虑;自搬委、自搬组、监督组共计150余人在社区党委的领导下,代表群众全程参与搬迁工作;各社区、村组正式启动签约时举办“集体签约仪式”,有力消除其他群众疑虑。“监督组、自搬组全程参与每一项环节,在相互监督的同时,也对街道工作组人员形成监督。”相关负责人表示,健全监督公平机制,有力推进了中心工作落地落实。

郫都区泉水村： 三大举措 改变农村旧环境

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杜文婷)近年来,郫都区安德街道泉水村聚焦群众身边急难愁盼问题,以农村小区环境治理提升为重点,着力解决农村人居环境“脏乱差”的情况,让农村环境换新颜。

一是党建引领,选准农村小区治理的突破口。建立一支以村两委、农村党员、网格员为主体的农村小区治理队伍,通过签订门前“三包”责任书、张贴“榜样小区”公示栏、设置文明行为展示窗,引导小区居民自发形成治理合力。二是靠前监督,打造基层治理新模式。发挥村纪委基层“前哨”和“触角”作用,依托区微网格社会治理平台,实施农村小区网格化管理,实时收集问题,村纪委督促限期办理,对在7日内处理完毕的实施“红牌”督办。三是上下联动,多管齐下换新貌。村纪委通过督促“爱民、惠民、利民”措施落地见效,依托“三固化”联席会议、“领导包村”等制度的落实,今年在小区内增设垃圾回收点12个,解决水电气“三通”小区1个,拓宽入户道路1条。

景区道路灾后恢复重建工程通车

海螺沟 美景回归



重建后的海螺沟景区道路

之眼等标志性节点,搭建了贡嘎回眸、贡嘎之心、金银峰光等23个观景平台,构建了冰川步道、攀登步道、雨林步道等9大生态文化路线。

需要提醒的是,为保证游客安全和游览

体验,景区将实行“限流开放”和“预约开放”,单日限量接待游客500人,且只接受备案旅行社电话预约,暂不接待散客。

成都日报锦观新闻记者 陈煦阳 综合中新网消息 蜀道集团供图

相关新闻

四川景区1元购 首批次门票上线 10分钟不到售罄

全省114家景区共计11万张,价值近650万元的门票,以“1”元进行优惠大放送。昨日10点首批次上线门票,10分钟不到,各大景区门票全部售完。

昨日一大早,记者进入不同平台进行抢票。记者发现,在选择景区和选择日期的环节,各个平台都很顺畅,但当走到最后一步:付款,系统就开始繁忙了。不停刷新,系统不停提示:“当前购票人数过多,别灰心还有机会,再提交试试。”不仅是热门景区,冷门景区也成为游客秒抢的对象。10分钟不到,第一批次上线的门票全部卖完,青城山、都江堰、三星堆等知名景区门票更是“秒光”。

没有抢到票的市民别灰心,第二批次上线门票销售时间为2024年1月12日10点。值得注意的是,部分景区周末、元旦、春节及特殊时间,“1元门票”无法使用,将会在平台售卖时标记。市民可在各平台搜索关键词“冬游四川一元购”进入活动页面进行抢票。

成都日报锦观新闻记者 王嘉

<h3>什么是 系统性红斑狼疮</h3>	<h3>系统性红斑狼疮 我国患者约百万人</h3>	<h3>系统性红斑狼疮 高发于育龄期女性</h3>	<h3>出现什么症状 需要筛查</h3>	<h3>系统性红斑狼疮 如何治疗</h3>
<p>系统性红斑狼疮(SLE)是一种系统性自身免疫性疾病,发病原因不明,与遗传、激素、环境等多种因素有关,以患者血液中存在多种自身抗体和多器官受累为突出临床特征。</p>	<p>《中国系统性红斑狼疮发展报告2020》显示:据估算,我国系统性红斑狼疮患者约有100万人,总位居全球第一,发病率位居第二。</p>	<p>系统性红斑狼疮高发于15岁至45岁育龄期女性,以多脏器多系统受累为主要特点,可导致肾脏、心血管、肺、消化系统、眼部等多器官、组织的损伤,并显著增高患者的死亡风险。</p>	<p>系统性红斑狼疮属于风湿病范畴,如患者出现关节肿痛、皮疹、不明原因的发烧、白细胞或血小板减少等,都应该去风湿免疫科筛查是否为系统性红斑狼疮。</p>	<p>系统性红斑狼疮治疗目的是以尽可能低剂量的免疫抑制剂药物,如:糖皮质激素维持临床缓解或低疾病活动度并预防所有器官疾病复发,以达到改善患者的生活质量、改善预后以及延长患者生命的目的。</p>



系统性红斑狼疮

系统性红斑狼疮可怕吗?

专家:女性为高发群体 跟雌激素水平增高有关

系统性红斑狼疮 对人体的影响是全身性的

记者了解到,系统性红斑狼疮属于自身免疫性疾病,这种疾病会在体内形成特别多的抗体,让身体自己攻击自己,从而影响累及全身多个脏器。“理论上讲,红斑狼疮对人体的影响是全身性的,但肾脏一般是主要的受损器官,因系统性红斑狼疮去世的病人100%会有肾脏损害。”吕霞说道。据介绍,系统性红斑狼疮导致死亡的主要原因是感染,一方面是因为病变本身导致免疫系统紊乱;另一方面,在治疗过程中,用到的免疫抑制剂和激素都有容易引起感染的副作用。“本质上,治疗狼疮就是要在感染和狼疮的活动之间找一个平衡点,对过度免疫的抑制让免疫力下降,免疫力低下自然就更易被感染。”目前,对于自身免疫性方面的疾病,

基本上没有明确的发病原因,系统性红斑狼疮也不例外。只能说可能是在遗传易感性的基础上,加上一些环境因素的作用导致的。“红斑狼疮有一定的遗传倾向,有狼疮的母亲所生孩子患病的几率是正常母亲所生孩子患病的8倍。”

病症情况 因人而异差别大

据了解,目前探索系统性红斑狼疮的发病机制有三个因素,雌激素水平是其中之一。雌激素水平的增高会刺激系统性红斑狼疮的形成,这导致雌激素水平旺盛的育龄妇女成为了狼疮的高发群体。而老年人因为基础病较多,发病不明显,免疫力本身较低,因此在患系统性红斑狼疮之后的死亡率上,老年发病群体会高于年轻发病群体。“红斑狼疮绝不意味着得了这个病,

就一定面临死亡。随着诊疗水平的不断提升,其已从急性、致死性疾病转化为慢性、可控性疾病了。”吕霞解释道,从大的免疫风湿免疫科就诊,遵医嘱进行治疗。红斑狼疮病的遗传因素我们不太能控制,能做的就是规律作息、健康饮食,适量运动,尽可能增强自己的免疫力。”

成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮 制图 申娟子 制图资料综合自中新网、人民网、光明日报、澎湃新闻等

锦 追 热 点

昨天,知名女演员周海媚过世的消息引发大家关注,相关话题冲上热搜榜榜首。据相关媒体报道,周海媚好友演员田启文在之前接受媒体采访时证实,周海媚此前长期受到红斑狼疮的困扰。这也使得红斑狼疮这种疾病受到大家广泛关注和讨论,#红斑狼疮高发人群是年轻女性#、#红斑狼疮#等话题也在此前陆续登上热搜。

据了解,随着诊疗水平不断提升,系统性红斑狼疮已从急性、致死性疾病转化为慢性、可控性疾病。但为什么已经可控的疾病还是可能致死?而女性又是什么成为了高发群体?针对这些问题,昨天,记者采访到了成都市第七人民医院中医科&中西医结合科副主任医师吕霞,她表示系统性红斑狼疮导致的死亡大多是因为感染,而女性成为高发群体与雌性激素的分泌有关。