



遥观宋剑湖马拉松17日开跑

湿地生态修复二期提升工程即将完成

“宋剑湖这条与天空一样湛蓝的蓝色跑道欢迎大家，来看一看我们遥观除了工业经济实力强之外，也有宜居宜业的环境美。”记者从武进区遥观镇政府10月31日举行的新闻发布会上获悉，健康中国系列赛暨“我为蓝天跑”2019遥观宋剑湖马拉松，将于11月17日在宋剑湖鸣枪开跑。

薛飞 李婧玉 刘国庆

湿地二期工程即将完成

武进区遥观镇镇长王伟强介绍，遥观具有坚实的产业支撑，拥有规模以上企业135家、亿元企业45家，有26家企业产品处于世界、全国、全省领先水平，规上企业亩均税收31.38万元，位居武进区各板块第一。全镇累计有上市企业4家，新三板挂牌企业4家，完成股改21家，企业上市和挂牌总数位居全市乡镇首位。在前不久发布的高质量发展指数研究成果中，遥观镇综合实力位列全国百强镇第59位。

宋剑湖是常州四大湖泊之一，先后被评为国家3A级旅游景区、江苏省4A级水利风景区。2017年，投资5800万元，实施了宋剑湖生态湿地改造提升一期工程，依托绿化、滨湖景观等建设，打通了8公里环湖绿道，“网红步道”刷屏

朋友圈，成为了遥观一道靓丽的风景线。

今年，为加快推进宋剑湖的保护，促进湿地生态修复，遥观镇启动了总投资3500万的宋剑湖湿地生态修复二期项目。项目建设主要包括，对宋剑湖生态湿地周边区域绿化改造提升和一些小品以及沿线相关技防电力的配套，修复提升总面积约1000亩，同时融入党建、廉政和宋剑湖文化等宣传元素。该项目于4月份开工建设，目前乔木种植、园路、路灯、小品、停车场已完工，水生植物、色块、草坪已完成工程量的90%，整个工程计划11月份全部完成。

打造宋剑湖党建生态圈

遥观镇政府相关负责人介绍，经镇党委、政府研究，决定结合遥观实际和新时代文明实践中心建设，围绕“种好遥观幸福树 建好工业明星镇”主题，建强“一湖一园一盟一村”党建阵地，倾力打造宋剑湖党建生态圈，室内室外、线上线下双轮驱动，浓厚全镇党建氛围。

党建生态圈的主体指的是“一湖一园一盟一村”。一湖即宋剑湖，依托宋剑湖湿地公园，以“共享”为主题，结合8公里宋剑湖环形步道建设，分遥之星、遥之杰、遥之风、遥之韵、遥之治、遥之廉等区域进行展示，融入党建廉政教育内容，打造集休闲、旅游、健身、教育一体的宋剑湖开放公园党建

阵地。

一园即新材料产业园，以“服务”为主题，建设高水平一体化党建服务中心，健全党组织体系，强化党建引领。一盟即上市公司党建联盟，以“共进”为主题，主要抓非公企业党建阵地建设和新时代文明实践阵地建设。一村即洪庄村，以“志愿”为主题，凸显全区首家镇级志愿服务指导中心的亮点，结合半岛小区精神文明建设、居家养老服务等，打造村级党建服务中心和新时代文明实践站。

宋剑湖马拉松17日开跑

健康中国系列赛暨“我为蓝天跑”2019遥观宋剑湖马拉松将于11月17日8点30分在遥观宋剑湖鸣枪开跑。赛事由遥观镇政府等联合主办，遥观镇体育总会承办，江苏常奥体育发展有限公司负责运营。赛事设置十公里马拉松一个项目，总参赛人数1000人，赛事起终点将设在宋剑湖得园门口，届时，跑者可边奔跑，边享受沿途的优美自然景致。独特的环湖跑道、优美的自然风光，吸引了大量跑友报名参加，在报名通道开启24小时内，1000个名额全部报满。

“宋剑湖二期改造提升工程是基础，宋剑湖党建生态圈是内涵，宋剑湖马拉松赛是展示，旨在依托宋剑湖优良的生态环境，推进党的建设与生态旅游深度融合，让‘乐享宋剑湖 智造新遥观’成为遥观新风尚。”遥观镇镇长王伟强表示。



交通安全宣传下乡

10月30日晚，在武进区前黄镇寨桥社区文体活动中心大舞台，一场以“恪尽职守践使命，忠诚担当保平安”为主题的交通安全宣传文艺演出在这里举行。节目有宣传交通安全知识，有解读守初心、担使命的交警故事，节目与群众生活融为一体，提醒群众时刻牢记交通安全法规，抵制驾驶陋习，养成文明良好的交通出行习惯，携手共建良好的交通环境，赢得了观众们的阵阵掌声，取得了良好的宣传效果。

武公 葛小林 文/摄

鼻涕流不停？脑脊液漏了！

找到病因后，患者目前已得到有效治疗

感冒流鼻涕是常见的现象，可有时候要是不重视，流出的“鼻涕”也可能是脑脊液。日前常州一名老人因为流鼻涕流了2个月，以为是感冒了到医院就诊，医生检查发现鼻子里流出的竟然是脑脊液。

70岁刘奶奶来2个月前开始发热并流“清水鼻涕”，刚开始以为只是普通感冒，去当地卫生院挂了水，发热有所好转，可“清水鼻涕”还是反反复复，一直没停过。直到两周前刘奶奶再次发热高烧，一直不退，还出现了头痛的症状。站立起身的时候“清水鼻涕”不断流到鼻子外，于是来到常州七院就诊。

经住院后检查，医生发现刘奶奶颅内感染脑膜炎，结合MR提示

流“清水鼻涕”原来是脑脊液鼻漏。由于脑脊液鼻漏，导致鼻腔内的细菌逆行进入颅内，继而并发颅内感染。

脑脊液怎么会通过鼻腔漏出来呢？常州七院神经外科副主任医师梅小波解释，脑脊液是存在于脑室和蛛网膜下腔的一种无色透明的液体，它包围并支持着整个脑和脊髓，对脑具有一定的保护作用，同时，它在清除代谢产物和炎性渗出物方面，起着身体其他部位淋巴

液所起的作用。由于脑脊液腔与颅外相通，如果颅骨发生骨折，骨折可能会撕破硬脑膜和蛛网膜，使脑脊液由骨折缝隙经鼻腔等地方流出，从而形成脑脊液漏。

找到原因之后，医生对刘奶奶进行了抗感染治疗。10月31日现代快报记者了解到，目前刘奶奶体温已恢复正常，脑脊液各项指标逐步恢复正常，颅内感染得到了控制。考虑到刘奶奶前颅底脑脊液漏是因为颅底局部骨折缺损、硬膜破裂导致，经神经外科评估，医生建议她进行开颅手术修补颅底漏口，解决持续脑脊液漏的烦恼。“手术后，刘奶奶前颅底漏口被堵住，脑脊液漏的情况将不再发生。”梅小波医生说。

怎样鉴别鼻腔流的鼻涕是正常的还是脑脊液漏呢？梅小波介绍，首先感冒流鼻涕会出现“感冒其他症状”，如鼻塞、打喷嚏等，而脑脊液漏则光有水无感冒症状。其次，脑脊液像水一样清亮，从鼻腔流出来时量往往比较大，当人站立低头的时候很明显。再次，当用卫生纸擦拭“鼻涕”时可看见周围出现一圈淡黄清澈的水圈。最后，如果发现疑似脑脊液漏，来院检查留样化验，即可明确。

七轩 陆文杰



抵达侏罗纪的登机牌和恐龙园专属IP恐龙玩偶可爱“暴宝” 恐龙园供图

当打造实体联名商品成为跨界常规操作时，常州中华恐龙园就大胆将跨界深入体验端，联合国内最大民营航空公司春秋航空打造了一架侏罗纪主题的“惊奇航班”，将恐龙主题的沉浸式体验衍生出圈，把园区自带的惊奇感带至出行航班上，让神秘惊奇的恐龙主题体验冲出园区、飞上万米高空！

姜昊 张敏

“恐龙”登上“惊奇航班”

10月29日，上海浦东机场T2航站楼，欢快的音乐倏然响起，候机旅客中跃出一群来自“侏罗纪”的神秘来客——几只身穿华服的“小恐龙”摇摆着灵巧的身体，齐齐跳起欢乐舞步。这一幕引得旅客纷纷围观，被神秘快闪点燃好奇的旅客们尚不知道，候机厅外的停机坪上，一架由上海飞往西安的春秋航空9C8947号“惊奇航班”即将起飞。

这架特别的飞机里，整个机舱视觉所及之处，布满了“探秘侏罗纪”的情境画面：树叶之后探头探脑的小恐龙、生长繁花异草的史前雨林，让人仿佛一秒穿越到侏

罗纪世界。机上的空少空姐也用恐龙主题元素装扮上身，化身“侏罗纪贴心使者”；还有魔术师开启高空魔法，龙宝驯兽师怀抱恐龙小宝宝，用十足萌力俘获人心……2小时的飞行，仿佛就是一场真正穿越侏罗纪时代的神奇旅程。

这次“机上偶遇侏罗纪”的创意操作，不仅为旅客的日常乘机平添许多乐趣，同时传达出的“想飞就飞，想玩就玩”的时尚生活态度也于无形中圈粉了更多人群。

跨界格局还将扩大

旅程进入尾声，惊喜远远未完。乘坐“惊奇航班”的每位旅客，都收到了一份创意十足的探秘礼：抵达侏罗纪的创意登机牌、萌又

实用的恐龙主题U型枕和恐龙园专属IP恐龙玩偶可爱“暴宝”……

此次“惊奇航班”与中华恐龙园内艾琳世界惊奇趴主题活动陆空结合、联合造势，为春秋航空旅客和中华恐龙园游客奉上一场超乎寻常的全方位潮趣盛宴。惊奇体验从万米高空延伸至恐龙园园区，来恐龙园的游客们也能在艾琳世界惊奇趴享受一场盛大惊奇狂欢。

据悉，中华恐龙园已开始部署下一步全新跨界格局，从国潮服饰、美妆护肤到零食业巨头均有涉及。未来，中华恐龙园将继续致力在旅游4.0时代突破传统旅游发展模式，践行产业融合发展，通过品牌间的资源联动、活动联合，更好地为游客创造全新的旅游体验。

10月31日，经过前期缜密排查，国网句容郭庄供电所查获一起窃电行为。

9月底，郭庄供电所营销员李大顺对葛村村后台区进行线损核查时，发现线损率高达6%，与标准值2%偏差较大，通过对台片下多名用户用电信息对比分析，发现用户张某家用存在异常——日用电量长期维持在5至8度区间，与当前大多数居民日用电量约15度形成鲜明对比，极可能存在窃电行为。

10月20日，利用台区停电检

修机会，供电所所长王强带领当地派出所工作人员进入张某家大院内例行检查，掌握了窃电证据。原来，电工出身的张某凭借多年经验，将窃电线路巧妙隐藏在穿线的PVC管两处穿墙打孔连接处，利用固定PVC管的管卡，使PVC管和墙体紧密贴合，同时管卡又能很好地遮挡窃电线路，使供电人员在日常巡视检查时很难发现外接窃电线路。

在证据面前，张某最终承认了事实。

高可 林清智

郭庄供电所揪出“电耗子”

10月31日，经过前期缜密排查，国网句容郭庄供电所查获一起窃电行为。

9月底，郭庄供电所营销员李大顺对葛村村后台区进行线损核查时，发现线损率高达6%，与标准值2%偏差较大，通过对台片下多名用户用电信息对比分析，发现用户张某家用存在异常——日用电量长期维持在5至8度区间，与当前大多数居民日用电量约15度形成鲜明对比，极可能存在窃电行为。

10月20日，利用台区停电检