

2023, 四川62年来最暖一年

下周还将持续升温

暖阳照,春意显,1月9日是数九寒天“三九”的第一天,当天15时,成都东部新区气温达到了18.1℃,其他区市县气温也在16℃以上。

在全球“发烧”的背景下,2023年,是四川1961年以来最暖的一年。偏暖的格局,延续到2024年,进入“三九”隆冬时节,一波明显的升温回暖正在酝酿中。

64站刷新纪录

2023年是四川连续第11年偏暖

国家气候中心最新气候变化监测表明,2023年为全球有气象记录以来的最热年份,特别是6月至12月,全球平均气温连续突破历史同期极值。

在中国,2023年全国平均气温10.7℃,为1961年以来最高,13个省(市、区)平均气温创1961年来新高。四川,就是其中之一。

记者从四川省气候中心了解到,2023年,四川省平均气温16.1℃,较常年偏高0.9℃,刷新了2022年15.9℃的历史纪录,成为1961年以来最暖的一年。在全省156个国家站中,有64站年平均气温突破1961年有完整气象记录以来的新高。

其实,偏暖似乎已成为常态。记者了解到,在2023年前,四川气温已连续10年高于常年平均值,这一次,是连续第11年偏暖。

偏高2.2℃

“数九寒天”失效

从冬至开始,“数九寒天”便拉开序幕。“一九二九不出手,三九四九冰上走”,“数九寒天”是一年当中寒冷天气的象征,然而,这一次,四川人却有不一样的感受。其实,在“数九”前,一股冷空气确实在努力营造氛围感。2023年12月14日-17日,四川经历了一次强降温,日平均气温降幅达到8.2℃,盆地南部的东南部、攀西地区东部降幅甚至在12℃以上,盆周山区还出现了降雪。

不过,当这股冷空气撤离后,又是“无止境”的升温。四川省气候中心高级工程师孙蕊介绍,“一九”期间,全省平均气温5.5℃,较常年同期偏高0.4℃;“二九”期间,全省平均气温6.9℃,较常年同

期异常偏高2.2℃。

还要升温

“三九”四川无强冷空气

“二九”比“一九”暖,而且偏暖的幅度越来越明显,“三九”,本该是“天寒地冻冷到抖”的时段,可“三九”的第一天,却被太阳暖住了——四川盆地气温基本都达到了15℃以上,不少站点甚至超过了17℃。接下来,暖依旧是常态。尽管本周就有三次冷空气活动,但冷空气太弱,且位置都偏北,基本影响不到四川。

四川省气象台首席预报员肖红茹介绍,“三九”期间,四川无强冷空气,即便15日-16日盆地有一次弱降水过程,但也不会有明显降温,“三九”期间,虽然气温仍有波动,但整体来说,是呈回升的趋势。”

“暖”在“三九”,这并非是四川特立独行。据中国天气网的消息,9日,也就是“三九”第一天,是第一波升温,随后11日-14日,更猛的升温到来,北方将暖破纪录,而南方,特别是长江中下游地区,最高气温将达到20℃。

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清

花生米卡住1岁多女孩气管 医护上演生命接力

“谢谢医生们,要不是你们及时出手相助,取出卡在女儿气管里的花生米,后果不堪设想……”1月7日下午,在广元市精神卫生中心儿科抢救室门口,媛媛(化名)的婆婆泪眼婆娑,紧紧地握着医生的手,不停地感谢。

一天前,1岁3个月大的媛媛被花生米卡住左主气道,呼吸困难,病情危重。在广元市精神卫生中心多学科协作下,医护人员紧急上演生命接力,最终让小女孩转危为安。

1月6日下午5时许,媛媛一家人共度周末,特别热闹。“女儿平时也有吃花生米的习惯,当时我们给她喂了一颗,她吃了之后咳嗽了一声,没有异常。但过了一会,女儿还是有些咳嗽,并感觉出气不顺畅。”媛媛父亲姬先生检查发现女儿出气有点不顺畅,于是立即带她到广元城区某医院就诊。经CT检查,媛媛被诊断为左主气管末端见直径约5mm稍高密度结节影,提示异物可能性大,并继发性左肺气肿征象。“由于孩子太小,几家医院都担心麻醉风险,或是设备室高频通气只针对5岁以上小孩,医生建议我们立即到成都或重庆等地寻求救治。”姬先生介绍,女儿从发现气管异物后一直未能进食,呼吸困难症状加重,如不及时处置将存在较大风险,一家人都不知到底该怎么办。

后来听到邻居们的建议,姬先生一家下定主意,就近求医。7日上午,媛媛被带到广元市精神卫生中心救治。

“小儿气管进入异物情况是非常紧急的,抢救必须争分夺秒。”广元市精神卫生中心呼吸与危重症医学科主治医师牟学帅介绍,接诊后,副院长邓武成迅速组织医务科、护理部、呼吸与危重症医学科、疼痛科、儿科、耳鼻喉科、重症监护室、介入手术室、放射科等多学科负责人,围绕手术难点、潜在风险及应对方案等进行了充分讨论。”经讨论后,医院最终决定,由呼吸与危重症医学科主任、副主任医师黄斌和主治医师牟学帅带领气道介入团队,在呼吸内镜室实施手术,疼痛科主任、主任医师付雄带领麻醉团队实施全麻及喉罩通气,耳鼻喉科术中待命紧急情况下气管切开,重症医学科及儿科术中待命紧急抢救,医务科、护理部为手术期统筹协调保驾护航。

7日中午12时许,一切准备就绪后,



医务人员为媛媛实施手术。李冬供图

为媛媛实施麻醉后经喉罩置入3.0mm超细支气管镜,镜下清晰可见左主支气管花生米样异物完全阻塞管腔,局部黏膜充血肿胀伴分泌物潴留,予以异物网篮完整套取异物,手术关键操作用时30余秒,成功恢复左肺通气。

“这是一场与时间赛跑的生命救援,看到取出来的花生米,所有医护人员都松了一口气。”但考验还没有结束,由于媛媛年龄小,咽腔狭小,再加上长时间的梗阻,呼吸困难,有继发性阻塞性肺气肿征象,需转入儿科抢救室进一步监护治疗。

后来在医护人员的精心治疗和护理下,媛媛转危为安,目前病情稳定,正接受后续治疗。

李冬 华西都市报-封面新闻记者 刘彦谷

川企建造桥梁再创全国之最 浙江临海伏龙大桥通车

华西都市报讯(记者 曹菲)1月9日,记者从蜀道集团获悉,由该集团下属四川路桥华东公司承建的伏龙大桥正式通车,这也是全国最大体量“分离式双转体”竖向转体桥梁。

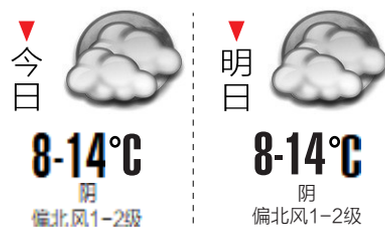
伏龙大桥是浙江省临海市助推城市拥江发展的标志性工程,工程主线长度约

1.9公里,总投资约11亿元,大桥主桥长306米,双向六车道。大桥通车将两岸居民的来往时间由原来的30分钟缩短至5分钟。值得一提的是,伏龙大桥在设计上采用独特新颖的飞鸟A形索塔平行索面结构,其南北两主塔处于“S型”曲线上,犹如飞鸟双翼。因其独特的桥型设计,建

设过程中索塔施工拼装难度大、安全风险高,建设团队采用了一种新的竖向转体方法——“分离式双转体”工艺,简单来说,就是先把主塔在地面上拼装后,再竖向拉起与塔座拼接。该体量施工工艺为全国首次成功运用,为台风地区异型斜拉桥索塔竖向转体施工提供了宝贵借鉴。

知冷暖

成都市区天气情况



省内主要城市今明两日天气

城市	今日	明日	城市	今日	明日
马尔康	多云转晴	-7-11℃	多云转阴	-8-12℃	
康定	多云	-4-7℃	多云转阴	-2-10℃	
西昌	晴转多云	4-17℃	多云转晴	4-18℃	
攀枝花	晴	5-23℃	晴	5-22℃	
广元	阴转多云	6-13℃	晴转多云	5-15℃	
绵阳	多云转晴	6-12℃	晴转阴	6-15℃	
遂宁	阴转多云	7-13℃	多云转阴	7-14℃	
德阳	多云	5-15℃	多云转阴	5-14℃	
雅安	阴转多云	6-15℃	多云转阴	7-16℃	
乐山	阴	8-14℃	多云转阴	8-15℃	
眉山	阴转多云	7-15℃	多云转阴	7-14℃	
资阳	阴转多云	8-14℃	多云转阴	8-14℃	
内江	阴	8-13℃	阴	8-16℃	
自贡	阴转多云	9-14℃	多云转阴	9-15℃	
宜宾	小雨	8-14℃	多云转阴	8-15℃	
泸州	阴转小雨	10-12℃	多云转阴	9-14℃	
南充	小雨转阴	8-11℃	晴转阴	8-13℃	
广安	小雨转阴	8-10℃	晴转阴	7-13℃	
巴中	小雨转多云	7-12℃	多云	7-14℃	
达州	阴	9-15℃	多云转阴	8-16℃	

同呼吸

9日空气质量

成都(17时)
AQI指数 84 空气质量:良

10日空气质量预报

成都主城区
AQI指数 110—140
空气质量等级:轻度污染
成都平原部分城市为良至轻度污染;
川南部分及川东北部分城市为良至轻度污染;
盆地其余城市为优或良;
攀西地区和川西高原大部城市为良;
全省首要污染物以PM2.5为主。

(数据来源:各地生态环境部门官网)

体彩

中国体育彩票1月9日开奖结果

7星彩第24004期全国销售17118294元。开奖号码:341182+6,一等奖0注;二等奖4注,单注奖金70817元;三等奖49注,单注奖金3000元。293253670.85元奖金滚入下期奖池。

排列3第24009期全国销售49813410元。开奖号码:815。直选全国中奖21273(四川690)注,单注奖金1040元;组选6全国中奖39489(四川1729)注,单注奖金173元。51159144.19元奖金滚入下期奖池。

排列5第24009期全国销售23701744元。开奖号码:81503。一等奖90注,单注奖金10万元。6787807元奖金滚入下期奖池。

本期兑奖截止日为2024年3月13日,逾期作弃奖处理。