

今年或有1至2个台风登陆我省

2024年福建气候预测发布:春季强对流偏重 雨季降水偏多

近日,省气象局发布了《2023年福建省气候公报》。公报对2023年我省气候情况进行梳理,并对2024年主要气候特点进行预测。

2023年,我省气温偏高,降水接近常年,极端天气气候事件频发。冬季多寒潮,春夏强对流天气阶段性频发,雨季总体平稳,台风风雨影响皆偏重,综

合气候年景偏差。

根据公报预测,2024年我省春季(3~4月)平均气温13~20℃,全省偏高0.1~1℃。总降水量内陆400~620毫米、沿海180~500毫米,南部沿海偏少一至二成,其余偏多二至五成。雨季(5~6月)平均气温偏高0.1~1.0℃,出现“五月寒”的可能性较小。总降水量

偏多一至三成。夏季(7~9月)平均气温偏高0.5~1.5℃,≥35℃高温日数偏多,极端最高气温偏高。总降水量中北部沿海偏多一至三成,其余偏少一至三成。秋季(10~11月)平均气温偏高1~2℃。总降水量沿海偏多一至二成,内陆偏少一至二成。

2024年主要气候预测:春播期需

防范低温阴雨。春季强对流天气偏重,需防范雷暴大风冰雹天气的不利影响。雨季降水偏多,闽江上游支流可能出现较明显的洪涝灾害。2024年影响台风正常至偏少,可能有1~2个台风登陆或严重影响我省,秋季有晚台风登陆或影响。

(东南网)

业主告了业委会 个人信息竟被发在业主群

对小区业委会把小区内会所出租的决定不满,业主向法院提起诉讼,业委会却在业主微信群内公布了起诉状,其中内容包括业主姓名、出生日期、身份证号码、家庭住址在内的个人信息,这是否侵害了业主的个人信息?近日,厦门市思明法院发布了这起案件。

老李(化名)是厦门某小区的业主,由于对小区业委会把小区内会所对外出租的决定不满,遂向法院起诉要求撤销该决定。在法院向某小区业委会送达案件相关材料后,业委会委员小刘(化名)在业主微信群(群成员500人)里发布群公告,将业委会收到的案件传票、起诉状等材料发在群里,其中起诉状上有老李的出生日期、身份证号码、家庭住址等个人信息。

老李看到群公告后很生气,认为业委会公开诉讼材料却不打码,造成他的个人信息泄露,严重影响了他在小区的居住生活,所以向法院提起诉

讼,要求业委会和小刘停止对他个人信息的侵害,并在业主微信群里向他赔礼道歉。

业委会表示,小刘发布群公告是经过业委会授权的。业委会作为全体小区业主的代表,通过业主微信群管理员小刘,及时向小区业主报告老李起诉业委会的情况,属于合法履职行为,不构成侵权。

法院经审理后认为,业委会向全体业主报告涉诉情况的履职行为,应建立在合法的基础之上,业委会没有对老李的身份证号码、出生日期、住所地等相关个人敏感信息进行遮蔽处理,就将诉讼材料发布在业主微信群里,客观上造成老李的个人信息泄露,也构成对老李个人信息的侵害。鉴于小刘的行为是业委会授权的履行职务行为,相关侵权责任应由业委会承担。

因此,法院判决该小区业委会应停止侵害老李的个人信息,并在小区业主微信群内向他赔礼道歉。



【法官说法】

个人信息是指与特定个人相关联的、反映个体特征的具有可识别性的符号系统。起诉状所载的姓名、出生日期、电话号码、住址、身份证号码,均可单独或相互结合识别该起诉业主的自然人信息,属于《中华人民共和国民法典》规定的自然人个人信息范围。业委会作为在物业管理区域内由业主大会选举产生的、由业主代表组成的、代表业主利益的民间性组织,其职责包括履行业主大会赋予的职责、执行业主大会决定的事项、接受业主的监督。业委会涉诉时,确实应将涉诉情况向全体业主报告、反馈,但不能借维护公共利益之名,行侵害自然人合法权益之实。对起诉业主个人信息不做技术性模糊处理,对反馈涉诉情况并无帮助,反而导致业主个人信息泄露,且极大影响其居住于该小区的私生活安宁,所以业委会的抗辩理由并不成立。

(厦门日报)

多种病原体叠加 近期阳性率上升

福建疾控专家回应如何应对

春分刚过,伴随着气温变化,身边不少人出现发烧感冒,近期一些医院门诊也迎来一波就诊高峰。

那么,今年春季传染病与往年相比有何区别?除了流感高峰以外,新冠病毒变异株疫情也有一波小高峰,面对呼吸道传染病叠加感染,普通民众该如何应对?福建疾控专家为您解答。

监测 两种病毒优势株转换交替 流行时间较长

流行性感冒又称流感,是一种因感染流感病毒而引起的呼吸道疾病,传染性比较高,一不小心就会被传染。多年的监测数据显示:作为南方省份的福建,每年冬春季都会出现流感的流行高峰,有些年份夏秋季也会有小高峰。

省疾控中心传染病防治所所长翁育伟介绍,国内最近的一轮流感疫情始于2023年10月,早期的流行株为甲型H3N2,2023年12月份流行强度逐渐达到高峰,同时流行的病毒优势株逐渐从甲型H3N2转换为乙型Victoria系,福建省的情况与全国类似,当前的主要病毒流行株为乙型Victoria系,伴少量

的甲型H1N1和甲型H3N2共同流行。

那么,与往年(新冠疫情前)相比,本次疫情有什么不同呢?

翁育伟表示,今年流感疫情出现和达峰时间较往年早2~4周,并且由于在疫情防控期间出现流行毒株的型别转换,导致本次疫情的流行时间较长。

他指出,当前我国南、北方省份流感活动总体上均呈下降趋势,但随着学校开学以及受气候变化的影响,预计流感仍将流行一段时间,呈现波动下降的趋势,福建省的流行情况也类似。

预判 新冠病毒变异株疫情逐步上升 或将迎来“小高峰”

近期,除了流感以外,支原体肺炎、百日咳、手足口病等疾病也是常有发生,医院门诊中,不少患者反馈,经常是一种病刚有所缓解,又感染上另外一种传染病,甚至有患者在新冠病毒核酸检测时发现自己也是阳性。

翁育伟解释,呼吸道病原体包括病毒、细菌、支原体等在内的多种病原微生物。从监测结果来看,2023年10月以来,我省呼吸道感染主要以流感为主,其他呼吸道病原体,如呼吸道合胞病毒、腺病毒以及肺炎支原体等呈散发状态。

目前,全省流感流行强度逐渐回

落,但近期全省呼吸道门诊病例中,新冠病毒阳性率有逐步上升的趋势。综合研判,当前福建省呼吸道传染病疫情仍处于以流感流行为主、其他呼吸道疾病散发的流行态势,但整体水平呈现下降趋势。

由于近期国内新冠病毒JN.1变异株疫情逐步上升,因此,预计今后一段时间新冠病毒感染将在人群中形成新一轮流行高峰。翁育伟表示,预计新冠病毒JN.1变异株疫情总体患病水平不高,对医疗服务影响依然较小,民众切莫恐慌。

提醒 疫苗是预防传染病最经济有效的手段

日常生活中,面对各种呼吸道病毒性疾病,普通民众该如何应对呢?

翁育伟解释,呼吸道病毒性疾病的治疗主要以对症治疗为主,少数可以使用特异性药物治疗,例如流感:

对于临床确诊的流感病例,可以使用神经氨酸酶抑制剂、RNA聚合酶抑制剂、血凝素抑制剂等药物进行治疗,尤其是发病48小时之内应用抗流感病毒药物,能显著降低流感重症和死亡的发生率。

中药对于缓解呼吸道病毒感染的

症状、缩短病程有较好的作用,所以在临床治疗中应用也比较多。

翁育伟强调,在呼吸道病毒感染的治疗过程中,应严格遵照医嘱使用药物,不要随意自行用药,用药过程中发生不适应及时就医。另外,发生呼吸道病毒感染后,要多注意休息,加强营养,这些措施都有助于疾病的恢复。

“接种疫苗是预防传染病最经济有效的手段。”翁育伟表示,对于疫苗可预防的传染病,应及时接种疫苗。

除了接种疫苗外,日常生活中也可以通过以下措施来预防呼吸道传染病:

1. 加强场所通风消毒。室内定期开窗通风,适当增加经常接触的公共用品和设施的清洁消毒频次,确保公共区域环境清洁卫生。

2. 减少公共场所人群聚集。一些公共文化场所、博物馆、室内旅游景区等可实行“预约、错峰”等措施,及时动态疏导客流,避免发生人员高度聚集。

3. 加强个人防护。在机场、车站、公共交通工具、农贸市场等人员密集或环境密闭场所,应规范佩戴口罩,注意做好个人卫生,尽量避免用手直接触摸眼睛、鼻或口。对于老人、基础性病患者、儿童等重点人群,应尽量避免或少去人员密集场所,减少感染风险。

(福建卫生报)