



71年大数据解析 台风最爱从哪儿登陆

② 台湾花莲为我国最易遭遇台风县市

8月11日,今年第6号台风“米克拉”登陆我国福建漳浦沿海。进入8月以来,短短10天时间内,西北太平洋和南海接连生成了4个台风,都对我国一些地区天气造成了影响,其中第4号台风“黑格比”和第6号台风“米克拉”更是相继在我国沿海登陆。

每年7月至9月是台风影响我国最频繁的时期,台风往往给登陆点及其周边地区带来强风雨天气和严重灾害,因此台风一旦生成,其未来是否登陆及其登陆点都备受关注。那么,台风到底“偏爱”登陆哪里呢?登陆我国的台风有多强?中国天气网专门研究了1949年至2019年的大数据,剖析台风的各种“偏好”。

① 台风“偏爱”广东省

气象大数据显示,1949年至2019年,共有491个台风登陆我国,从台风登陆地来看,南起海南三亚,北至辽宁营口,均能“捕捉”到台风的身影。不过,台风扎堆儿的登陆点是广东、台湾、福建和海南等地,其中广东最受“青睐”。

统计显示,过去71年间,共有189个台风登陆过广东,由于部分台风存在多次登陆的情况,这189个台风共计登陆广东194次,台风登陆广东的个数和次数均为全国之首。此外,登陆台湾、福建、海南的台风也都超过了100个。

广东之所以这么受台风“青睐”,主要原因在于副热带高压的位置和广东漫长的海岸线。在台风活跃的7月至9月,副热带高压基本上都在我国华南以北的位置,华南处在副热带高压的南侧,此时副热带高压容易将台风引导至华南地区。而在华南几省区里,又数广东的海岸线最长,同时兼受南海及西北太平洋台风的侵扰,所以广东成为了最容易遭遇台风的省份。



您过度消毒了吗

在日常生活中,您过度消毒了吗?家中的消毒产品选对了吗?在国家卫健委举行的在线访谈节目中,中国疾控中心专家就“新冠肺炎疫情常态化防控形势下的环境卫生和消毒问题”答疑解惑。

哪些化学消毒剂最有效

消毒是控制传染病流行的重要手段,谈及消毒剂,人们最关心的是哪类化学消毒剂对新冠病毒最有效?

张流波表示,大家常用的消毒剂包括醇类消毒剂、酚类消毒剂与醛类消毒剂,还有一些氧化类消毒剂等,以及常见的含氯消毒剂、含碘消毒剂、含溴消毒剂……现在看来,所有这些消毒剂对新冠病毒均有效。“原因在于,新冠病毒是一个单股、长链RNA病毒且有包膜,这类病毒对化学消毒剂的抵抗力最低。”他解释说。

“虽然所有消毒剂均有效,但个别消

毒剂效果要差一些。”张流波称,主要是些醇类消毒剂,不推荐大家使用。家里常用消毒剂,如84消毒液、手消毒剂等消毒效果则非常好。但使用时要注意,不同消毒剂的使用对象有差别,如醇类、酒精类消毒剂,主要用于手部消毒以及小范围表面擦拭;84消毒液主要用于做餐具消毒、家具表面消毒处理以及衣物消毒等。

科学使用避免过度消毒

“消毒一定要精准、科学,否则可能出现过度消毒或消毒不到位的情况。”张流波说,消毒是为切断传播途径,如果不能切断传播途径仍做消毒,就是过度消毒,这主要有几种表现形式。

不该消毒的做了消毒。如有人下雨天背着喷雾器消毒就完全没有必要,因为经雨水一冲,消毒剂就没了;消毒方式不

恰当,如马路上用洒水车消毒,或者设立消毒通道对经过的人消毒……这些方式很难切断传播途径;消毒对象不当,如进入厂区时,往车轮上喷消毒剂,对于控制传染病基本没有效果;消毒剂选择不当,所有消毒剂对于新冠病毒均有效,但如果使用对环境与人体伤害较大的消毒剂,反而可能有害;如果用量过大,消毒剂使用剂量过高,可能对物品有损害,造成地板褪色、衣服掉色等。

在新冠肺炎疫情防控中,一定要避免过度消毒。这不仅浪费资源,还会造成虚假安全,并给环境、人与物品带来损害,甚至可能产生长久影响。张流波提醒公众:“关于消毒剂用量,按说明书使用即可,千万不要擅自提高用量;消毒频次主要以是否受到污染为准,在家一天消毒三五次是没有必要的。”

谨防部分药品改头换面

对于生活中消毒产品的选择,张流波建议,首先要选择合法有效的消毒产品,国产产品在说明书上一定有生产企业卫生许可证号;国外产品则一定在国家允许生产上市。同时,产品要经过备案,在有效期之内,且一定是没有虚假宣传。

“这一点很关键。”张流波说,“如果产品在说明书上宣传有疗效或者其他功效,一定不是消毒产品。目前,有个别企业钻空子,把一些本来按照药品管理的产品改头换面后,以消毒产品形式出现,要特别注意。”

应该选择有效的消毒产品。张流波举例说,如果在家使用手消毒剂,可选酒精类或季铵盐类;如果是做环境表面擦拭消毒,直接用消毒纸巾或含氯消毒剂、季铵盐类消毒剂即可满足需求。(本报综合)



湖北科技学院学子

入选全国学生联合会代表

本报讯 记者焦姣、通讯员谢兰东报道:近日,中华青年联合会第十三届委员会、中华全国学生联合会第二十七次代表大会在北京召开,湖北科技学院人文与传媒学院学子袁文飞当选为全国学联二十七大代表,代表该校在湖北分会场参加会议。

大会审议通过了全国学联过去五年的有关工作报告,讨论并修改了全国学联章程,选举产生了新一届全国学联领导机构。“这一次能够当选为全国学联代表,代表我们学校参加大会,我感到非常荣幸,我一定要当好大会代表,履职尽责,反映好广大同学的热切期盼,做好同学们意见的传达者。我会牢记总书记的嘱托,坚定理想信念,练就过硬本领,让青春在祖国和人民最需要的地方绽放出绚丽之花。”袁文飞接受采访时说。

据了解,袁文飞同学是湖北科技学院人文与传媒学院2017级汉语国际教育专业的学生,在校期间曾多次参加志愿服务活动。今年疫情期间,第一时间加入咸宁市青年志愿服务突击队。另外,在自己的甘肃老家成立大学生抗击疫情先锋队,组织大学生志愿者,为打赢疫情防控阻击战贡献自己的力量。曾荣获“全国优秀共青团员”“中国大学生自强之星提名奖”“甘肃好人”“湖北省最美新生标兵”“平凉市抗击疫情优秀青年”等荣誉称号。

咸宁职业技术学院

参与省级教育资源开发项目

本报讯 记者陈希子、通讯员刘长海报道:近日,记者采访咸宁职业技术学院获悉,通过前期申报遴选,该校建筑学院组织专业教师,参与了湖北省建设教育协会暑期开展的继续教育资源开发项目建设,标准制定、课件录制、题库开发等工作。

根据建设领域八大员岗位需求,本次资源建设项目共组建了由全省范围内遴选的60余名教师组成的14个教学团队,各教学团队的工作任务包含八大员继续教育大纲修订、录制13个岗位计592课时的视频课件和编制八大员继续教育测试题库共5920道题等三个方面的内容。

在紧张的期限内,该校教师积极研习相关材料,结合我省特点与实际情况,提交了继续教育大纲的修改建议。同时,根据大纲要求,对涉及的新技术新规范等,积极学习,认真备课并制作PPT课件。目前,共编制提交测试题库700余道,并赴武汉完成了70多个课时的视频课件录制工作,提前完成湖北省建设教育协会分配的全部工作任务。

“接下来,我们还将继续走出去,为建筑行业企业服务的同时,持续扩大学校在省内外的知名度和影响力。”该校相关负责人介绍,参与本次省级项目建设,进一步锻炼提升了咸宁职业技术学院建筑培训团队的专业能力和教学水平,同时也是省建设教育协会对该校教师综合业务水平的认可。

崇阳县

教育系统开展暑期集训

本报讯 通讯员毕道玉报道:为进一步落实好各级关于教育工作的要求,打造一支“忠诚、干净、担当”的新型教育干部队伍,努力提升各级各类学校的校政管理水平,促进教育事业持续健康快速发展,切实办好公平而有质量的县域教育。8月21日,崇阳县教育系统2020年暑期干部集训大会在崇阳一中学术报告厅召开。

会上,表彰了2019—2020学年度教育系统先进单位和优秀个人,先进单位和优秀个人代表进行了经验交流,部署了新学期各项工作,强调了教育系统党员干部要加强党风廉政建设和作风建设。

会议要求,广大教育干部要旗帜鲜明抓党建,凝心聚力抓治理,多措并举抓学习,一丝不苟抓作风,大刀阔斧抓改革;要求各乡镇教育办和直属各学校结合实际开展学习讨论;要求全体教育工作者在新的学年里,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志,更加坚定的信念全力推进崇阳教育实现新的跨越发展,向县委、县政府和广大人民群众交出满意的答卷。

通山县发放助学贷款

解决贫困学生入学难题

本报讯 通讯员张远杰、汪延煜报道:“多亏有国家大学生生源地助学贷款政策,我才能继续大学学业,在校的最后一年里,我会继续刻苦学习完善自我,毕业之后努力做贡献来回报社会。”8月17日,在通山县关口镇苦竹林村,荆州长江大学经济学院在读学生李晓曼对笔者说。

李晓曼生长于贫困的山村,家中无田无地,父母无职业又年老体弱。贫困家庭出生的李晓曼,从小聪明懂事,在校勤奋好学,2017年秋,她以534分的优异成绩考上了荆州长江大学经济学院,喜讯的背后还有父母为孩子学杂生活费着急的愁容。多亏国家生源地助学贷款政策,使这个家庭在升学路上松了一口气。

该县教育局为了不让贫困学生失学,一手抓大学生生源地助学贷款,一手配合县团委等有关社会爱心人士捐款助学,同时借用县电视、报纸、发放源地助学宣传资料,让贫困家庭孩子不失学,享受国家生源地助学贷款政策。

据了解,该县2018年秋至今的2年时间里,为5538名贫困学生发放生源地助学贷款44347890元,为贫困学子上学铺就了一条求学路。