

世界气象组织统计显示

半个世纪超200万人死于气象灾害

世界气象组织22日发布的最新统计报告显示,1970年至2021年间,全球各地报告的极端天气、气候和水相关事件引发的灾害达11778起,导致超过200万人死亡,经济损失高达4.3万亿美元。

不过,报告也提到,在过去半个世纪里,得益于气象预警改进和灾害管理协调,气象灾害导致的伤亡人数已大幅削减。全世界报告的死亡人数90%以上发生

在发展中国家。

数据显示,2020年和2021年,全球有记录的灾害死亡人数共22608人,相较于前十年的年均数进一步下降。

在亚洲,1970年至2021年间,由天气、气候和水等极端事件引发的灾害有3612起,造成984263人死亡,热带气旋是造成死亡的主要原因。

从经济损失来看,在此期间全球因天

气、气候和水相关灾害造成的经济损失总额中,超过60%由发达经济体报告,仅美国的损失就高达1.7万亿美元,占51年里全球气象灾害经济损失的39%。最不发达国家和小岛屿发展中国家相对于其经济规模而言,遭受了不成比例的高额经济损失。

“不幸的是,最脆弱的社区首当其冲受到与天气、气候和水相关危害的影响。”

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻公报中说,多亏有了气象预警和灾害管理,那种灾难级的灾害死亡率现已成为历史。

第19届世界气象大会22日在日内瓦开幕。本届大会将就加速和扩大国家级别的行动进行高级别对话,以确保2027年底前全世界人人享有气象预警服务。

据新华社电



智能交通 远程驾驶

5月23日,在以色列特拉维夫,一名男子在第11届以色列智能交通展上体验一款远程驾驶系统。正在以色列特拉维夫举行的第11届以色列智能交通展吸引了上百家初创企业和国际公司前来参展。包括自动驾驶、人工智能、新能源、驾驶安全等方面的前沿出行技术汇聚该展览。

新华社 发

韩国自研火箭因技术问题推迟发射

韩国自主研制的火箭“世界”号24日在预定发射时间前数小时出现技术问题,发射被迫取消。

“世界”号原定当天18时24分左右进行第三次发射,技术人员当天15时30分左右发现问题。据韩联社报道,韩国科学技术信息通信部第一次官吴泰锡在罗老宇航中心说,技术人员在控制低温氨供给阀时,发现发射控制计算机和发射架设备控制计算机

之间的通信出现异常。

吴泰锡说,阀门本身没有问题,可手动开启,但阀门系统进入自动模式后可能会被中断,因此不得不取消当天的发射计划。

此次“世界”号火箭发射窗口持续至本月31日。吴泰锡说,25日能否再次发射,取决于对问题原因的了解和解决情况。

“世界”号是三级运载火箭,总重200吨,可将1.5吨级卫星送至距离地面

600至800公里的轨道。“世界”号2021年10月第一次发射,因第三级发动机燃料提前耗尽,未能将火箭搭载的模型卫星送入预定轨道。去年6月,“世界”号第二次发射,把模型卫星送入预定轨道。不过,那次发射也一度因技术问题推迟。

“世界”号项目始于2010年,计划持续至2027年,本次发射完成后还有数次发射计划,以提升可靠性。

据新华社电

法国助力减排 禁飞短途航班

法国23日开始实施一项新法规:国内两个城市间若有乘坐时间在2.5小时以内的火车线路,则不再开行航班,以减少碳排放。但批评人士认为,此举对减少碳排放的作用微乎其微。

据法国《世界报》报道,依照新法规,停飞航班的两个城市间必须有足够频繁、及时和完善的火车班次,以满足那些本需乘飞机出行的乘客的需求,并且城际火车设置需有能力应付未来增长的客流。另外,火车班次必

须早晚皆有分布,保证乘客可以在一天内往返于两个城市,且能在目的地停留至少8小时。据此,现阶段此法规主要影响巴黎奥利机场分别往来于波尔多、南特和里昂的航线,但转机航班不受此法限制。

法国负责交通的部长级代表克莱芒·博纳在一份声明中说:“这是减少温室气体排放政策中的一个重要步骤和一个强有力的象征。”他认为,在减少碳排放的大背景下,在两个拥有规律、快速、高效铁路连接的城市之间使

用飞机并不合理。

事实上,法国航空公司等一些大型航司已经在政府协调下实施了短途停飞。但仍有一些航空运营商要求欧盟委员会调查这一法规是否合法。

批评人士认为,这一措施更像一场政治作秀。

当前,法国政府还在讨论如何减少私人飞机的碳排放。绿党议员呼吁完全禁止小型私人飞机,但博纳上个月表示,可能从明年开始对用户收取更高的碳排放费用。 据新华社电

印度强制要求止咳糖浆出口前受检

印度政府23日发布公告,要求自6月1日起,全部止咳糖浆须通过指定实验室检测并获得合格证书后方可出口。

公告同时列明接受样本送检的实验室名单。

据路透社报道,世界卫生组织确认,去年在冈比亚致70名儿童死亡、在乌兹别克斯坦致19名儿童死亡的止咳糖浆与

印度两家制药商有关。另有一家印度药企生产的止咳糖浆中也发现有毒成分。

路透社上周报道称,印度考虑改革制药业政策,包括强化对止咳糖浆和药物原材料的检测。

针对多国报告有儿童因服用某些非处方止咳糖浆导致死亡,世卫组织今年1月23日紧急呼吁,各方应“立即

采取协调一致的行动”,预防、发现并应对因不合格药物和假药等引发的医疗事件。世卫组织声明说,这些止咳糖浆已被证实或怀疑受到高浓度乙醇、乙二醇污染,此二者是被用作工业溶剂和防冻剂的有毒化学品,即使少量服用也可能致命,绝不应出现在药品中。 新华社微特稿

意出台紧急援助计划 应对北部洪灾

新华社罗马5月23日电(记者贺飞)意大利政府23日宣布,当天召开的内阁会议批准通过了总额约20亿欧元的紧急援助计划,以帮助民众应对近日该国北部艾米利亚-罗马涅大区连降暴雨引发的洪水灾情。

此次出台的应急措施包括,受灾地区暂停缴纳税款、水电燃气等费用,对被迫停工的个体经营者提供一次性补贴,对教育、卫生、农业等领域提供拨款等。

艾米利亚-罗马涅大区主席斯特凡诺·博纳奇尼当天在新闻发布会上说,此次灾害造成数十亿欧元的损失,紧急援助计划推出后,政府仍需采取进一步措施帮助当地灾后重建。

艾米利亚-罗马涅大区本月16日和17日遭遇暴雨,引发洪水和山体滑坡,已造成15人死亡,数万人被疏散。

泰国一学校坍塌 致7死23伤

新华社曼谷5月23日电(记者宋宇)泰国总理府23日通报,泰国北部披集府一所学校体育活动中心屋顶22日晚受暴风雨影响坍塌,已造成7人死亡、23人受伤。

据泰国防灾减灾部门消息,事故发生于当地时间22日19时左右,当时不少学生正在场内踢足球。部分伤者已被转至两家当地医院救治。另据泰国媒体报道,仍有学生、家长和学校工作人员被困废墟下,具体人数尚不清楚。

泰国总理府发言人阿努查在通报中说,总理巴育指示相关机构优先进行人员搜救工作,并为伤者提供及时援助。

披集府府尹帕永23日在事故现场宣布,将受灾学校和周边受损地区列为公共灾害区。他说,当地有超过100户家庭因暴风雨遭受损失。

泰国气象部门此前表示,泰国于本月22日正式进入雨季,该国大部分地区将迎来持续性暴雨。

澳大利亚95岁老人 遭警察电击去世

在养老院遭警察电击并跌倒受伤一周后,95岁的澳大利亚老人克莱尔·诺兰24日在医院去世。这一事件在澳大利亚引发舆论哗然,涉事警察当天受到指控。

澳大利亚新南威尔士州警察局24日发表声明说,警方“怀着沉重的心情”宣布,诺兰当天19时过后在医院“安详去世”,她的亲属陪伴在旁。

该州库马镇警方17日接到报警电话后赶到当地一家养老院,发现诺兰手持一把切牛排用的餐刀。警察劝老人放下刀,但老人反而向警察走近。警察对她动用电击枪,诺兰倒地时撞伤头部,伤势严重,被送入医院。据澳大利亚媒体报道,诺兰头骨骨折。

诺兰患有痴呆症,身高不足1.6米,靠一台助行器支撑,步履缓慢向警察靠近,却遭电击。

这一事件在澳大利亚引发公愤。公众认为警察过度使用武力,要求调查和公布执法记录仪录像的呼声高涨。新南威尔士州议会绿党籍议员休·希金森呼吁州议会调查州警方一系列暴力行为之一,凸显警方“亟需改革”。 新华社微特稿