



茂名遭遇强降雨袭击 应急避难所全部开放

羊城晚报讯 记者全良波、詹翔闵,通讯员杨金龙报道:受台风“海葵”的残余环流影响,9日凌晨开始,茂名普降暴雨。由于降雨过程持续时间长,导致多地发生内涝。10日,记者走访获悉,在遭遇强降雨过程中,党员干部连夜奋战在一线,用行动温暖了一座城。截至10日12时,茂名全市共转移危险区域人员3680人,1993个应急避难所全部开放。

9月9日3时到10日3时,茂名出现最大雨量334.7毫米,平均雨量111.1毫米。其中,茂名市区、茂南区袂花镇洪水内涝严重,积水深度超过1米,大量群众被困房屋内。接报后,广东茂名消防部门立即出动救援力量前往救援。经过3个多小时的救援,成功救出约40名被困人员。

在茂名市电白区,24小时内降雨量达到460毫米,黄岭镇辖区的白石河水位暴涨,临江的白石村委会角仔园村由于地势低,河水倒灌,出现险情,村内群众需要紧急转移。从10日凌晨1时起,茂名市公安局电白公安分局组织黄岭派出所、巡警大队警

力会同电白应急等部门协助当地党委政府和村干部对涉险区域的群众进行转移。

“请一楼住户和商铺留意,尽快转移。”10日15时,在茂名市双山一路八号大院,居委会通过大喇叭提醒住户转移。记者看到,在居委会提醒下,各商铺纷纷关门,做好防范措施。

八号大院位于小东江旁。10日上午,受强降雨影响,小东江茂名市区段出现超警戒水位,竹园桥至高山桥段堤坝出现决堤风险。10时30分,永久桥东两侧方向实施全线封控。武警茂名支队80人联合消防、公安力量2个小时内装运约1000个沙袋,对管涌水口的堤坝位置进行加固。

由于连续降雨,高州水库、电白罗坑水库水位超汛限水位。茂名市防汛防旱防风指挥部发布紧急通告,开启泄洪闸泄洪。“我们接到通知后,立即疏散河道区域的群众,确保不留一户。”高州市曹江镇人大主席杨晓说。

目前,茂名各级各部门依然在密切关注雨情汛情变化,扎实做好各项防汛工作。

在茂名铁路段运行受阻 Z385次列车旅客被紧急转运



转运Z385次列车旅客 通讯员供图

羊城晚报讯 记者戴灵敏、通讯员聂林晴报道:受强降雨影响,从长春开往海口的Z385次列车,10日行驶至茂名铁路段时运行受阻。为了保障旅客安全顺利出行,一场跨越60公里的“爱心接力”紧急上演。

Z385次列车载有乘客633人。

当天11时,阳春火车站接到紧急指示,需要完成Z385次列车旅客的转运。随后,阳春火车站立即启动应急响应,半小时内与有关部门协调了15辆转运车辆将旅客转运到阳江站,并筹备了一批应急物资为旅客提供全方位的安全保障。

13时20分,列车驶入阳春火车

站,旅客们在车站工作人员和派出所民警的指引和帮助下走下列车换乘大巴。为了安抚乘客情绪,每辆转运大巴还配备了一名工作人员提供服务,并提供了免费的水和八宝粥。经过近2个小时的车程,14时56分,旅客顺利抵达阳江站。他们分别乘坐C6933次列车和C6935次列车前往湛江西站,后续由广铁青旅安排汽车将旅客转运至粤海轮渡北港换乘渡轮终到海口。

江湛铁路阳江站客运值班员刘剑峰表示:“为顺利完成转运各项工作,阳江站积极动员,采取多项措施,保障旅客出行安全。一是预先做好客流流线工作,开通绿色通道,做好闭环管理,让旅客尽快进站乘车。二是提前安排人员,‘汉阳红’服务岗、休班党员、团员青年组成青年突击队,到现场协助组织,积极为转运旅客服务。三是积极协调各相关部门,提前联系客票所停售部分列车车票,联系调度增加部分列车阳江站停点,与转运列车提前沟通,确保转运旅客乘降组织安全。”

旅客莫先生表示:“我从肇庆上车,去茂名。这么大的雨,工作人员热心帮助我们,详细地为我们解答问题,觉得他们很辛苦,感谢他们。”

今年以来46位院士莅汕 南澳科学会议品牌效应显现

羊城晚报讯 记者蚊璐

雅、通讯员汕宣报道:9月8日至10日,南澳科学会议第五次会议在汕头市南澳县举行。羊城晚报记者从主办方获悉,仅半年多时间,南澳科学会议已成功举办5场科学会议,邀请了包括46位院士在内的220位专家学者莅汕开展学术研讨活动,“南澳科学会议”品牌在学术界初露头角。

在科学界,肇始于1993年的香山科学会议闻名遐迩。南澳科学会议对标香山科学会议,提出打造“北有香山、南有南澳”的学术交流新格局。

南澳科学会议立足粤澳大湾区,瞄准国际科学前沿,聚焦国家和地方发展的重大战略需求,为科技创新提供智力支撑,加强与国际国内高端创新资源的对接。会议集聚海内外基础科学和战略研究领域的高层次人才,开展自由研讨,启迪创新思维、促进科技创新,凝聚科学问题,推动科研范式变革。

在南澳科学会议第五次会议的研讨现场,与会院士专家认为,通过将南澳科学会议打造成具有国际影响力的高端品牌,全面强化粤港澳大湾区的基础研究学术活动,营造宽松和谐的学术交流氛围,加快将粤港澳大湾区建设成为有全球影响力的基础科学研究和原始创新高地,在支撑我国科技强国建设、引领全球创新发展过程中发挥重要作用。

“作为广东省基础研究领域的重要学术交流平台,南澳科学会议正式启动以来,分别就广东高校学科建设、基础研究、基础科学研究中心建设、重大科技基础设施专项、量子材料与调控等领域进行了研讨和论证。”广东省科学技术厅党组成员、副局长吴世文在视频致辞中表示,南澳科学会议搭建起一个国内学术界高层次交流的平台,会议的品牌效应初步显现,进一步提升汕

头在科学技术界的知名度,为汕头建设国家创新型城市和区域创新中心提供强大智力支撑。

由中科院院长春光机所主办的《光:科学与应用》期刊执行主编白雨虹表示,在本次研讨会上,看到很多顶尖的科学家参与讨论,探讨的问题非常前沿。她认为,科学要通过碰撞才能产生火花,相信通过这样的学术碰撞,大家把最核心、最重要的问题进行讨论,必将产生一系列的建议和成果。

“产业发展要经过一段时间磨合,相信再经过2至4年,应该会有科研成果出现。南澳科学会议应该和当地科研单位、高校紧密结合,双方获益。”中国科学院院士、浙江大学教授宋诗尧认为,南澳科学会议不仅是国内外高水平专家学者进行学术交流的平台,也对当地及周边的社会发展具有深远意义。

南澳科学会议使汕头的知名度得到进一步提升,也让汕头“工业立市、产业强市”发展思路、“三新两特一大”产业发展格局更加瞩目。记者从汕头市科技局获悉,今年上半年,汕头新能源产业有新突破,规上企业36家,规上产值159亿元,全市现有已规划海上风电开发利用占全省一半以上,海上风电产业园、广东省风电临海试验基地正加快建设,预计未来五年产值可达2000亿元。新材料产业取得新进展,规上企业278家,规上产值486亿元,拥有光华科技、西陇科学、美联新材等龙头企业,2家企业荣获中国化学试剂行业十强企业,预计未来五年产值可超1000亿元。

新一代电子信息产业也有新跨越,规上企业41家,规上产值157亿元,拥有全省8个5G产业园之一,拥有超声电子、奥星光通信、宏利电子等龙头企业,预计未来五年产值可超1000亿元。

时评 A3

惊险!航班飞行途中突发险情
庆幸!机上人员均已安全撤离

羊城晚报讯 记者李志文报道:9月10日,一架从成都飞往新加坡的航班在飞行途中,客舱内产生烟雾,发动机起火,随后紧急降落樟宜机场,机上安全。目前,事件原因正在调查中。

据中国国际航空和新加坡樟宜机场消息,9月10日15时59分,一架从中国成都飞往新加坡樟宜机场的国航CA403航班(机型为A320neo,飞机号B-305J)报告前货

仓和卫生间出现烟雾,并于16时15分左右降落于樟宜机场第三跑道。搭乘该航班乘客发布在网上的照片显示,事发时航班客舱内烟雾弥漫,飞机降落仍可见到其中一个发动机有火苗蹿出。

据悉,机上共有146名旅客和9名机组人员,均已安全撤离。其中,9名乘客在撤离过程中因吸入烟雾或刮碰而受轻伤,目前已经得到治疗。中国国际航空公司和樟

宜机场集团正尽力为所有乘客和机组人员提供协助。

受此事件影响,樟宜机场第三跑道曾短暂关闭。涉事飞机已于18时左右被转移至别处。第三跑道经检查后于19时左右重新开放。

至于事故原因,樟宜机场方面表示,交通安全调查局正在调查,并已联系中国相关部门协助调查。

根据社交平台上流传的视频,

紧急撤离时,有旅客带着自己的行李撤离,甚至有的还拖着行李箱。

“行李哪怕再贵重,也比不上生命的宝贵。”对此,业内人士表示,紧急撤离的速度以秒来计算,从行李箱取出行李这一过程,会堵塞通道,而各式各样的行李物品也有可能造成滑梯受损,给后面的旅客带来不可预估的影响。因为,跳滑梯时,行李可能划破滑梯导致滑梯漏气,造成更大的伤害。

乘客发布在网上的发动机起火照片
网络截图

2023年9月11日/星期一/理论评论部主编/责编 张齐 / 美编 潘刚 / 校对 姚毅

E-mail:wbsp@ycwb.com

时评 A3

以教育家为榜样,做新时代的“大先生”

□王石川

今日论衡 之世相评弹
□赵志疆

女子亮证威胁理发店被处分
举报也不能任性

针对网传“一女子滥用职权威胁理发店”,9月8日,山东临沂郯城县联合调查组发布《情况通报》表示,对农业农村局工作人员王某某给予记大过处分,对郯城县农业农村局因工作管理不严造成不良影响,责令作出深刻检讨并通报批评。被威胁的理发店店主则表示,希望这件事以后不要影响理发店正常经营。

就此次事件来看,不仅有权不能任性,举报同样不能任性。无论如何,举报都不能成为无中生有发泄和惯的工具。

政务处分法明确规定,诬告陷害,意图使他人受到名誉损害或者责任追究等不良影响的予以警告、记过或者记大过;情节较重的,予以降级或者撤职;情节严重的,予以开除。这是涉事女子被记大过的依据。

不过,任性举报的法律代价不止于此。依据治安管理处罚法规定,捏造事实诬告陷害他人,企图使他人受到刑罚追究或者受到治安管理处罚的,处五日以下拘留或者五百元以下罚款;情节较重的,处五日以上十日以下拘留,可以并处五百元以下罚款。刑法规定,捏造事实诬告陷害他人,意图使他人受到刑事追究,情节严重的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制;造成严重后果的,处三年以上十年以下有期徒刑。

此次事件中,相关部门对涉事女子的处理体现了过罚相当原则,但这并不意味着虚假举报的代价仅止于此。如果性质恶劣、情节严重,始作俑者必须接受法律的制裁。从这个角度来看,涉事理发店是否恢复平静,不在于农业农村局如何加强人员管理,而在于税务部门对事件的处置以及态度——如果“听风就是雨”,免令人不堪其扰;如果虚假举报得不到制裁,势必会令人惶惶不安。

按照理发店主的描述,“月2日税务给我打电话回复,说他们要反馈问一下那边(女子)满意不满意,因为她是举报人,处理结果要答复人家,看存不存在偷税漏税,意思是对方还不满意,说要查我到底情况如何。倘若情况属实,不免令人细思极恐——税务机关本应以事实为依据、以法律为准绳,何至于要以

全国优秀教师代表座谈会9月9日在京召开。习近平总书记致信与会教师代表,向他们和全国广大教师及教育工作者致以节日的问候和诚挚的祝福,并强调:新征程上,希望你们和全国广大教师以教育家为榜样,大力弘扬教育家精神,牢记为党育人、为国育才的初心使命,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,自信自强,踔厉奋发,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

习近平总书记在致全国优秀教师代表的信中多次谈到教育家,“希望你们和全国广大教师以教育家为榜样,大力弘扬教育家精神。”今年5月,总书记在北京市育英学校考察时也谈到教育家:“广大教师要牢记为党育人、为国育才的初心使命,以人民教育家为榜样,以德立身、以德立学、以德施教。”

人才培养,关键在教师。从总书

记的殷切期待看,身为教师,不能甘于当一名教师,要有更宏大的抱负、更高层次的追求,即“以教育家为榜样,大力弘扬教育家精神”。

何谓教育家精神?或者说教育家该是什么样子?总书记说得很清楚,具有心大有大、至诚报国的理想信念,言为士则、行为世范的道德情操,启智润心、因材施教的育人智慧,勤学笃行、求是创新的躬耕态度,乐

教爱生、甘于奉献的仁爱之心,胸怀天下、以文化人的弘道追求。质言之,理想信念、道德情操、育人智慧、躬耕态度、仁爱之心、弘道追求,缺一不可。

新时代人民教师为何要立志成为教育家?“人民教育家”国荣誉称号获得者于漪说过,“我一个肩膀挑着学生的现在,一个肩膀挑着祖国的未来。”教育是国之大计、党之大计,无论是加快建设教育强国还是实现中华民族伟大复兴,都离不素质教育的教师。

置身新时代,人民教师被赋予了更高使命,这就要求人民教师葆有“躬耕教坛、强国有我”的使命感,深刻理解教育家精神的丰富内涵和实践要求,更好地教书育人、培根铸魂。

教育家精神何以如此重要?有专家指出:“如果一个社会缺失了教育家精神,教育就很难真正实现高质量发展,也很难实现教育强国。”更进一步看,教育家精神并不抽象,它体现在方方面面,温润在教书育人的每一个细

节之中,具化在培根铸魂每一个环节当中。在中国人民大学荣誉一级教授高铭暄、北京师范大学资深教授顾明远、云南丽江华坪女子高级中学校长张桂梅、用生命践行“振兴中华,乃我辈之责”的教师身上都能感受到沛然而明亮的教育家精神。

今年教师节来临之际,张桂梅给青年教师写了一封信。张桂梅在信中谈到一个让人动容的细节:“当我家访看到一个家庭贫困的,把女儿的奖状一张张铺在地上,我意识到,教育就是那道希望的光。我不甘心看着女

孩们早早嫁人,重复这样贫瘠的、没有选择的一生。我一定要用教育把她们从穷坑里拉出来——这个执念让我找到了一种精神寄托。”何谓使命感?这就是使命感。有使命感,才能“找到真正的爱和生命的价值——当一个好老师”,才能践行“为党育人、为国育才”的初心使命。

教师是立教之本、兴教之源,是教

育发展的第一资源。教育部部长怀鹏认为,纵观人类文明史,世界强国无一不是把教育视为对未来的“战略投资”和持久繁荣的根基。有更多教育家,教育强国才有更推动力。教育家是唤醒出来的,而是造就、激励、涵养出来的。为此,就要不断优化教师

管理及资源配置,加大待遇保障力度,完善荣誉表彰体系,在全社会营造尊师重教的良好风尚,让教师成为最受社会尊重和令人羡慕的职业,努力形成优秀人才争相从教、优秀教师不断涌现的良好局面。

“萤火之微,烛照万千;提灯引路,育梦成光。”脚踏神州热土,直面时代呼唤,当尊重教师、发展教师、成就教师有了更坚实支撑,当广大教师都能更担当作为,就能涌现更多教育家,培养出更多可堪大用、能担重任的栋梁之材,就能以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基。

(作者是北京知名评论员)

热点快评

“无糖月饼”不能逾越食品安全红线

□戴先任

中秋佳节临近,种类繁多的月饼又上市了。传统的月饼往往含糖和脂肪偏高,普通人吃多了容易变胖,糖尿病病人吃了影响血糖。所以“无糖月饼”作为一种自带健康光环的食品越来越受到人们的欢迎。南京市第二医院营养科营养师王霞提醒,“无糖月饼”并非真的无糖。

(9月9日《扬子晚报》) 我国《预包装食品标签通则》规定,食品中的糖含量少于0.5克/100克即可标注无糖。实际上,目前市面上的月饼能达到这一标准的几乎没有。而为了保持传统月饼的甜味,有些商家选用甜味剂来代替传统的蔗糖。麦芽糖醇作为甜味剂,吃太多了会导致腹泻。如果人体过量摄入麦芽糖醇,会引起胃痉挛和腹泻,出现肠鸣、腹泻等肠胃不适症状。

其实早在2021年,知乎的低糖月饼“吃了拉肚子”登上热搜,知乎就“无糖月饼”一事道歉,称初衷是提供更健康的麦芽糖醇可能会导致一部分人不耐受,带来身体不适。不仅某些“无糖月饼”存在糖醇不耐受的问题,此前有调查显示,一些所

不可忽视3D打印人脸面具背后的法律风险

□苑广阔

谓的“低糖月饼”,经过多种营养成分检测,并没有经过特殊工艺处理,总体油脂含量高,部分食品油脂含量竟然高达40%。所谓的“无糖月饼”中却含极容易引起血糖升高的麦芽糖。可见那些打着“无糖”“保健”等字样的月饼,不见得就健康,还可能暗藏健康风险。

这就需要监管部门加强对月饼市场的监管,对“挂羊头卖狗肉”、虚假宣传的商家,依法依规予以查处,要提高不法生产经营者的违法成本。商家制售“低糖月饼”“无糖月饼”,不能虚假宣传,应注明相应的消费提示,如明确禁忌人群等,让消费者明白消费,避免给消费者造成误导。

消费者也要理性消费。正如文中所提到的,要理性看待“打折”“促销”“保健”“无糖”等概念,按需购买,避免浪费。而且,不管是“无糖”月饼还是其他月饼,往往都是高热量,都不宜多吃,不要掉进“无糖”的消费陷阱。消费者还要慎重购买朋友圈的“私人定制月饼”“手工月饼”,购买月饼要通过正规渠道,仔细查看月饼的主要成分、生产日期和保质期等信息,并检查是否有SC标志。

有人拿到你的照片,然后用3D打印技术制造逼真的脸面具,或解锁你的手机或支付宝软件账号,进而窃取你的资产……这样的事情是不是很可怕?近日,博主“荒蛋制造局”发布视频称,其花10万元制造了能完全还原本人的人脸面具,并用该面具解锁了小米、华为的最新款手机,还成功在支付宝软件刷脸支付。这引发网友对人脸识别系统安全问题的担忧。(9月9日《楚天都市报》)

看过好莱坞电影《碟中谍》系列的人,相信对于其中利用3D打印技术打印他人的人脸面具,然后成功冒充他人的电影桥段,有着深刻的印象。让很多人没有想到的是,原以为这只是电影中虚构出来的情节,结果现实中已经能够成功实现了。