

32个公示电话,两个号码错误,16个号码无人接听——

海口部分河长公示牌被指形同虚设

本报讯 (记者吴雪君)今年海口市全面启动城镇内河(湖)的治理工作,美舍河、五源河、海甸溪、大同沟等18个水体全部设立河长公示牌,公布河长电话,旨在加强监督,更好地治理河流。然而,近日根据设在河段周边的公示牌,《工人日报》记者逐一拨打32位河长电话却发现,32个公示电话、两个号码错误,16个号码无人接听,3个号码有人接但身份不是河长,只有11个号码是河长本人

所有却无法接通。同时,有些河长已经更换,但公示牌未及时更新。更有甚者,不少河长不了解河道治理情况,直接建议记者去咨询水务局。

7月13日上午,记者拨通琼山区道客沟龙昆南路至红城湖河道河长公示牌上面的电话。“你打错了吧,这里不是什么河长电话。”对方告诉记者,他是经营小卖部的个体户。记者随即拨通街道办事处电话,工作人员却

表示不知道此地河长是谁,关于水环境治理问题可以向水务局了解。

随后,记者拨通美舍河沙坡水库至丁村桥的河长电话,对方告诉记者,河长为美兰区副区长,此电话为区委办公室电话,找副区长的话要拨打政府办公室电话,另外,有16个公示号码无人接听。

而秀英沟、龙昆沟、河口溪3个公示的河长电话接通后,对方均表示自己并不是河

长。位于河口溪离登东街至滨江路的河长为琼山区副区长,记者拨通电话后,对方告诉记者,该副区长已经调往其他岗位,关于河口溪水环境治理问题,建议去咨询水务局或者街道办事处。秀英沟河长电话接通后,对方称他不是本人,水环境治理可以咨询水务局。

“设立河长不是为了方便接受社会监督、及时处理群众反馈意见吗?为什么我多次拨打

经济企稳 风险犹存

(上接第1版)

“虽然一些企业债务率高并发生违约,但中国没有爆发系统性、区域性债务风险。”楼继伟回应说,中国对这些问题实施宏观审慎管理举措,重点要做好风险的及早防范,如果一旦出现系统性风险会对经济造成巨大损失时,公共财政会介入干预,但前提是要评估好对纳税人造成的损失。当然,关键举措还是加强风险防范。

而针对国际上关于中国金融风险议论,IMF一名与会高级官员认为市场有些过度反应了。他认为中国经济的确面临挑战,但并没有像市场所言步入危机。当前不仅中国,广泛的新兴市场经济体都需要警惕金融风险,中国需要继续控制信贷规模,并对缺乏盈利能力的负债企业采取措施。

人民币国际化在考验中前行

此次G20成都会议上,有关英国“脱欧”带来的影响无疑是焦点话题之一,受其影响,全球金融市场动荡加剧,人民币汇率走势以及国际化进程备受关注。

数据显示,今年以来,人民币兑美元汇率出现明显下跌。7月18日,人民币兑美元即期汇率跌破6.70,再创近年新低。

出席会议的日本财务大臣麻生太郎会后对媒体透露,他在此次会议上对G20强调汇率维持稳定的重要性。在英国6月23日“脱欧”公投后,日元兑美元一度涨破100,目前汇率走势已经走稳。他强调,汇率的过度和无序波动对经济及金融市场都有负面影响。

虽然面临挑战,人民币国际化的发展前景依然被与会人士看好。中国人民银行副行长张涛表示,今年10月,人民币会正式加入特别提款权货币篮子(SDR),这将会给人民币带来新的发展机遇。

中国人民大学国际货币研究所24日发布的报告指出,截至2015年底,综合反映人民币国际使用程度的人民币国际化指数达到3.6,五年间增长逾十倍。

“人民币的国际化正在路上。”拉加德对记者说,越来越多跨境贸易和投资在用人民币计价,这种趋势仍将持续,并将伴随着中国经济良好的发展前景,不断推进。

产能过剩日趋全球化需集体应对

此次G20成都会议上,世界主要经济体共同呼吁采取有效措施应对产能过剩日趋全球化。中国正积极稳妥地推进去产能,这份大国担当也得到国际社会认可。

“我们认识到全球经济复苏缓慢和市场需求低迷使得包括一些行业产能过剩在内的结构性问题更加严重,这些问题对贸易和工人产生了负面影响。我们认识到,钢铁和其他行业的产能过剩是一个全球性问题,需要集体应对。”——最新披露的会议公报发出了G20各国的共同声音。

从年初G20上海会议对产能过剩问题的关注,到6月中美在战略经济对话上的“舌战”,再到各国在成都达成重要共识,表明各方对解决这一问题的态度更加务实、步调趋向统一。

作为世界上最大的钢材生产国,中国产能过剩问题已成经济增长的拖累,因此,中国推进供给侧结构性改革的决心可谓“义无反顾”。

商务部新闻发言人沈丹阳此前就已表示,中国钢铁产能以满足国内需求为主,不仅没有任何补贴性质的政策刺激钢铁出口,而且对部分品种的钢铁产品加征了出口关税。

同时,为了化解去产能的过程对经济社会稳定产生的不利影响,中国还安排了财政预算对下岗工人给予支持。

楼继伟说,供给侧结构性改革是项综合工程,改革要讲顺序、讲配套,从而在短期增长和长期可持续发展之间寻求平衡。

“中国已经成为全球结构性改革的引领者。”拉加德表示,中国正在经历的去产能以及经济转型尽管有挑战很痛苦,但这符合各国广泛的利益需求,相信转型升级将推动中国继续引领世界经济前行,让全世界人民受益。

(记者韩洁 胡旭 中敏 王迪 杨迪)

(新华社成都7月24日电)



重庆连日发布“高温橙色预警” 水上乐园游客爆棚

7月24日,重庆一水上乐园内众多游客扎堆堆水中如“下饺子”。

当日12时15分,重庆市气象台发布“高温橙色预警”,这是该气象台连续第4天发布高温预警。

陈超 摄/中新社

我国确诊首例输入性裂谷热病例

新华社北京7月24日电 (记者胡浩)记者24日从国家卫生计生委了解到,我国确诊一例输入性裂谷热病例。

这名确诊患者姓汤,男,45岁,河南省人,在安哥拉务工。患者于北京时间7月14日晚在安哥拉出现发热伴头痛,以及全身关节痛、肌肉痛等症状,在当地医院治疗病情未缓解,于7月21日凌晨乘飞机回国。7月21日晚,患者抵达北京,入境时病情严重,被送往某专科医院隔离诊治。

23日上午,北京市疾控中心对患者标本的裂谷热热核酸检测结果为阳性。23日下午,中国疾控中心核酸复核检测结果阳性。

旗杆依然挺立,红旗依旧飘扬

(上接第1版)

除了组织工人们救灾,立信化工的铲车、挖掘机、三轮车、办公用车,也全部投入到救灾中。从20日开始,立信化工无偿派出多部铲车、挖掘机,全力打通京昆高速到井阳公路的“生命通道”。22日,小型运输车辆基本通行,救灾物资开始陆续运往受灾村庄。

20日上午,被饥饿和雨水折磨得瑟瑟发抖的受灾群众,终于吃上了热乎饭。许会

23日晚,国家卫计委组织专家组根据患者流行病学史、临床表现和实验室检测结果,确诊该病例为我国首例输入性裂谷热病例。

目前,该患者病情危重,正在积极治疗中。专家研判认为,此次疫情传播扩散风险较小。卫生计生部门已按照裂谷热相关诊疗方案和防控要求,落实病例隔离治疗、流行病学调查、风险评估、院感控制、防蚊灭蚊、环境消毒等防控措施。

裂谷热,也称立夫特谷热,是由裂谷热病毒,也称立夫特谷热病毒引起的急性传染病。该病主要影响动物,可致牲畜死亡和流产。年

成指挥工人们开着挖掘机从坍塌的粮油店里挖出了面粉和大米,随后在一个村民家中生火做饭。在22日“生命通道”初步打通后,许会成让公司办公室负责人从井阳县城,买来近2万元的米、面、油,开办起“免费食堂”。

24日,记者在南岭镇受灾的几个村庄看到,淤泥依旧遍地,到处是倒塌的树木和庄稼,到处是被洪水撕裂而成的深沟。台头村700多户全部进水受灾,1300多亩良田变为乱

幼的动物病死率高。绵羊、山羊、牛、水牛、骆驼等家畜均可感染该病毒,并可作为该病的传染源。人对该病毒普遍易感,可通过直接接触感染动物的组织、血液、分泌物和排泄物或食用未煮熟的肉、奶等感染;或者通过伊蚊、库蚊、按蚊和其他很多蚊叮咬而传播;尚无人——人传播的报道。

目前已有30多个国家发现该病,主要分布于非洲东部和南部,肯尼亚、津巴布韦、赞比亚、纳米比亚、索马里等国家。人感染裂谷热病后症状多较轻,少数患者可出现严重症状。目前,无特异性治疗方法,常采用支持疗法。

石堆积之地。

据新华社报道,截至24日12时,强降雨已造成井阳县36人死亡,35人下落不明。据天气预报,7月24日到25日,8月1日到2日,井阳县还将迎来两次强降雨过程。

据了解,此次暴雨给立信化工也造成极大损失。从立信化工厂门口向东望去,公司仓库几乎被夷为平地。但公司并未投入更多人力进行生产自救,而是让员工优先参与地方的抢险救灾。

立信化工的东门已被洪水摧毁,但厂门口的旗杆依然挺立,鲜艳的五星红旗依旧在迎风飘扬。

(本报河北井经7月24日电)

太原铁路局举办信息技术培训

本报讯 近日,太原铁路局党校举办信息技术培训。此次培训内容涉及“互联网+”思维、太原铁路局信息化发展现状、山西中鼎智慧物流云平台建设等方面,旨在普及现代科技信息新技术新知识,全面提升信息技术应用能力和水平。



江苏连云港动态储备蔬菜 保障“伏缺”供应

7月24日,江苏连云港,市民在海棠农贸市场选购蔬菜。连日来的高温天气,导致市场蔬菜出现“伏缺”,价格出现波动。为保证高温季节市场供应,稳定菜价,连云港市依托四季农产品批发市场,动态储备各类蔬菜1000余吨,可以满足5至7天供应量。同时,连云港市启动生活必需品市场监测日报制度,及时掌握蔬菜、食用油、肉禽蛋等市场供求和价格变化情况,随时做好投放工作,保证夏季高温期间菜价平稳。

耿玉和 摄/视觉中国

能提高救灾效率,减少人员伤亡。从邢台地震到唐山地震,再到汶川、玉树,我国的应急救援体系经过一次次灾难的考验和磨砺,在反应速度、物资准备、技术装备、联动机制等诸多方面已不断健全完善,基本形成了“横向到边、纵向到底”的地震应急预案体系。

孙佩卿表示,“通过震前预防与应急处置并重,发生地震灾害时,政府能做到相对从容应对,依托公安消防、武警和解放军河北省建成了3支省级专业地震灾害紧急救援队,全省建成具备地震救援能力的各类应急救援队伍100余支,应急救援队伍体系基本形成。”

“不过我们的防震减灾仍存在一些薄弱环节,尤其是农村地区建造房屋遇到房屋质量和资金投入之间发生矛盾时,很多人选择减少资金投入,忽略抗震措施等,此外抗震救灾中部门、行业和社会之间应急协作联动工作机制尚不健全,仍需进一步完善工作机制。”孙佩卿说。

(新华社石家庄7月24日电)