

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,记者拨打琼山区道客沟龙昆南路至红城湖河段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。记者随即拨打街道办事处的电话,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,记者拨打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。位于河口溪高登东街至滨江路的河长为琼山区副区长,记者拨打后,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

均无人接听?”家住海口市鸭尾溪附近的陈女士告诉记者,好几次她看到鸭尾溪河道内垃圾众多,还散发出阵阵恶臭,她想反映情况,可电话均无人接听。

陈女士所述的鸭尾溪,长2.1公里,属于海口全力抓好城镇内河(湖)水污染治理和城乡环境综合整治的重点对象。早在9年前,相关部门就针对鸭尾溪出台了综合治理方案,而且还专门拨款。但如今9年过去了,污染情况依然不见好转。

海南省政协委员王毅武认为,当初政府设置河长制反映出对整治水污染的重视和决心,可至今不到半年时间就出现这种现象属实不该,亟须完善河长制的管理和监督机制。

“首先,要加强对河长的监督,赋予其对等的权责;其次,建立责任追究制,对存在的河流污染现象,必须严肃追究河长责任;第三,把群众反映的污染情况及处理结果及时公开告示,接受社会评议。”王毅武表示。

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的议论,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稳定风险。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强调了汇市维持稳定的重要性。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。

中国农业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 申铖 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

天津整改危险化学品企业超2500家 关停迁转企业近700家

新华社天津7月24日电 (记者周润健)去年的天津港“8·12”爆炸事故发生后,对于危化品企业,天津建立了“红黄蓝”表格分类管理制度,纳入蓝色表格的企业不需要停产;纳入黄色表格的企业,要黄牌警告、停产整顿;纳入红色表格的企业,要坚决“关、停、转、迁”。截至目前,“红黄蓝”表企业已完成整改2570家,整改率99.5%,关停迁转企业达到694家,基本实现了全市危化品企业“隐患彻查、责任到位、布局优化、风险可控”的整治目标。

天津市安全生产监督管理局副局长宋国介绍说,“8·12”爆炸事故发生后,全市共排查危险化学品企业3038家,存在各类隐患和问题被列入“红黄蓝”表的企业2583家,其中,

河北洪灾致130人死亡110人失踪

新华社石家庄7月24日电 (记者范世辉)据河北省政府最新统计数据,截至23日18时,河北洪灾受灾人口达904万,因灾死亡130人、失踪110人,直接经济损失163.68亿元。

7月18日至20日,河北发生历史罕见的特大暴雨。由于范围广、强度大、峰值高,导致山洪暴发、河水猛涨,部分村庄农田被淹,一些城

市内涝严重,造成重大人员伤亡和财产损失。气象部门预测,近期河北部分地区还将有大到暴雨,局地可能发生突发性暴雨洪水。目前土壤含水量已经饱和,河堤库坝长时间受高水位浸泡隐患增多,发生地质灾害和溃堤溃坝风险较高,需要广大干部群众做好迎战新的暴雨洪水的各项准备。

(上接第1版)
在新竹市总工会顾问洪咏婕看来,两岸工会青年的友谊,对做好工会工作的交流合作大有裨益。大陆工会青年干部让洪咏婕留下了深刻的印象,“他们不仅能把一项项工作娓娓道来,还能准确引用数据,并且有一套完善的培养机制。可以看出大陆工会对青年干部的培养不遗余力。现在微信的交流很方便,我回去之后还要多多请教。”

“我们的团员作为工会子弟,不仅了解了大陆工会的组织结构和运作方式,更深刻地感受到了大陆工会对劳动者的关注。”台湾总工会团团长廖铂霆说,能将大陆工会关注和维护职工权益的丰富经验带回去,是这段旅程最大的收获。

感受朝气蓬勃的创新活力

“昨天的优势会被明日的趋势所取代。”两岸劳工事务交流委员会处长张琼予,为大陆日新月异的变化感慨万千。和张琼予一样,营员们见到了一群朝气蓬勃的大陆青年,创新、活力的氛围感染着每一个人。

在三个年轻人创立的科大讯飞,他们见到了智能语音与人工智能领域的最新成果,亲自

体验到了人机之间的信息无障碍沟通,了解了未来社会服务管理信息化的解决方案。“通过大数据平台和信息技术,大陆已经将工会组织搬到了网上,实现困难救助、教育培训等众多功能。”福智文教基金会网络管理员邱奇珍对大陆互联网产业的发展很是羡慕,“很想认识更多大陆互联网创客,更要学习大陆青年的快节奏生活。”

洪咏婕已经计划着回到台湾教她的学生使用微信,“跨境电商在大陆成为趋势,而使用相同的通信工具必然有助于更好地沟通交流。”

环球科技大学广告营销系的林昭呈,忙里偷闲跑了一趟安徽的茶叶市场,他已经和家人在上海引进了阿里山的高山茶,“两岸的通商政策大大缩短了货物运输时间,我看到的是一个广阔的市场。”

共享不单单只是利益或知识上的范畴,未来的共享是不分你我,试着将自己和对方的思维结合,发自内心的给予帮助,那么创新的思维便会自然涌现。”在张琼予心中,两岸劳工交流和青年夏令营就是最好的共享。

当心扉打开,台湾青年们看到的是一个更加真实而可爱的大陆。

去年以来,太原铁路局大力倡导“互联网+铁路”转型升级,以客户需求为导向,着力构建“互联网+”商业模式。今年7月,为加快推进现代物流建设,太原铁路局携手百度共建山西中鼎智慧物流云平台,形成覆盖线上线下物流生态系统的平台,积极服务经济社会发展。太原铁路局党校借助这一契机,积极开展信息技术培训,普及相关业务知识。(武文佳)

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



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

新华社记者 高博 李俊义 任丽颖
40年前的7月28日凌晨,河北唐山发生7.8级地震,这个有着百万人口的工业重镇瞬间夷为平地,24万多鲜活的生命葬身瓦砾之中,16万多人受重伤。

唐山大地震40周年之际,记者对有关地震专家进行采访。业内专家表示唐山大地震后,我们对地震研究更加重视和深入,我们为防震减灾所作出的每一步努力是对这场灾难最好的缅怀。

我国位于世界两大地震带——环太平洋地震带与欧亚地震带之间,地震活动频度高、强度大,震源浅,是一个震灾严重的国家。河北省地震局局长孙佩卿表示,宁可千日无震,不可一日不防,地震监测预报、地震灾害防御、地震应急救援构成我国地震综合减灾的三大体系,体系的逐步完善正在尽可能将震害损失降到最低。

1976年唐山大地震发生后,中国地震局查明震中,紧急组织人马,派到北京的东、西、南、北四个方向去踏查、找寻震中。这时已是震后一个半小时……

“现在我们的监测水平已有不小改观,目前,华北区域自动地震初报时间为3分钟,地震速报能力为10分钟,台网规模及地震监测能力居全国领先地位。”孙佩卿表示。

提高地震监测能力是开展地震预测预报研究的重要基础。据介绍,到“十二五”末,我

国已建成了3100多个地震监测台点,布设了总长度达数万公里的流动观测线路,形成了覆盖全国的地震观测网络。这些测震台网覆盖了我国大陆约90%的国土面积,陆域测震能力普遍已达到2.5级,华北、东北、华中、西北、华东地区基本达到2.0级,首都圈等人口密集地区可达到1.5级。

40年前唐山是座不设防的城市,因没有设防极大地放大了地震灾害。华北理工大学教授、河北省地震工程研究中心主任苏幼坡说,唐山大地震是中国抗震事业发展的里程碑,唐山大地震之后中国多次修订《建筑抗震设计规范》,开始全面重视建筑物的抗震设计问题。

“把地下搞清楚”就是要查明地下地质结构,包括地基情况、活断层分布等。我国自2000年开展中国活动断层探测以来,全国目前已完成4个直辖市、22个省会城市、43个地级城市、5个县级城市的活动断层探测工作。

就河北省来说,全省11个设区市统一开展的城市活断层探测项目,目前已经完成。苏幼坡表示,城市活动断层探测找出了城市地区存在的地震灾害源,这样城市新建的重要设施、居民小区等就尽可能避开危险区域,已经建设的重要基础设施就能尽早采取防范措施。

发生地震灾害时,应急救援及时到位则

提出了“四级地震作用”的理念,明确给出小震、中震、大震及特大震(多遇,基本、罕遇、极罕遇)作用相应的地震动参数。

中国地震局地球物理研究所副所长高孟潭表示,这将有力提升各地建筑物的抗震能力,便于建设工作中实现“小震不坏,中震可修,大震不倒,特大震采取适当规避”的抗震设计。

“把地下搞清楚”就是要查明地下地质结构,包括地基情况、活断层分布等。我国自2000年开展中国活动断层探测以来,全国目前已完成4个直辖市、22个省会城市、43个地级城市、5个县级城市的活动断层探测工作。

就河北省来说,全省11个设区市统一开展的城市活断层探测项目,目前已经完成。苏幼坡表示,城市活动断层探测找出了城市地区存在的地震灾害源,这样城市新建的重要设施、居民小区等就尽可能避开危险区域,已经建设的重要基础设施就能尽早采取防范措施。

发生地震灾害时,应急救援及时到位则

能提高救灾效率,减少人员损失。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)

提出了“四级地震作用”的理念,明确给出小震、中震、大震及特大震(多遇,基本、罕遇、极罕遇)作用相应的地震动参数。

中国地震局地球物理研究所副所长高孟潭表示,这将有力提升各地建筑物的抗震能力,便于建设工作中实现“小震不坏,中震可修,大震不倒,特大震采取适当规避”的抗震设计。

“把地下搞清楚”就是要查明地下地质结构,包括地基情况、活断层分布等。我国自2000年开展中国活动断层探测以来,全国目前已完成4个直辖市、22个省会城市、43个地级城市、5个县级城市的活动断层探测工作。

就河北省来说,全省11个设区市统一开展的城市活断层探测项目,目前已经完成。苏幼坡表示,城市活动断层探测找出了城市地区存在的地震灾害源,这样城市新建的重要设施、居民小区等就尽可能避开危险区域,已经建设的重要基础设施就能尽早采取防范措施。

发生地震灾害时,应急救援及时到位则

能提高救灾效率,减少人员损失。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)

提出了“四级地震作用”的理念,明确给出小震、中震、大震及特大震(多遇,基本、罕遇、极罕遇)作用相应的地震动参数。