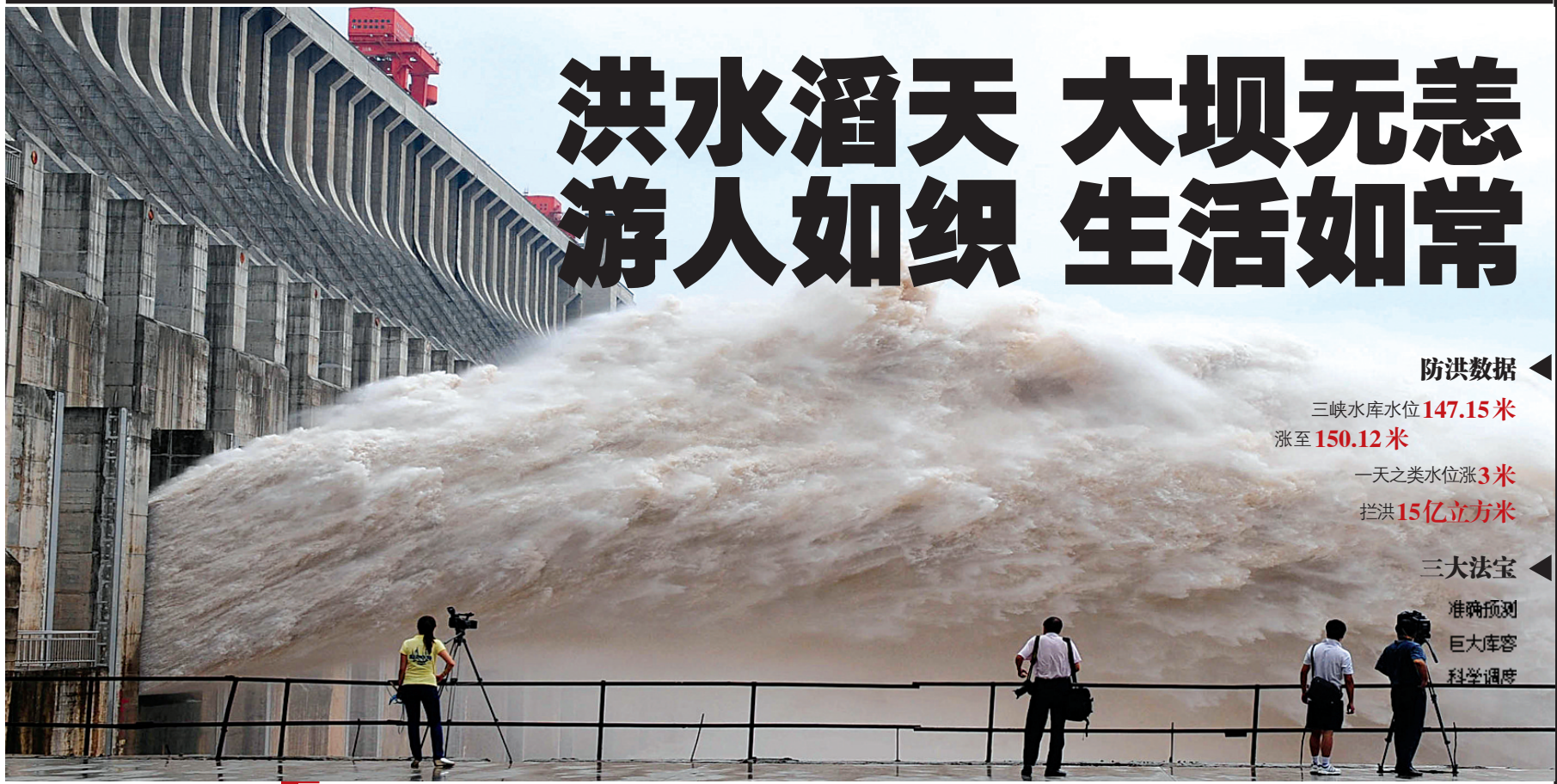


三峡大坝禁受住百年一遇特大洪峰考验



洪水滔天 大坝无恙 游人如织 生活如常

防洪数据

三峡水库水位 **147.15米**
涨至 **150.12米**
一天之内水位涨 **3米**
拦洪 **15亿立方米**

三大法宝

准确预测
巨大库容
科学调度

7月20日,记者在三峡大坝拍摄泄洪景观 新华社发

迎战 洪峰

重庆城口堰塞湖 现严重地质灾害隐患

记者从重庆城口县罗江河堰塞湖抢险指挥部获悉,重庆市国土质部门在19日上午在对罗江河滑坡山体进行现场勘测时,发现严重地质灾害隐患。目前,发生滑坡的山体仍有三条断裂带,最长的有100多米,最大宽度超过3米。如果出现强降雨,可能引发新一轮垮塌。 据新华社

失职官员被提拔 公示与负面新闻 同日出现

在媒体7月15日刊登的“2010年第二季度地方应对网络舆情能力排行榜”上,江苏省滨海县教育局局长、体育局局长左其安主导的“江苏滨海教育局封杀论坛”被列为其中得分最低、政府应对严重失当的事件,而当天,他却被盐城市委组织部公示拟提拔。

当天,国内多家媒体记者捕捉到这条有趣的新闻线索,并很快下载了盐城市委机关党报《盐阜大众报》上的公示版面。在多家媒体的集中轰炸下,情况发生了变化。下午4时30分,有人发现,《盐阜大众报》网站干部公示的电子版打不开了,只可见到一个像素很小的缩略图。据《中国青年报》

江苏沭阳干部考核: 须忠于配偶

日前,江苏省沭阳县对96名乡科级“一把手”进行年度考核,与以往不同的是,该县首次对领导干部“忠于配偶”等个人品德情况进行考核。

7月11日,沭阳县出台了《乡镇场党(工)委书记和县直单位主要负责人考核暂行办法》,考核内容包括4个方面,其中个人品德考核属首次。对“忠于配偶”等个人品德的考核,沭阳县采取访谈、民意调查、查阅相关资料等方法,必要时还进行家访、邻访,看其是否维护家庭和睦,注重个人道德修养等。个人品德考核实行倒扣分,未发现问题的得满分。 据《人民日报》

网传一句话叫醒 嗜睡老公妙招: 我看了你手机短信

“一句话就能叫醒嗜睡老公,百试百灵!”最近,这个最早来自日本的视频帖子,在许多论坛上疯传,引发热烈争论。这句“魔法话语”原来是:“我看了你的手机短信!”这个实验称,八成男人听到手机短信,会惊慌地醒过来。实验者采访了那些被“惊醒”的老公,有人称:“感觉像听到了110或119。” 据《羊城晚报》

20日,流量达7万立方米/秒的特大洪峰通过三峡大坝,三峡枢纽安然无恙,运行正常。这次洪峰因大坝拦截,削减3万立方米/秒,三峡出库流量只有4万立方米/秒。由于拦蓄洪水,20日10时,水库水位已由19日10时的147.15米涨至150.12米,一天之内上涨3米,拦洪约15亿立方米。目前,长江流域各省投入抗洪抢险的总人数已达196.1万人。

应对特大洪峰 得益于“三大法宝”

三峡工程能从容应对特大洪峰,得益于“三大法宝”:准确预测、巨大库容、科学调度。

三峡枢纽梯调中心副总工程师赵云发介绍,三峡上游有100万平方公里的流域面积,上游流域水情测控达到了80%以上的覆盖率。“因此,早在17日,三峡方面就已精确预测了此次洪水的洪峰规模 and 到达时间。”

三峡水库从145米到175米水位之间约有221.5亿立方米的防洪库容,防洪功能巨大。开启泄洪深孔并配合发电机组过流,三峡枢纽可在短时间内腾出相当库容应对大洪水。

“三峡大坝具备11万立方米/秒的泄洪能力,但具体下泄多少,并不由三峡自行决定,而是接受国家防总、长江防总调度。”赵云发说。今年入汛以来,长江防总已向三峡枢纽发出14次调度令。

超1998年而无恙 发挥三峡大坝拦洪作用

1998年洪灾是由于全流域持续暴雨,洪水相互叠加形成的。中下游水系本身的大洪水使洞庭湖、鄱阳湖迅速蓄满,再加上上游大量来水,上中下游洪水相互叠加,形成一次又一次洪峰,最大峰值超过6万立方米/秒。

“本次洪水在20日8时突破了7万立方米/秒大关,超过了1998

年的最大峰值,但结果却有着天壤之别。”三峡枢纽梯调中心主任袁杰说,“这次洪水能够安然过去,与1998相比,除整个流量并没超过当年、下游湖泊库容尚存余地等因素外,最重要的不同在于:有三峡大坝发挥拦洪作用。”

当天在三峡坝区的各大景点,依然游人如织。大坝下游的居民,工作生活照常,并没有因特大洪峰过境,而产生恐慌情绪。

现场直击 千名游客观看三峡泄洪 9条“巨龙”吐水 游客惊呼“太壮观了”

20日上午8时,比1998年洪峰还要每秒多2万立方米的特大洪峰抵达三峡大坝,三峡大坝开启9个泄洪深孔泄洪,近千名中外游客在三峡坝区坛子岭观看此次壮观的大坝泄洪调蓄。

20日上午,天下着小雨,记者在观赏三峡工程全景的最佳位置坛子岭景区看到,近千名游客陆续来到坛子岭,他们有一个共同的目的,来看三峡大坝泄洪调蓄。当见到9条“巨龙”样的洪水并头从大坝泄洪深孔“喷”出,巨大水头冲出50余米,再化为白色浪花随波而去,水雾弥漫,有如雷鸣,众人纷纷拿着相机、摄像机记录下这一刻。

来自河北保定的游客何先生惊呼:“太壮观了!”

最新安全监测表明,三峡枢纽各项指标正常,工程安全稳定运行。据天气预报,20日至21日,长江上中游干流附近有中到大雨,局部地区有暴雨;22日,长江上游和汉江上中游有小到中雨。长江流域仍随时有大洪水发生的可能。

卫星遥感监测显示,长江中下游湖泊面积迅速增大。与历史数据对比,目前洪水水体面积为2000年开展卫星遥感监测以来的最大值,洞庭湖水体面积2005年以来首次超过2000平方公里,而鄱阳湖水体面积已接近历史最大面积4300平方公里。 据新华社、欣华



7月20日,特大洪峰带来大量漂浮物进入三峡水库,为保证库区发电机组安全和生态环境,武警清漂船加紧开展清漂工作。 新华社发

相关新闻 鄱阳湖接近历史最大面积

卫星遥感监测显示,长江中下游湖泊面积迅速增大。与历史数据对比,目前洪水水体面积为2000年开展卫星遥感监测以来的最大值,洞庭湖水体面积2005年以来首次超过2000平方公里,而鄱阳湖水体面积已接近历史最大面积4300平方公里。 据新华社、欣华

消防通道狭窄影响灭火 供水不及只好用海水救急

大连新港“7·16事故”事故暴露安全隐患

16日傍晚发生的大连新港输油管道爆炸事故,经过3天的紧急扑救,灭火工作已经进入尾声。然而事故引发的次生环境灾害,处置难度仍然较大。

辽宁省已经于18日成立由多个部门组成的事故调查组,开始对事故原因进行调查。虽然最终的结论还要经过调查分析后才能做出,但是事故扑救过程中暴露出的诸多隐患已经敲响警钟。

记者对大连港集团获悉,一度停止作业的大连港集团集装箱码头19日开始恢复作业。

这次事故是由一条900毫米输油管道爆炸引起的,随后引起另一条700毫米管道爆炸。虽然前一条爆炸的输油管道火情很快扑灭,而后一条管道和相邻容量为10万吨的103号罐持续燃烧,直至阀门全部关闭后火势才被控制。

事故发生后,消防部门在3分钟内迅速赶赴现场开始扑救。但罐体间的消防通道过于狭窄,消防部门的车辆无法展开队形,进出受到影响,也使灭火工作受到一定影响。在扑救过程中,还出现了水供应不上的局面。最后有关方面果断下令取用可能对消防装备产生不利影响的海水,才解决了

这一问题。此外,泡沫灭火剂储备不够,只好依靠空运来解决。高温下救火的工作服等装备也出现短缺。

扑救工作的一个重要节点是油罐阀门的关闭。一个电动阀门的关闭在有电情况下只需要3分钟,而人工关闭则需要3个小时。事故导致大连新港油罐储存码头自行维护的4条6.3千伏线路故障停电,多个油罐的阀门无法正常关闭。最后依靠大连供电公司派出的发电车接驳供电,才得以将剩余的7个油罐阀门关闭。但供电公司同样也遇到了问题:现场的供电线路是由企业自行维护,连电压都有差异,这给供电造成麻烦……

污染海域达430平方公里 海上清污没有具体时间表

据中国海监船19日13时30分最新监视结果显示,受污染海域约430平方公里,其中重度污染海域约为12平方公里,一般污染海域约为52平方公里。

19日,大连市政府通报称,清污工作有望在4到5天内完成。对此,国家海洋局表示,清污工作尚没有具体时间表。他说,目前对于什么时间能清理完毕,只能说是“一段时间”,因为虽然重点集中的污染区可以集中处理,但是随着海区每日的潮涨潮落,油污的面积被不断扩大,油污很多,油污的处理需要消耗大量的人力和时间。

据了解,目前溢漏原油限制在港区,主要集中在航道,并没有到达生态保护区、海洋资源开发区域等相关敏感区域。

据《新京报》、据新华社



清污被巨浪吞没 消防战士殉职

7月20日,大窑湾边防检查站官兵和相关部门人员一起进行打捞救援。

当日,大连消防支队战士张良在救灾工作中不幸以身殉职。张良与战友韩晚雄在海面风力8到9级的情况下,用安全绳固定渔船钢索,进入海里清理浮艇泵,被巨浪突然吞没。张全力搜救,韩晚雄被成功救出,而张良不幸牺牲,年仅25岁。 新华社发



一位渔民试图从污染的海水中提起渔网 新华社发

工伤死亡赔偿金 最高60万 提高近三倍

国家安全生产监督管理总局局长骆琳20日透露,2011年1月1日起,安全生产事故中一次性死亡补偿金标准,按上一年度全国城镇居民人均可支配收入的20倍计算。新标准实行后,在生产安全事故中死亡的职工家属最高能获得60万元补偿金,提高近三倍。

骆琳在全国安全生产电视电话会议上透露,将于近日印发的《国务院关于加强企业安全生产工作的通知》规定,2011年1月1日起,将在高危行业和企业,试行全年安全生产风险抵押金制度,完善落实工伤保险制度,提高工伤事故死亡职工一次性赔偿标准。

骆琳说,给予一次性工伤补助金标准调整为:按上一年度全国城镇居民人均可支配收入的20倍计算。发放给死亡职工亲属。同时依法确保工伤职工一次性丧葬补助金、供养亲属抚恤金等。

2009年,中国城镇居民人均可支配收入是17300元,按20倍计算,一次性死亡补偿金是34.6万元。如果再加上丧葬补助金和供养亲属的抚恤金,安全事故中死亡的职工家属一次性获得的补偿,平均水平在50至60万元之间。这将比目前实行的“不低于20万元”的标准高出近三倍。骆琳说,采取这一措施的目的就是要加大企业违法成本。 据中广

紫金矿业污水进广东 38名官员受处分

福建紫金矿业污水渗漏事故处理工作19日进入第16天,紫金矿业董事长陈景河当晚在上杭县电视台公开向全市人民道歉。但记者另外了解到,受到污染的水沿福建汀江顺流而下,已经进入广东境内,福建、广东两省跨界河段的水质已超过了渔业标准。

紫金矿业发布道歉信

昨晚,紫金矿业集团公司董事会向社会发布了正式的道歉信,表示这次事故给企业和社会带来巨大的经济损失,究其原因还是公司没有处理好经济发展、生态保护与群众利益的关系。为此,紫金矿业公司共实施七条补救措施,包括在全集团范围内进行风险排查、施行环境安全一票否决、建立应急抢险队伍等等。

38位领导受罚

“一批官员将在此次污染事故遭受问责处理,最新内部消息是,省、市、县三级政府部门有38人将受到行政处分。”昨天,知情者向记者透露。

此前的7月16日下午,福建省

政府召开第52次常务会议,决定对上杭县县长邱国清予以停职检查,责令龙岩市环保局局长林联辉和上杭县副县长蓝富雁辞职,给予上杭县环保局局长陈军安行政撤职处分,待进一步调查后给予相应处理。而该县环保局紫金山环境监测站站长包卫东、副站长吴胜隆已被刑事拘留,立案侦查后展开。

广东韩江水水质告急

昨天,有人向记者出示的一份来自广东省环保部门的紧急函件披露,受紫金矿业此次污染影响,广东韩江梅州水域的水质告急。此次遭受紫金矿业污染的汀江,是广东省重要内陆河韩江的一个支流,而韩江是汕头、梅州等地居民重要的水源地。

截至20日上午8时,监测显示,广东境内涉污染水域断面铜浓度为0.028mg/L,六价铬浓度低于检出限(0.004mg/L),超出了渔业水质标准。广东省环保局表示,未来将继续密切关注该事件对广东水源水质的影响,做好应急准备。 据新华社、《羊城晚报》

工资5年倍增计划 或写入收入分配改革方案

一直在聚光灯下若隐若现的收入分配改革方案至今仍未露出真容。据记者了解,该改革方案最新一版的征求意见稿已在近期摆到了相关政府部门、科研院所和国有企业高层的案头。

激辩“冻结垄断企业工资”

一位接近此次收入分配方案征求意见稿的国有企业内部人士说,征求意见稿表示,相关政府部门或监管机构要通过一些方式,冻结垄断企业工资的增长路径,持续一两年抑或两三年,保持目前的工资水平不变,从而在一定程度上达到缩小社会上不同群体之间收入差距的效果。

该人士对记者表示,这一政策初现,便遭到了来自垄断行业的强烈反对。因此,现在的征求意见稿还未到确定的时机,调研仍在继续。

同工同酬之争

除通过提高上缴利润幅度冻结工资增长路径之外,另一个引起较为强烈反弹的,则是对于“工资条例”中的重要原则——同工同酬问题的争议。

中国人民大学劳动关系所研究员陈步雷说,在当前的国有企业

以及部分政府机关、事业单位中,因身份不同而划分的收入三六九等现象普遍而明显。在编员工仍停留在旧有体制内享受传统福利,与之相对的则是合同工的收入水平不在在编正式员工的一半。“在是否应该同工同酬的问题上,目前仍然难以达成共识,利益相关方各执一词。”

工资5年倍增计划

在此次征求意见稿中,与“控高”形成鲜明对照的,是“提低”的诉求极为迫切,且力度强大。

“政府希望能够推进竞争性行业一线员工工资在5年内实现倍增,并有可能把这一方案写入‘十二五’规划。”该人士表示。所谓竞争性行业一线员工,包括此前广受关注的中小企业、劳动密集型企业中长期拿最低工资标准的产业工人,也包括那些非垄断行业的企业中的一线职员。

据悉,针对最低工资标准倍增的一系列调研已经展开,目前政策纠结的焦点则在于良好的规划如何有效执行。“争议主要集中在:钱从哪儿来?这是一份政府请客、企业买单的事情。”有专家对记者表示。 据《财经国家周刊》

马英九宣布成立“廉政署”

在接连暴发警察出入黑道场所和多名法官涉贪腐丑闻后,台湾当局20日宣布将成立直属于法务部门的“廉政署”。这将是台湾第一个结合肃贪、防贪和反贪的专门机构。

台湾当局领导人马英九20日下午在记者会上重复说:“我有决

心,我有非常大的决心建立干净政府。”他强调,法官、检察官和警察是社会正义的最后防线,不能被少数部门的“廉政署”。这将使台湾第一个结合肃贪、防贪和反贪的专门机构。 据新华社

暴雨影响出行 郑州市政府网上致歉

由于暴雨影响人们出行,7月19日,郑州市网络新闻发言人“ZZIC”首次代表郑州市委、市政府向市民致歉,并承诺解决雨水积水难题。

7月18日晚至19日凌晨,郑州市突降暴雨,给全市人民的出行和生活造成了极大不便。19日,一个名为“ZZIC”的网民现身网络,他以“郑州市委、市政府网络新闻发言人”的名义,给郑州市民发了一封公开致歉信,信中写道:“今早上班高峰期,市区各个主要通行道路因为雨水排泄不畅,造成许多路段大面积堵车,影响了市民的正常上班和生活秩序。在此,市委、市政府向广大网民表示真诚的歉意!”

据了解,“ZZIC”是郑州市委、市政府的信息缩写,是“郑州信息综合中心”的缩写。 据新华社、《河南商报》