

电监会:四川电煤供应基本恢复到灾前水平

国家电监会办公厅副主任俞燕山昨日在接受中国政府网访谈时表示,震后从5月21日开始,铁路部门每天增加6列电煤专列从贵州、陕西、河南等地调煤入川,四川电厂存煤开始回升,基本恢复到灾前水平。俞燕山说,保证电煤供应是确保今年平稳迎峰度夏的关键。目前,电煤供应稳定,全国电力供需总体上平衡,部分地区会出现时段性的短缺现象。

◎本报记者 叶勇



6月2日,汶川县电力公司职工正在架设电力线路 新华社图

四川电力主网已恢复正常

俞燕山表示,四川省受损电力设施正在抢修和恢复过程中,其中主网已恢复正常。截至6月1日12点,四川电网最大用电负荷1106万千瓦,为灾前最大用电负荷1301万千瓦的85%,为去年同期最大用电负荷1153万千瓦的96%。受灾影响与主网解列的发电厂已有8座,共50%的装机容量恢复并网,与地方电网解列的发电厂已有97座,共24.5万千瓦的装机容量已经恢复并网,占到地方电网容量的32%。

到目前为止,灾区供电总体上恢复的还是比较好的。这次重庆、甘肃和陕西电网受损电力设施基本恢复,三省市电网主网运行正常,用电负荷已连续多日达到了灾前水平。”他说。

水电站大坝总体运行稳定

俞燕山表示,汛期将至,次生灾害的防范工作极为重要。电监会近日已部署采取两项措施:一是对受到损坏的水电站要求水库放空运行,对大坝没有受到损坏的水电站

要求保持低水位运行,确保安全度汛;二是已安排有关单位对水电站大坝进行密切监测,时刻关注雨情、汛情,实行24小时值守,并组织专家及时分析大坝监测数据。

据介绍,电力系统所属水电站大坝的运行都在严密监视中。受此次地震影响的电力系统的水电站大坝主要分布在岷江上游和嘉陵江流域。经过应急处理,位于震中附近的太平驿、映秀湾、耿达和渔子溪等水电站大坝险情基本得到排除。目前,岷江流域上游干支流已投运的14座水电站中,有13座水库的水已基

本放空,有1座在较低水位运行,大坝总体运行稳定。嘉陵江流域电力系统所属水电站大坝目前处于安全状态。

保证电煤供应是度夏关键

俞燕山说,地震肯定会对全国的电力供应产生一定影响,但影响不大。受影响的主要是川渝电网和华中电网。华中电网往年在丰水季节,四川电力承担较多外送任务,因为四川水电比较丰富,一般外送100-150万千瓦左右。由于四川境内

水电站大坝因震受损或存在安全隐患,水电发电能力下降,可能需要从华中倒送四川200万千瓦,这样华中其他省份,比如湖北、河南、江西等地较平时就有可能出现较大电力缺口。

总体来看,电煤供应、来水和气候情况将是影响今年迎峰度夏期间电力供需的决定性因素。其中,保证电煤供应是确保今年平稳迎峰度夏的关键。”俞燕山说。截至5月31日,四川省10万千瓦及以上燃煤电厂的煤炭库存123万吨,可用约9天,基本恢复到灾前水平。

关注唐家山抢险

唐家山堰塞湖 泄洪时间可能推迟到5日

◎据新华社电

据唐家山堰塞湖抗震救灾指挥部最新消息,截至2日14时,唐家山堰塞湖水位高程为735.78米,比24小时前上涨1.24米。因气象部门预测近日无明显降雨,水利专家测定唐家山堰塞湖泄洪时间可能推迟到6月5日左右。

目前,唐家山堰塞湖上下游已设置了7个计算机实时监测点,唐家山堰塞湖指挥部正严密观测、分析唐家山堰塞湖的水文、气象、水工变化情况。1日14时50分,唐家山堰塞湖坝底一处渗漏出现流量忽然加大的情况,但到2日17时为止,流量基本稳定在10个流量左右。

据水利专家计算,如果渗漏不出现大的变化,唐家山堰塞湖泄洪时间最早在6月5日上午。

财政部 采购单位可直接购救灾物资

◎据新华社电

记者2日从财政部获悉,在汶川地震灾害应急救援和灾后恢复重建工作中,救灾物资可由采购单位自行以合理的价格向供应商直接购买,采购单位要注意合理规划,公平、公正地开展采购活动。

根据财政部关于加强地震救灾采购管理的通知,在抗震救灾工作中,涉及灾民紧急救治、安置、防疫和临时性救助的采购活动可以作为紧急采购项目,在保证采购货物、工程和服务质量的前提下,由采购单位自行以合理的价格向一个或多个供应商直接购买。

紧急采购活动结束后,其采购项目的品种、数量、单价等结果应当在财政部门指定的政府采购信息披露媒体或其他媒体上公布,接受社会监督。

住房和城乡建设部 进一步部署过渡安置房建设

◎本报记者 李和裕

昨日下午,住房和城乡建设部召开全国住房和城乡建设系统电视电话会议,进一步部署过渡安置房(活动板房)建设工作。住房和城乡建设部部长姜伟新表示,目前过渡安置房建设开局良好,希望全国住房和城乡建设系统再接再厉,确保完成首批100万套的过渡安置房建设任务,让灾区人民尽快住有所居。

姜伟新还对受灾地区相关部门提出了建议。一是希望在进一步的工作中,相关部门全力组织好过渡安置房的接收和建设工作;二是希望各受灾地区科学合理地对过渡安置房的建设任务进行分配,并全力组织好平整场地及选址工作;三是希望有关单位积极主动同援建队伍进行配合。

保险业 向灾区支付赔款增至2.16亿

◎本报记者 卢晓平

记者从保监会获悉,截至6月1日,保险业共接到地震相关保险报案21.9万件,初步核实,被保险人死亡1.58万人,伤残2042人,被保险房屋倒塌5.85万间,已付赔款2.16亿元,比5月31日增加572.8万元。其中,人身保险已赔付1.32亿元,财产保险已赔付8354.2万元。

伤亡情况

截至2日12时 汶川地震造成69019人遇难

截至2日12时,四川汶川地震已造成69019人遇难,373573人受伤,失踪18627人。紧急转移安置1514.74万人,累计受灾人数4555.2965万人。

救灾动态

截至2日12时 国内外捐赠款物417.42亿

截至2日12时,全国共接受国内外社会各界捐赠款物总计417.42亿元,实际到账款物377.27亿元(其中到账捐款319.47亿元,物资折价57.80亿元),已向灾区拨付捐赠款物合计115.31亿元。

截至2日12时 共投入救灾资金230.33亿

截至2日12时,各级政府共投入抗震救灾资金230.33亿元,其中中央财政投入186.8亿元,地方财政投入43.53亿元。(综合新华社电)

记者观察

四川该如何走好重建路

◎本报记者 蔡国兆 成都报道

在经历了5·12地震之后,四川走上了灾后重建道路。对于如何面对、处理灾后的乱局,四川省一些地质、环境专家认为,灾后重建应秉着审慎、负责的态度,对四川省一些地方的产业布局进行适当调整。

昔日兴起的“重化工热”

由于重化工业对拉动GDP增长的效果十分明显,席卷全国的“重化工热”在四川省也曾有所出现。以成都彭州为例,这个著名的蔬菜之乡几年前走上了打造中国西部石化基地的道路。

2008年5月初,彭州迎来了四川1000万吨年炼油项目的立项核准。加上已于2006年初奠基的四川80万吨年乙烯项目,彭州作为未来西部石化重镇的前景似乎已经非常明朗,但突如其来大地震打乱了一切。幸好这两个项目都尚未建成投产,否则后果不堪设想。”四川大学建筑与环境学院教授艾南山说。

彭州位于此次汶川地震的“先凶”——龙门山地震断裂带附近,距离四川人口最密集的城市成都仅30多公里。

这次地震是史无前例的,有史记载以来,龙门山地震带就从来没有出现过超过6.5级的地震。汶川8级地震的发生提醒我们对这个地震带要保持警惕。”四川一地质专家说。

专家们称,一旦彭州的石化项目遇到地质灾害出现问题,地表水污染就有可能通过附近的岷江汇入沱江,并通过纵横交错的灌溉渠对整个成都平原造成威胁。此外,相关研究结果还表明,成都的主风是静风,其次就是彭州方向过来的东北偏北风。这意味着,如果项目出现问题,空气污染将对成都造成巨大威胁。

断裂带不宜建化工项目

汶川大地震带来的反思是,在龙门山断裂带及其周边城市是否还能建设大型化工项目,特别是重化

工项目?在灾后重建及后续发展方面,不少专家提出了一个尖锐的问题。

四川主要有龙门山、鲜水河、安宁河三大地震断裂带,其中,龙门山断裂带附近工业城市分布较多。江油—绵阳—德阳—成都—峨眉山一线是四川省重要的工业基地,大型化工项目尽管目前不多,但小化工厂不少,一些城市在这一领域的发展意愿也比较强烈。汶川大地震后,这个靠近龙门山断裂带的工业走廊需要经济思路上的细致考量。至少,高污染项目应该是不适宜在这一区域发展的。”艾南山的观点极为鲜明。

公开信息显示,在此次汶川地震中,四川的一些重灾区发生了化工企业泄漏事件。尽管这些污染事件很快就得到了控制,但其中的惊心动魄也足以引起关注。

如果这个区域聚集了大规模的重化工企业,此次地震的灾害可能会非常严重。这一点,龙门山断裂带区域的城市在以后的发展中应该吸取教训。”四川省地矿局区域地质调查队总工程师范晓说。

水电开发热潮也需反思

在此次汶川大地震中,岷江沿线的不少水电站遭遇了毁灭性的打击。比如,上市公司岷江水电不少设备遭毁坏,初步估计的损失就近2.7亿元。

西南地区水能蕴藏丰富,由此自然而然就带来了这个区域的水电开发热潮。仅在岷江干流都江堰以上的上游河段,就有天龙湖、金龙潭、吉鱼、铜钟、姜射坝、福堂、太平驿、映秀湾、紫坪铺等梯级电站。在此次地震中,这些水电站尽管没有出现大事故,但有的水电站也出现了险情。

此外,不少专家还认为消化水能的需要为四川省一些地区出现高污染、高耗能企业的聚集提供了土壤。专家们认为,水电站在防震设计上应加大级数。一方面可以在以后可能发生的地质灾害中降低相关区域的风险,另一方面也可以通过提高成本来遏制水电站过多过密现象,并进而减少高污染、高耗能企业的聚集。”

新闻特写

天崩地裂中 万余交警坚守生命通道

◎本报记者 蔡国兆 新华社记者 海明威 成都、都江堰报道

他们的守候,仅仅是为了一条道路。

5·12汶川大地震后,成都成为一个巨大的救灾物资、人员转运站。从成都至都江堰、映秀、汶川、彭州、北川的道路上,风驰电掣的赈灾车辆将数以万吨计的救援、重建物资送入重灾区,而后,迅速运载疏散出成千上万的受伤、被困群众。这是由一条条快速通道组成的“生命网络”。

他们,就在这些生命通道上默默无闻地工作着。

没有指令的疏导行动

5月12日下午,地动山摇之后,从都江堰通往震中汶川县城岷口、映秀的紫坪铺水库绕坝公路顷刻间被彻底阻断。公路上飞沙走石,山体滑坡,通讯信号消失,遇险车辆乱成一团。

而就在这时,一次没有上级指令的交通管制行动迅速展开。立即执行交通管制,引导车辆回撤。”都江堰市公安局紫坪铺交警中队作出了决定。

公路上警灯闪烁,交警们不停地通过喊话器传达着交通指令。当时,余震不断,公路随时面临塌方的危险,任由遇险车辆抢道回撤,只能造成交通的瘫痪。幸好车辆还能听从我们的指挥。”紫坪铺交警中队中队长李建春说。

至当日深夜24时,紫坪铺交警中队7名参与交通管制的民警在余震飞石不断的绕坝公路上成功疏导200余台遇险车辆撤回到安全地带。

最令我感动的是,地震后我们的民警能够在没有上级指令情况下自发组织起来,或参与抢险,或疏导群众、车辆。他们没有把自己当作受灾群众,很自然地认为自己就是大混乱、大瘫痪局面下的指挥者、疏导者。”成都市公安局局长

李昆学说。记者了解到,5·12汶川大地震发生后,成都市公安局17000人除遇难和失踪人员外,几乎所有干警都在第一时间赶回所属局、所,所有与上级失去联系的分局、派出所,也都在没有上级指令的情况下迅速组织起来,参与了当地的抢险与道路疏导。

在场面乱成一团的情况下,即使没有指令,我们也应该承担起责任来。”成都彭州市公安局副局长周琳琳说。

救援面前的艰难选择

都江堰市是此次地震的重灾区,也是通往映秀、汶川的要冲。地震发生后,匆忙撤离的群众、车辆一度造成了整个城市周边交通的大瘫痪。

13日凌晨,成都市公安局派出近百名交警赶赴都江堰地区,在当地二环路一个窝棚里建立起现场通讯中心。同时,紧急征调的3000多个锥形筒也在短时间内迅速形成了11.5公里只允许救援车辆通行的紧急通道。

成都市交警五分局事故处理大队队员姬勇是首批赶赴都江堰的民警。14日下午,带队干部万韬接到了姬勇家属的电话。姬勇父亲心脏病突发病危,想见儿子最后一面。

是否立即赶回成都成了摆在姬勇面前的一个艰难选择。到达都江堰后,他一直在当地中医院附近执行任务。中医院大楼倒塌得很厉害。当时不停地有被埋在废墟中的幸存者被救出来,但周边交通秩序极度混乱我们的人手又不够。疏导不好,肯定会有伤员因时间延误出危险。”姬勇这样对记者说。

姬勇没有能够见父亲最后一面。父亲会原谅我的。”在接受记者采访时,他一直重复着这样一句话。在父亲走后的10余天时间里,姬勇除回家料理丧事请假1天外,一直

在都江堰市维持交通秩序。成都市公安局副局长张俊国说:在这次大地震后的紧急行动中,我们共开辟了43公里救援绿色通道。很多干警不顾家中有人死伤,仍奋战在第一线,保证了生命通道的畅通无阻。”

天崩地裂中护送车辆

5·12地震以后,四川灾区余震不断,泥石流、落石随时随地都可能出现。站立在救援生命线上的交警们还担负了另外一项危险的任务——护送救援车辆。

14日,成都市公安局的6名同志接到指令,分别护送医疗队、救援队和运送炸药的解放军某师战士赶往紫坪铺。车队在山区的道路上遇到了危险。在塌方最厉害的一些路段,山上滚落的石头有时距离车辆只有十几米远。

我们的任务是救援车队开道,必须牢牢地盯住前方的道路和周围的山体。还好顺利完成了任务。”参加这次任务的交警舒俊说。在此次大地震的震中映秀镇,记者曾经听到一位消防队员说过有句话:看到了太多的死亡,对死亡的恐惧也就淡了,我们绝不会因为死亡的存在就逃避。这句话在奋战在生命线上的交警们身上同样得到了印证。天崩地裂的灾难中,民警有人因为上不了第一线,但没一个退缩。”李昆学说。

成都市交警三分局魏川在骑摩托护送伤员的过程中遭遇了车祸。得知自己受的伤没有大碍后他问的第一句是:什么时候重新上岗”;彭州市交警被车撞倒受伤,从地上爬起来后不是去医院而是继续指挥交通……这样的例子在此次地震中数不胜数。正是这些可爱的普通民警与救援部队、医疗人员一起铸就了通往灾区的生命线。

而在灾后重建已经启动的今天,他们还默默地站立在那一条一条道路两边,等候着援救物资的通过,等候着灾区的明天。