

上海大火案一审 26 人被判有罪

8月2日下午,上海市第二中级人民法院对去年“11·15”特别重大火灾事故相关6起刑事案件作出一审判决,分别判处高伟忠等26名被告人有期徒刑16年至免于刑事处罚。

上海二中院于今年6月27日受理相关6起刑事案件后,与人民陪审员共同依法组成合议庭,于7月18日至24日分别公开开庭审理了上述案件。上海市人大代表、政协委员、社会公众等共1600余人次旁听了庭审和8月2日的公开宣判。

被告人静安区建交委原主任高伟忠犯滥用职权罪判处有期徒刑6年10个月,犯受贿罪判处有期徒刑9年6个月,并处没收个人财产3万元,合并判处有期徒刑16年,并处没收个人财产3万元。

元。

被告人静安区建交委原副主任姚亚明犯滥用职权罪,判处有期徒刑5年。

被告人静安区建交委原综合管理科科长周建民犯滥用职权罪,判处有期徒刑4年6个月,犯受贿罪判处有期徒刑10年,并处没收财产3万元,合并判处有期徒刑13年6个月,并处没收财产3万元。

鉴于电焊工吴国略、电焊辅助工王永亮有自首情节,且其违章作业与工程管理人员未有效落实安全生产管理措施、没有配备足够防火器材等有关,可依法减轻或免除处罚。吴国略犯重大责任事故罪,判处有期徒刑1年,缓刑2年;王永亮犯重大责任事故罪,免于刑事处罚。(新京)



2010年11月15日,上海静安区一栋20多层的住宅楼施工时突发大火,导致58人遇难,70余人受伤。

部分被告人判决情况

姓名职务	罪名	刑期
静安区建设和交通委员会		
原主任高伟忠	滥用职权罪、受贿罪	16年
原副主任姚亚明	滥用职权罪	5年
原综合管理科科长周建民	滥用职权罪、受贿罪	13年6个月
原综合管理科经办人张权	滥用职权罪、受贿罪	13年6个月
上海佳艺公司		
原法定代表人、经理黄佩信	重大责任事故罪、受贿罪	16年
原副经理马义铸	重大责任事故罪、受贿罪	15年6个月
原项目经理沈大同	重大责任事故罪	5年
上海静安区建设总公司		
原法定代表人、总经理董放	重大责任事故罪	5年
原副总经理翟幼隼	重大责任事故罪	4年6个月
原副总经理周峰	重大责任事故罪	4年6个月
上海市静安建设工程监理有限公司		
监理张永新	重大责任事故罪	5年
监理卫平儒	重大责任事故罪	2年

1 违规承包

2010年6月,静安区原建交委主任高伟忠,接受上海佳艺原法定代表人黄佩信请求,违规决定静安区建设总公司承包节能改造工程。

2 违规转包

该工程整体转包给不具备相应资质的佳艺公司,由时任静安建交委副主任姚亚明等人以违规招投标等方式具体落实。

3 工程分包

工程拆分后再行分包。脚手架搭设项目由没有资质的被告人支上邦、沈建丰,非法借用上海地姆物业管理公司的资质承接。

4 招用无证电焊工

脚手架项目中的电焊作业被交给不具备资质的沈建新承包,沈建新再委托马东启帮助招用无操作证的人从事作业。

5 违规电焊作业

2010年11月15日,在没有申请动火证的情况下,电焊工吴国略及电焊辅助工王永亮在无灭火器及接火盆的情况下违规进行电焊作业。

6 脚手架被引燃

电焊溅落的金属熔化物引燃下方9层脚手架防护平台上堆积的聚氨酯材料碎块、碎屑,引发火灾,造成58人死亡、71人受伤。

不顾地震台反对 未办环评林业占地手续

舟曲“不要命”上马大批小水电站

甘肃舟曲县审批立项的水电站有68家,只有一家通过环评并到地震局登记注册,其余均未办理相关手续,此举被地质学家斥为“不要命”。当地地震环保部门反对无效,招商局帮助无证水电站上马,让水电开发给舟曲地方财政带来一年2000万元左右的税收。值得思索的是:如何管住地方政府“不要命”的水电冒险?

专家痛斥

上马小水电站是“不要命”

2010年8月8日,甘肃舟曲发生特大泥石流灾害,灾害造成1471人死亡,294人失踪,2500多人受伤。中央和甘肃省投入资金50.2亿元,用于舟曲灾害重建、恢复生态。

近日,中国地震局地质研究所地质学家徐道一从一个偶然的契机得知,去年发生特大泥石流的舟曲正加快上马水电站项目,目前全县审批立项的水电站已经有68家。而舟曲所在的整个白龙江流域,水电站项目已经超过了1000座,老地质学家为此忧心忡忡。徐道一说,由于地壳结构和地质构造的极不稳定,水电开发伴随着引发泥石流等地质灾害的风险。

地质研究科学家孙文鹏义愤填膺地说,舟曲又要建水电站,简直是不要命了,太冒险了。

记者调查

筑坝拦水 江上建千座水电站

作为嘉陵江上游的最大河流,白龙江长约600公里。位于四川若尔盖和甘肃迭部交界处的白龙江,宛如一条绿色的飘带流淌在高原上。记者沿江而行,过了迭部县城后,发现奔腾的江水突然慢了下来,在1公里外的江面上,看到了1个拦水坝。当地跑出租生意的赛囊师傅说,大坝是水电站的拦水坝,江水通过山里的隧道,流进下游的水电站发电机组了。果然,在距离大坝10公里的地方,记者看到,江水从隧道中倾泻而下,完成发电后,再次被排进了白龙江。记者向前走了约600米后,又发现1个拦河坝,汹涌的白龙江,再次变成了安静的水库,从一旁的水渠流进了隧道。赛囊说,卡巴乡这一段有5个水电站,都是新修的,几乎是首尾相接。每出现一座拦河坝,白龙江就会有长达几公里到十几公里的断流。

在舟曲水利水务局记者得知,目前白龙江流域干支流水电站超过了1000座。这种水电站,装机容量不大,水坝将水拦截后,通过人工渠道注入发电机组,利用落差发电。

环境遭毁

民房开裂 地基塌陷

沿省道313线进入舟曲地界,记者发现,沿途有十几处才发生的泥石流,憨班乡的张家诚老人告诉记者,前一天晚上的一场大雨,引发泥石流并阻断了公路。

村民们说,泥石流阻断公路、砸坏过路车,甚至冲走田地,在这里都是很平常的事。张家诚告诉记者,以前舟曲有大片的原始森林,现在却没有了。泥石流这么大,跟修建水坝很有关系。新建的水电站破坏了封山育林后恢复的植被,大量新栽种的树因缺水 and 水土流失很难成活。

路过巴藏乡的时候,记者发现,沿路很多村民都在修房子。鲁良华老人说,修房子是因为前年村头修建大容量水电站后,导致房子地基下沉,有裂缝,不能住了。村长陈军权向记者透露,现在村里上80%的房子地基都是塌陷的。

记者发现大容量水电站的水库,距离村子不到3米远。对此,巴藏乡也曾多次出面和水电站协商,希望能降低蓄水量,但是水电站没有答应,最终只同意以每平方米200元至600元不等的价格补偿村民。现在已经有村民领到了补偿款,但是村民们发现,麻烦并没有结束,因为新修的房子又裂了。“修完大概三四天就出现裂缝,并且越来越大”。

审批程序

未经允许 擅自开工无证建站

对于舟曲这个地方要不要建设水电站,舟曲县地震台台长聂立民、国土局副局长张晓红态度明确:白龙江流域不适合建水电站。

地质专家表示,白龙江处于一个大断裂带。舟曲县国土局副局长也告诉记者,这里的山体比较破碎,在全国范围来说,也是地震、滑坡、泥石流三大灾害的高发区。

聂立民说,对于地震断裂带的建设项目,上级主管部门有明确规定,包括水电站在内的建设项目必须经过地震部门的安全评估才能进行,并且必须到当地地震台进行注册登记。目前舟曲县审批立项的水电站有68家,但只有一家通过环评并到当地地震台进行了登记注册,其余的67家在哪里做的环评,是否已经通过,他们无从知晓。而且登记注册的玛曲水电站,也正好建在断裂带上。

记者了解到,水电站项目的审批立项,还需要经过严格的环评手续。舟曲县环保局局长张庆民说,州级环保行政部门才有权进行审批,所以这68家水电站环评情况到底怎样,他并不十分清楚。张庆民表示,他不赞同全县水电项目火热上马。

记者在舟曲县博峪乡一家新建的水电站了解到,这里的大坝和引水渠的隧洞正在施工当中。该水电站虽然环评没有通过,林业占地手续也没有办理,但却已开工半年多了。

加强监管

管住水电冒险 保障百姓安全

记者采访时发现,水电站负责人并没有为手续的事情苦恼,说县林业局叫停的事,招商局已经答应出面帮忙。招商局局长王建功说,招商引资,发展水电,是甘南州的发展大计。记者了解到,从2005年开始,甘南地区各县提出招商引资发展小水电站。王建功说,招商引资将近67亿元,这些项目如果全部建起来,税收大概有近两亿元,可带动当地经济的发展。

在舟曲县财政局记者得知,水电开发给舟曲地方财政带来了一年2000万元左右的税收,但是,一次特大泥石流造成的灾害,中央和省级财政需要投入的援建资金就高达50.2亿元。

记者发现,舟曲的水电开发似乎进入了一个怪圈,税收算地方的,而生态破坏一旦引发了灾害则由中央财政、省级财政买单。中国工程院院士、水利部部长顾问王浩院士认为,这种只顾眼前利益的发展方式无异于饮鸩止渴。地方为了这点税收,让很多不合格的小水电站上马,增加GDP,对生态造成严重的影响,这种发展方式应该说不符合科学发展观。为了蝇头小利,不仅浪费了国家重建和恢复生态的巨额资金,更是把数万舟曲百姓置于危险境地。国家一定要管住地方政府“不要命”的水电冒险。(北晚)