

大爱集结 力量凝聚

## 抗震救灾大型募捐活动举行

李长春等出席

灾区的  
光明使者——记“全国工人先锋号”  
西宁供电公司抗震救灾突击队

本报记者 康劲

4月19日上午,中华全国总工会授予国家电网青海省电力公司西宁供电公司抗震救灾突击队“工人先锋号”荣誉称号。

突如其来的强烈地震,使青海省玉树藏族自治州玉树县遭受重大人员伤亡和财产损失。

曾经多次参加电力抢修、荣获多种荣誉的

西宁供电公司领导,得知地震消息后,第一时

间组成103人的突击队伍赴玉树抗震救灾,携

带电力抢修机械和必备的设备工具,连夜赶

赴灾区。

经过19个小时、800多公里的长途跋涉,

突击队于4月15日到达灾区。此时的结古

镇,电力供应全部瘫痪。

突击队采取先易后难、保重点、保要害的办

法,根据结古地区电网铺设分布结

构,结合不同部门、不同用户用电需求,及

时研究制定应急供电方案,保证了抗震救

灾指挥中心、州县重要工作部门及受灾群

众安置点的电力需求,对灾区迅速开展抢

险和自救工作、维护社会稳定发挥了积极

作用。

截止到4月20日18时,突击队安装低压分

接箱4台、配电箱50个,先后三次重新布设州

抗震救灾指挥中心帐篷内的用电线路,基本

做到了每顶帐篷有电、有灯、有插座,全力保

障了指挥部中心、新闻中心及部分抢险部队的

用电需求。

保障灾区电力供应无疑成为当前抗震救

灾工作的重要任务之一,在短短几天时间里,

西宁供电公司抗震救灾突击队队员克服难以

想象的生产生活困难,先后对赛马场、州职业

综合学校等人数较多的灾民安置点用电进行

规划、施工。

目前,突击队在安置点已架设水泥杆68

个、铺设低压线路18公里,安装碘钨灯具70

套,配电盘60个,基本保障了安置点的电力供

应,为震后灾区送去了光明和温暖。

为方便受灾群众通讯需求,西宁供电公司

抗震救灾抢险队还在指挥部和各受灾群

众安置点专门设置了手机充电处,方便报平

安和寻亲。几天来,充电处每天充电人数达

6000余人。

(本报青海玉树4月20日电)

地震部门强化

玉树余震监测

本报西宁4月20日电 (记者蒙景辉)记者

从今天召开的玉树灾区新闻发布会上了解到:

玉树地震有四大显著特点:地震部门由

150多人组成的地震现场应急工作队已全面

展开地震监测、灾害调查评估、房屋桥梁安

全鉴定和震情趋势判断等工作。

经地震部门现场应急工作队的初步调

查,玉树地震波及的范围约3万平方公里,主

要造成玉树县和称多县12个乡镇受灾,极重

灾区约900平方公里,主要集中在玉树县

州府所在地结古镇,最大烈度达到9度强,受

灾人口约10万,重灾区面积达4000平方公里。

玉树地震给灾区人民生命财产造成严重

损失。

据中国地震局现场应急工作队初步调

查:玉树灾区房屋70%为土木结构,20%为砖

木结构和砖混结构,钢筋混凝土框架结构房

屋约占10%。地震中,土木结构和砖木结构房

屋几乎全部倒塌,砖混结构房屋约20%倒塌,教

育、卫生、电力、通信、公路、水利等基础设施

遭到严重破坏。

据介绍,“4·14”玉树地震有四大显著特

点:一是地震发生地靠近城镇,对城镇房

屋、基础设施和生命线工程造成严重破坏,供

气、供水、通讯一度中断;二是震区设防薄弱,

土木结构房屋破坏严重;三是地形效应和结

构效应明显,灾区居民点的分布与发震构造

方向一致,因此造成沿江、沿河谷地带房屋震

害破坏明显严重;四是灾区位处偏远,环境恶

,地震难度大。

玉树地震给灾区人民生命财产造成严重

损失。

据中国地震局现场应急工作队初步调

查:玉树灾区房屋70%为土木结构,20%为砖

木结构和砖混结构,钢筋混凝土框架结构房

屋约占10%。地震中,土木结构和砖木结构房

屋几乎全部倒塌,砖混结构房屋约20%倒塌,教

育、卫生、电力、通信、公路、水利等基础设施

遭到严重破坏。

据介绍,“4·14”玉树地震有四大显著特

点:一是地震发生地靠近城镇,对城镇房

屋、基础设施和生命线工程造成严重破坏,供

气、供水、通讯一度中断;二是震区设防薄弱,

土木结构房屋破坏严重;三是地形效应和结

构效应明显,灾区居民点的分布与发震构造

方向一致,因此造成沿江、沿河谷地带房屋震

害破坏明显严重;四是灾区位处偏远,环境恶

,地震难度大。

玉树地震给灾区人民生命财产造成严重

损失。

据中国地震局现场应急工作队初步调

查:玉树灾区房屋70%为土木结构,20%为砖

木结构和砖混结构,钢筋混凝土框架结构房

屋约占10%。地震中,土木结构和砖木结构房

屋几乎全部倒塌,砖混结构房屋约20%倒塌,教

育、卫生、电力、通信、公路、水利等基础设施

遭到严重破坏。

据介绍,“4·14”玉树地震有四大显著特

点:一是地震发生地靠近城镇,对城镇房

屋、基础设施和生命线工程造成严重破坏,供

气、供水、通讯一度中断;二是震区设防薄弱,

土木结构房屋破坏严重;三是地形效应和结

构效应明显,灾区居民点的分布与发震构造

方向一致,因此造成沿江、沿河谷地带房屋震

害破坏明显严重;四是灾区位处偏远,环境恶

,地震难度大。

玉树地震给灾区人民生命财产造成严重

损失。

据中国地震局现场应急工作队初步调

查:玉树灾区房屋70%为土木结构,20%为砖

木结构和砖混结构,钢筋混凝土框架结构房

屋约占10%。地震中,土木结构和砖木结构房

屋几乎全部倒塌,砖混结构房屋约20%倒塌,教

育、卫生、电力、通信、公路、水利等基础设施

遭到严重破坏。

据介绍,“4·14”玉树地震有四大显著特

点:一是地震发生地靠近城镇,对城镇房

屋、基础设施和生命线工程造成严重破坏,供

气、供水、通讯一度中断;二是震区设防薄弱,

土木结构房屋破坏严重;三是地形效应和结

构效应明显,灾区居民点的分布与发震构造

方向一致,因此造成沿江、沿河谷地带房屋震

害破坏明显严重;四是灾区位处偏远,环境恶

,地震难度大。

玉树地震给灾区人民生命财产造成严重

损失。

据中国地震局现场应急工作队初步调

查:玉树灾区房屋70%为土木结构,20%为砖

木结构和砖混结构,钢筋混凝土框架结构房

屋约占10%。地震中,土木结构和砖木结构房

屋几乎全部倒塌,砖混结构房屋约20%倒塌,教

育、卫生、电力、通信、公路、水利等基础设施

遭到严重破坏。

据介绍,“4·14”玉树地震有四大显著特

点:一是地震发生地靠近城镇,对城镇房

屋、基础设施和生命线工程造成严重破坏,供

气、供水、通讯一度中断;二是震区设防薄弱,

土木结构房屋破坏严重;三是地形效应和结

构效应明显,灾区居民点的分布与发震构造

方向一致,因此造成沿江、沿河谷地带房屋震

害破坏明显严重;四是灾区位处偏远,环境恶

,地震难度大。

玉树地震给灾区人民生命财产造成严重

损失。

据中国地震局现场应急工作队初步调

查:玉树灾区房屋70%为土木结构,20%为砖

木结构和砖混结构,钢筋混凝土框架结构房

屋约占10%。地震中,土木结构和砖木结构房

屋几乎全部倒塌,砖混结构房屋约20%倒塌,教

育、卫生、电力、通信、公路、水利等基础设施

遭到严重破坏。

据介绍,“4·14”玉树地震有四大显著特

点:一是地震发生地靠近城镇,对城镇房

屋、基础设施和生命线工程造成严重破坏,供

气、供水、通讯一度中断;二是震区设防薄弱,

土木结构房屋破坏严重;三是地形效应和结

构效应明显,灾区居民点的分布与发震构造

方向一致,因此造成沿江、沿河谷地带房屋震

害破坏明显严重;四是灾区位处偏远,环境恶

,地震难度大。

玉树地震给灾区人民生命财产造成严重

损失。

据中国地震局现场应急工作队初步调

查:玉树灾区房屋70%为土木结构,20%为砖

木结构和砖混结构,钢筋混凝土框架结构房

屋约占10%。地震中,土木结构和砖木结构房

屋几乎全部倒塌,砖混结构房屋约20%倒塌,教

育、卫生、电力、通信、公路、水利等基础设施

遭到严重破坏。

据介绍,“4·14”玉树地震有四大显著特

点:一是地震发生地靠近城镇,对城镇房

屋、基础设施和生命线工程造成严重破坏,供

气、供水、通讯一度中断;二是震区设防薄弱,

土木结构房屋破坏严重;三是地形效应和结

构效应明显,灾区居民点的分布与发震构造

方向一致,因此造成沿江、沿河谷地带房屋震

害破坏明显严重;四是灾区位处偏远,环境恶

,地震难度大。