

新华国际时评

# 中国救灾追随治理现代化脚步

两次地震预警、各部门应急机制联动、近万名官兵火线赴命、大批医疗队伍和志愿者迅速投入、黄金72小时的生死竞速、救灾物资源源不断送往灾区……这一切,发生在云南昭通鲁甸6.5级地震后。

在鲁甸,世界称赞中国救灾的全力和高效,国际主流媒体纷纷报道中国政府救援工作反应迅速。

如果说每一次灾难都是一块人类行为和社会治理的试金石,那么这一次中国救灾的速度和力量恰恰折射出国家和社会治理现代化的进步。

中国救灾,得益于国家治理能力的提高。

党的十八届三中全会提出,全面深化改革要推进国家治理体系和治理能力现代化。国家治理体系的优势在于调动集体力量与资源,发挥整体效能和作用,这在救灾等非常时期作用尤为明显。

此次地震发生不久,习近平总书记就做出批示,要求把救人放在第一位,全力投入抗震救灾。国务院总理李克强

抵达震中后,现场指挥部署抗震工作。

美国国家公共广播电台称赞中国政府在此次地震中反应及时。

国家应急救援体系全面启动,国务院工作组积极统筹协调,根据救灾需要不断增加调派救援队伍、医疗专家、机械装备、物资药品和应急资金,支持协助地方抓紧做好抗震救灾各项工作。

军队也快速反应。震后仅仅50分钟,首批救援官兵就开进了震区。英国《每日电讯报》说,解放军在救援工作中冲在一线。地震发生当天傍晚,通往震中的主要道路就已经打通。

土耳其主流媒体《每日新闻》也刊文介绍了中国政府各项救援工作,称赞中国军人第一时间赶到震区施救。

法国《欧洲时报》用一个整版报道云南鲁甸地震救援。报道说,救援见证中国速度与力量。

中国救灾,得益于科学治理手段的精进。

地震预警,是政府的公共治理行

为。中国正逐步建立自己的地震预警系统。去年,中国“国家地震烈度速报与预警工程”已进入发改委立项程序,计划投入20亿元,用5年时间建设覆盖全国的地震预警系统。

鲁甸地震发生当日,地震预报系统分别向昭通市区和昆明提供了10秒和57秒的预警。这套地震预警系统,在评估地震强度高于3.0级时就会触发。鲁甸发生地震时,触发了云南和四川等地的26所学校警报。

地震后,成都高新减灾研究所还为地震和应急部门提供其他应急数据。中国地震局也立即启动II级应急响应,随后又提升为I级响应。

美联社文章说,理论研究表明,如果预警时间为3秒,可使人员伤亡减少14%;如果为10秒,人员伤亡减少39%。

此外,中国还调集18颗遥感卫星,服务抗震救灾工作。孟加拉国灾害管理专家说,从技术和科技方面讲,中国在

应对各种自然灾害方面,有非常多的知识和经验,我们可以从中学习到很多。

中国救灾,得益于应急治理体系的成熟。

汶川地震之后,中国政府投入了大量资金用以提高应急服务水平,又在玉树地震、芦山地震、雅安地震等多次考验中逐步积累经验。近年来,中国还派遣救援队伍赴巴基斯坦、菲律宾等国参与救灾。

此次救援中,鲁甸地震灾区形成一个公路、铁路、空中的立体救援通道,从物资到人力,确保路通、讯通、电通和水通。对此,国际舆论给予了相当肯定,评价中国救灾忙中有序。

美联社文章说,地震发生后几分钟内,中国救援队伍就已整装出发;仅仅几小时,食品、帐篷,甚至4G通信都迅速投放到灾区。“这显示出一个快速发展的中国在应对自然灾害方面,拥有丰富经验和巨大的资源。”

中国救灾,追随治理现代化脚步,正在进步。(新华社北京8月8日电)

## 500千伏周口西变 220千伏送出工程等6个输变电项目环境信息公告

根据国家环境保护总局《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号),并参照《河南省环境保护厅电能辐射建设项目管理细则》的规定,现将本工程环境影响评价信息公告。

一、工程概况

1.500千伏周口西变 220千伏送出工程  
(1)周口西变~黄桥变 220kV 线路,全线双回路架设,路径长11.2km;(2)周口西变~城西变 220kV 线路,双回路路径长9km,单回路长10.6km;(3)周口西变~川汇变 220kV 线路,全线单回路架设,路径长15.7km;(4)邵陵变~城西变 220千伏线路,单回路架设,路径长1.8km;(5)川汇变~淮阳变 220千伏线路,全线路单回路架设,路径长4.45km。

2.周口南变 220千伏输变电工程

(1)新建南变,本期建设1×180MVA 主变。220kV城西变本期建设出线间隔1个(自东向西第1出线间隔),扩建1期220kV I母线设备;扩建220kV母联间隔,完善原1#主变,2个出线间隔1母隔离开关扩建;谷庄变扩建220kV出线间隔1个(自东向西第六出线间隔)。(2)线路:1)邵陵变~城西变 220kV 线路工程,全长22km,其中邵陵变侧双回路路径长16.5km,单回路长5.5km,双回路两侧单线。2)邵陵变~谷庄变 220kV 线路工程,全长22km,其中邵陵变侧双回路路径长16.5km,单回路长9.9km,双回路两侧单线。3)周口南变~淮阳变 220kV 线路工程,全长27.2km。

3.周口南变 220千伏输变电工程

(1)新建南变,本期建设1×180MVA 主变。(2)线路:新建500kV周口变~220kV淮南变1回,长度约9km;新建 220kV淮南变~220kV淮南变1回,长度约27.2km。

4.周口南变 220千伏输变电工程

(1)新建南变,本期建设1×180MVA 主变。(2)线路:周口南变至220kV水寨变。周口南变双回路架设,单边挂线,导线采用2×LGJ-400/35,线路路径24.75km。同时,本期水寨变扩建至周口南变1回220kV出线。

5.周口鹿邑西新区高压输电线路迁改工程-110kV真鹿线技改工程

技改线路长5.3公里(电缆长度0.22公里,3.8公里与卫鹿线同塔双回架设,11公里单回架设),起始于110kV真鹿线189#塔西侧(鹿邑县西迎宾大道西侧汽车城西),止于110kV鹿邑变真鹿线出线杆附近。

6.周口鹿邑西新区高压输电线路迁改工程-110kV卫鹿线技改工程

技改线路长4.3公里(电缆长度0.22公里,3.8公里与卫鹿线同塔双回架设,0.3公里单回架设),起始于紫气大道南

侧,止于110kV鹿邑变卫鹿线出线间隔。

详细站点位置和线路路径可咨询建设单位或环评单位。

二、建设项目对环境可能造成的主要影响

本工程运行期主要环境影响因子为工频电场、工频磁场、无线电干扰、噪声等;施工期主要影响为施工噪声和施工扬尘。

三、工程采取的主要环境保护对策和措施

1.在线阶段:以上工程架设方式有电缆铺设、单回架设、同塔双回架设,渝电线路路径绕行,并根据城市规划部

门具体要求,根据实际情况尽量采用同塔双回架设,提高线路走廊利用率,杆塔避让时,避免大面积房屋拆迁。2.电磁环境:设计选用工频电场、工频磁场、无线电干扰水平低的设备及配线。保持合理的导线对地距离,满足相关技术规范要求。

3.声环境:对电晕放电的噪声通过按晴天不出现电晕校验选择导线措施,减轻电晕放电噪声。

4.生态环境:1)线路走廊占用地带绿植,减少树木砍伐和对地表的破坏,考虑景观树木自然生长高度,按越越处理;2)对线路跨越的景观林木采用保育方式,保证线路与林木距离满足要求,减少线路架设对林木的砍伐。

四、环境影响评价主要结论

在采取一系列环境保护措施后,本工程产生的工频电场、工频磁场、无线电干扰、噪声等对环境的影响均能控制在标准要求的范围内,符合国家相关标准要求。

五、征求公众意见范围、主要事项、形式及时间

范围:征求公众意见范围,主要事项、形式及时间。

时间及形式:本公告发布之日起10个工作日内,以书面形式或电子邮件形式。

形式及反映:

六、公众意见联系方式

建设单位:河南省电力公司周口供电公司(项目1~4)

联系地址:河南省周口市太昊路1号 邮编:466000

电话:0394-8215235

建设单位:周口龙润电力(集团)有限公司电力工程公司(项目5)

联系地址:周口市颍河路1号 邮编:466000

联系人:高海 13839450838

七、环境影响评价单位和联系方式

评价单位:苏州热工研究院有限公司

联系地址:江苏省苏州市西环路1788号 邮编:215004

联系人:徐锐 0512-68602923

传真:0512-68263570

2014年8月9日

八、公众意见表

征求公众意见表见本公告附件。

九、公众意见表的查阅方式

公众意见表见本公告附件。

十、公众意见表的征求意见途径

公众意见表见本公告附件。

十一、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围见本公告附件。

十二、征求意见的方式

征求意见的方式见本公告附件。

十三、征求意见的起止时间

征求意见的起止时间见本公告附件。

十四、征求意见的公众意见采纳和不采纳的反馈

征求意见的公众意见采纳和不采纳的反馈见本公告附件。

十五、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

十六、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

十七、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

十八、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

十九、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十一、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十二、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十三、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十四、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十五、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十六、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十七、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十八、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

二十九、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十一、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十二、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十三、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十四、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十五、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十六、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十七、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十八、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

三十九、征求意见的公众意见采纳情况和理由

征求意见的公众意见采纳情况和理由见本公告附件。

四十、征求意见的公众意见采纳情况和理由