

# 建设给力暖民心

## ——国网十堰供电公司服务社会民生建设纪实

图/文 记者刘俊 通讯员罗向东



工作准备



合力施工



作业人员在路边吃午餐



代表们参观探讨电缆竖井推进情况

年关将近，气温骤降，十堰重大项目推进的热度却丝毫未减。在众多民生市政项目建设工地上，国网十堰巨能配电网工程工人忙碌的身影尤为显眼。他们与风雪同行，坚守岗位，奋战一线，力争实现电网建设同城市项目建设“无缝衔接”，践行国家电网人的使命担当；他们以大局为重，克服险阻，献智出力，全力保障市民用电安全，展现了国家电网人的积极作为。

近日，记者走进施工一线，深入了解了该公司一季度以来为服务经济建设、社会民生所做的工作与成效。

### 当好电力先行军 为民生项目保驾护航

“一二三，哟！一二三，哟！”1月11日清晨，十堰城区附近亿科红郡小区的居民们早早起床，五六名头戴安全帽、身穿青色工装的电力工人脚步匆匆，手持绝缘棒将电缆线从高空的电缆上拉下来，一点点地穿入沟口。与此同时，离人口330米外的一个地下综合管井口处，5名电力工人早已深入沟下，唯有辅助机械与人力合力“拔河”的混合声夹杂着井下难闻的气味隐隐传来。

记者在现场看到，尽管沿途的积雪还未融化，但忙碌施工的工作组成员早已大汗淋漓。然而，一场无声的“拉纤战役”也已

仅开了个头。“受气温影响，电缆出现僵硬情况，给施工带来一定阻力，但最难的还是那段需要敷设130米电缆的地段。该处地形几乎是90度拐弯状态，要顺利将电缆引入环网柜，要下大力气！”负责现场施工的十堰巨能配电网工程电气一班班长冯良告诉记者。据介绍，班组不仅倒排工期，并且全天都待在工地上，为的是保证三天内完成工程。

他们战天斗地敷设电缆的背后，是对亿科红郡小区所涉及的张湾区部分还迁老百姓供电保障的庄重承诺。据国网十堰巨能配电网工程公司负责人介绍，为了早日为该小区解决电源保障问题，让搬迁安置在该小区的居民过一个温暖明亮的年，公司高度重视该项民生项目的推进工作。虽然敷设电缆只是解决了外网用电保障，随后还有许多工序要跟进，也会面对不少新问题，但为了不辜负政府的信任和小区群众的期盼，工程建设只有没有退让！记者了解到，整个工程完工后，将惠及亿科红郡小区612户居民。

亿科红郡地产项目只是国网十堰巨能配电网工程一季度竭诚服务的众多市民民生项目中的一个。今年元月5日前后，公司还参与了我市重大民生工程——十堰火车站北广场配电网工程项目建设，按照施工方案，公司采用特事特办的工作机制，优化施工流程，仅用半个月时间就完成2.7公里的电缆敷设工作，同

时完成挖沟埋设管径800米，并建成环网柜基础1台等，基本完成了外网的施工任务。“目前，我们正在执行紧张的设备调试，确保1月18日完成送电工作，进而保障该工程后期的建设用电需要。”负责该工程的十堰巨能配电网工程电气二班班长孙辉介绍。

为支持我市项目建设，进入新年以来，该公司还积极履行社会责任，主动担当，先后服务了十堰万达广场二期、大美盛城二期，东方明珠，大家置业项目等配电网工程，为城市发展作出了重要贡献。

### 勇当电力排除员 为公共安全保驾护航

电力建设无小事，民众安全大于天。不论是服务民生项目建设，还是服务企业基础设施配电网项目建设，安全是国网十堰巨能配电网工程一切工作之本。今年以来，该公司积极响应国网湖北省电力公司号召，大力开展并推进了直供小区高层建筑电气火灾隐患排查——高层建筑电缆竖井防火封堵工程。

所谓防火封堵，就是用防火封堵材料在电缆竖井穿线孔洞和电器孔洞做封堵，防止火灾蔓延，实现消防隔离。从去年12月初以来，国网十堰巨能配电网工程公司以凤凰香都以及惠康公馆小区为试点，逐一存在安全隐患的电缆

竖井实施了防火封堵工程。

1月11日下午，记者随该公司工作人员深入施工现场了解到，由于住宅前期建设不规范，一旦电缆竖井着火，火势及浓烟会直抵顶层，严重威胁业主的生命及财产安全。

“据国家公安部消防局调查，在无阻挡的情况下，一座百米高的高层建筑的火势，可在半分钟内扩散至顶层。这项工程是吸取了惨痛的经验教训从而在全省推广的。近半年来，为全面落实国网湖北省电力公司关于住宅小区电气火灾防控与治理工作要求，我们重点对住宅小区电井等存在供电隐患的位置进行了整改。如今，电缆竖井由过去的脏、乱、差变得干净、有序，更有安全保障。”负责该工程项目的十堰巨能配电网工程公司技安部工作人员唐明印向记者介绍。

记者进一步了解到，由于安全隐患意识不够，小区的电缆竖井甚至成了杂物间，物业疏于规范管理，加之各类通信运营商的不规范操作，电缆竖井在改造前都处于散落、杂乱的状态。经过与消防、安监等部门以及小区物业多方沟通协调，公司结合实际不断调整整改方案，促使凤凰香都电缆竖井的供电隐患及时得以防范，电井的管理更加规范，消防配置及畅通消防通道也得到了显著改善。

“如果不是这个工程，我压根不清楚电井是用来做什么的，更不知道危险就在身边，实

在大感谢国网十堰供电公司的工作人员了，工作干在前面，给我们吃了定心丸！”一位姓汪的业主在接受记者采访时感激地说。因该项工程受惠的业主还有很多，据统计，截至采访当天，供电公司针对该小区不同楼层的实际情况，在实施防火封堵工程中，先后制订了五种封堵方案，还安装了热气溶胶灭火装置，可在线路着火时自行产生气溶胶灭火剂。截至1月11日，公司已经完成9栋楼的防火封堵治理工程，其中已完工治理181处，塔筒90处，惠及住户965户。

为了保障更多群众的安全，公司不仅邀请了各县分公司代表参加现场推进会，并计划在今年4月份全面完成城区住宅小区电气火灾隐患排查治理工作。

三分靠建，七分靠管。下一步，公司还将与小区物业部门、社区管理部门建立长效合作管理机制。同时，借助消防、安监等相关部门的监管力量，持续防范小区电器火灾发生。

# 2018年1至12月份地表水考核断面水质情况通报及环境空气质量情况通报

2018年1至12月，我市纳入《十堰市水污染防治行动计划工作方案》中的24个地表水断面水质情况为：达到目标控制要求的断面23个，占95.83%；水质为Ⅰ至Ⅲ类的断面21个，占87.5%；Ⅳ类断面1个，占4.17%；劣Ⅴ类的断面2个，占8.33%。超标断面为神定河口。

## 2018年1至12月份地表水考核断面水质情况

序号	责任单位	断面名称	所在水体	水质目标	1至12月份水质类别	1至12月达标情况	超标因子及浓度
1	张湾区	黄龙滩水库	黄龙滩水库	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
2		焦家湾	堵河	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
3		东湾桥	渠河	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
4		神定河口	神定河	Ⅱ	劣Ⅴ	不达标	氨氮(劣Ⅴ类)4mg/L
5	茅箭区	酒河口	酒河	Ⅱ	劣Ⅴ	达标	-
6	郧阳区	杨家渡	汉江	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
7		陈家坡	汉江	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
8		王河口站	滔河	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
9		青曲	曲远河	Ⅱ	Ⅰ	达标	-
10	十堰经济技术开发区	东河口	东河	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
11		洵谷河口	洵谷河	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
12	十堰经济技术开发区	方垌村	酒河	Ⅳ	Ⅳ	达标	-
13	武当山旅游经济特区	剑河口	剑河	Ⅲ	Ⅱ	达标	-
14	丹江口市	坝上中	丹江口水库	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
		何家湾			Ⅱ	达标	-
		江北大桥			Ⅱ	达标	-
		莲花			Ⅱ	达标	-
		龙口			Ⅱ	达标	-
15	茅箭区	五龙泉	汉江	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
沈湾		Ⅱ			达标	-	
16	郧西县	浪河口	浪河	Ⅲ	Ⅲ	达标	-
17		孙家湾	官山河	Ⅲ	Ⅲ	达标	-
18	郧西县	夹河口	金钱河	Ⅲ	Ⅱ	达标	-
19		天河口	天河	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
20	房县	马栏河口	南河	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
21	竹山县	潘口水库坝上	官渡河	Ⅱ	Ⅰ	达标	-
22		坎玉河	堵河	Ⅱ	Ⅱ	达标	-
23	竹溪县	双岔	竹溪河	Ⅲ	Ⅱ	达标	-
24		新洲	汇湾河	Ⅱ	Ⅱ	达标	-

## 十堰市2018年1至12月份环境空气可吸入颗粒物(PM10)平均浓度情况

按平均浓度从低到高排序(μg/m³)					按降幅从大到小排序				
序号	区域	1至12月份浓度	2018年目标	较2017年同期降幅	序号	区域	2018年目标	较2017年同期降幅	
1	竹山县	53	50	10.3%	1	房县	10.3%	10.3%	
2	竹溪县	59	54	7.7%	2	郧西县	6.3%	6.3%	
3	郧西县	60	65	6.3%	3	丹江口市	6.3%	6.3%	
4	房县	61	66	6.3%	4	武当山旅游经济特区	0.0%	0.0%	
5	郧阳区	63	60	-1.5%	5	十堰经济技术开发区	-1.5%	-1.5%	
6	武当山旅游经济特区	64	64	-5.0%	6	郧阳区	-5.0%	-5.0%	
7	张湾区	68	63	-5.4%	7	竹溪县	-5.4%	-5.4%	
8	十堰经济技术开发区	69	67	-6.0%	8	竹山县	-6.0%	-6.0%	
9	茅箭区	74	63	-7.9%	9	张湾区	-7.9%	-7.9%	
10	丹江口市	74	77	-17.5%	10	茅箭区	-17.5%	-17.5%	
中心城区均值		71	66	-10.9%	中心城区平均		-10.9%	-10.9%	
全市均值		64	64	0	全市平均		0	0	

## 十堰市2018年1至12月份环境空气细颗粒物(PM2.5)平均浓度情况

按平均浓度从低到高排序(μg/m³)					按降幅从大到小排序				
序号	区域	1至12月份浓度	2018年目标	较2017年同期降幅	序号	区域	2018年目标	较2017年同期降幅	
1	郧阳区	31	36	16.7%	1	房县	16.7%	16.7%	
2	竹山县	33	35	16.3%	2	郧西县	16.3%	16.3%	
3	房县	35	40	16.2%	3	郧阳区	16.2%	16.2%	
4	武当山旅游经济特区	35	37	14.0%	4	丹江口市	14.0%	14.0%	
5	竹溪县	35	35	8.3%	5	竹山县	8.3%	8.3%	
6	郧西县	36	41	7.9%	6	武当山旅游经济特区	7.9%	7.9%	
7	十堰经济技术开发区	40	40	4.8%	7	十堰经济技术开发区	4.8%	4.8%	
8	张湾区	42	42	4.5%	8	张湾区	4.5%	4.5%	
9	丹江口市	43	48	2.0%	9	茅箭区	2.0%	2.0%	
10	茅箭区	48	46	-9.4%	10	竹溪县	-9.4%	-9.4%	
中心城区均值		43	45(44)	4.4%	中心城区平均		4.4%	4.4%	
全市均值		38	44	7.3%	全市平均		7.3%	7.3%	

## 十堰市2018年1至12月份环境空气质量优良天数比例情况表

按优良天数比例从高到低排序				
序号	区域	优良天数比例	2018年目标	较2017年同期提高百分点
1	竹溪县	94.0%	93.4%	0.6
2	房县	93.8%	85.8%	8.2
3	竹山县	92.8%	91.2%	1.6
4	郧西县	89.1%	87.4%	2.2
5	郧阳区	89.0%	91.7%	-2.7
6	张湾区	87.2%	86.0%	1.3
7	茅箭区	83.2%	83.3%	0.9
8	武当山旅游经济特区	81.5%	89.6%	-7.6
9	十堰经济技术开发区	78.5%	83.8%	-4.3
10	丹江口市	74.1%	81.9%	-7.5
中心城区平均		85.9%	86.3%	-0.4
全市平均		86.3%	87.1%	-0.8