

送电脑、连网络、安装软件……

## 灵武这所学校确保线上教学“一个都不能少”

本报讯（记者 倪会智）“马校长，谢谢您给我们送来了电脑，我家孩子终于可以上网课了！”10月16日，灵武市郝家桥镇兴旺村六队白雪和白瑞的爷爷奶奶拉着学校校长马保福的手激动地说。

白雪和白瑞分别是灵武市狼皮子梁学校八年级和六年级学生。当日下午，马保福带领该校领导、一线教师等来到白雪、白瑞家，送电脑、连接网络、安装钉钉软件等，彻底解决了两名学生不能上网课的问题。

当晚，马保福一行又来到兴旺村一队王志军家中。王志军的女儿王思琴也是该校六年

级学生，同样面临没有电脑上不了网课的问题，安装好设备后，老师还手把手教王思琴使用直播回放功能观看课程。

据悉，灵武市狼皮子梁学校在线上教学巡查中发现，有多名学生因为没有智能手机、网线等，上不了网课。根据摸排情况，学校教务处组织“云端+线下”专题教研活动，实行“宁教云小班课”，直播回放、保存讲义和师生在线互动等功能得以实现，解决了27名学生无法上网课的问题。同时，学校还积极招募志愿者，发动学生、家长邀请上不了网课的同学到自己家中上课，解决了17名学生上课难的问题。



狼皮子梁学校老师正在教一名学生通过网络上课。  
受访者供图

## “义务园丁”郭利军 带动小区居民打造小花园



郭利军在小区花园种植花卉。康悦 摄

本报讯（记者 黄英）10月17日，在灵武市水木灵州五期尚品苑小区内，一片盛开的菊花成为一道靓丽的风景线，这些花都是小区居民郭利军退休后义务种植的。郭利军告诉记者，从春天到深秋，花园中的花轮番绽放，给居民带来了美的享受，他还在花园门口挂上牌子，写着“花儿真可爱，请您别伤害”的提示语。

“2016年退休后我在家闲着没事做，决定在小区里打造一个小花园，不但可以

提升小区环境，还能让居民有个休闲娱乐的地方。”郭利军说，花园里的花种大部分是他买的，还有一些是朋友送的。花园里的小路、休闲桌凳、鲜花门都是他慢慢修缮完成的，邻居们都对这个小花园赞不绝口。

郭利军的坚持感动了大家，该小区居民也相继加入爱花护花行动中，在小区各个角落、单元楼门口都能看到大家精心打造的小花园。

## 灯亮了，古村落“苏醒”了

本报记者 安小霞

奔腾的黄河水一路向北，穿过险峻的黑山峡，一片依山而建的古朴村落出现在眼前，这就是中卫市沙坡头区迎水桥镇北长滩村。

2006年4月，我区启动“户户通电”工程，中卫供电公司先后投入60多人、分成两个施工队，在黄河两岸同时施工。电力工人翻越香山、跨越黄河、岩壁凿杆，新建10千伏供电线路38千米，立杆575基，不仅把电送进了北长滩，还帮助村民修建了一条长10公里、宽4米的村道。

“没通电前，北长滩村的村民过着以农业垦耕为主的生活，路修通了，年轻人陆续离开村子到外务工，只剩下一些留守老人继续过着点煤油灯的生活。”国网中卫供电公司员工廉全香说，立杆架线时，施工机械进不来，他们就一边修路一边架设电杆、敷设线路，克服了数不清的困难，硬是把工期提前了30天，顺利把光明送到了北长滩。

通电后，北长滩村点煤油灯照明的历史结束了。自2006年以来，这里先后开垦土地3000余亩，全部用于特色产业枣树、梨树种植，依托特产大枣和秋冻梨，以及历史悠久的古村落建筑等资源，大力发展旅游业，被评为宁夏首批“全国历史文化名村”、中卫旅游优先发展战略“一核两带”滨河旅游带的重要节点之一。已经移民的110户村民也全部搬了回来，村里村外的人气儿越来越旺，重新焕发了生机。

16年间，中卫供电公司在北长滩村架设了7台公变，总容量650千伏安；14台专变，总容量1730千伏安；电杆307基，10千伏线路总长22.96公里，0.4千伏及以下线路27.9公里。充足的电力让北长滩村民过上了亮堂堂的好日子。



电力工人正在检修线路。刘皎 摄影报道

## 国网宁夏经研院 助力新能源接入系统评审“不断线”

本报讯 近日，为保障宁夏2022年竞争性配置光伏项目按时开工投产，国网宁夏经研院以线上会议方式圆满完成吴忠市红寺堡光伏基地内5项光伏项目接入系统评审，为项目顺利实施奠定基础。

本次集中评审了红寺堡光伏基地2022年竞争性配置光伏发电项目5项共60万千瓦

瓦，确保新能源项目合规、有序接入电力系统。

下一步，该院将持续追踪新能源项目后续进展，超前谋划应对措施，提升服务新能源发展力度，以更加优质高效精准的服务推动自治区能源低碳转型。

（李国杰 李燕）