

10月我区全社会用电量增速居全国第三

本报讯 11月29日,记者从国网宁夏电力有限公司获悉,10月宁夏全社会用电量完成100.79亿千瓦时,同比增长12.8%,增速居全国第三。

据了解,国网宁夏电力有限公司高效统筹疫情防控和经济社会发展目标,全力以赴保障电力稳定供应、扩大电力外送规模、服务重点用电项目、帮助停产企业复产,确保不因电力供应影响企业生产和项目建设。持续加强与中东部地区购电省份协商沟通,利用宁夏新能源大发时段全力增送,力争全年宁夏电力外送规模达

到913亿千瓦时。

同时,严格执行“三零”“三省”措施,主动做好业扩报装服务,深化供电优质服务,助力天津中环、中泰新能、宁源冶金等新投产项目提高产能、提升用电量;超前开展业扩项目接网工程建设,力促江苏润阳、泰胜生物、协鑫晶体等18个在建项目及早投入运行、及早产出效益。配合各县(市、区)政府部门,力促停产、减产企业尽快恢复生产,主动对接了解7月以来区内31家企业停产原因和涉电诉求,切实帮助停产企业解决用电困

难。适当扩大中小微企业银行承兑汇票收取比例,落实自治区电价补贴政策,严格执行阶段性代理购电优惠政策,有力服务“六新”等产业高质量发展。(安小霞 李莹洁 郭汶昇)



兴庆区新修26公里乡村道路

11月29日,全长8.43公里的银川市兴庆区通贵乡通西路修葺一新。今年,兴庆区实施农村道路新建、改扩建项目9个,总长约26公里,并对2000余套太阳能路灯进行维护,让群众出行更加安全、乡村旅游更加便捷。

高晓刚 睢环宇 摄影报道

旅客乘车途中突发疾病

G3171次列车临停3分钟送他就医

本报讯 “谢谢您,真的太感谢了,您今天是英雄!”11月25日20时许,银川客运段高铁车队高二十组列车长李海蓉在列车上收到旅客梁女士发来的感谢信息。短短15个字背后,有着一段高铁列车临时停车3分钟救助患病旅客的温暖故事。

当日18时45分,上海虹桥—银川的G3171次列车从西安北站开出不久,李海蓉正在巡视车厢,突然,对讲机里传来乘务员的紧急呼叫:“车长、车长,8车有位旅客突发疾病,需要救治!”听到消息,李海蓉一路小跑,向8号车厢赶去,边跑边通知列车广播寻医,并让班组的红十字救护员携带药箱到场。

“8号车厢1A座位上一名男旅客出现抽搐、呼吸急促的症状,旁边的家属手忙脚乱。”11月29日,李海蓉告诉记者,见情况紧急,她立即与乘务员疏散周围旅客,稳定家属情绪。患病旅客尚有清晰意识,自述头痛恶心。李海蓉听后,心中一紧,意识到该症状可能是癫痫或心脑血管疾病发作。“很快,一名医护人员听到列车广播赶到现场,我们一起向旅客家属询问了病史。”李海蓉说,患病旅客的女儿梁女士称,50岁的父亲长期患病,且有心脑血管病史,当日他们正是在上海看完病乘车返回银川。随后,李海蓉协助医生

为患病旅客测量血压,医生根据测量结果建议其立即下车治疗。

一番商量后,患病旅客和家属决定下车就医。“我们第一时间联系到兰州局集团公司客调汇报情况,请求在前方的宁县站临时停车,乘务员也从旁协助联系了救护车。”据李海蓉讲,得知患病旅客情况,客调迅速协调,G3171次列车于当日19时20分在宁县站临时停车3分钟。待列车停稳,李海蓉与乘务员协助医护人员,将患病旅客用担架送上救护车。经过35分钟紧急救助,李海蓉悬着的心总算放了下来。

21时39分,G3171次列车终到银川站,李海蓉仍牵挂着患病旅客的情况。退乘后,她立即与梁女士取得联系。听到李海蓉关切的问候,梁女士非常感动,“幸好送医及时,控制了病情发展,目前我父亲病情稳定,我们已经回到了家里,太感谢你们了!”“我是列车长,更是一名党员,救治旅客就是我的责任。”李海蓉说。(赵锐 赵鹏诏)

中石油驾驶员路遇火灾挺身而出

本报讯 “当时情况紧急,我们俩就想着赶紧灭火,压根没想过自己会不会有危险。”11月28日,中石油运输公司宁夏分公司中宁配送中心驾驶员龙廷宏说。

当日7时许,龙廷宏和押运员杨宝鸿途经110国道永宁县闽宁镇境内时,看到一辆半挂车后轮胎起火,而该车拉运的货物为易燃物,情况非常危急。龙廷宏立即将车停靠路边,拿上灭火器冲向着火车辆,同时拨打119。经过10多分钟扑救,火势得到控制,为消防救援人员灭火争取了宝贵时间。消防救援人员赶到后,大火很快被扑灭。看到火势完全熄灭,龙廷宏才放下心来,驾车离去。

作为一名油罐车驾驶员,龙廷宏在关键时刻挺身而出,践行了“宝石花”作为中央企业的社会责任,也彰显了中石油运输队伍的“铁军”本色。(蔺琳 郭斐)

宁夏首套变电站区域型远程巡视系统投运

本报讯 11月25日,宁夏首套变电站区域型远程巡视系统投入运行后,国网中卫供电公司监控人员首次利用该系统完成低温天气下设备油位、压力以及避雷器动作次数抄录工作。该系统极大提高了变电站设备运维效率,有效提升了设备数字化运检水平,切实保障冬季电力安全稳定供应。

据了解,区域型远程巡视系统弥补了人工巡视的不足,保障了巡视结果的客观性、可靠性。自今年3月以来,国网中卫供电公司大力推进变电站远程智能巡视系统建设,全面推广“机器人”变电运维管理新模式。目前,已在35千伏渠口站等11座变电站完成站端设备改造,全部接入区域型远程巡视系统。(靳文)

吴忠供电试点应用吊臂漏磁检测装置

本报讯 11月28日,国网吴忠供电公司组织行业专家在北连生物110千伏供电工程开展吊臂漏磁检测装置试点应用。通过本次现场应用展示,吊臂漏磁检测装置以设计新颖、数据准确、易于检测、效率高等优点得到专家的一致好评。

吊臂漏磁检测装置是国网吴忠供电公司联合中国电力科学研究院共同开发,针对流动式起重机到场后施工人员无法全面掌握其工况而研究制作的一种吊臂检测设备,填补了输变电工程线路中基于流动式起重机组塔的吊臂安全检测空白。近年来,国网吴忠供电公司在电网基建施工方面不断突破,先后完成对接装置的流动式起重机分段组塔施工技术研究、变电站桩基础应用、输电线路工程全机械化作业,提升了施工作业效率。(朱世民 方鑫)