

兰州市公安局城关分局 彭裔涵警务室的这项“新业务”火了

本报讯(奔流新闻·兰州晨报通讯员令妍 记者张秀芸)“哪位老师帮忙讲一下第八题”,“烦请物理老师讲一下这道题,孩子卡壳了”,“请问老师第4题选C对吗”,“前两天说了写人、写故事两种类型的作文,今天我们来写写景类作文”,“孩子读得很流利,只有一个单词读错了,我纠正一下,然后来做一个简单的口语问答训练”。

热烈浓厚的学习氛围,求知若渴的学习态度,这不是线上网课,而是兰州市公安局城关分局广武门派出所彭裔涵警务室的

“新业务”。刚一开展,就受到了辖区居民的热烈欢迎。

彭裔涵在入户和辖区居民聊天过程中,部分居民表示,因自己不会辅导作业,非常担心影响孩子的学习。彭裔涵看在眼里、急在心里,于是在安抚居民情绪的同时,她想起了办法。

近期,一则“广告”出现在新华巷社区的各个居民群内:“各位居民好,我们组建了助学群,尽可能地给中小学生学习辅导作业和功课,有需要的家长可以进群,孩子哪里知识薄弱,发给群

里的志愿者来教,这么多志愿者老师,总有一种方式能让你的孩子听懂。”

原来,彭裔涵在“新华巷社区彭裔涵警务室志愿者服务队”中招募了一部分文化水平高、有教学经验的志愿者,大家商议后确定了“志愿助学”的志愿服务活动,来帮助辖区学习上有困难的中小学生,也缓解家长们的焦虑和燃眉之急。“广告”发布后,短短两个小时,助学群内不停有家长和学生咨询提问、群外不断也有居民联系彭裔涵要求尽快将其拉

入助学群,甚至还有个别中小学教师、兰州城市学院小学教育系的在校大学生、教育机构签约作家、留学博士生、理科大赛得奖学生的家长等“大神”闻讯而来,希望能以一技之长帮助街坊邻里和孩子们。

结合家长和学生的需要,在与志愿者们商量计划后,彭裔涵优化助学群,增设“新华巷志愿者中学助学群”“新华巷志愿者小学助学群”“新华巷志愿者英语口语助学群”,分门别类开展助学活动。短短3天,群内已加入志愿

者老师50余名,家长和学生280余人。目前三个助学群已利用学生课余时间开展作文课3节,文言文学习指导1次,解答语文、数学、物理等题目10余道,指导训练英语口语100余次,受到了家长和学生的广泛好评。

据了解,警务室的“新业务”有效地缓解了家长们的焦虑、解决了学生们的难题,通过互帮互助、共学促学的方式促进了辖区居民之间和谐相处,增强了辖区邻里之间的融洽氛围,得到了辖区居民的广泛称赞。



国网兰州供电公司安宁供电分公司检查九合小微企业园区高压配电室及电气设备运行情况。

我省水利建设截至9月底 共完成投资166.36亿元

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者纪敏)10月13日,记者从省水利厅获悉,截至9月底,全省水利建设全口径共完成投资166.36亿元,与上月相比增加26.71亿元。

截至9月底,全省水利建设全口径共完成投资166.36亿元,与上月相比增加26.71亿元,与去年同期相比增加53.67亿元。今年直报系统内项目完成投资36.33亿元,完成率70.42%,与上月相比增加7.1亿元,与去年同期相比增加0.18亿元。结转2021年直报系统内项目完成投资6.97亿元,占结转项目总投资8.55亿元的81.52%。今年省内自主实施项目完成投资123.06亿元,与上月相比增加18.96亿元,与去年同期相比增加48.19亿元。截至9月底,纳入水利直报系统项目总数620项,已开工588项,开工率为94.84%,与去年同期相比多开工96项。今年省内自主实施水利项目已纳入765项,开工691项,开工率为90.33%,与去年同期相比多开工220项。

中科院近物所强流重离子加速器 装置项目今年年底进场安装

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者武永明)由中科院近物所负责筹建的国家重大科技基础设施——强流重离子加速器装置(HIAF)项目设备预计今年年底陆续进场安装,2025年底完成项目总验收。项目建成后,将提供国际上脉冲流强最高的重离子束流和精度最高的核质量环形谱仪,为我国核物理和核天体物理基础研究创造国际一流的实验条件;为重离子束应用研究提供先进的实验平台;为核能开发、核安全及核技术应用提供理论、方法、技术和人才支撑。

HIAF是一台束流指标领先、多学科用途的重离子科学研究装置,于2018年12月在广东省惠州市开工建设。项目组经过近十年的攻关,解决了从材料到工艺等一系列技术难题。

兰州供电为小微企业节能减排“支招”

兰州九合小微企业园区服务有限公司是一家生产玻璃制品的大工业用电客户,月用电量在六十万千瓦时左右。8月初,国网兰州供电营销业务应用系统排查到该公司今年上半年用电均价高于正常水平,便立即打电话向该公司负责人焦世泉询问情况。得知兰州九合小微企业园区服务有限公司实际用电负荷利用率为百分之四十左右,供电人员卜玉强建议其将基本电价计费方式由按变压器容量收取变更为按实际最

大需量收取,这样可以降低用电成本。客户采纳了卜玉强的建议,提交办理申请,成功办理了按实际最大需量计收基本电费方式,节约了电费1万多元。

为指导各企业科学用电、合理用电,促进节能降耗,减少企业用电成本,自8月份开始,国网兰州供电公司安排工作人员利用微信、短信、电话、电子邮件、上门服务等线上、线下相结合的宣传方式进行用电政策宣传,当好企业用电节能降耗“宣

传员”。

安宁供电分公司员工利用低谷电价价格低的特点降低平均电价、变更基本电价计费方式、推行较为经济的基本电费计收方式、进行电力市场化交易等措施降低用电成本,为企业客户用电降耗“支招”。目前,该分公司已排查110户企业客户用电情况,为49户企业用户节约电费约8万元。文/图 奔流新闻·兰州晨报通讯员孙晓玲 朱蓉蓉 记者 纪敏

(接A02版)

柯晓宾:躬耕毫厘之间 守护中国高铁“神经元”

柯晓宾工作的这些年,见证了中国高铁的飞速发展。她所在的沈信公司生产的铁路信号继电器,以每年60万台的产量,保障了大量中国铁路市场需求。

“一想到我调试的继电器,能用到中国高铁的控制系统上,就感到很兴奋。”柯晓宾说,正是中国高铁的发展,才给她的职业带来了空前的机遇。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。柯晓宾深知工匠精神需要传承和培育,她也将练就的本领毫无保留地传授给年轻同事,带领大家共同成长。近年来,她先后带出

50名徒弟,培养的青年职工中已经涌现出全国技术能手3人、中央企业技术能手7人。

2017年,柯晓宾带领16名职工组成了柯晓宾创新工作室。到目前,工作室攻克生产疑难问题项目29个,取得创新成果43项,申请国家专利8项。

“赶上中国高铁飞速发展的时代,能在自己的岗位上,为中国高铁尽一份力,我感到特别荣幸。我不光要把自己的本领练得更加娴熟,还要传递给更多人,用汗水和努力建功新时代。”柯晓宾说。

新华社沈阳10月13日电

王海旭: 用忠诚护卫香江蓝天

“搜索识别目标就像大海捞针!”参加这次演习的雷达技师张晏瑞形容。在王海旭带领下,他们成立技术攻关组,天天铆在海边阵地上搜集数据、分析波形、研判规律。

终于,在大量数据对比分析中,原本杂乱无章的雷达噪点图变得有章可循,海杂波对弹炮系统的影响也被一个个排除。地空模拟对抗时,王海旭带领官兵精准识别出责任区内的空中目标,综合评分位列9个任务分队第一名。

“近年来,我们不仅利用重

大演训活动加强学习研究和实践验证,有效解决了一批重难点问题,还积极发挥驻军编成优势,整合防空装备资源、加强联合防空训练,在体系作战、整体制胜上迈出了一大步。”王海旭告诉记者。

王海旭领衔创新的一系列战法得到上级表彰,先后荣立二等功1次、三等功1次,所在单位荣立集体三等功1次。

2021年7月,在中国共产党成立100周年之际,驻香港部队展览中心建成开放,香港100多名师生代表应邀参观。

“当参观师生在陈列我军现代化装备的展厅内看国旗升起、听国歌奏响时,很多人流下了激动的泪水。那一刻,作为驻香港部队一员,我感到无比光荣和自豪。”王海旭说。

作为一名国防和军队改革的亲历者,王海旭深刻感受到部队日新月异的可喜变化。“在实现建军一百年奋斗目标指引下,我一定履行好代表职责,扎根练兵备战一线,当好党和人民放心、香港同胞信赖的‘香江卫士’。”王海旭说。

新华社香港10月13日电