

桥头午话



40年风云激荡,40年春意盎然。改革开放40年来,祖国发生了翻天覆地的喜人变化,我省农民的钱袋子越来越鼓,人均可支配收入从1978年的113.3元提高到2017年的12758元,增长111.6倍。记者近日经过砀山县城东南20余里庞桥桥头一家小店,深刻感受到:当地农民的日子真正红火起来了。

农历十月,冬日暖阳。记者在中午时分路过庞桥桥头,附近村民则相在这里开了一家百货店,这里是个“人场”,附近村里的老少爷们喜欢聚在这里“拉呱”,大到国家政策,小到家长里短,多少“新闻”都是从这传播开来的。

说起今天的生活,店主则相举起玻璃杯,喝了口茶,打开了话匣子:“如今,咱‘庄稼人’真是过上好日子了,白面馍现买现吃,没几样菜还吃不下去。以前吃的啥?黄面团子(玉米面的)窝窝头(山芋面的),又难吃又难咽;以前吃饭难见荤腥,现在吃顿牛肉羊肉不稀罕。”

“农村人也用上了自来水,一拧水龙头,清水哗哗地淌”,今年七十岁的炳辛老汉接过了话茬:“俺家还装上了太阳能热水器,安了空调,冬天夏天都不受

罪。以前烧锅用的是柴禾,眼下用的是液化气,又干净又卫生。”

“变化确实大”,高中毕业的张爱民善于“总结”:“以前家家住的是茅草屋,砖瓦墙都少,现在咱和城里人一样,住的基本上都是二层‘小洋楼’。并且还有大当院(院子),种菜方便,想吃啥菜都有。”

“不光是吃的住的,出门也比以前方便了!”快八十岁的金玉老爷子更是感慨地说:“以前出门有个洋车子(自行车)就不错了,现在年轻人出门都开小轿车。”“那是的,俺家老三刚买了一辆车,十九万多买的!”刘桂宾惬意地吐了口烟圈,自豪地说。

小轿车有了,路面也要跟上。村干部刘海新“透露”了一个好消息:“俺庄上新修的‘村村通’公路才排场哩,三米五到五米宽!以前村里头是泥水路,现在是水泥路,以后还会修更宽的路;2019年春节前,根据县里的‘亮化’工程,村里水泥路统统要装上路灯,咱村里人再也不用摸黑走夜路啦!”

“不单单是公路,咱砀山也通高铁了,速度快,方便得很!”经常在外打工的小伙苏雷见多识广,据他介绍:“我在咱县城刚买了新房子,这次回家装修,就是坐高铁回来的。我特别交代装修师傅,一定要把Wifi给我接上!”

是的,借着改革开放的春风,农村人的路越修越宽,越来越好走!一群“庄稼人”越聊越热火,越聊越高兴!

记者 周卫星

淮南市承建的省级最高 计量标准通过国家验收

星报讯(柏松 段然 记者 吴传贤)日前,淮南市承担筹建的安徽省最高计量标准——“安徽省煤矿用非色散红外甲烷传感器”,顺利通过国家市场监督管理总局组织的专家组现场考核验收。

根据国家计量法规定,制定省级计量标准由国家级主管单位验收;建设市级计量标准,由省级主管单位验收。市计量所承建的“安徽省煤矿用非色散红外甲烷传感器”计量标准,克服了传统热催化传感器标定周期短、易中毒等缺陷,适用于在煤矿井下采掘工作面、回风巷道、机电峒室或瓦斯抽放管道中等环境中存在有瓦斯爆炸气体的连续测量。传感器可与各类型的监测系统及风电瓦斯闭锁装置等配套使用,是煤矿井下安全生产的重要保障。

此项计量标准,解决了全省乃至全国范围内煤矿用非色散红外甲烷传感器的长期无法溯源的问题,保证了该仪器测量结果的准确性,保障了煤矿领域的安全生产。该项计量标准的成功建设,是我省乃至全国的空白项,在煤矿安全生产领域具有重大意义。

合肥电网冬季负荷历史 首破600万千瓦

星报讯(李岩 张传海 记者 徐越馨)记者12月11日从合肥供电公司获悉,当日午间11时05分,合肥电网最大负荷达618.5万千瓦,打破该市冬季负荷纪录,历史首次突破600万千瓦大关。当前,合肥电网整体保持平稳运行态势。

自12月6日起,全日用电量今冬首次突破1亿千瓦时,目前已连续5天突破这一大关,并于12月10日达到1.168亿千瓦时,同时打破全日用电量冬季历史纪录。面对持续低温大负荷,合肥供电公司正在做好各项应对措施,电力调度控制中心密切关注天气情况与电力供需平稳情况,不间断优化、调整电网运行方式。

在本轮雨雪天气中,合肥电网故障工单与平日相比仅有小幅增长,合肥供电公司在承诺时限内进行了及时修复与处理。下一步,该公司计划继续增加人员力量,严格执行24小时应急值班制度,快速响应、优先保障居民及医院、车站等区域平稳供电。

舒城县张母桥镇: 围绕扶贫做好安全文章

舒城县张母桥镇在开展脱贫攻坚行动中,重视对农村安全的宣传和监管,助力脱贫攻坚。该镇充分利用扶贫遍访入户契机,并结合农村安全工作特点,重点围绕农村消防安全、道路交通安全、房屋建设安全等方面知识进行集中宣传,向贫困户和全体村民普及农村用火、用电安全等有关知识,不断提高村民的安全防范能力。今年以来,全镇已发放安全宣传资料1万余份。通过走村入户宣传,使安全理念家喻户晓,提高了群众的安全意识,营造了浓厚的安全氛围,助力农村安全发展。

同时,该镇针对贫困户在产业发展、危房改造中存在的安全隐患,加强监管,制定清单,多措并举将各类隐患消灭在萌芽状态。截至目前,该镇未发生一起农村安全生产事故,为全镇脱贫攻坚营造了良好的安全环境,受到了全体村民和贫困户的一致好评。 □刘正根

中科大发布机器人柔性手爪

取豆腐抓纸片轻而易举,有望搭载“可佳”走进养老场所

星报讯(胡妍 记者 于彩丽)12月11日,中科大发布了自主研发的新一代机器人高性能低成本柔性手爪。该校机器人实验室主任、计算机学院教授陈小平表示,他们的柔性手爪在抓握性能、易控性能、制造成本方面均达到世界领先水平,预期量产后的成本低于1000元,有望率先在养老院等场所应用。

市场星报、安徽财经网(www.anhuicaijing.com)、掌中安徽记者在中科大机器人实验室看到,机器人柔性手爪先后从传送带上将木块、蛋糕、豆腐准确抓起,随即转身轻放到指定位置,被抓的蛋糕、豆腐或蓬松、或柔软,却都完好无损。陈小平告诉记者,机器人柔性手爪可以抓取不同形状、不同大小、不同材质、不同形状的物体,小到圆珠笔、纸张,大到水杯、暖水瓶都能轻松抓取,包括刚性、柔性、易碎和光滑物体,而且抓握操作的控制十分简便。

机器人末端夹持器(俗称机器人手爪)是服务机器

人和智能制造机器人等领域的关键部件之一,由于其重要性和研发难度,近年来已成为该领域中机器人实际应用的一大瓶颈。国外研发机构多年前就研制出了外观十分像人手的机械手爪,售价高达百万人民币,而使用效果却不理想,一直未能普及应用。

陈小平介绍,机器人手爪有三个主要技术指标:抓握性能,即抓取不同形状、不同尺寸和不同材质物体的能力;易控性能,即抓握操作是否容易控制;成本,即手爪的总成本。中科大自主研发的柔性手爪在三个指标上都达到了国际领先水平。

陈小平透露,该柔性手爪将用到中国科大智能家庭服务机器人“可佳”身上,只需要换上柔性手爪,“可佳”的性能就会大大提升。届时,机器人除了可以与老人交流互动,帮助老人端茶倒水、取衣拿药也将不在话下。后期还将有望在养老服务、智能制造和商业物流等诸多领域得到应用。

“美女”微信骗钱后玩失踪 一查竟是邻居男

星报讯(刘俊 吕玥 记者 曹开发)近日,泾县公安局黄村派出所接到黄村镇高村的高某电话报警称,其在微信上聊天钱财被骗。

经了解,今年8月份,单身的高某在家无聊,便通过微信中“附近的人”搜索添加了一美女头像的网友。在与“美女”聊天过程中,高某发现对方对自己的情况十分熟悉,便约着次日见面。第二天,高某在约定的地方等“美女”网友时,对方以其他理由推脱一直未现身,还要求高某发100元红包以试诚心,高某将100元红包发给了对方。一段时间内,高某与“美女”在微信上聊得火热。期间,“美女”以购买衣服、打麻将输钱为由,多次向高某要钱。高某分九次用微信转账或红包转了两千多元给对方。最后一次转了180元给“美女”买水果后,“美女”从微信上瞬间蒸发。

面对将自己拉黑的美女头像和转账记录,高某才意识到自己被微信上这个素未谋面“美女”给骗了,赶忙报警。考虑到这位“美女”是“附近的人”,且对高某

情况熟悉,民警立即在高某住宅周边范围展开调查。因“美女”微信上信息太少,民警一番查找并无结果。民警通过自己手机搜索该“美女”微信号,发现头像竟是两个小女孩。眼尖的民警发现照片里的小孩竟是隔壁黄某(男)女儿,难道此事与黄某有关?民警在检查手机的过程中,发现“美女”的微信头像和昵称都短时间内被更改。民警猜测这位“美女”可能就在附近。12月6日下午,正当民警锁定违法嫌疑人并固定相关证据时,高某一直“未见面”的“美女”迫于压力主动前来黄村派出所投案,而这位“美女”正是高某“抬头不见,低头见”的邻居黄某。

黄某如实交代,因为对邻居高某十分熟悉,今年8月份在家无聊,便在网上下载一张美女图片做微信头像,伪装成女性与高某聊天,几次骗钱得手后,黄某尝到了“甜头”,不停地以各种借口要求高某转账、发红包直到拉黑。

目前,黄某因实施诈骗被泾县公安局依法处以行政拘留八日的处罚并送往拘留所执行。