

“以换代充”解决充电难

电动车智能换电柜入驻小店区

本报讯(记者 王丹 通讯员 李立冬 孟祥玉 文/摄)

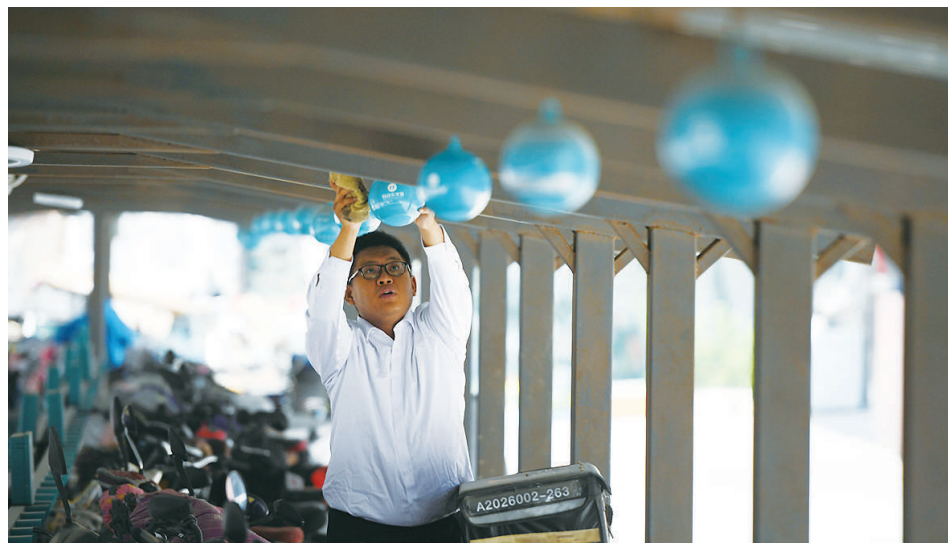
7月19日,位于小店区人民南路的“电动车智能换电柜”一经使用,便吸引来不少外卖骑手。只需用手机扫描换电柜上的二维码,即可把电量耗尽的电动车电池放入柜中,再取出一块满电电池装回自己车里使用,整个过程仅需10多秒,方便快捷。近期,小店区将设置130个这样的换电柜。

电动车环保节能又省钱,成为众多市民的代步工具,但随处充电也带来安全隐患。最近,中国铁塔推出“民用换电”项目,“以换代充”解决了电动车充电难题,不少电动车车主在这里“存换”电动车电池,安全又便利。

“这样给电动车充电方便又省心,只需扫一下二维码就搞定了,每天能多跑几单。”外卖骑手小张使用后赞不绝口。

据了解,中国铁塔在全国280个城市开通了换电业务,累计部署超过5万个换电网点,服务超过80万名外卖快递员及居民用户。近期,太原市共设置298个换电柜,其中小店区130个。

中国铁塔“民用换电”方便快捷,彻底解决了原先电动车“充电慢、不安全、续航短”等一系列问题,真正成为骑行用户的“续航站”。



7月20日,山西五建背圪洞宿舍内,物业人员正在安装调试消防灭火弹。每个“灭火弹”覆盖面积约2平方米,能够对电动自行车起火实施有效扑救。

邓寅明 摄

光伏电站“走”进古交乡村

本报讯(记者 刘志刚 通讯员 郭艺萱)光伏电站这项新能源产业正悄然走进古交的乡村。7月20日,由古交市乡村振兴发展中心牵头,邢家社乡党委、政府及辖区南沟、上庄、郑家庄等村,就试点村建设分布式光伏电站初步拟定合作方式,将利用村民房顶、废弃院落、村集体闲置地等,开展光伏发电,拓宽增收渠道。

南沟村委会相关负责人介绍,在实施分布式光伏电站项目中,村里将引入第三方法人与南沟村集体(或村经济联合社)共同注册成立“南沟村分布式光伏有限责任公司(拟定)”,合作经营光伏项目。其中,村集体占股95%,第三方占股5%。项目建设占用村民房顶、废弃院落、村集体闲置地等,占用费为:闲置地每亩每年500元,村民房顶每块光伏板每年30元。

此外,为加强对项目合作双方的利益分配与风险管控,确保公平、公正、安全、高效、顺利推进项目实施运营,该项目立项申报、协议签订、电站建设、财务及日常管理等,将先由古交市乡村振兴发展中心代管,待电站建成并正常运行后再由合作双方协商制定长效管理运行机制。

邢家社乡相关负责人说,乡里因地制宜发展分布式光伏电站,以拓宽增收渠道,激发乡村内生动力,让新型农村集体经济成为乡村振兴的强劲引擎,确保群众在村集体经济发展中受益,使收入保持持续稳定。

手机课堂进社区

老人感慨:跟上时代脚步啦

本报讯(记者 李涛 通讯员 郭瑶)智能手机在生活中的应用场景越来越多,可很多老年人却不会使用,在出行、就医、消费中遇到了诸多“难题”。7月20日万柏林区消息,丽华社区的“智能手机公益大讲堂”开课啦,将通过5节课程,以互动教学的方式,手把手指导社区老年人操作智能手机。社区老人感慨:这下可跟上时代脚步啦。

在“课堂”上,老人们听得格外认真。有的老人怕记不住,把操作步骤一条一条写下来,便于日后“复习”。小区居民赵大爷今年70岁,老人最想知道的就是天气变化和一些时政新闻,虽然家人给买了智能手机,但是他总是不会用。社区开了课,有人手把手教,他感觉很实用。

社区工作人员表示,现在,去医院就

诊需要在手机上预约挂号,买菜都是微信支付,智能手机能给生活带来很大的便利。但是,身边仍有不少老人不会使用智能手机。为此,社区举办“大讲堂”,教授老人如何使用微信,如何看朋友圈、装载APP应用程序、视频通话等等。老年人学习了智能手机的基本操作后,可以开拓和家人朋友沟通的新渠道,实现老有所学、老有所乐。

多彩主题科普活动 陪伴孩子乐享假日

洗衣机里的衣服为什么会被甩干?从“现代火箭动力之源”到“空间站对接”经历了哪些阶段……暑假期间,无论是在党群服务中心,还是走进山西省科技馆,既有浅显易懂的科普小实验,还有大咖现场为你解读神秘的科学世界,丰富多彩的科普活动让孩子们享受着假日的快乐。

7月18日,在赛马场区域党群服务中心,一堂科普实验课《再见吧,小水滴》开课了。“其实,洗衣机甩干的原理与过山车相似,都是离心力的作用。”一边讲解,科学老师一边带领小朋友们做实验。先将电池壳固定,再将线穿好……老师耐心地为孩子们讲述实验步骤,志愿者帮助完成杯子安装,并放入电池。

一切准备就绪,孩子们用安装好的模型实验。将海绵垫放入杯中后打开开关,使杯子极速转动,杯子倒过来以后海绵垫也不会从杯中滑落。小实验的成功,让孩子们的兴致更加浓厚,围在科学老师身边不停提问。

“1984年11月20日,中国首次南极考察队从上海起航,开始了远征南极的旅程。”7月17日上午,山西省科技馆“山西科学讲坛”公益讲座再次开讲,太原理工大学电气与动力工程学院副院长窦银科教授,带来了主题讲座《南极趣闻》。他结合自己3次极地考察的经历,介绍人类极



小朋友们认真听老师讲解科学原理。

地考察的历史,讲述了我国极地考察事业从弱小走向强大的艰难历程。讲座通过“线上+线下”同步展开,现场互动热烈,网友们更是频频为窦银科教授的精彩故事点赞。

作为科普基地,这个暑假山西省科技馆不仅常设科普展厅正常开放,还适当增加各项活动的频次和时长,为观众营造丰富的科普体验。

“奋斗号,加油!奋斗号,加油!”由小演员们表演的《龙宫奇事》近日在山西省

科技馆二层报告厅精彩上演。这是一项科普志愿活动,小小志愿者经过培训和排练,送上“科学表演小达人”的科普表演,大家用丰富的表情、夸张的服装,讲述了科普小常识。与此同时,在山西省科技馆的探索太空展区,科普志愿者“小亚平”们正自信地向观众讲解我国航天事业的发展历程,他们或慷慨陈词或娓娓道来,内容丰富、自然流畅、感染力十足的讲解赢得了现场观众的肯定。

记者 郭蓉 文/摄

上班忘关水龙头 楼下邻居遭了殃

本报讯(记者 郭晓华)楼上住户忘关水龙头,导致楼下漏水严重。事情发生后,如何善后成了难题。7月20日,兰亭御湖城社区网格员积极协调化解一起因漏水引发的纠纷,避免事态扩大,做到了“小事”不出网格。

当日下午,兰亭御湖城小区居民刘先生向网格员张丹反映,楼上往下渗水,导致家里屋顶多处漏水影响生活。张丹接完电话,立即前往现场查看。刘先生家屋顶有好几处漏水点,正不停地往下滴水,漏点下,摆放着一排洗脸盆。张丹查看完情况,立即联系楼上居民文先生,对方表示马上到家。不多时,文先生赶回来。一进家,这才发现,上班走得急,忘了关厨房的水龙头。张丹帮着把水清理好后,和文先生、刘先生坐下来一起沟通善后事宜。由于双方在维修金额上谈不拢,一度陷入僵持。在张丹的耐心协调下,双方各退一步达成一致,问题得到顺利解决。