

我市城乡居民腰包越来越鼓

今年上半年人均可支配收入13103元,同比增长6.5%

本报讯(记者 孙向阳)上半年,我市全体居民人均可支配收入13103元,同比增长6.5%。其中,城镇居民人均可支配收入为17723元,同比增长6.1%;农村居民人均可支配收入为6031元,同比增长7.0%,均实现稳步增长。这是记者19日从国家统计局大同调查队获悉的。

工资性收入依然是城镇居民收入构成的最重“压舱石”。随着常态化疫情防控和进一步复工复产,我市着力保民生增福祉,为企业解决面临的迫切问题,稳定用工岗位,推动城镇居民工资性收入较快增长。调查显示,我市城镇居民人均工资性收入9402元,同比增长6.3%,占可支配收入的

比重为53.0%。

农村居民转移净收入占比超过工资性收入。随着惠民政策的实施、基础养老金标准逐年提高和社保覆盖面进一步扩大,有效保障了普通居民和退休人群的收入转移净收入增长速度持续加快。我市农村居民人均转移性收入为2288元,占比超过工

资性收入。同时,在大力实施乡村振兴战略的大背景下,财政、税收等政策进一步向农村倾斜,使农民收入得到显著提升。调查显示,我市农村居民收入增速快于城镇居民收入增速,城乡居民人均可支配收入差距呈持续缩小趋势。

张玺德又一项发明获国家专利

本报讯(记者 张志忠)“我发明的这款超压保护器,可用于家中电控箱漏电保护器的前端,也可置于每栋、每单元的供电输入端,起到总控保护作用,从而避免电器因超压造成的损失。”日前,晋能控股煤业集团的退休职工张玺德收到一个喜讯,他发明的“新型综合家电超压保护器”被国家知识产权局授予实用新型专利证书。

精通电器维修的张玺德,在云冈区景兴新区是位家喻户晓的“能人”,谁家电器出了毛病,只要找他帮忙,基本是手到病除,同时他还十分喜欢钻研、热衷发明,被原单位同事和左邻右舍誉为“矿工发明家”。2021年,经过多年精心研制和试验,张玺德发明的地震预测预报器获得了国家知识产权局授予的实用新型专利证书。

为避免电器因电压不稳导致损坏的发生,在经过了长期研究测试后,张玺德成功发明了一款综合家电超压保护器,即便在遭到380伏电压的冲击下,也能有效保护家用电器。今年3月,张玺德将自己研制的这款综合家电超压保护器进行了专利申请。经过审核,本月6日,被国家知识产权局授予实用新型专利证书。

从10多年前研制出“摩托自动报警



张玺德展示综合家电超压保护器

张志忠 摄

器”,到不开盖即可检修石英钟表的“石英表检修仪”,再到如今获国家专利的“地震预测预报器”和新型“综合家电超压保护器”,谁能想到,这些发明出自一位自

矿山退休职工之手,让人不由得赞叹。对此,张玺德说:“拿到专利不是终点,能为人们安居乐业做点贡献,是我今生最大的心愿。”

大同税务

留抵退税之惠 扮美乡村之旅

本报讯(记者 吴华)露营、焰火、小溪、星空……疫情之下难以远足,乡村游成为市民近郊旅行的新选择。

山西菲尼克司酒业有限责任公司是一家大同本土葡萄酒制造企业,在云州区火山群落附近拥有2000余亩的国家级农业示范基地。疫情的出现,给菲尼克司的发展带来不小的冲击,物流不畅、销售不佳,库存积压得越来越多。

菲尼克司负责人瞅准了乡村游项目,计划凭借公司自有的千亩葡萄园,以及云州区万亩黄花基地,打造一个休闲基地。但资金紧张的现实,让计划难以落地。

国家税务总局云州区税务局通过税

收大数据,测算到菲尼克司有存量留底和增量留底增值税可以申请退税,便主动联系菲尼克司,帮助办理了110万元的退税款。

“这下好了,我终于可以大展拳脚了。”愁眉舒展开来的菲尼克司负责人把退税款全部投入到露营旅游的开发中。如今,菲尼克司已建成了一个集露营、餐饮、住宿、观光和采摘于一体的综合旅游项目,同时也促进了葡萄酒的消费。

如今,越来越多的企业投入到乡村游项目中,不仅让这些企业取得了良好的经济效益,也让专门从事风景园林规划设计的阳高县新乐源文化旅游开发有限公司

有了更多业务。

“乡村游火了,我们的业务变多了,但是工程建设中需要公司先行垫付资金,这样一来就影响了资金流动,多亏国家政策好,才让我们有底气承揽更多的工程。”新乐源负责人说,在阳高县税务部门的辅导下,公司今年累计享受到702万元的留抵退税款,有效盘活了资金。

国家税务总局大同市税务局退税减税办公室负责人表示,全市税务部门将继续全力以赴高质量完成目标任务,让留抵退税的“真金白银”落到企业的口袋里,让乡村游成为乡村振兴的“助推器”。

灵丘县石家田乡

做足“苦”文章 谋划“甜”日子

本报讯(记者 孙露)金秋时节,灵丘县石家田乡焦庄村千亩苦荞种植基地内,村民们正在收割苦荞,到处欢声笑语。

今年,石家田乡以整治撂荒地为契机,因地制宜扶持发展苦荞种植产业,做足“苦”文章,为易地搬迁群众谋划“甜”日子,带动农民增收。

为统筹利用撂荒地,石家田乡通过土地入股合作社、支部融合共建、鼓励农户复种等方式,盘活撂荒土地,推动全乡耕地撂荒整治攻坚行动取得实效。其中,焦庄村千亩苦荞种植基地以“村委会+合作社+基地+农户”的模式运行,将全年收益的30%用于合作社发展,50%作为土地流转分红,10%作为村集体收益,10%作为合作社管理分红。该基地带动本村和邻村50余人就近就业,每人每天130元,实现了村集体增收、村民受益的“双赢”。

“产业兴旺作为乡村振兴重点,是实现农民增收、农业发展和农村繁荣的基础。”石家田乡相关负责人表示,下一步,将加快农文旅商深度融合步伐,助推苦荞产业高质量发展。

阳高县友宰镇

种植红高粱 铺就致富路

本报讯(记者 孙露)“又是一个丰收年!按照亩产550公斤计算,全镇种植有机旱作酿酒高粱可增加收入280万元,人均增收600元。”阳高县盛世鸿图种植专业合作社负责人李四伟笑着说。

阳高县友宰镇位于桑干河畔、六棱山脚下,全镇拥有耕地41700亩,其中旱坡地占了总耕地的65%。由于坡度大浇水难,土壤耕层浅薄,保水保肥及自然抗旱能力弱,严重影响作物产量的提高,制约农民增收。在市、县有关部门的支持下,友宰镇在探索发展有机旱作农业上找到了出路。

今年,该镇采取“党建+合作社+农户”模式,先后发展两个高标准千亩有机旱作酿酒高粱核心示范片区,通过规模化经营,统一化管理,订单化收购,全镇732户农民加入了种植行列,实现了全镇常住人口人均3亩的种植规模。目前,共种植有机旱作酿酒高粱1.4万亩,酿酒高粱种植引进已成为全镇农民增收的“明星”产业。

“乡村要振兴,产业必先行。”友宰镇相关负责人表示,下一步,将以抓党建促基层治理能力提升专项行动为契机,继续加大产业兴农、产业富民这一乡村振兴大计,巩固基础产业,发展新型产业,调结构,补短板,强弱项,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。



快捷互动 立体权威

关注“大同日报融媒”
官方微信

云州区

发展数字经济 激发创新动能

本报讯(记者 孙露)近年来,云州区抢抓数字经济发展新机遇,推动互联网、大数据和实体经济深度融合,推进数字产业化和产业数字化,在数字云州、智慧社区建设及疫情防控中成效显著。

云州区坚持5G+基础设施先行,扩大5G+工业互联网、农业、教育、智慧城市等应用场景,投资3634万元在现代农业产业园实施了智慧农业建设项目,投资400万元搭建黄花交易平台,投资3000万元实施“5G+数联网智慧城乡综合服

务平台项目”和大同宜民阳光智能育苗车间标杆项目。

自2020年云州区入围国家数字乡村试点地区名单以来,全区9个乡镇128个村宽带普及率达100%,农村中小学光纤宽带覆盖率100%,128个村全部安装视频监控,远程医疗乡镇医疗机构覆盖率超过90%。

同时,云州区坚持数字助力疫情防控,提高了疫情防控及复工复产决策执行的科学性和针对性。