

永葆本色开辟富民路

——记退役军人彭长杏

□ 郴州日报·今日郴州客户端全媒体记者 谭洁



放眼桂阳县黄沙坪街道羊角村的桂阳县彭氏昌木农业开发有限公司的基地里,数百亩油茶树郁郁葱葱、硕果盈枝……这片农场的开辟者,是退伍不褪色、转业不转志的退役军人彭长杏。从手握钢枪到驾驭农机,从保家卫国到带领乡亲脱贫致富,他将青春热血洒在家乡的田间地头,把军人本色融入乡村振兴的伟大实践,用二十余年的坚守与开拓,诠释着“穿上军装是保卫者,脱下军装是建设者”的铮铮誓言。

军旅淬炼

1997年,18岁的彭长杏如愿踏上从军之路,成为一名武警战士。训练场上,他挥汗如雨,刻苦磨砺军事技能;政治学习中,他积极追求进步,光荣入党,将全心全意为人民服务的价值追求

深深根植于心。

部队这座大熔炉,很快将这位稚嫩青年淬炼成体魄强健、意志坚强、心怀家国的铁骨军人。1999年,在抗洪救灾的危急关头,他毅然奔赴前线,与战友们用血肉之躯筑起守护人民生命与财产安全的坚固堤坝,并因英勇表现荣立个人三等功;2001年,他不畏艰险,主动请缨执行广东省珠海市海关重要任务,再次立功。

回乡创业

2002年,彭长杏退伍返乡。告别军营的那一刻,他在心中暗暗发誓:“部队培养了我,家乡养育了我,我要用所学所能建设家乡!”

农村是一片大有可为的广阔天地。回到阔别五年的故土,彭长杏迅

速完成角色转变,满怀热忱投身农业现代化浪潮,勤奋学习农业技术,很快成为农业生产的行家里手。凭借踏实肯干的作风,2005年,深得村民信任的彭长杏被推选为村党支部委员、民兵连长。

担任村干部后,他更是将全部心血倾注在农村发展和村民福祉上。在一次次走村入户了解民情,一遍遍深入田间地头查看生产的过程中,彭长杏逐渐意识到,传统种植模式难以带领乡亲们实现富裕,必须发展特色产业,走农业产业化发展的典型代表。

“我要带头做一名有文化、懂技术、善经营、会管理的新型农民,带动村民发家致富。”彭长杏在心中给自己鼓劲。

桂阳县多丘陵山地,羊角村更是荒山遍布。这些荒山长期闲置,未能产生经济效益。2015年,经过深入的市场调研和实地考察,彭长杏发现油茶产业市场前景广阔,且适合本地种植。一个大胆的想法在他心中萌生——开垦荒山,种植油茶!

说干就干。彭长杏贷款300万元成立桂阳县彭氏昌木农业开发有限公司,承包300亩荒山。经过数月奋战,他带领团队清除成堆乱石、铲除丛生荆棘,让原本满目荒凉的荒山蜕变为可种植的林地,一株株油茶苗在此扎根生长、枝繁叶茂。

创业初期,彭长杏屡次面临资金紧张、技术匮乏、市场不明、工人信心动摇等多重考验。但他始终坚定信念、迎难而上,四处走访学习成功经验,主动参加市县组织的新型农民培训,还虚心向农业专家和老农户请教,最终全面掌握了油茶种植技术。如今,他的油茶基地已能为乡民提供100余个就业岗位,帮助大家获得稳定收入,让更多人实现家门口就业的心愿。

生态循环农业是现代农业发展的必

然趋势。2017年,创业初战告捷的彭长杏将目光投向种养结合的生态循环农业,投入280余万元建成3000余平方米的养猪场(见图),发展生猪养殖产业并迅速步入正轨,生猪年出栏量达6000余头。猪粪经过处理后成为油茶园的优质有机肥,显著提升了油茶品质。这种“猪—肥—茶”的生态循环模式,既实现了资源的高效利用,又推动了环境友好发展,他的公司也因此成为当地农业产业化发展的典型代表。

热心公益

彭长杏常说:“一个人富不算富,大家富才是真的富。”

在推动乡村产业振兴的同时,彭长杏始终铭记回报社会、反哺桑梓,积极投身公益事业。截至目前,他累计捐款10万余元,用于家乡硬化通村公路建设、文化活动中心修建、自来水井修缮等项目,不仅有效改善了村容村貌,更切实提升了村民的生产生活条件。每逢年节,他总记挂着村里的孤寡老人,为他们送去米、油、猪肉等生活物资。

2023年8月,村里18岁的彭佳康收到湖南师范大学录取通知书,却因家庭变故,临近开学仍凑不齐学费,急得一筹莫展。得知情况后,彭长杏当即慷慨解囊,及时送去2000元爱心款。这份雪中送炭的温暖,让彭佳康红了眼眶:“叔叔,我一定会好好学习,将来回报社会。”

“昔日报国从军去,今朝返乡建桑梓。荒山开辟油茶绿,猪场循环生态美。带领乡亲共致富,永葆本色显担当。”村民为彭长杏写的这首打油诗,正是对他投身乡村建设的赞誉。

新时代老兵新传

邮储银行郴州市分行 金融“贷”动消费市场回暖

□ 郴州日报·今日郴州客户端全媒体记者 谭洁 通讯员 陈润彦

2025年以来,国家持续加大促消费、扩内需的政策力度。为积极响应国家提振消费、金融惠民的政策号召,中国邮政储蓄银行郴州市分行(以下简称邮储银行郴州市分行)迅速行动、高效推进,聚焦老百姓置业安居、购车代步等不同消费需求场景,创新金融服务模式,为区域消费市场的回暖注入金融“活水”。

“装修款差点凑不齐,没想到手机上点一点就获批20万元,还能享受财政贴息!”来自苏仙区的刘女士在岁末装修新房时,曾面临15万元的资金缺口。在邮储银行郴州市分行客户经理的指导下,她通过手机银行申请了“邮享贷”,实现线上秒批,不仅及时填补了资金缺口,还借助国家财政贴息政策减轻了还款压力。

在关注装修、购车等大额消费需求的同时,邮储银行郴州市分行也积极聚焦日常小额消费场景,实现大额消费支持与民生领域服务的兼顾。针对春节消费旺季,该分行推出信用卡大额满减专项活动,覆盖彩妆珠宝、家电数码等民生消费领域,并构建起“满1000元立减50元、满5000元立减200元、满20000元立减500元”的梯度优惠体系。

在友阿国际广场,市民张先生

为全家购置新年衣物时,5200余元的账单直接减免了200元。“省下来的200元刚好能给孩子添置文具和绘本,这样的金融实惠真是送到了我们老百姓的心坎上。”张先生拿着付款票据,脸上洋溢着喜悦的笑容。

据统计,活动期间,邮储银行郴州市分行联合75家商户开展信用卡活动,累计完成交易近6000笔,带动消费额超5700万元,为消费者减免支付金额达158万元。

数据印证成效,责任彰显担当。截至2025年底,该分行已累计为2.3万户客户投放个人汽车消费贷款,金额超24亿元,助力更多家庭实现“购车自由”。

在汽车消费领域,金融支持同样精准有力。来自北湖区的刘先生计划购置一台家用新能源车,却因资金不足迟迟未决。得知邮储银行个人汽车消费贷款首付比例低且可享财政贴息后,他联系了客户经理。令他惊喜的是,在远程指导下,他通过手机银行提交申请,20分钟内即完成材料上传,几分钟后便收到审批通过的通知。当天,贷款资金就发放到位,他顺利提车。

“不用跑银行,放款快!”刘先生的话道出了众多消费者的心声。

“不用跑银行,放款快!”刘先生的话道出了众多消费者的心声。

关于老花眼的认识误区



误区4: 戴老花镜后,度数会越来越高

真相: 老花眼度数本就会随年龄增长缓慢加深,通常在60至65岁趋于稳定。老花眼度数的变化与佩戴的老花镜本身无关。佩戴合适的老花镜是为了提升视觉效果、缓解视疲劳,定期复查并及时更换老花镜至关重要。

误区1: 老花眼可以治愈

真相: 老花眼是生理性老化现象,目前无法治愈或逆转。所有矫正手段都是为了补偿眼睛丧失的调节能力,使其能相对舒适地使用,从而提高生活质量。任何宣称能根治老花眼的方法都是不科学的。

误区2: 近视的人不会出现老花眼

真相: 近视和老花眼是两种不同的视力问题,二者并无直接因果关系。近视人群同样会出现老花眼,只不过在近距离用眼时,近视度数(负镜)可部分抵消老花眼度数(正镜),因此不戴眼镜也能看清;但看远处时,近视者仍需佩戴近视眼镜。

误区3: 随便买副老花镜就行

真相: 老花镜需依据个人视力需求、近用距离及瞳距等参数验配。随意购买或与他人共用老花镜,可能导致度数不匹配、瞳距不合适,长期佩戴易引发头晕、眼胀、加重视疲劳等问题。建议大家通过规范流程验配老花镜。

误区6: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区5: 看不清楚了再配老花镜也不迟

真相: 这是错误的观念。一旦出现视近疲劳症状,就应主动进行矫正。拖延或硬扛着不戴老花镜,不仅会影响工作效率和生活质量,还会迫使眼睛长期处于过度调节的紧张状态,加重视疲劳,甚至可能诱发或加重其他眼部问题。

误区6: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区7: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区8: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区9: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区10: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区11: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区12: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区13: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区14: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区15: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区16: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区17: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

误区18: 老花眼度数突然减轻,是眼睛变好了

真相: 老花眼度数本身不会减轻,这种情况可能是晶状体核硬化、混浊导致近视加深,从而抵消了部分老花眼度数,并非真正的视力恢复,反而可能是白内障引发的假象。此外,糖尿病患者血糖波动也可能暂时影响晶状体屈光度,若出现此类情况,应及时就医,排查眼部及全身疾病。

(金婉卿 王健)

北湖实验学校首届科技节开幕



汝城县人民检察院 举办聘用制 书记员技能竞赛

郴州日报·今日郴州客户端讯(通讯员 廖昂)近日,汝城县人民检察院组织开展2025年度聘用制书记员技能竞赛。来自不同岗位的16名书记员同台竞技、各展所长,在比拼中锤炼本领,在交流中共同提升。

本次竞赛紧密结合书记员日常工作情况,设置了“文字速录”“综合知识测试”“案卷整理归档”3个竞赛项目,并采用百分制加权评分的方式,全面考查参赛选手在速录效率、知识储备以及卷宗规范整理等方面的能力。经过紧张激烈的角逐以及评委的严格评审,最终评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。此次竞赛不仅为书记员搭建了展示能力、交流互鉴的平台,还进一步营造了“比学赶超、争创一流”的浓厚氛围。

资兴市“以劳代偿”实现生态司法多赢

当事人提供环保公益劳务,履行生态损害修复责任

郴州日报·今日郴州客户端讯(通讯员 赵露)