

榜样

坚守五十六载 传承红色基因

记全椒县石沛镇周岗烈士陵园义务讲解员唐先义

本报记者 罗宝

“1938年，司令员徐海东率领新四军四支队的一支战地服务团驻扎周岗，营长张富民带领的部队刚到，就四处了解情况，积极发展共产党员……”每逢重大节日，党员老兵唐先义总会来到全椒县石沛镇周岗烈士陵园，义务为前去瞻仰、吊唁的群众、军人、机关干部、青少年学生等讲解红色历史和革命故事。这一习惯，他已坚持了56年。

唐先义用诚实守信的高尚情操，守护革命历史、传承红色基因，让英烈事迹代代相传。多年来，他先后获得第七届滁州市道德模范、“滁州好人”等称号，2021年10月获评“安徽好人”，2021年12月被评为“中国好人”。

1934年6月，唐先义出生于全椒县。1938年，新四军四支队与战地服务团挺进周家岗，开辟周家岗抗日革命根据地。在父亲唐家荣的影响下，年幼的唐先义和哥哥唐先仁加入儿童团，帮助新四军挖地道、放哨和送信。父亲和哥哥先后被捕牺牲。不屈的革命意志和红色的火种深深扎根在幼小的唐先义心底。

1952年11月，唐先义偶然看到征兵告示，毅然报名参军奔赴朝鲜战场，和战友们舍生忘死、浴血奋战。1966年，他从部队复员回到滁州，在地区建筑安装公司工作。

当唐先义从母亲口中得知父亲被迫为烈士，在周岗烈士陵园长眠后，当即赶到周岗，看到了纪念碑上父亲的名字。一整天，他都守在烈士纪念碑前，向前来瞻仰的人们讲述当年革命烈士们救亡图存的历史。

“作为一名军人和烈士的后代，我有义务让更多的人了解发生在周岗的这段红色历史，也有责任把革命精神和红色基因传承下去。”唐先义说。

此后，唐先义将“传承红色基因”作为对已故亲人的承诺，义务担任全椒县周岗烈士陵园讲解员。

50多年来，他总是骑自行车往返80公里路程，风雨无阻地开展红色精神宣讲活动，腰间挂着一个水壶，渴了就喝口水润润嗓子，饿了就在集镇上随便买点吃的。多年来，他累计进行了1000多场宣讲，往返总里程8万多公里，受益人群4万多人。

2017年春节前，唐先义骑自行车去烈士陵园，路上不小心摔了一跤，导致骨盆骨裂，休息了一两个月还未痊愈。家人劝说他卧床休息，等身体养好了再去。但是清明节那天，他硬是拄着拐杖坐车来到烈士陵园。为了方便联系，他自费印制了数百张“周岗烈士陵园义务讲解员”名片发给身边人。有时候，为了让更多的人了解当地革命历史，他还邀请大家去烈士陵园，并自掏腰包请大家吃午饭。

不要一分钱报酬，唐先义将义务讲解当成自己的毕生事业来做。为了丰富宣讲内容，他主动到烈士家属和村民家中深入了解革命历史，并且查阅了许多革命历史书籍、资料。多年来，他还养成了记笔记、写心得的习惯，将对党的忠诚、对革命事业的热爱都写进了进去。在他的影响和带动下，对越自卫反击战老兵米云仓、74岁退休干部陈斯琦、援鄂医疗队队员、乡镇干部、青年宣讲能手等纷纷加入红色宣讲队伍，在全椒县掀起了宣讲革命历史、传承红色基因的热潮。

从年轻后生到耄耋老人，唐先义50多年如一日，在家乡这块热土上发光发热。虽然收入不高，但他依然尽己所能支持家乡建设；自费修缮烈士纪念碑，为家乡学校捐助助学，省吃俭用将积攒的钱捐给家乡敬老院……

“讲解革命历史是为了让现在的人们珍惜来之不易的幸福。如果身体允许，我想一直讲下去，让大家记住这段历史，把革命精神传承下去。”唐先义说。

安庆打造江海联运中心

本报讯(记者 陈成)日前，《安庆江海联运枢纽建设方案》印发。该市将高质量打造安庆江海联运枢纽作为主线，加快推进“航道上的安庆”建设，提升港口发展能级。

根据方案，安庆市将着力构建“2枢纽6支点”江海联运港区格局，形成以中心港区为核心，皖河农场、长风作业区为综合枢纽，皖河口、石门湖、王家洲、华阳、孔城、皖河作业区为重要支点的干支联动江海联运港区布局。围绕江海联运核心货类，打造五大江海联运中心——皖西南能源物流中心、大别山农产品分拨中心、安徽化工品储运中心、皖江商品车集散中心、区域集装箱集散中心。

安庆港是我省长江北岸重要深水良港，现有泊位33个，设计通过能力1725.3万吨/年。2021年，安庆港货物江海联运规模950万吨左右。根据方案，预计到2025年，安庆港江海联运港口吞吐量将达1500万吨，年均增长12%。到2035年，江海联运吞吐量3000万吨至4000万吨，年均增长7%以上。

安庆市还将创新发展机制，积极引入港航物流领域战略投资者，持续推进安庆港口一体化发展，夯实港口资源配置能力。港航物流领域也将降低准入门槛，鼓励竞争，提升服务水平，并通过优化管理职能配置，推动多种运输方式融合发展。

淮北推进校企深度合作

本报讯(记者 丁贤飞 通讯员 于金龙)近日，淮北市主要负责人“挂帅”开展校企“面对面”对接签约活动。淮北师范大学、淮北理工学院、淮北职业技术学院等6所院校和4家企业围绕校企深度合作、产教融合、协同育人等方面进行签约。

淮北市紧盯产业技能人才缺口，对接服务主导产业，提质升级深化职业教育校企合作，积极实施“人才定制”双对接，落实职业院校“专业对接企业、院校对接园区”，着力解决在淮企业技能人才需求问题；积极开展企业进校、学校进企、企业高技能人才进校送教、职业院校教师进企送学“双进双送”行动，促进校企产教深度融合，增强职业教育对经济社会发展的适应性。

该市健全学生实习就业计划清单，建立企业实习就业岗位需求清单，建立校企对接常态化工作机制，每年招生季、毕业季各举办2次，根据企业用工需求适时举办校企对接沙龙活动，让教育链、人才链、产业链有效衔接。

培育和践行社会主义核心价值观·百姓故事

瞧这一家子，抗疫齐上阵

■ 本报记者 许蓓蓓
本报通讯员 王亚茹 季云冈

“您好，请戴好口罩，配合测温，麻烦您扫码……”连日来，合肥市蜀山经开区万泽社区工作人员夏芝民一家人坚守在各自的防疫岗位上。

今年50岁的夏芝民是退役军人，自2021年9月到万泽社区工作后，积极参加疫情防控、文明创建、网格治理、居民调解等工作，并动员家人加入防疫志愿服务队。

他们全家协同作战，配合社区开展疫苗接种、门岗值守、人员摸排等工作。

“我是军人，身体素质好，虽然比不上精力充沛的年轻人，但在困难和危险的时候，我必须迎难而上，决不退缩。”夏芝民说，“爱人和女儿也受我的影响，成为社区的防疫志愿者，我感到很骄傲。”

夏芝民的爱人李俊茹，曾经是个体店主，为人大方热心。她看到社区网格工作繁重，人手短缺，便主动申请成为万泽社区兼职网格员。

近来，她每天挨家挨户排查接种人员、核酸检测预登记人员的信息，宣传接种疫苗知识，通过微信群发布疫苗接种情况，电话通知居民及时接种。由于工作量巨大，她经常要忙到晚上9点左右，回到家还要排查数据，电话联系居民接种疫苗、做核酸检测。

李俊茹说：“以前开店的时候，我喜欢跟周边邻居打交道。疫情防控中，利用这段时间干点力所能及的事情来帮助大家，也很开心。”

在万泽社区医院内，夏芝民的女儿夏媛媛正在帮助居民在手机上预约疫苗接种，动作很麻利。

“很多爷爷奶奶用不好智能手机，我引导他们扫码、登记、线上预约，能减少排队时间。”夏媛媛说。今年大学毕业前夕，她看到父母的防疫工作繁忙，便主动申请到疫苗接种点做志愿服务。

“只有守护好大家，才有小家的幸福。相信春天一定会来！相信所有人都会平安！”夏芝民的家人如此说。



春到庄台

3月24日航拍的阜南县康湖村庄台。3月的康湖村庄台，四周水天相接，春意盎然，绿油油的麦苗和金灿灿的油菜花相映成趣，宛若一幅美丽的江南春色图。

本报通讯员 李占淮 摄

乡村纪事

种着芦蒿奔小康

■ 本报通讯员 宿飞
本报记者 安耀武

春光灿烂，芦蒿飘香。时下，阜阳市颍东区口孜镇洪阳村伟光专业合作社种植的芦蒿迎来第二茬收获季，数十位村民正忙着收割、捆叶、捆扎、过磅、装车……

合作社负责人康伟光是洪阳村康桥桥村民，小学毕业后就随父母外出打工。2016

年，在农业利好政策和当地政府引领下，康伟光返乡创业，流转100多亩土地种植芦蒿。

“当时凭着一身劲蛮干，幸好有金教授等几位科技特派员经常来指导，才有了现在这规模。”康伟光告诉记者。

“我和程建、丁晓浩都是阜阳师范大学生物与食品工程学院老师，受颍东区科技局委派，到口孜镇洪阳村开展科技帮扶工作。”科技特派员金继良接过话茬说，“到村

后，我们通过实地走访，了解到康伟光种植的芦蒿品种存在单一化、风险高的问题，就帮助他引进高产、优质白蒿新品种。”

如今，在金继良等科技特派员精心帮扶指导下，康伟光一改往日种植模式，在芦蒿种植过程中，通过喷施营养液和植物生长调节剂，进行植物补光、加强水肥一体化等种植管理技术，大大提高芦蒿产量，并申报绿色食品认证，全程实施产品质量可追

敲着键盘忙“春耕”

■ 本报记者 许根宏
本报通讯员 彭红玲

早春时节，肥东大地生机勃勃，肥东县牌坊乡荣建杭椒专业合作社的玻璃连栋温控大棚内，一株株杭椒苗葱翠欲滴，工人们正忙着起苗、搬苗……

走进荣建杭椒专业合作社，育苗大棚内20多厘米高的杭椒苗泛着绿油油的光，工人们正在小心翼翼地起苗。“别小看这些杭椒苗，可都是宝贝呢，能栽种2000多亩大棚。”荣建杭椒专业合作社负责人张虎笑着说。

跟随着工人师傅，记者来到合作社的

玻璃连栋温控大棚区域。放眼望去，数百个宽约8米、长约80米、高约3.2米的钢构大棚，矗立在早春的原野，这10万平方米的玻璃连栋温控大棚，如同一片白色的海洋。

走进温控大棚内，一股伴着泥土芳香的温暖气息扑面而来，4位工人正蹲在地上栽种杭椒苗，转眼间，便显现一行行整齐的杭椒苗。一块电子显示屏上，记录着大棚内光照、温度、湿度、二氧化碳浓度等各项指标，很是显眼。

“每个温控大棚里都安装了传感器、控制器、摄像头等设备，可以通过手机实时监控杭椒长势和生长环境各项指标，并随时

对相关指标进行调节，实现了杭椒种植管理智能化和自动化。”张虎向记者介绍他的“智能大棚”。

水帘降温系统、内遮阳系统、电动放风系统……这片“智能大棚”里处处都蕴藏着高科技，智能水肥一体化系统只要通过简单操控，配合自动滴灌、喷灌技术，不仅可以精准地给杭椒施肥、浇水，还省钱、省时、省力，半小时就能完成20亩地的浇灌作业。

“以前，加温、浇水、施肥、通风全凭感觉，现在有了智能温控大棚就完全不一样了，只要坐在办公室里，敲敲键盘就可以轻松完成这些工作。”张虎说。

溯，把好质量安全关。

“我现在种植的芦蒿香味独特、脆嫩爽口、营养丰富。”说话间，康伟光顺手拿起一根芦蒿，用手轻轻一掐便流出汁水，溢出清甜的味道。

一说到效益，康伟光算起了账。“这是第二茬，亩产1500公斤左右，基本上能保住化肥、种子、地租、人工等费用。第一茬收益不错，亩均纯利润上万元。”康伟光说。

这几年，在康伟光带动下，洪阳村通过发展芦蒿产业，带动农户以土地入股、务工就业等方式，逐步实现增收致富。

“今年，我要在科技特派员帮扶指导下，继续扩大芦蒿种植面积，带动周边乡邻通过发展芦蒿产业走上致富路、过上好日子。”康伟光告诉记者。

“我们的精品杭椒预计4月下旬就可以上市了，现在市场上每斤15元左右，通货每斤也卖到12元左右，照这样算，预计这一季每亩地能产6000多斤，净赚1万多元，800多亩地将净赚800万元左右，又是一季大丰收。”张虎向记者算起了一笔账，喜悦之情溢于言表。

“我们现在老了，也不能外出打工了，就在家门口干活，一个月能赚3000多元呢。”家住肥东县牌坊乡三王社区的58岁居民王友新说。

目前，在荣建杭椒专业合作社内工作的当地农民，务工最高峰时有1000多人，人均年增收近2万元。

“农业智能化管理，不仅改变了传统农业生产‘靠天收’的现象，实现了农业稳产、增产，更带动了农民增收。下一步，我们将建立健全杭椒产业链，推动产品多样化，提升产品附加值，带动更多人一起致富，为乡村振兴贡献力量。”面对未来，张虎信心满满。



3月24日，合肥市荣城北苑小区居民在献血。为保障疫情期间临床用血安全供应，合肥庐阳经开区组织辖区企业、医院的职工和社区居民等参与无偿献血。

本报通讯员 赵明 摄

消化道肿瘤早期“悄无声息”

要早筛查勿错过治疗最佳时机

据新华社电(记者 林苗苗)结直肠癌、胃癌、食管癌等消化道肿瘤，在肿瘤发病排行榜上常年位居前列。专家提示，消化道肿瘤早期往往“悄无声息”，缺乏特异性症状，尤其对于高危人群来说，要增强筛查意识，以免错过早发现、早治疗的最佳时机。

北京大学人民医院消化内科主任、教授刘玉兰指出，由于消化道的结构特点，很多病人在癌症早期毫无感觉。大多数患者到院时，病情已发展到晚期，不仅手术创伤更大、治疗费用增加，而且患者的5年生存率相比于癌症早期也大幅降低。

“以胃癌为例，在病发刚出现时，如果能够及时发现并得到治疗，患者5年

生存率可达90%以上，但胃癌晚期患者的5年生存率却仅有10%左右。”刘玉兰介绍，因此早筛查至关重要。就目前的手段来讲，内镜检查是早期发现消化道肿瘤最有效的办法。

哪些人应该做内镜检查?专家介绍，一是出现呕血、便血等消化道出血症状；二是有不明原因的腹痛、腹胀、食欲下降、体重下降；三是有肿瘤家族史。这些人群都建议通过胃肠镜检查进行评估。此外，如果出现上腹不适的胃炎症状，或者大便次数较多、肠梗阻等症状，也应及时到医院就诊。

专家建议，40岁以上人群至少要做一次消化道肿瘤筛查，医生会根据检查结果全程管理和制定个体化诊疗方案。