范志伟荣获全国技术能

手、国家级技能大师、云南省

劳动模范等称号,荣登"中国

(上接第二十一版)他相继主 持设计了2010年上海世博会 中国馆、侵华日军南京大屠杀 遇难同胞纪念馆扩建工程、青 岛国际会议中心、中国(海南) 南海博物馆等为代表的200 多项具有国际影响力的标志 性建筑。从西汉南越王墓博 物馆到广州铁路博物馆,从虎 门海战博物馆到广州海心桥, 再到如今中国国家版本馆广 州分馆、白鹅潭大湾区艺术中 心,何镜堂的建筑作品始终紧 扣广东发展和时代精神,在南 粤大地留下了浓墨重彩的岭 南文化建筑特色

如今已耄耋之年的何镜堂,仍奔走在建筑创作和人才培养一线。他将"广东省科学技术突出贡献奖"的200万元奖金全部捐出并成立"何镜堂教育基金",组织各方累计筹集1150多万元,激励年轻人的学术探索和创新研究。先后培养出3名全国、广东省工程勘察设计大师,9名博士生导师,18名全国青年建筑奖获得者。

何镜堂还努力搭建渠道 "走出去",让世界听到更多 中国建筑的声音。他先后到 世界各地和国际知名院校, 举办"地域性、文化性、时代性——为激变的中国而设 计""剧变中国的建筑作品更与 创新"等主题建筑作品展与 创新"等主题建筑作品国外 建筑界对中国建筑的理解与 认同,提高了中国建筑师和 建筑品牌的国际声誉。

何镜堂荣获最美奋斗者、 全国模范教师、全国先进工作 者、全国优秀科技工作者等称 号,被授予梁思成建筑奖,其 带领的团队获首届"国家卓越 工程师团队"称号。

433 张玉花



张玉花,女,汉族,1968 年10月生,中共党员,上海航 天技术研究院科技委常委。

张玉花从一名技术员做起,一路奋进,跨越载人航天、探月工程和火星探测三大领域,带领团队圆满完成了神舟飞船、嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号、天问一号、嫦娥六号等相关系统的研制,为圆中华千年飞天之梦作出了贡献。

1990年,张玉花从国防 科技大学毕业来到上海航天 技术研究院805所工作。 1992年,她作为主要成员,参 与了我国载人航天工程神舟 飞船电源分系统的研制和测 控通信分系统论证工作,论 证组设计的地基、海基测控 网方案技术继承性强、可实 现性高,最终在实际工程中 得到应用。1999年至2007 年,张玉花作为805所载人 航天行政负责人,带队先后 完成神舟一号至神舟七号飞 船的靶场试验与发射任务。 随着2008年探月工程二期 正式立项,张玉花接到调令, 转向负责探月与深空探测领 域工作,带领队伍实现嫦娥 三号、四号探测器全过程设 计、试验和交付,她负责的 "玉兔号"月球车成功做到在 月球表面的巡视勘察,"玉兔 二号"成为人类首次月背巡 视的、寿命最长的月球车。

为助力嫦娥五号实现我 国首次月面采样返回,张玉花 带领团队做了数千次的模拟 对接试验,成功突破轨道器轻 量化结构设计、月球轨道器弱 撞击式对接机构等技术。 2020年,当嫦娥五号上升器成 功与轨道器和返回器组合体 交会对接,并将样品容器转移 至返回器时,团队成员激动地 说:"我们准备的35项故障预 案,最终一项都没用上,这是 最好的结果。"为实现深空探 测工程的目标,天问一号火 星探测器需要完成一系列技 术任务:机会唯一的制动捕 获如何踩刹车? 过程复杂的 两器分离如何设计? 遥测遥 控中断30天的"日凌期"如何

度过?张玉花历经十年刻苦钻研,突破了多项世界级难题。2021年2月,中国迎来了第一颗人造火星卫星,拉开了中国人探索太阳系以及行星际探测的序幕。

30多年来,张玉花始终保持着对航天科技的钻劲,将青春献给了载人航天、探月工程、火星探测,是一名不折不扣的航天精神传承人。

张玉花荣获中国载人航 天工程突出贡献者、全国三 八红旗手等称号,被授予全 国五一劳动奖章,荣登"中国 好人榜"。

434 张效房



张效房,男,回族,1920年10月生,中共党员,郑州大学第一附属医院眼科教授、主任医师。

张效房始终将治病救人 放在第一位,以精湛医术服务 病患,帮助无数眼疾患者重见 光明。他长期致力于眼科医 学研究,创立了"张效房法",是 我国眼内异物研究的奠基人 和眼外伤专业的学术带头人。

张效房求学于抗战时期, 怀着医学救国之心,以第一名 的成绩考人国立河南大学医学院,毕业后,走上了医生党 位。新中国成立初期,医疗卫生条件差,沙眼病患多,其并 发症占致盲原因首位。张始 房带领眼科医护人员为当时 房带领眼科医护人员为当时 治,改进局部用药方法,简化 睑内翻矫正术,取得了很好的效果。78年来,张效房始终 保持着从医之为的热忱,帮

白内障摘出手术"进行改进

和简化,对我国控制白内障

致盲发挥了重要作用。2020

年,他在百岁之年出版了200

万字的学术专著《张效房眼

外伤学》。从业至今,他共获

得国家和省部级科技成果奖

却从未离开为患者服务的岗

位。百岁高龄仍不辍于临床、

出诊、查房、教学、著书,争分

夺秒为祖国和学科发展贡献

自己的力量。多年来,张效房

在编写教材、创办刊物、举办

培训班、担任客座教授的同

时,坚持大班讲课,并为留学

生班讲课和研究生临床辅导,

共培养眼科硕士、博士70余

人。他常对学生说:"站上手

术台,就不能有任何私心杂

念,要将精神状态调整到最

佳。"他先后捐款100多万元

成立"张效房医学学术基金",

资助年轻眼科医生出国深造,

开展眼科医学学术研究。近

两年,他又把工作重心放在

《中华眼外伤职业眼病杂志》

技工作者、全国医药卫生科

学大会先进工作者、全国残

疾人康复工作先进个人、全

国道德模范提名奖、河南省

张淑珍,女,汉族,1937

张淑珍扎根大山60多

年4月生,中共党员,生前系

陕西省商洛市商南县原茶产

业发展局退休职工、商洛市

年,将茶叶种植成功引进商

南县,让茶叶产地向北推进

300多公里,茶叶成为商南县

域经济发展主导产业,帮助

茶叶研究所名誉所长。

优秀共产党员等称号。

435 张淑珍

张效房荣获全国先进科

投稿论文的修改上。

张效房退休后身患癌症,

22项,出版专著24部。

蒸日上的时候,张淑珍被查 出癌症。治疗期间,张淑珍 始终没有停下为茶叶事业奋 助无数眼疾患者重见光明。 1976年,张效房的《眼内 斗的脚步,继续上茶山、进茶 异物的定位与摘出》成为国 场,研究茶叶新技术,先后上 际上第一部系统探讨眼内异 市了乌龙茶、红茶、茯茶等5 物的专著,1978年获全国科 个品类30多个茶叶产品,让 学大会优秀科技成果奖,以 商南茶走向更加广阔的市 张效房名字命名的"眼内异 场。2024年1月1日,张淑珍 物定位摘出法"被公认为我 因病医治无效浙世 国对世界眼科的两大贡献之 张淑珍荣获全国优秀共 一。1982年,在第二十四届 产党员、全国劳动模范、全国 国际眼科学术会议上,他的 三八红旗手等称号。 《三千例眼内异物摘出的体 张 毅 436 会》由四种语言同步翻译,引 起轰动。他对"手法小切口



张毅,男,汉族,1969年 1月生,中共党员,国网重庆 市南供电公司输电运检中心 带电作业管理。

张毅坚守在风险极大的 带电作业岗位,钻研出26项 国家专利,培养技术骨干400 余人、技师158人、高级技师 56人,带领团队平均每年减 少停电时间3000余小时,增 加供电量500余万千瓦时。

带电作业是一项科技含 量高、技术性强、风险极大的 工作,稍有不慎就会威胁作业 人员生命安全。1989年12 月,张毅来到线路所带电班, 在带电作业岗位上一干就是 35年。为了实现"让电像空气 一样融入人们的生活中"的梦 想,他通过坚持不懈的努力, 在技术领域实现了许多突破。 他运用"蜂窝梯""蜈蚣梯""平 台"等绝缘工具开展多种形式 的作业工法,成功破解了不停 电作业在山地、丘陵受限难 题,开创了"山地带电立杆作 业法"。他参与制定、修编和 审定了100多项带电作业国

2011年,"张毅劳模创新工作室"成立,在他的带领下,工作室成了创新创效、人才成长的平台。目前,工作室研发的创新成果获得国家专利授权130余项,培养出各级专家60余人。在张毅的引领下,工作室充分发挥

家标准或行业标准。

> 培养方面取得了显著成效。 近年来,张毅主动走向社会,依托工作室义务为企事业单位、医院、学校等举办电工技能培训,培训电工3000余人。他带领工作室的团队走进校园,宣讲劳模事迹,为师生传授安全用电知识。

张毅荣获全国劳动模范、全国技术能手等称号,荣 登"中国好人榜"。

437 阿斯哈尔

1961年,张淑珍从西北

农学院毕业后,来到商南县农

林综合站工作。看到当地山

林满目疮痍,百姓生活条件艰

苦,张淑珍暗下决心:要让山

绿起来、人富起来。学林业出

身的张淑珍尝试引种桉树、油

茶和种桑养蚕,但效果都不理

想。张淑珍听说安康有茶树,

群众采了茶,不光自己能喝还

能卖钱,便决心试一试。她跑

了十几个地方学艺,扛锄头、

挑水桶、住窝棚,翻山蹚河、栉

风沐雨试种茶树,终于在1970

年春收获了1.9公斤商南本地

茶。2年后,在张淑珍带领下,

商南县成功种植茶叶2000

亩。1975年,张淑珍创办的茶

坊茶场首次向国家上交了500

公斤商品茶,结束了商南无茶

县36家乡村茶场,成立了商

南县茶叶联营公司。公司走

"产供销"一体化的路子,帮

茶农开展技术培训,给他们

提供技术设备;研究开发推

销新产品,开展销售服务。

从此,茶农们再也用不着为

销售茶叶犯愁了,腰包鼓了

起来。在张淑珍的带领下,

商南茶实现从无到有、从有

到优的蜕变。截至2023年,

商南县年产茶叶8300吨,产

值达14亿元,茶农人均增收

7000元,茶叶成为商南富民

就在商南的茶叶事业蒸

强县的头号主导产业。

1985年,张淑珍联合全

的历史。



阿斯哈尔,男,哈萨克族,1980年6月生,中共党员,甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县红柳湾镇农业农村综合服务中心兽医师。

阿斯哈尔扎根海拔3200 米的雪域高原,每年开展巡 回诊疗牛羊服务300天以 上,先后为牧民治疗牛羊3 万余只,被当地群众誉为草 原"兽医120"。

2000年,阿斯哈尔畜牧专 业毕业后,回到故乡,做了一名 畜牧兽医。高原牧区牧业点 大多地域气温低、海拔高、人烟 稀少,阿斯哈尔毅然决然地选 择坚守在雪山脚下,穿越在生 命禁区里,当一名草原牧民随 叫随到的"兽医120"。2010年 10月,红柳湾镇加尔乌宗村部 分牧民的羊只发生口蹄疫疫 情,在牧民努尔沙哈提家开展 疫病诊治时,他和主人同住在 秋季草场的简易小帐篷里,整 整守了15天将患病羊只全部 治愈。2013年,红柳湾镇燕丹 图地区发生了大面积的羊痘 疫情,阿斯哈尔带领兽医站工 作人员蹲点诊疗近一个月。 在他们的精心诊疗下,患病羊 只治愈率达98%。

阿斯哈尔和同事一起组 建了四季"蒲公英"疫病防控 志愿服务队,一年四季游走 在牧民之间。春季,他们上 门为牧民进行"规范接羔、科 学育幼"技术指导,对孕产 畜、瘦弱畜进行抓膘补饲,夯 实了牧民增产增收基础。夏 季,他们帮助牧民群众抓羊、 绑腿、剪毛、精修、做标记。 秋季,他们帮助农牧民为牲 畜药浴防疫,覆盖面达到了 100%。入冬后,他们开展畜 牧区巡回供水、草场"涝池蓄 水"、人畜共患病防治检查, 指导牧民做好牲畜常见病、 多发病的药物储备和饲草储

备,确保牲畜安全越冬度春。 阿斯哈尔将自己所知所 学无私传授给年轻人,带出 了防疫、诊治"土专家"近30 人。他撰写的《骆驼蹄缝脓 疱病的诊疗》《牧区常见马病 的治疗体会》等论文刊载在 《中国农业科技》等杂志。

阿斯哈尔荣获全国农业科普先进工作者称号。

438 陈 冬



陈冬,男,汉族,1978年 12月生,中共党员,中国人民 解放军航天员大队大队长、 特级航天员。

陈冬作为我国第二批航 天员,砥砺为国出征的赤胆 忠心,练就征战九天的过硬 本领,2次执行载人飞行任 务,成为首位在轨时间超过 200天的中国航天员,是探索 宇宙、筑梦太空、建设航天强 国的标兵模范。

陈冬始终秉持"祖国利益高于一切"的如磐信念,以

超常毅力和严实作风投人高强度训练、高压力备战、高风险任务,练就过硬的飞天本领。2016年执行神舟十一号任务,面对紧急突发情况毫不畏惧,沉着冷静排除故障,首次实现我国航天员中期在轨驻留。作为神舟十四号任务乘组指令长,带领乘组团结协作奋斗,在轨驻留6个月,参与见证了中国空间站"T"字基本构型组装建造,

圆满完成3次出舱作业、1次

太空授课等任务。

陈冬始终坚持从严从难 训练,每个问题都刨根问底, 每个环节都严抠细磨,每个动 作都上千遍反复练习,每个指 令都烂熟于心。担任航天员 大队大队长后,时时冲在前、 处处干在先,千方百计提升训 练质效,倡导"交流式""研讨 式"训练方法,营造"自燃型" "发散型"学习训练氛围,为实 建言献策,不断促进工程建设 质量提升,全体航天员圆满完 成了空间站建设及运营阶段 的历次载人飞行任务。

陈冬虽是荣誉载身的航 天员,但始终把自己当成普通 党员、普通兵,自觉弘扬"两弹 一星"精神、载人航天精神,坚 持做到任务前后一样出色、 上地下一样完美,每次凯旋后 迅速归零心态,时刻准备接受 祖国再次召唤。他始终以后 走进校园、走进军营、走进社 会,作专场报告百余场、 级之心回报祖国和人民,先 走进校园、走进军营、走进和 公益活动数百次,传递凝聚实 现航天梦、强军梦、中国梦的 信心力量。

陈冬荣获时代楷模、英雄 航天员称号,被授予中国青年 五四奖章、二级航天功勋奖章。

439 陈美荣



陈美荣,女,回族,1964年10月生,中共党员,宁夏回族自治区石嘴山市大武口区人民法院三级高级法官。

陈美荣作为一名基层政 法干警,钻研业务、情系百 姓,三十多年如一日,奋斗在 审判工作一线,用心用情用 力办好每一起案件。

针对基层法院人少案多 的矛盾,陈美荣坚持把非诉调 解机制放在前面,审理案件超 过1万件,调解撤诉率达82%。 她总结出适用于司法调解的 "五心和十二调解法",在宁夏 法院系统推广和应用,有效提 高了调解工作质效。她把群 众的操心事、烦心事当成自己 的事,在大武口区法院建立 "陈美荣工作室",让当事人省 时省力省钱地解决矛盾;在社 区建立"陈美荣语晴室",将法 律咨询和服务搬到群众家门 口。陈美荣参与调解、化解矛 盾纠纷1200余起,集中为大 武口区320多名调解员开展 专题讲座,从源头上减少了诉 讼纠纷。

担任行政庭庭长之后,陈 美荣创新实施以协调化解中 心、实质化解方案、N条化解 渠道为主要内容的"1+1+N" 行政争议实质化解模式,2022 年以来委派化解行政争议案 件32件,成功化解率超过 50%,行政机关主动履行给付 义务450余万元。她推动落 实了行政机关负责人出庭应 诉登记制度,随案发放行政机 关负责人出庭应诉通知书,行 政机关负责人出庭应诉率提 升至97.5%,"告官不见官"现 象得到根本扭转,促进行政诉 讼调撤率同比提升10%。陈 美荣主动调整审判思路,依法 审理生态环资类等新颖案件, 她主审的宁夏全区首起环境 公益行政诉讼案件人选最高 人民法院发布的黄河流域生 态环境司法保护典型案例。

陈美荣荣获全国先进工作者、全国"双百"政法英模、全国模范法官、宁夏回族自治区"人民满意的公务员"等称号,荣登"中国好人榜"。

440 陈炳章



陈炳章,男,汉族,1935年 2月生,中共党员,中国核工业 建峰化工总厂退休职工。

陈炳章隐姓埋名几十年,始终严守秘密,扎根西北 某核工业基地和西南816工程,投身国防事业和三线建设,把自己的一生都献给了 我国核工业事业。

陈炳章出生于江苏丹阳 农村,在日军战火中幸存下 来的他深深懂得落后就要挨 打的惨痛教训。青年时他四 处求学,1959年被调进中国 第二工业机械部。20世纪60 年代起,他先后被调至西北 某核工业基地和西南816工 程,投身国防事业和三线建 设。1969年1月,他义无反顾 带头进入高剂量场进行钻取 烧结元件操作,团体被中国 第二工业机械部授予"34— 32"英雄集体称号。1969年 11月,他听从组织调令进入 重庆涪陵白涛深山,参与816 工程建设。他始终对党忠 诚,严守工作秘密,从未向家 人透露自己在干什么。

1984年,由于国家战略 调整,816工程宣布停建。此时的陈炳章已经在白涛生活了15年,他并没有像大多数人一样离开,而是选择了留下,继续投身军转民项目,搞闭路天线研究、化肥生产,1995年,陈炳章以中国核工业建峰化工总厂编织袋厂厂长的身份退休。

如今,涪陵816工程成为 国家4A级旅游景区,816工程 堆工机械加工厂也变身为一 座三线建设遗址"816小镇", 816工程被命名为重庆市第二 批国防教育基地。步入耄耋 之年的陈炳章仍不忘初心,积 极参与全民国防教育宣传活 动,坚持宣传"两弹一星"伟大 成就、三线建设重大成果,以 及816工程作为历史文化遗 产的重要意义,引导全社会学 习816建设者们对党忠诚的 政治品格、艰苦创业的优良品 德、不畏牺牲的英雄气概,他 不忘党员本色,继续在新的岗 位上发光发热。

441 陈清洲



陈清洲,男,汉族,1970年12月生,中共党员,福建省厦门市公安局灌口派出所综合指挥室二级高级警长。

陈清洲始终保持忠诚警魂,坚持匠心耕耘,一心为民,为广大群众办了大量的好事实事,在平凡的工作岗位上铸就了"人民公安为人民"的精神高地和道德丰碑。

民"的精神高地和道德丰碑。 陈清洲是百姓心中的 "亮灯警察"。2007年到 2011年,他用脚步实地踏勘 了辖区所有的交通线、段、点,促成辖区新设新建斑马 线 18条、红绿灯 15座,辖区 15公里路段全线亮起路灯,辖区所有中小学校交通安全 设施得到全面完善,所有会 讨水泥道路、山地旅游专线 路施划起交通标志、标线,道 路交通事故大幅下降。

陈清洲是同事眼中的"拼命三郎"。2016年,他被确诊为肝癌晚期。患病期间,他依然心系工作,在网上解答群众的咨询求助,发布安全预警信息。只要身体状况稍有好转,就重新投入工作。

陈清洲是网民粉丝的 "好警蜀黍"。2011年,他开 通个人微博,用贴近百姓生 活的网言网语弘扬主旋律, 传艺,把平时工作积累的经 验和技法毫无保留地传授给 徒弟们。在他的言传身教 下,20余个徒弟都成为行业

微博粉丝近200万。他在微博创建的"清洲说警事"安全宣传专栏,阅读量超10亿人次;开办的"清洲帮寻人"公益寻人栏目,阅读量超20亿人次,帮助找回失踪人员300多人。2021年,他结合自身

的抗癌经历开辟"寻医问药"

和"现身说法"等专栏,为癌

繁奔走于派出所和村居之

间,招募调解员队伍,建立调

解室,亲任调解顾问,只要群

众有需求,他都会竭尽所能

帮忙处理,成为远近闻名的

"良师益友"。他自创各种家

庭安全防范小妙招,主动担

任防骗宣讲团团长,于2022

年 10 月在当地美食广场打

造"反诈一条街",辐射周边6

个村居、5万余人,辖区诈骗

"榜样人物"。他结合自身从

警经历,每年为新警上好"第

一课",帮助青年民警快速成

长。他的徒弟林志兴获评

"全国最美基层民警"等,他

工作过的灌口派出所被命名

产党员、时代楷模、最美奋斗

者、全国道德模范提名奖等

称号,荣登"中国好人榜"。

范志伟

(W)

范志伟,男,汉族,1960

40余年来,范志伟潜心

年10月生,中共党员,云南

白药集团股份有限公司机修

钻研、勇于突破,在云南白药

集团股份有限公司制药生产

设备上的技改创新、进口设备

高端关键配件国产化、带徒育

一线,"攻克难题"成了他不

懈的追求。1999年底,范志

伟刚开始接触进口生产线,

当他看到操作界面是全英文

的时候,一下子慌了。但他

没有被困难吓倒,下班后立

刻跑去买了电子字典,回来

就逐个单词对照翻译。日积

月累,光笔记就记了10余

本, 堆起来有半米多高的英

文说明书硬是被他啃下来

了,慢慢地,他成了公司进口

云南白药散剂设备效率低、

劳动强度大时,他经过现场

多日蹲守,查找到了问题,提

出采用偏心振荡桥提高粉柱

下落均匀性的办法,使每台

班产量提高20%、年产值提

高6000万元。他带领团队

自主研发的双贴双检测贴签

机填补了国内行业应用空

白,使气雾剂、云南白药膏产

口高端设备维护抢修中积极

推动公司进口生产线的关键配件和模具的国产化,攻克

关键模具自主制作的难关,

让公司48条生产线的关键配

件模具国产化率达到98%以

上,摆脱了对国外技术依赖,

累计为企业节约成本3000余

万元。他自主开发气雾剂生

产线关键组件高效灌封头,

使得产品控制精度与配件使

用寿命均有明显提高。近年

来,范志伟发表论文3篇,取

得发明专利4项、实用新型专

利8项,获中国专利优秀奖和

云南省发明专利一等奖,为

企业创造的直接经济效益超

养了他,他有责任培养更多

的技能人才。他坚持育人先

正己、育人先育德,亲自带徒

范志伟常说,是企业培

过2500余万元。

长期以来,范志伟在进

品贴签效率提高1倍。

2006年,当范志伟看到

生产线的维修专家。

范志伟长期工作在生产

人等方面作出了突出贡献。

工、高级技师。

442

陈清洲荣获全国优秀共

为全国"枫桥式派出所"。

陈清洲是厦门警队的

警情同比大幅下降。

陈清洲是辖区群众的

"金牌调解员"。

陈清洲是古道热肠的 "调解达人"。2022年,他频

症患者带去温暖和希望。

443 范振喜

优秀人才。

好人榜"。



范振喜,男,满族,1962年 6月生,中共党员,河北省承德 市滦平县周台子村党委书记。

范振喜担任周台子村党组织负责人37年,与血癌抗争32年,先后6次昏倒在工作岗位上,5次接到医院病危通知,带领干部群众,把一个冀北山区特困村建成北方山区推进乡村振兴和实现共同富裕的成功典范。

周台子村地处冀北贫困 山区。1987年,25岁的范振喜 在乡亲们的信任与期盼中,当 选周台子村党支部书记。他 撂下硬话:"穷不扎根、富不天 生,好日子是拼出来的!"范振 喜紧跟时代发展步伐,带领周 台子村村民艰苦创业,从打牢 农业基础,到创办企业、增强集 体实力,再到转型升级、全面提 升发展质量,每一次改革都凝 聚着他的智慧和心血。1992 年,范振喜外出考察时突然感 到不适,经确诊患有白血病。 正在绝望之际,乡亲们自发捐 款,短短五六天时间就凑了10 万块钱。乡亲们的一片爱心 让范振喜重燃生的希望,他二 哥给他抽取骨髓做了移植手 术。从"鬼门关"被抢回来的范 振喜,铭心自誓:只要自己还有 一口气,就要拼命为父老乡亲 贡献出最后一份力量。他提 前出院,不顾医生"静养三年" 的嘱咐,又投入到紧张忙碌的 工作中:建立"农副产品展销中 心";大力发展智慧农业,推广 无土栽培、立体种植农业新技 术;积极谋划养老康养、普通话

党的十八大以后,范振喜 带领全体村民实施旧村改造、 新村建设工程,村集体投资近 5个亿,把分散在7个自然村 的700多户村民集中到中心 村,村民住上了楼房,村里60 岁至70岁老人可以免费住 "福利公寓",70岁以上老人可 以免费入住"老年公寓",实现 集体集中养老。2021年,范振 喜带领周台子村率先在冀北 山区兴建起现代农业、农旅研 学等产业,打响"绿色周合子" 品牌,有力促进本村快速发 展。2023年,周台子村与河北 翼龙无人机飞行基地合作,投 资1.5亿元,建设集产品研发、 展服服务、研学培训为一体的 无人机产业园区。范振喜连 续当选党的十六、十七、十八、 十九大代表,当选第十四届全 国人大代表,带领周台子村乡 亲们撸起袖子加油干,不断提

文创等新产业。

范振喜荣获全国道德模范提名奖、全国优秀共产党员、全国"最美退役军人"、河北省道德模范等称号,其家庭被评为全国文明家庭。

升村民们的获得感、幸福感。

444 林占熺



林占熺,男,汉族,1943 年12月生,中共党员,福建 农林大学国家菌草工程技术 研究中心首席科学家。

林占熺白手起家、攻坚克难,发明菌草技术,有效破解"菌林矛盾"的世界难题;他秉持科技助农的初心,利用菌草技术开展扶贫及援外事业,体现出中国科技工作者敢为人先、无私奉献的崇高追求。

(下转第二十三版)