(上接第二十二版) 354 **韩守勇** 



韩守勇,男,撒拉族, 1980年5月生,中共党员,青 海省公路桥梁工程集团有限 公司党委副书记、总经理。

韩守勇怀揣"为老百姓 修好致富路"的理想,始终 坚守一线,抢险救灾、保通 道路,守护人民群众生命财 产安全;他全身心投入路桥 事业,诚信施工、安全生 产,赢得干部职工广泛 赞誉。

韩守勇以忠为先,勇做 青藏高原基础设施建设 者。2010年,青海玉树发生 强烈地震后,韩守勇被委派 至 G214 线海拔近 5000 米的 巴颜喀拉山地区,负责工程 抢险及安全保通保障工作, 为过往的应急救援队伍和 司乘人员提供免费的饭菜、 茶水和应急救援物资,为战 胜震灾作出积极贡献。 2015年,长时间强降雨导致 山洪暴发,对柳格高速公路 造成巨大冲击,格尔木市区 人民群众生命财产安全受 到很大威胁,时任茶格 CSG11标段项目负责人的 韩守勇主动带领项目部相 关人员投入柳格高速公路 抗洪抢险中,不分昼夜、无 惧风雨,始终坚守在抗洪抢 险一线,确保了柳格高速交 通运输的安全畅通。

韩守勇工作18年来,保 质保量修建完成路基路面 500余公里、大中小桥梁40 余座、涵洞150座。韩守勇 将"不拖欠农民工工资、保障 农民工生产安全"作为督查 调研施工现场的重点工作。 2017年,韩守勇刚被任命为 二级公司经理,就对公司历 年来农民工工资支付情况进 行全面排查,发现公司因多 年经营困难尚有部分农民工 工资未支付,账龄多为3至5 年,他多方协调、积极筹措资 金2000余万元,与农民工主 动联系,归还欠款,在尽己所 能帮助农民工解决急难愁盼 的同时,树立了企业诚信经 营的良好形象。

韩守勇参与编制了《多年冻土区块石路基技术》等 4项规范,参与发明的一种 混凝土拌合机被国家知识产 权局授予实用新型专利证 书,主持编写的《多年冻土区 热棒路基施工》等3项工法 被授予青海省科学技术成果

韩守勇荣获全国劳动模 范称号,荣登"中国好人榜"。

355 韩俊明



韩俊明,男,汉族,1981 年2月生,中共党员,山西省 晋中市新青年高校志愿者联 合服务中心理事长。

韩俊明创建了志愿者总 人数达12万人的"晋中新青 年志愿者联合服务中心"公 益平台,为参加抗美援朝牺 牲的烈士寻找亲人,为生活 困难的老人解决难题。

2020年9月,参加过上 甘岭战役的老英雄高晋文找 到韩俊明,把寻找战友任树 魁烈士的亲人这一夙愿托付 给他。高晋文给到的线索仅 有"平遥口音"。历经55天, 终于在介休市绵山镇西靳屯 村找到了任树魁烈士的三 弟。截至目前,已有28名烈 士的亲人被韩俊明团队成功 找到。

晋中市经纬社区 70 多岁的陈映兰老人早年丧夫,带着一双残疾儿女艰难度日。韩俊明知道后一帮就是

10 多年,成了陈大娘最踏实的依靠。晋中市像陈映兰这样的困难家庭,韩俊明志愿服务团队对接了358户。他发起"幸福夕阳"志愿服务项目,就近划分志愿者,成立帮扶小组,10个人1个小组,对接1户到10户。老人受助时间长的有10年以上,最短的

也有五六年。 诚实守信,是韩俊明吸 纳志愿者最基本的要求。 2021年,韩俊明采用了信用 与志愿服务相互嵌服所了信 方式,组织实施"志愿服务相互 版服存 一本题服务相互的 ,发动而超、医疗机构和企业。 "星级志愿服务回馈店",为 12万名志愿者提供激励 措施。

韩俊明荣获山西省道德 模范等称号,被授予全国五 一劳动奖章,荣登"中国好人 榜"。

356 曾文龙



曾文龙,男,汉族,1980 年9月生,中共党员,西部战 区某部高级工程师。

曾文龙以对党、对军队 的忠诚,坚守条件艰苦的西 部地区,紧盯作战领域前沿 攻坚克难,取得大量实用管 用成果,为联合作战指挥提 供有力支撑。

曾文龙军校毕业后 要文龙军都地区。 事的数据采集工作,需曾党 求明守在仪器设备前。 是出无人区信号用 大雪山顶探测区。 他次等国生命禁区。 他次长文更, 四十公斤的设备,14 次长, 有人行任务,累计时公的 原执行任务,累计时公的 原执行程 10 余以上的 成为, 大方程 10 米以上 大方程 10 次, 大苏得全军特别 大河、一等成果 11 项、一等成果 7 项。

2016年战区组建,曾文 龙被任命为某业务室主任。 战区组织联合演习,曾文龙 所在业务室担负某项重要任 务,他带着大家整编数据、改 进算法,创新提出作战计算 理论、指标模型。他聚力推 动业务室职能转型、能力升 级,构建某领域联合作业机 制,打通信息共享链路,实现 多维一体保障。近年来,曾 文龙带领团队完成全军、战 区5项重点课题攻关,参加 10余次大项演训任务,业务 室被评为基层建设先进单 位,6人受到全军和战区

曾文龙荣获最美新时代 革命军人称号,被表彰为全 军"四有"优秀个人标兵,其 家庭被评为全国最美家庭。

357 谢远泰



谢远泰,男,汉族,1957 年8月生,中共党员,江西省 抚州市广昌县远泰食药用菌 研究所所长。

40多年来,谢远泰信守 一个承诺:带领乡亲种菌菇, 一起富起来。他是人工培育 茶树菇的发明人,先后研发 并申报多项国家专利技术, 将发明成果无偿奉献给家乡 的父老乡亲,培养出一大批 因"菌"致富的乡土人才,带 动数十万农民脱贫致富。

1977年,高中毕业回乡 创业的谢远泰,看着村里产 业薄弱的现状,默默下定决 心:"乡亲们风里来雨里去, 一年到头辛辛苦苦也得不到 温饱,我必须做点什么帮助 他们。"后来,他到福建、广州 等地学习香菇培育技术,随 后又学会了木耳、平菇等30 种以上菌类的培育技术。 1986年,他研究"大田代料 栽培法",带领乡亲们实现了 香菇大规模生产。随后,他 探索人工培育茶树菇,历经 4000 余次失败后,终获成 功,填补了世界人工栽培茶 树菇的空白,获得国家发明 专利。

带着乡亲们的信任和期盼,谢远泰扎根在每一座菇棚。2016年,他采取"公司+合作社+贫困户"的模式,与164户建档立卡贫困户路困户路对,带动贫增收。截至2023年,干鲜菇产量达21602吨,总产值达5亿元。种植户中脱贫户627户,户均年增收16650元。同时,茶树菇生产领域吸纳从事菌包接种、鲜菇采摘、干菇分拣等工种就业人员1.5万人。

谢远泰荣获全国脱贫攻 坚先进个人、江西省道德模 范等称号。

泡等称号。



谢茗,女,汉族,1959年 12月生,江苏省常州市金坛 区黄埔花木专业合作社 社长。

谢茗怀揣"帮助邻里乡 亲共富"的理想,回乡带领 联丰村80余户家庭脱贫致 富,16名村民成为种植大户 和花木经纪人。她坚守信 义,累计让利花农3000余 万元。

创业成功后的谢茗心系 家乡,1999年,她回到常州 市金坛区金城镇联丰村建立 苗木基地,以双倍价格从村 民手中流转500亩土地,并 为村民提供业务培训和工作 岗位。在她的带领下,联丰 村苗木种植面积超过3000 亩,年销售额超过1亿元。 苗木种下后,村民们最怕的 就是滞销亏本。谢茗承诺, "放心,你们种,我包销。" 2021年10月,谢茗参与的浙 江省嘉兴市嘉善县道路扩建 改造项目需要80多个花木 品种,有人劝她在周边收购 苗木以减少运输成本,谢茗 却固执地来回多跑数千公 里,回乡与60余户花农签订 收购合同。她鼓励帮助有 "闯劲"的村民到联丰村及周 边承包土地,让他们的生活 从"田间劳作"转变为"花间 致富"。

谢茗承接的工程大多 在外地,从施工到管理,她 都会尽量带上家乡的"农民 工"。2009年12月,在上海 虹桥综合交通枢纽的突通 虹程完工在即,甲方突通 出要将航站楼观护坡。 近春节,工人们个个归总员 近春节,工人们个外归总计 100万元的加班费,激励大 家加班加点,最终提前6天

1993年,当她知道本村 特困户倪琳娣双目失明,儿

高质量完工。

谢茗荣获江苏省道德模 范称号,荣登"中国好人榜"。

359 谭淑华



谭淑华,女,汉族,1956 年8月生,黑龙江省佳木斯 市抚远市环卫工人。

谭淑华忠实地履行着一个普通环卫工人的职责,面对意外捡到的近10万元现金,她毫不犹豫地主动归还失主,彰显出对职业道德的坚守和尊重。

每天凌晨 4点半, 谭淑华都会准时到达迎宾路, 开始一天的清扫。她负责的这条路是抚远城区的主干道, 不仅很长, 而且两侧结后面积较大。为了提高保和质量和效率, 谭淑华早晨间间上要加大巡回保洁密度。的道路已成为抚远市最干净整洁的样板路。
2021年临近春节的一

个清晨,谭淑华像往常一样 清冰除雪扫垃圾。在清理被 丢弃的杂物时,她发现一件 旧衣服里面竟然整齐地包裹 着几沓人民币。面对巨款, 谭淑华的第一反应是,失主 丢了钱一定很着急。于是, 她原地等待,盼着失主能及 时回来寻找。苦等许久仍不 见失主,谭淑华决定把钱送 到沿江边境派出所。民警了 解情况后仔细清点,发现有 现金94900元。很快,民警 找到了失主。原来,失主年 事已高,年前请晚辈来打扫 卫生,没想到晚辈误将旧衣 服当垃圾给扔了。失主家属 赶到派出所,拿着失而复得 的钱款激动地连声道谢,并 当即拿出2000元现金以表 达谢意,被谭淑华谢绝了。

还哪息,被厚椒罕哪把了。 谭淑华工作之余仍然不 忘自己肩负的责任,用真觉 和关爱引导人们自觉爱护公 共卫生。每天下班后,她都 来到黑龙江岸边,捡拾的大 游客或者渔民随手丢弃和 级。谭淑华的行为温暖家 幼了众多抚远市民,大筑的 行动中。

谭淑华荣获黑龙江省道 德模范称号,入选"龙江好 人"。

全国敬业奉献 模范候选人

(按姓氏笔画排序)



丁德馨,男,汉族,1958 年10月生,中共党员,南华 大学学术委员会主任委员。

丁德馨致力于核工业铀矿采冶学科建设、人才培养和科学研究,始终奋斗在核工业铀矿采冶的最前沿,用自己的顽强拼搏和创新奉献,护卫着"核工业粮食"的安全。

1986年,丁德馨放弃省城的工作,人职衡阳工学院(南华大学前身之一),投身

采矿工程(铀矿采冶)专业 的重建工作,从此,"强核报 国"成为他毕生的志向。在 核工业军转民和深化改革 时期,不少教师选择转行发 展,他选择坚守在核工业铀 矿采冶人才培养第一线 丁德馨先后到澳大利亚新 南威尔士大学和英国诺丁 汉大学做访问研究,因为出 色的科研水平和扎实的教 学能力,他数次被校方挽 留。面对国外优厚待遇和 良好发展平台,他毅然回 国,担任南华大学专业负责 人、学科带头人。经过25年 不懈努力,他领衔创建了我 国唯一培养核工业铀矿采 冶学士、硕士、博士、博士后 的完整人才培养体系。 2008年,受长期工作压

力和强直性脊柱炎的影响, 丁德馨不得不接受双髋关 节置换手术,尽管术后疼得 汗珠直冒,他仍然坚持趴在 床上修改学生的研究计划、 实验报告和毕业论文。为 获取第一手实验数据,丁德 馨依然带着同事和学生,深 入铀矿井,开展勘测、分析 和研究。37年来,丁德馨培 养了130余名硕士、博士研 究生,其中42人扎根在核 工业、铀矿采冶一线工作。 丁德馨带领科研团队先后 研发了多项重大技术工艺, 提高了低品位铀矿的浸出 率,降低了放射性污染。

丁德馨荣获全国优秀教师、湖南省优秀共产党员、湖南省道德模范等称号,荣登"中国好人榜"。

402 马 均



马均,男,汉族,1963年 5月生,中共党员,四川农业 大学水稻研究所教授。

马均潜心从事农业科技研究和人才培育工作30余年,以实际行动践行使命担当。

针对四川盆地弱光寡 照、水稻产量受限的情况,马 均和团队通过长期技术攻 关,研发出了多项关键技术, 大幅提高水稻单产。从上世 纪90年代初期,研究如何提 高粮食产量,到高质高效种 植,再到推动水稻种植节能 减排,马均的研究课题不断 更新,获得了较为丰硕的成 果。获省部级以上科技奖励 13项,其中国家科技进步奖 二等奖3项,成果总计应用 超 2.8 亿亩,新增稻谷 115.19 亿公斤,新增社会经济效益 278.2亿元。

马均矢志强农兴农,数十年如一日专注于水稻栽培, 中如一日专注于水稻栽培, 克夏试验, 克服种种困难, 突破重穗型杂交稻的高产机理及其稀植 优化生产技术, 让每亩 地方省种子30%至50%、增产30至120公斤。通过多年山前分及团队联合眉山的水稻"一优两高"模式为稳粮保供、助农增收提供了可复制的经验。

和的经验。 在经历栽培研究经费紧缺、人才大量流失、专业前景黯淡的艰难时期,马均仍秉持"农业研究要甘坐冷板凳"的信念,身体力行扎根田间,培养出一大批知农爱农、勇于实践、甘于奉献的"三农"人才。

马均荣获"农业科技人 户先进农业科研人员"等称 号,被授予"庆祝中华人民共 和国成立70周年"纪念章。

403 王中美

王中美,女,汉族,1981 年10月生,中共党员,中国 中铁工业九桥公司电焊工匠 技师。

20余年来,王中美一直 在生产一线从事特大型桥梁 的焊接技术攻关及电焊作业 工作,朵朵焊花见证了她从 一名电焊工学徒到一名工匠 技师的成长历程。

2001年,王中美从技校 毕业,成为中铁九桥公司的 一名电焊工。她刻苦练习焊接工艺,焊接的产品一次性合格率达到99%以上。电焊工长期在较为艰苦的环境下作业——粉尘、呛人的气味,弥漫;闪耀的电焊弧光溅,积度肤和眼睛;焊花飞溅,充服常被烫出洞眼;酷暑时点上,各种人将时刺骨的寒冷……但王中美始终坚守着。



王中美坚持用务实的 态度投入技术攻坚与创新 中,她带队攻克 Q500qE 高 强度钢材钢焊接技术难关, 为推动我国铁路桥梁新跨 越作出了重要贡献;攻破全 国首座设计时速 350 千米 的长江铁路桥焊接难题,通 过优化工艺工法,解决鳊鱼 洲长江大桥大节段钢箱梁 的焊接难题,并把节段环口 施工焊接时间控制在5天 内,创造安九铁路新速度; 攻破的U肋全熔透焊接技 术解决了正交异性钢桥面 板U肋与桥面板连接焊缝 易出现疲劳裂纹的问题,被 鉴定为国际领先水平。工 作以来,王中美实现了30 项技术攻关,取得了20项 创新成果,多项工艺填补国 内空白。她先后参与60多 座国内外一流桥梁工程的 焊接及前期试验,并走出国 门,参与"一带一路"重点工 程孟加拉国帕德玛大桥钢

2013年,中铁九桥女子 电焊突击队领头人的接力棒 交到了王中美手中,她带领 队员们屡次在桥梁施焊坚 任务中大显身手。2015年, 中铁九桥又创立"王中美元 横创新工作室",围绕施工 场技术难点和热点,开训 、 发明工的技能培训、大 发与,为九江市各大职业高 校、工业园区培养了相关方 面的人才。

管桩焊接。

王中美荣获全国劳动模 范、全国三八红旗手、全国技 术能手、全国优秀共产党员、 江西省道德模范等称号,荣 登"中国好人榜"。

404 王伯祥



王伯祥,男,汉族,1943 年2月生,中共党员,生前曾 任山东省寿光县委书记。

王伯祥以造福百姓为目标,大胆改革创新,奠定寿光"中国蔬菜之乡"的根基,用生命践行"为人民服务"的誓言。

1986年,时任寿光县委 书记的王伯祥,立足寿光种 植蔬菜的传统优势,大胆提 出把培育和扩建蔬菜批发 市场作为全县第一要务,搞 活流通,创建了全国闻名、 江北最大的蔬菜批发市 场。为了在冬天也能大面 积种菜,王伯祥顶着"杀青" (毁坏青苗)的责任压力,全 力扶持和推广冬暖式蔬菜 大棚,在三元朱村先行试 点。1990年,试点的17个 棚平均创收3万余元。王 伯祥喜笑颜开,当即拍板在 全县推广,燃起了整个寿光 建设冬暖式蔬菜大棚的火 种。1991年,寿光的蔬菜大 棚由最初的17个变成了3.3 万个。现在,寿光蔬菜种植 面积超过60万亩,冬暖式

王伯祥就任县委书记时,寿光北部有120万亩的盐碱地,人民生活困苦。为了让寿北人民也过上好日子,他下定决心,连续3年组

蔬菜大棚如燎原之势推向

全国。

织20万劳力开发寿北。在 王伯祥的带领下,盐碱亩 使是开发出了120万亩 地、盐田、棉田,让寿北群 人均增收8000元以上。 为光的工业在当时也较了 后,王伯祥主持上马子选、 里起用优秀经营人才,较 里起用优秀经营人才,较 来产值 额了三番,利税增长近10 倍。1991年,寿光进人全国 百强县行列。

2008年以后,王伯祥依 旧拖着病体为寿光发展献计 奔走。2023年3月,王伯祥 病危。已经无法说话的他颤 颤巍竭写下:"为人民服务, 为人民服务好。谁为人民服 务好,就是个好人好官。"

王伯祥荣获改革先锋、 全国优秀共产党员、全国最 美奋斗者等称号,被授予全 国绿化奖章,荣登"中国好人 榜"。

405 王育竹



王育竹,男,汉族,1932 年2月生,中共党员,中国科 学院上海光学精密机械研究 所研究员、中国科学院院士。

王育竹是我国著名量子 光学专家,长期从事原子钟 与冷原子物理研究,是该领域的开拓者之一。王育竹早 年留学苏联,在苏联科学院 学习原子钟技术,学成后回 到祖国,投身国家科技建设, 并取得多项重要创新成果。

20世纪60年代初,国 外成功研制出性能优异的 铷原子钟。但是,这种先进 的高科技产品对中国禁 运。为此,王育竹带领团队 参与"中国原子时"系统建 设,历经多年艰苦攻关,通 过不断创新改进,研制了一 代又一代的铷原子钟。这 些原子钟在多项重要项目 中发挥作用,助力构建了国 家原子时系统,成功搭载在 "远望"号科学测量船,为导 航和航天科技作出了重要 贡献。王育竹作为国内冷 原子物理研究的开创者,提 出很多创新想法并最终获

王育竹一直想把激光冷 却技术用在原子钟上,特别 是太空原子钟,以实现微重 力条件下更好的原子钟性 能。2007年,他开始载人航 天项目"空间冷原子钟"研 究。由于时间紧、任务重,他 带着研究团队夜以继日研发 攻关,终于获得成功。2016 年9月15日,空间冷原子钟 由"天宫二号"搭载升空,成 为世界上第一台成功在轨运 行的原子钟。该项目入选中 国科学院 2016 年度重大科 技成果和2018年度科技创 新亮点成果,2023年入选国 家100件新时代见证物。

作为一名中共党员,王 育竹始终怀揣"科技报国"的 信念,坚守国家需求,不断突 破卡脖子技术,实现我国原 子钟和冷原子物理研究从 "跟跑、并跑到领跑"的跨越。

王育竹荣获全国科学大 会奖、国家科技进步奖特等 奖、中国科学院杰出科技成 就奖等多项国家、省部级

406 王洪伟



王洪伟,男,汉族,1983 年8月生,中共党员,吉林省 长春市净月高新技术产业开 发区南四环路消防救援站站 长助理。

20 余年来,王洪伟苦练 青年五四奖章 本领、勇挑重担,参加灭火战 (下转:

斗5600余次、水域救援150余次,救助群众1000余人, 套次,救助群众1000余人, 誓死守卫人民群众生命财产 安全。

为掌握"水下打捞"技 能,王洪伟主动报名参加"蛙 人"专业训练,成为全国消防 队伍第一批国际四星级潜水 员。2019年1月4日,一辆 货车横穿松花江时坠入冰 下。在零下30多摄氏度的 天气,王洪伟进入漆黑的冰 下,在低温、湍流、高压等多 重考验下,凭借高超技术和 顽强意志往返2次,将遇难 者全部推出水面。像这样的 冰下打捞,王洪伟总共参与 30余次。王洪伟还相继考 取舟艇救援驾驶证、急流救 援证、地震救援证等15种证 件,成为火场冲锋、冰下打 捞、舟艇操作、高空救援、震 区搜救的"五栖精兵"

2016年,长春市金源家 居城突发火灾,火借七级风 势迅速向主楼蔓延。面对熊 熊烈火和滚滚浓烟,王洪伟 在距离火点最近、扑救任务 最重的位置上,硬是坚持了 6个小时,成功堵截了火势 蔓延。2019年,长春市安达 街一餐馆发生火灾。5个储 气总量为40公斤的大型液 化气罐阀门被烧毁,泄漏出 的液化气喷射出两三米长的 火舌,一旦爆炸,整层楼房可 能被夷为一片平地。王洪伟 冒着罐体随时爆炸的危险, 前后5次将液化气罐成功转 移到安全地带,而他的脖子、 双手均被高温烫伤。

一人拔尖打不了硬仗。 王洪伟连续11年担任全国消防潜水员培训教练,先后培养出270多名专业潜水员。 2019年,在全国首届"火焰蓝"比武中,他带领队员取得组训"负重登楼"科目冠军。

王洪伟荣立一等功3次、二等功2次、三等功12次,荣获全国特级优秀人民警察、全国119消防先进个人等称号,被授予"全国应急管理系统先进工作者"奖章。

407 方文墨



方文墨,男,汉族,1984年9月生,中共党员,中国航空工业集团沈阳飞机工业(集团)有限公司钳工。

20余年来,方文墨始终 坚守在中国航母舰载机生产 一线,创造出国产航空器零部 件加工的极限公差"文墨精 度",提升了零部件加工能力。

航空报国一直是方文墨的梦想。2003年,他以全校第一名的好成绩从沈阳沈飞高级技工学校毕业,顺利进入沈飞工厂工作。为了练成"人刀合一",方文墨把家里的阳台改造成练功房用来练习基本功。每天四五个小时的练习,一年下来,方文墨换了200多把锉刀,扎实的基本功为他在技能方面实现突

"一个人可以走得很快,但一群人可以走得很快,但一群人可以走得更远。" 2013年初,"文墨班"成立, 方文墨致力于"传帮带",培 养出在行业叫得响的高技能 人才。10余年来,方文墨培 养的徒弟中7人获得过全坚, 21人次获省、市级技题 150 余项,协调工艺问题 40余 项,解决了一批困扰航空生 产的手工高精度加工难题。

方文墨荣获中华技能大 奖、大国工匠、全国技术能 手、"最美职工"等称号,被授 予全国五一劳动奖章、中国 青年五四奖章。

(下转第二十四版)