

(上接第十八版)

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。

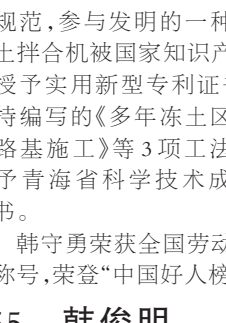
韩守勇怀揣“为老百姓修好致富路”的理想,始终坚守一线,抢险救灾、保通道路,守护人民群众生命财产安全;他全身心投入路桥事业,诚信施工、安全生产,赢得干部职工广泛赞誉。

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。

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。

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。

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会服务中心理事长。

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会服务中心”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”。

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。晋中市陈映兰这样的困难家庭,韩俊明志愿服务团队对接了358户。

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入的方式,组织实施“志愿服务激励模式”,发动晋中市各大商超、医疗机构和企业参与“星级志愿服务回馈店”,为12万名志愿者提供激励措施。

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。

曾文龙军校毕业后毅然申请到西部地区。他从事的数据采集工作,需要长期守在仪器设备前。

担任某部作训参谋时,他牵头研发某指挥信息系统,推动某领域主战装备作战效率大幅提高,荣获全军科技进步奖二等奖。

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。

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谢泰食用菌研究所所长。

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。

1977年,高中毕业后回乡创业的谢远泰,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。”

谢远泰将茶树菇接种、栽培、管理、烘烤等生产技术倾囊相授。1998年,食用菌市场行情大震荡,茶树菇市场价每斤由原来最高140元暴跌到20元。

为了更好带领乡亲们脱贫致富,谢远泰将茶树菇接种、栽培、管理、烘烤等生产技术倾囊相授。

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户建档立卡贫困户签订了帮扶协议书。

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。

358 谢茗



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“帮助邻里乡亲致富”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。

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”。

谢茗荣获江苏省道德模范称号,荣获“中国好人榜”。

1993年,当她知道本村特困户倪琳娣双目失明,儿

子病逝,生活拮据,便主动帮扶。20多年间,她逢年过节都会去看望老人,并送去慰问金和慰问品。

谢茗荣获江苏省道德模范称号,荣获“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。

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。

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。

谭淑华工作之余仍然不忘自己肩负的责任,用真情和关爱引导人们自觉爱护公共卫生。

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)

401 丁德馨



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。

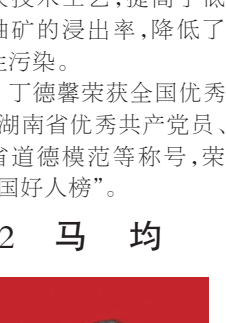
1986年,丁德馨放弃省城的工作,入职衡阳工学院(南华大学前身之一),投身采矿工程(铀矿采冶)专业的重建工作。

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膝关节置换手术。

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,荣获“中国好人榜”。

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,荣获“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。

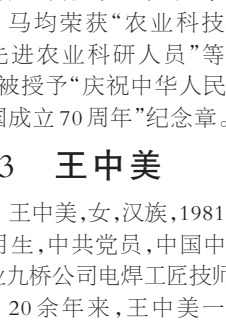
马均潜心从事农业科技研究和人才培育工作30余年,以实际行动践行使命担当。

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。

马均矢志强农兴农,数十年如一日专注于水稻栽培研究,日晒雨淋、反复试验,克服种种困难。

马均荣获“农业科技入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技师。

技师的成长历程。



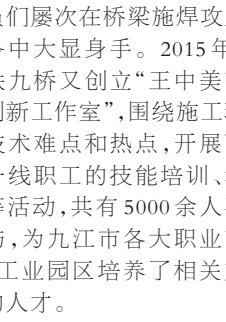
2001年,王中美从技校毕业,成为中铁九桥公司的一名电焊工。

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。

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,荣获“中国好人榜”。

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,荣获“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。

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。

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。

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。

他下定决心,连续3年组织20万劳力开发寿北。

2008年以后,王伯祥依旧抱着病体为寿光发展献计奔走。

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,荣获“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。

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得应用。

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。

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、省部级奖项。

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开发区南四环路消防救援站站长助理。

王洪伟荣获中华技能大奖、全国工匠、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。

守护人民群众生命财产安全。

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潜水员。

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。

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。

王洪伟荣获立功一等功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。

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。

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。

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。

(下转第二十版)