

致敬！最美劳动者

劳动模范是劳动群众的杰出代表，是最美的劳动者。劳动模范身上体现的“爱岗敬业、争创一流，艰苦奋斗、勇于创新，淡泊名利、甘

于奉献”的劳模精神，是伟大时代精神的生动体现。在中国共产党成立100周年之际，在五一劳

动节来临之际，让我们重温几位劳动模范和先进工作者代表的感人事迹，走近这些崇高的灵魂，致敬伟大的劳模精神。

吴运铎

“只要我活着一天，我一定为党为人民工作一天”

《把一切献给党》，是一部在20世纪50年代脍炙人口的自传体小说，写的是一个普通工人成长为无产阶级战士的感人故事。它问世以来，不仅在我国多次再版，教育影响了几代人，而且被译成多种文字，在世界各地广为流传。这本书的主人公和作者，就是中国抗日战争时期革命根据地兵工事业的开拓者、新中国第一代工人作家吴运铎（图①）。

吴运铎，祖籍湖北武汉，1917年生于江西萍乡。全国抗战爆发后，他奔向皖南云岭，1938年参加新四军，1939年加入中国共产党。在抗日战争和解放战争中历任新四军司令部修械所车间主任、淮南抗日根据地子弹厂厂长、军工部副部长，华中军工处炮弹厂厂长，

大连联合兵工企业引信厂厂长，株洲兵工厂厂长。

1947年，吴运铎奉命去大连建立引信厂并担任厂长。在一次试验弹药爆炸力的时候发生意外，他被炸得浑身是伤。在几个月的治疗中，他阅读苏联小说《钢铁是怎样炼成的》，从中得到鼓舞和激励；为了伤愈后更好地工作，他努力学会了日文；当他能下地时，便请示领导买来化学药品和仪器，把病房变成实验室，研制成一种高效炸药。

在战争年代，他多次负伤，失去了左眼，左手、右腿致残，经过20余次手术，身上仍留有几十块弹片。他以顽强毅力战胜伤残，坚持战斗在生产、科研第一线。他说：“只要我活着一天，我一定为党为人民工作一天。”

王进喜

“宁肯少活20年，拼命也要拿下大油田”

王进喜（图③），1923年出生，甘肃省玉门县人。石油会战初期被誉为“铁人”，是大庆工人的杰出代表，中国工人阶级的先锋战士。新中国成立后到玉门钻井队工作，1956年加入中国共产党。

1958年7月，在全国石油现场会上，为加快玉门油田的建设，王进喜首先提出“（钻井进尺）月上千（米），年上万（米），玉门关立标杆”的奋斗目标。同年9月，他带领1205钻井队创造了月进尺5009米的最新纪录，还摸索出一整套优质快速打井的经验。1959年创年钻井进尺7.1万米的全国最新纪录，1年的进尺相当于旧中国42年钻井进尺的总和。同年王进喜作为1205钻井队代表，出席了全国群英会，参加了新中国成立10周年国庆观礼。

“宁肯少活20年，拼命也要拿下大

油田！”这是王进喜不止一次说过的话。他时时刻刻都在实践着自己的誓言。

在大庆油田第一口井完钻后，王进喜指挥放架子时，被钻杆滚下的钻杆砸伤了脚，当时昏了过去。醒来后还继续指挥放架子、搬家。领导知道后，硬是把他送进医院，他又从医院跑到第二口井的井场，拄着双拐指挥打井。钻到约700米时，突然发生井喷，井场没有压井用的重晶石粉。经过研究，决定采取加水泥的办法提高泥浆密度压井。水泥加进泥浆池就沉底，又没有搅拌机。王进喜扔掉拐杖，奋不顾身地跳进泥浆池，用身体搅拌泥浆。在王进喜的带领下，其他同志纷纷跳入泥浆池，经过全队工人的奋战，终于压住了井喷，保住了钻机和油井。

徐虎

“辛苦我一人，方便千万家”

晚上7点，对绝大多数家庭来说，是全家团聚、共享晚餐的温馨时刻。然而，在上个世纪80年代，上海西北部一片陈旧的居民区里，却总能见到一个戴着深度近视眼镜的男子，背着工具包，骑着一辆自行车，穿梭在那窄窄的街巷深处。在长达十几年的时间里，华灯初上之际，这个骑着自行车的背影，温暖了无数上海人的心灵。他名叫徐虎（图⑤），被人亲切地称作“19点钟的太阳”。

1975年，徐虎从郊区农村来到上海城区，成为普陀区中山北路房管所一名普通水电修理工，“工作就是通马桶、修电灯、换电线，每天重复。”

1985年6月23日，3只有醒目标示的“水电急修特约报修箱”出现在徐虎所

管辖的地区居委会、电话间、弄堂口，上面写着“凡附近公房居民遇到夜间水电急修，请写清地址，将纸条投入箱内，本人将热忱为您服务，开箱时间19点”，落款：中山房管所徐虎。

晚上7点，从此成为徐虎生命中一个重要的时间。1985年后的10多年间，他除了外出开会、住院开刀，从没有失信过。在这片陈旧居民区的6000多户居民看来，只要有徐虎在，他们就不会陷入缺水断电的困境。“辛苦我一人，方便千万家”，这是徐虎给自己定下的人生信条。

在上海各行各业的服务热线中，24小时“徐虎热线”的知名度、美誉度始终名列前茅。他把自己的专业技能和服务理念传授给徒弟，形成了广泛的“徐虎效应”。

孟泰

被工人们称为“身不离劳动、心不离群众的干部”

孟泰（图②）是新中国成立后第一代全国著名的劳动模范，河北省丰润县人，1898年出生于一个贫苦农民的家庭。他爱厂如家，艰苦创业，在恢复和发展鞍钢生产中作出了重大贡献，8次受到毛泽东主席的接见。

孟泰1949年8月加入中国共产党，成为鞍山解放后第一批发展的产业工人党员之一。他带领广大工人把日伪时期遗留下来的几个废铁堆翻了个遍，建成了当时著名的“孟泰仓库”。抗美援朝战争期间，他主动当了护厂队员，把行李扛到高炉上，冒着遭到空袭的危险，随时准备用身体护卫高炉。

孟泰的钻研精神与苦干精神同样有名。著名的“孟泰工作法”就是他多

年来在高炉工作实践中摸索出来的一套工作规律及操作技术。“一五”计划开始后，他以主人翁的姿态带领工友们对生产工艺和设备进行技术改造，自制高炉风口，巧制“桥型抓”。他自己设计制造成功的双层循环水给冷却热风炉燃烧筒提高寿命100倍。

在鞍钢面临停产的情况下，他组织了500多名技协积极分子开展了从炼铁、炼钢到铸钢的一条龙厂际协作联合技术攻关，先后解决了十几项技术难题，终于自制成功大型轧辊，填补了我国冶金史上的空白，被誉为“为鞍钢谱写的一曲自力更生的凯歌”。

在担任鞍钢炼铁厂副厂长的8年中，他被工人们称为“身不离劳动、心不离群众的干部”。

邓稼先

他临终仍在叮嘱：“不要让人家把我们落得太远……”

邓稼先（图④），1924年出生于安徽怀宁县一个书香门第。抱着学更多的本领以建设新中国之志，他于1947年通过了赴美研究生考试，翌年秋进入美国印第安纳州的普渡大学研究生院。他学习成绩突出，不足两年便读满学分，并通过博士论文答辩。此时他只有26岁，人称“娃娃博士”。1950年8月，邓稼先在美国获得博士学位9天后，便谢绝了恩师和同校好友的挽留，毅然决定回国。

1959年6月，中共中央决定自己动手，搞出原子弹、氢弹和人造卫星。邓稼先担任了原子弹的理论设计负责人后，一面部署同事们分头研究计算，自己也带头攻关。在遇到一个苏联专家留下的核爆大气压的数字时，邓稼先在周光召的帮助下以严谨的计算推翻了原有结论，从而解决了中国原子弹试验

成败的关键性难题。数学家华罗庚后来称，这是“集世界数学难题之大成”的成果。

邓稼先不仅在秘密科研院所里费尽心血，还经常到飞沙走石的戈壁试验场。1964年10月，中国成功爆炸的第一颗原子弹，就是由他最后签字确定了设计方案。他还率领研究人员在试验后迅速进入爆炸现场采样，以证实效果。他又同于敏等人投入对氢弹的研究。按照“邓—于方案”，最后终于制成了氢弹，并于原子弹爆炸后的两年零8个月试验成功。这同法国用8年、美国用7年、苏联用4年的时间相比，创造了世界上最快的速度。

1986年7月29日，邓稼先去世。他临终前留下的话仍是如何在尖端武器方面努力，并叮嘱：“不要让人家把我们落得太远……”

王顺友

“为人民服务不算苦，再苦再累都幸福”

一个人、一匹马，四川木里藏族自治县马班邮路投递员王顺友（图⑥）在大山里一走就是几十年……在不通公路的深山，王顺友是老百姓的信使，是党和人民的纽带。

王顺友生于1965年。20岁那年，他从父亲手中接过缰绳，成了一名马班邮路投递员。王顺友负责从木里县城到保波乡邮路的投递工作，往返360公里，走一趟要14天，一个月要走两趟。一年里，王顺友有330天都奔波在邮路上。

每一趟邮路，王顺友先要翻越海拔5000米、一年中有6个月冰雪覆盖的察尔瓦山，接着又要走进海拔1000米、气温高达40摄氏度的雅砻江河谷，中途还要穿

越大大小小的原始森林和山峰沟梁。

在邮路上，王顺友饿了吃几口糌粑，渴了喝几口水，困了就睡在荒山岩洞。他从没抱怨，反而越来越感受到邮路的意义——它向山沟沟里的群众传递了信息，把党的声音和政策带到千家万户。

王顺友还热心为农民群众传递科技信息、致富信息，购买优良种子。为给群众捎去生产生活用品，他甘愿绕路、贴钱、吃苦，和沿途各族群众结下了深厚感情。

看到邮路上乡亲们的日子一天天好起来，王顺友真的很高兴，又想唱上几句山歌了：“为人民服务不算苦，再苦再累都幸福！”

本报记者易舒冉整理 图片由全国总工会提供

