**永不褪色的奖章**

【解说】

这是1959年全国劳模群英会上颁发的奖章，它的获得者叫王明健。

【王明健采访同期声】

中国第一个原子弹要提前爆炸，所以现在急需要铀，核燃料。要我在半年之内建一个工厂，生产出（核燃料）合格产品。

【解说】

在一无设备、二无原料、三无厂房、四无关键技术的情况下，王明健走上了一条自主创新之路。

【王明健采访同期声】

我为什么不能用稀硫酸给矿石洗澡呢。

【解说】

这是王明建手绘的第一张新中国土法炼铀的图纸，带着这张图纸，他在粤北深山中隐姓埋名，攻坚克难、不断创新，为新中国第一颗原子弹的成功爆炸，立下了不朽的功勋，被称为“炼铀功臣”。

【解说】

这是1995年和2005年颁发的全国劳模奖章，它的获得者叫罗东元。

【罗东元采访同期声】

总是殚精竭虑的，想尽办法怎么样去把工作做好。

【解说】

打开眼前这张结构极其复杂的设计图，扑面而来的，是设计者的辛劳和汗水。这是罗东元一笔一画手工绘制出来的。

【罗东元采访同期声】

我仅仅是要标注3个参数的接线点，就要几万个。

【解说】

只有高中学历的罗东元，用30多年的不断钻研和工作磨练，从一名普通工人成长为韶钢首席技术专家，中国十大高技能人才楷模，完成的大小技术革新项目有170多项。

【解说】

这是2020年颁发的“全国劳动模范”奖章,它的获得者叫刘学华。

【刘学华采访同期声】

1998年，中秋那天，我母亲（去世）了，我也是后面才知道，这个对我来说，对我们做药的来说，这心里是很难受的。

【解说】

2000年,带着为天下人做好药的心愿，毕业于中国药科大学的刘学华回到故乡韶关。他用二十多年的时间，不断吸取前人经验，努力创新钻研，从一个普通的科研人员逐步成长为国内中药注射剂行业的拔尖人才。

【刘学华采访同期声】

把我们一个新药品种培育成中药大品种，这种中药现代化的创新理念得到了业内的认可。2004年，我们在一次医药峰会上，提出了“数字化中药”的概念，一路走来，为业内所接受，已成为中药现代化的创新理念。

【解说】

刘学华坚信，“只有高标准才能引领高质量发展”。他带领技术团队攻坚克难，历经八年的技术攻关，填补了国内外中药袋装输液生产的空白，保障了临床用药的安全。

【解说】

一枚枚奖章的背后，凝聚着一代代劳动模范勇立时代潮头、锐意改革创新的精神。在新时代高质量发展的今天，这种精神，将赓续传承，永不褪色。

【王明健采访同期声】

白天干了，晚上干，晚上干了，可是人都干的那么精神。

【罗东元采访同期声】

甘于奉献、艰苦奋斗、勇于创新，这种精神是永远要传承下去的。

【刘学华采访同期声】

坚毅的往前去走、往前去冲，这个没有什么退路的，我们就唯有往前去冲。

【特效字幕】

出标题：永不褪色的奖章

“五一”国际劳动节

向广大的劳动模范和劳动者致敬！