

不同时代的青年 同样奋斗的青春

——百年来株洲青年奉献担当的故事

株洲日报·掌上株洲记者/黄欣雨 易楚瞳 刘平 通讯员/何丰希 策划/董介

一代人有一代人的际遇,造就了一代代不同的青春。
102年前的5月4日,在中国大地上爆发了一场伟大的爱国主义运动——五四运动。
为纪念五四运动102周年,株洲日报社策划推出了五四青年节特别报道,通过查阅资料或采访本人,展示不同时代株洲青年的形象,讲述他们的奋斗故事,致敬五四青年节及为梦想、为生活打拼的年轻人。



何孟雄

何孟雄

为追求真理不屈不挠
用生命捍卫信仰

102年前的五四运动,炎陵人何孟雄的身影曾活跃在北京的街头,不仅跟随游行队伍上街抗议、参与痛打卖国贼章宗祥,在部分学生被捕后进行营救,最终自身也在演说时被捕。

1898年6月2日,一个男婴出生在炎陵县中村乡龙塘村一户何姓人家。父亲是乡村塾师,为他取名孟雄,又名定礼,乳名瑞生。

“现在的青年,要彻底明白旧社会的罪恶,立定不屈不挠奋斗的志向,决不被旧社会战胜。中国的改造,才有希望。”何孟雄曾在《过去的青年》一文中这样说。推翻罪恶的旧势力,谋求中国的彻底改造就是他的志向。

在当时的社会背景下,作为一名学生,虽有大志向,何孟雄仍觉得苦闷。此时,曾在“高工”教书、后调至北京大学任教的杨昌济先生,给毛泽东、蔡和森来信,要新民学会派人赴北京联系。

1919年,他考入北京大学理科当旁听生。当时正值五四运动的前夜,新文化运动方兴未艾。何孟雄如饥似渴地阅读《新青年》《新潮》《晨报》等进步书刊,聆听许多著名教授、学者的授课和讲演,并积极投身于各种社会活动,成了学校中一名思想进步的活跃分子,得到李大钊的赏识和器重。

五四爱国运动在北京爆发后,何孟雄和北大的同学一道,在天安门集会,并随游行队伍参加了包围北洋政府交通总长曹汝霖住宅、痛打卖国贼章宗祥、火烧赵家楼等行动,成为北京大学学生运动中的重要骨干分子。接着,他被安排进行营救在“五四”游行时被捕同学的工作。

1919年6月3日,何孟雄因在街头演讲遭到逮捕,被关进监狱。被释放出来后,他更坚定了自己的信念。此后,他一直活跃在革命一线。1931年,因叛徒告密,何孟雄在上海被国民党特务逮捕。同年2月7日,他与其他23位革命者英勇就义,年仅32岁。

中共早期党员之一朱善善,后来回忆五四运动时说,何孟雄等人物,“都是这个时代的出色人物”。



邓永耀

邓永耀

身先士卒抗日寇
危难时刻显担当

在湘东山区的茶陵县,虽然抗日战争已结束70余年,但英烈邓永耀依然被当地人深切缅怀。

邓永耀,又名邓永辉,1912年1月出生于茶陵县腰陂镇大冲村(今腰陂镇珍武村)。家庭贫苦,后父母因病去世,他从小就成为孤儿。后来,他加入中国共产党,开始从事革命运动。

他以骁勇善战著称。抗日战争爆发后,邓永耀调任八路军一二九师骑兵团政委。1938年10月,邓永耀部队与日寇在冀南激战。结果,邓永耀以400名新兵击退了40多辆汽车运载的日军。

1939年初,邓永耀调任第129师东进纵队政治部主任。3月3日清晨,率部在武邑东南徐村与日军遭遇,他命令一部分战士掩护群众转移,一部分战士撤向邓庄村南设伏,自己带领30多名战士担负阻击任务。

在激战中,邓永耀打退了敌人的第一次冲锋,正准备向伏击地段转移时,不幸头部和腿部中弹昏倒在地。他在片刻的苏醒过程中,敦促战士赶快将敌人引入伏击圈,并举枪向敌人射击。最终,因流血过多牺牲,时年27岁。

邓永耀牺牲后,《新华日报》(华北版)于1939年4月11日刊载了《纪念邓永耀同志》一文,对他的抗日战绩给予了高度评价。武邑县军政民各界在他墓前立碑记述:“邓公永耀先生,江南有志之士也……领导东纵驻军来武,以身作则,英勇杀敌先后数十役……武邑群众相见最切,相感最深。”



李临庄

李临庄

艰苦奋斗乐在其中

“他像老黄牛一样勤勤恳恳,任劳任怨,却不蛮干,而是实干加巧干。”提起李临庄时,芦淞区董家墩街道友好社区不少老居民仍对其印象深刻。

李临庄出生于1937年,1955年从技校毕业后进入工厂成为一名工人。进厂后,他立志要在进厂30年、年满50岁的时候,干满100年的工作量。

参加工作后,李临庄坚持体育运动,锻炼身体,风雨无阻。有人曾问他为什么坚持跑步?他说,锻炼好身体,才能多干活。在生产车间,他干活拼,像有使不完的劲。在车间加工零件时,需要提着几十公斤重的零件在机床间来回走动,一天的活动距离加起来有数公里长。就这样,日复一日,年复一年,他却一如既往,从未退却和埋怨。

他四肢发达,头脑也很灵活。工作中,李临庄时间观念强,干活争分夺秒,经常开动脑筋搞技术革新,注重提高工作效率。

他曾用手表对钻床加工零件的过程进行测算,发现加工10个零件会有4分钟浪费,加工100个零件会浪费46分钟。于是,他恳求厂领导给他增加一台钻床,交叉作业,探索、创造“多机操作法”。

有时外出开会耽误了生产,他返厂时,先不回家,而是进车间开机生产,将开会耽误的生产任务抢回来。节假日放假,他却经常主动加班。为了工作,甚至不惜牺牲自己的业余时间。

进厂没几年,李临庄就因工作出色,成了厂里有名的高产能手、生产虎将。在1958年,他在生产实践中摸索出来的小改革有20余项,工作效率提高数倍。同年8月,他被省人民政府授予省劳动模范称号。当时,他年仅21岁。

1984年,李临庄49岁,进厂工作29年。经专业人员统计核算,厂方宣布,李临庄在28年零5个月的时间里,完成了102年的生产工作量。

2005年,李临庄因病去世,但他的工作干劲、实干精神、创新精神一直被人们津津乐道,大力弘扬。



吴运铎

吴运铎

纵使困难重重
也要敢于亮剑

吃饭缺食堂、解手缺茅房,喝的是塘泥巴水,走的是稀泥浆路……在芦淞区董家墩街道,不少老居民仍能说出一段从上世纪50年代流传下来的顺口溜。

1950年,时年33岁被誉为“中国的保尔·柯察金”的吴运铎来到株洲,担任株洲南方公司前身——株洲兵工厂的首任厂长,带领第一代“南方人”在废墟和荒野中建设株洲兵工厂。

当时,吴运铎已是一名老兵,在抗日战争期间曾多次与死神擦肩而过。

在抗日战争中,成为新四军战士的吴运铎被派到修械所,在农舍茅草棚子里开始了军工生涯。为前线生产子弹,为研发枪弹,他多次身负重伤,浑身上下有上百处被炸伤,4根手指被炸断,左眼被炸瞎,一条腿被炸断。

在1949年12月,吴运铎被送到苏联诊治眼睛。在医治期间,《钢铁是怎样炼成的》作者奥斯特洛夫斯基的英雄事迹,特地到医院看望他。

虽饱受伤痛折磨,但在国外经过短暂治疗后,吴运铎又踏上了新的征程,而他的第一站,就是株洲。

面对废墟和荒野,他带着队伍打下基建厂房,用瓦片和泥巴建住房。医疗资源不足,他请医生,筹备卫生训练班,培养护理人员,将建医院提上日程。

1950年底,吴运铎离开株洲,调任武汉。

虽然在株洲工作的时间短暂,但吴运铎在这片土地上留下了难以抹去的印记,其精神打动着一代又一代人。



欧飞宇

欧飞宇

用“逆行”
描绘青春底色

“90后”的青春应该是什么样?市中心医院院前急救中心护士欧飞宇用“逆行”二字描绘了自己的青春底色。

2020年2月,欧飞宇申请加入株洲赴湖北黄冈“战疫”医疗援助队,成为队伍中年纪最小的队员。“出发前,我也怕。不为别的,就怕朋友突然的关心。怕防护不慎被感染,父母要为我夜不能寐。”欧飞宇说。

“哪有什么白衣天使,不过是一群孩子换了一身衣服,学着前辈的样子,治病救人,和死神抢人罢了。”在黄冈南湖救助点,27岁的欧飞宇来回在上下三层的病室间穿梭,送药、送饭、送纸……只要病人有所求,他就有所应。

“黄冈昼夜间的寒冷能侵入骨髓。”欧飞宇介绍,里外两层的隔离衣,防护服不透气,汗水湿透内衣后,寒意时常考验着医护人员身体素质。

被汗水浸得发白起皱的双手,便是欧飞宇一天忙碌的见证。“这些困难都不算什么,最考验医护人员的还是起雾的护目镜和眼镜。”欧飞宇解释,因室内外温差造成镜片起雾,他平日工作不得不用余光观察路面。

“雾气糊了镜片,那给病人打针的时候岂不是更加困难?”记者问。“嗯,是挺困难的。因此,它非常考验医护人员的经验。”欧飞宇接过话茬。

“另外,我们也可以来回晃动护目镜里的汗水,以此消除雾气,留出观察视线。”支援黄冈期间,欧飞宇还不忘和同事们分享着他解决护目镜中雾气“小窍门”。

援鄂回来后,欧飞宇依然在救死扶伤的路上奔走。在他看来:“青年一代要成为能担当的一代,值得信赖的一代。”



肖乾亮

肖乾亮

传承工匠精神
做“匠心”青年

青春是用简单成就梦想。

在中车时代电动汽车股份有限公司技能专家工作室,肖乾亮专心致志地摆弄着手中的电器零部件。

今年33岁的他,不仅是“株洲市青年岗位能手”“全国技术能手”,而且还享受国务院政府特殊津贴。

2007年,19岁的肖乾亮考入湖南铁道职业技术学院,从小对电器有着浓厚兴趣的他,在校期间,不仅代表学院参加湖南省“义统杯”趣味电子设计大赛并获奖。与此同时,还破格获得了技师职业资格。

2010年,肖乾亮进入中车株洲动力机车研究所有限公司,在校期间的荣誉归零后,他从头开始。“曾经的荣誉只能成为自己的铺路石,并不代表什么,要懂得学逆水行舟,不进则退。”

入职后,肖乾亮从最基层的工作干起。2014年底,肖乾亮发现,在风力发电机组装配中,单台大规模螺栓有近500多根需要涂刷润滑油,而员工采用传统的手工涂刷方式,不仅操作繁琐,而且润滑油浪费严重,且在涂刷不均匀等问题。

如何提高工作效率,防止润滑油涂敷不均匀以及避免浪费?肖乾亮说干就干,“一种紧固螺栓预涂润滑油装置及方法”项目迅速开展起来,分析工序作业步骤、绘制装置三维构架图、实施组装调试……历时3个多月,一种专门为紧固螺栓涂润滑油的装置研制成功,该装置使工效提升31%,大幅度减轻了劳动成本。

至此,他被同事称为“改善达人、攻关能手”。据悉,截至目前,肖乾亮共改善工艺技能100余项,主持技术改进30余项,累计效益近150万元/年,开发部件维修平台5套,修复原值逾1800万元,使自主维修“从无到有、从弱到强”。

血沃中华献青春

扬帆远航正青春

