



2021年5月26日 星期三

责编/张静 校对/刘超 版式/雷俊

“特别能战斗”精神扛起一座城

■焦作日报记者 郭树勋



“打倒帝国主义！”“全国工人大团结万岁！……”身着下井工作服的游客与工人们一起高举旗帜、振臂高呼。这是河南省焦作市景区日常上演的以焦作煤矿工人大罢工历史事件为源头创作的《井口怒吼》情景剧的一幕。

《井口怒吼》情景剧演出的场地——“西大井1919”文旅景区的前身是有着120多年开采历史的王封矿，是96年前焦作煤矿工人为声援“五卅运动”发起大罢工的地方，是焦作“特别能战斗”精神的发源地。

铭记

焦作，古称山阳，坐落在黄河北岸、太行南麓，因煤炭储量丰富而饮誉海内外，被人们称为“煤城”。

早在1918年3月，中国共产主义运动的先驱李大钊等人曾到焦作煤矿进行过社会考察。从1921年到1925年，中共中央先后委派共产党员童昌荣、刘昌炎、王仲一、罗思危等，来焦作建立党组织，在煤矿成立工会，开办工人夜校。如今，王封“西大井1919”文旅景区的《工人夜校》同《井口怒吼》一样日常上演，再现当年教育工人、发动工人的情景。

1925年，在中国共产党的领导下，焦作煤矿爆发了声援“五卅”运动的反帝大罢工，11000名煤矿工人坚持罢工斗争8个多月并取得胜利。这是当时罢工时间最长，工人零牺牲，最终取得胜利的成功范例。

1925年12月1日，毛泽东撰写了《中国社会各阶级的分析》一文。文章分析工人阶级状况时列举了焦作煤矿等处的罢工，毛泽东认为：“他们特别能战斗。”从此，“特别能战斗”的精神就成为焦作人民的精神财富，成为焦作整座城市红色基因。

从1999年开始，焦作市委、市政府以“第三次创业”为标志，强力推进城市经济战略性转型。2008年以来，作为国家首批资源枯竭城市，焦作成功实现了由“黑色印象”到“绿色主题”的转变。在2018年全国69个资源枯竭城市转型升级年度考核评价中，焦作位居第2名，受到国务院“真抓实干、成效明显”激励政策表彰。在中国社科院发布的2018年中国城市竞争力报告中，焦作综合经济竞争力排名全国第76位。《河南社会治理发展报告（2019）》显示，焦作城市宜居和获得感指数均居全省第一。

感恩

焦作因煤而兴，因煤而城。伴随着新中国诞生的礼炮，焦作人民以当家作主的主人翁姿态，把千疮百孔的矿山改造成全国重要的煤炭生产基地。

1950年到1980年30年间，焦作小村矿、朱村矿、中马村矿、焦东矿等8对新矿井先后建成，生产煤炭近2亿吨，连续创造出煤炭领域安全生产、成本、效率等多个全国第一。特别是在1961年，焦作原煤年产量达690万吨，



资源枯竭型城市转型发展，云台山水闻名世界。■焦作日报记者 赵耀东 摄



“世界太极城·中原养生地” ■焦作日报记者 赵耀东 摄

短评

特别能战斗 无往而不胜

■聂南

从声援上海五卅运动，到投身民族解放的洪流；从建设新中国，到奋进新时代，“特别能战斗”精神，赋予了焦作人干事创业的精气神！

“特别能战斗”，既是精神状态、工作作风，更是意志品质、理想信

念。奋斗百年路，启航新征程，我们更要让这种精气神赓续传承，发扬光大，激励焦作人民敢于担当、激情奋斗，不断书写新时代的出彩新华章。

我们坚信，只要信仰坚如磐，定能无往而不胜！



·数风流人物·

毛岸英：

用生命守护信仰

湖南韶山市韶山烈士陵园，安放着杨开慧、毛泽民、毛泽覃、毛泽建、毛岸英、毛楚雄等毛泽东6位亲人的铜像。每逢清明节、烈士纪念日，韶山市的干部群众都在这里举行纪念活动，向烈士铜像敬献花篮。

韶山市烈士陵园管理所负责人胡爱媛告诉记者：“每年都有很多党员干部和师生自发来这里缅怀、悼念毛岸英等革命烈士，接受革命传统教育。”

毛岸英，1922年出生在湖南省长沙市。8岁时，母亲杨开慧被捕入狱，毛岸英也被关进牢房。杨开慧牺牲后，地下党组织安排毛岸英和两个弟弟来到上海。后来，由于地下党组织遭到破坏，毛岸英兄弟流落街头。他当过学徒，捡过破烂，卖过报纸，推过人力车。

1936年，毛岸英被安排到苏联学习。开始时，在军政学校和军事学院学习，后来参加了苏联卫国战争，曾冒着枪林弹雨，转战欧洲战场。1946年，毛岸英回到延安，同年加入中国共产党。毛岸英遵照毛泽东“补上劳动大学这一课”的要求，在解放区搞过土改，做过宣传工作，当过秘书。新中国成立初期，担任过工厂的党委副书记。他虽然是毛泽东的儿子，但从不以此自居，相反，总是处处严格要求自己，和普通群众打成一片。

1950年，抗美援朝战争爆发。新婚不久的毛岸英请求入朝参战，任中国人民志愿军司令部俄语翻译和秘书。他工作积极，认真负责，迅速熟悉了机关业务。

（新华社长沙5月25日电）



·党旗在基层一线高高飘扬·

青年拔尖人才杨思洛：

争做优秀的共产党员

“我深刻知道，入党后要更加认真负责地做好本职工作，为党的事业奋斗终身。”说起武汉大学图书馆学系今年1月7日召开的教师党支部党员大会，杨思洛仍激动不已。

这一天对杨思洛来说，非常重和难忘，因为42岁的他，被批准成为一名中共预备党员。

作为武汉大学信息管理学院的一名“专而博”的年轻教授、博士生导师，杨思洛也是一名青年拔尖人才。他的主要研究领域为文献计量与科学评价、数据分析与知识服务，他致力于科学知识图谱方法、科研成果影响力评价，是国内系统研究此领域的代表性青年学者。

出生于湖南湘潭一个山村家庭，到武汉大学攻读博士、出国访问交流，成为一名教授，杨思洛走了很远的路，吃了很多的苦。他始终认为，自己是沐浴着党的阳光、伴随着祖国改革开放而成长起来的，也一直心存向党组织靠拢的念头。

尤其是2016年担任图书馆学系副主任以来，杨思洛全面参与学科建设和专业人才培养等工作。作为核心成员，他参与“图书情报与数据科学——世界一流学科建设方案”的申报和建设，还作为副主编参与研发、出版“武大版”四大评价报告：《世界一流大学和一流学科评价研究报告》《中国大学及学科专业评价报告》《中国研究生教育及学科专业评价报告》《中国学术期刊评价研究报告》。

对于高考考生来说，更能理解杨思洛的工作：杨思洛团队研发的《大学排名与高考志愿指南》，对高分分数线、大学评价及学科排名、高考政策进行深度解析，形成系统的报考指南，引导考生顺利进入“大学之门”。

武汉大学党委副书记赵雪梅认为，杨思洛作为青年一代的佼佼者，积极入党，也是学院党委和系党支部重视高层次人才思想引领的结果。

“在今后的工作中，我一定会加强理论学习，提高党性修养，认真履职尽责，争做一名优秀的共产党员。”杨思洛坚定地说。

（新华社武汉5月24日电）

方寸纪念铁 三线英雄志



在位于四川省攀枝花市的中国三线建设博物馆，有一块长18厘米、宽6厘米、高4厘米，重1723.2克的灰黑色微型铸造，三个凸起的方块上分别刻着“攀枝花”三个字。它是我国西南最大钢铁工业基地攀钢炼出第一炉铁水的珍贵纪念，见证了三线建设时期的英雄传奇。

二十世纪六七十年代，在广袤的中西部地区开展了一场大规模的国防、科技、工业和交通基础设施建设，称为“三线建设”。钢铁，是现代工业之基。位于川滇交界、金沙江畔的攀枝花，近矿、近煤、近水，在这里建设钢铁工业基地有独特的优势。

天南海北的几十万年轻工人响应号召，带着满腔热血奔赴祖国大西南，开启了筚路蓝缕的创业征程。

被崇山峻岭包围的攀枝花，开发之初只有七户人家、一棵树，在地图上也没有它的名字。“天当罗帐地当床，金沙江是大澡堂。”“三块石头架口锅，帐篷搭在山窝窝。”这是“攀一代”建设者们真实的生活写照。

“小路巴掌宽，机器要上山，咋办？一声喊：抬上肩！”建设者们把无尽的豪情壮志挥洒在金沙江畔的工地上，通路、通水、通电，一项项任务相继完成；攻矿、攻煤、攻水泥，一个个难题不断克服。

攀枝花铁矿是国内外罕见的高钛钒钛磁铁矿，以前常规的冶炼方法不管用。“不想爹、不想妈，不出铁、不回家！”一场“夺铁大会战”在攀枝花打响。

地质队109人顶烈日、爬高山、喝田水、点油灯，用钢钎铁锤开凿、驮马木船运输，采集7000多吨矿样送到各

试验厂。

攻关组“一百单八将”勇闯“禁区”，突破普通矿高炉冶炼的传统观念束缚，大胆采用新技术新工艺，反复试验终于取得重大进展。

百余个单位千余名设计人员进驻“席棚设计院”，巧妙构思、精心安排，硬是在仅有2.5平方公里的临江坡地“弄弄坪”上，放下一个“微雕钢城”。

27个省区市近千家科研院所和工厂勇担机器研发和生产重任，将20万吨联合钢铁厂成套设备保质保量准时交付，国产率达到97%。

1970年6月29日，“攀钢一号”高炉第一炉铁水成功炼出，奔涌而出的火热铁水如红龙翻腾，铁花飞溅、繁星万点。等候在炉前的建设者们瞬间沸腾，流泪、拥抱、欢呼、跳跃，激动的心情

溢于言表。

“这块小小的纪念铁，就是来自第一炉铁水。”中国三线建设博物馆副馆长张鸿春说，它标志我国自主设计施工的攀枝花钢铁工业基地建设取得成功，熔铸了那一代建设者的青春、热血和汗水。

英雄的三线建设者，拿起奋斗的画笔，在一片不毛之地“点石成金”，挥洒出梦想成真的时代华彩，“艰苦创业、无私奉献、团结协作、勇于创新”的“三线精神”传承至今。

今天的攀枝花不仅建成了世界一流的新钢轨生产基地，而且发展成为全国闻名的“阳光花城”，正由钢铁之城向钒钛之都、由工矿基地向康养胜地、由传统三线建设城市向区域中心城市转型。

（新华社成都5月25日电）