

习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答

100.为什么和平年代还要进行具有许多新的历史特点的伟大斗争？

“发展中国特色社会主义是一项长期的艰巨的历史任务，必须准备进行具有许多新的历史特点的伟大斗争”，这是党的十八大报告提出的一个重大论断。习近平总书记曾谈到，这是一句含义很深的话，是在起草报告时明确主张写进去的。在党的十九大报告中，习近平总书记再次强调，全党要充分认识这场伟大斗争的长期性、复杂性、艰巨性，发扬斗争精神，提高斗争本领，不断夺取伟大斗争新胜利。2019年9月3日，在中央党校（国家行政学院）秋季学期中青年干部培训班开班式上的讲话中，习近平总书记56次提到“斗争”。在战争的硝烟已经远远散去、人民安居乐业的和平年代，为什么还要如此强调继续进行伟大斗争？

马克思主义认为，社会是在矛盾运动中前进的，矛盾无时不在、无处不有，有矛盾就会有斗争。斗争是事物发展和实践创新的实现形式，体现着矛盾运动的对立统一规律。勇于斗争、敢于斗争就是承认矛盾的客观性、普遍性，适应社会发展、矛盾运动的内在趋势和要求，主动作为推动事业前进跃升。认识并运用社会矛盾运动规律，坚持斗争、不懈斗争，在斗争中前进，是中国共产党人的本色。我们党在内忧外患中诞生，在磨难挫折中成长，在攻坚克难中壮大，一出生就铭刻着斗争的烙印，一路走来就是在斗争中求得生存、获得发展、赢得胜利。不屈不挠走过二万五千里长征，殊死搏斗打败日本侵略者，英勇无畏打倒国民党反动派，建立新中国，靠的是浴血奋战、艰苦卓绝的伟大斗争。

抗美援朝打出出国威，威震“三三制”，在磨难挫折中成长，在攻坚克难中壮大，一出生就铭刻着斗争的烙印，一路走来就是在斗争中求得生存、获得发展、赢得胜利。不屈不挠走过二万五千里长征，殊死搏斗打败日本侵略者，英勇无畏打倒国民党反动派，建立新中国，靠的是浴血奋战、艰苦卓绝的伟大斗争。抗美援朝打出出国威，威震“三三制”，在磨难挫折中成长，在攻坚克难中壮大，一出生就铭刻着斗争的烙印，一路走来就是在斗争中求得生存、获得发展、赢得胜利。不屈不挠走过二万五千里长征，殊死搏斗打败日本侵略者，英勇无畏打倒国民党反动派，建立新中国，靠的是浴血奋战、艰苦卓绝的伟大斗争。

推进伟大斗争，必须发扬斗争精神，坚定斗争意志。习近平总书记指出，历史经验告诉我们，一个政党，一个国家，一支队伍，如果失去了斗争意志，是非常可怕的，离灭亡也就不远了，“八公山上，草木皆兵”的教训就深刻说明了这个道理。今天，我们的干部队伍整体上是好的，我们也要看到，在长期和平的环境下，容易滋生“刀枪入库、马放南山”的懈怠情绪，丧失斗争精神、斗争意志。有的得了“软骨病”不愿斗争，在大是大非面前态度暧昧、含糊其词，宁当“好好先生”、“开明绅士”；有的患上“恐惧症”不敢斗争，遇到问题绕着走、碰到矛盾躲着走，任其小问题拖大、大问题炸开；有的染上“无能症”不会斗争，面对复杂问题，要么优柔寡断、贻误战机，要么鲁莽行事、草率应战。这些问题不解决，长此以往，势必严重影响党和国家事业发展。斗争精神体现在战时，也体现在平时。发扬斗争精神、坚定斗争意志是全党的共同责任，我们要时刻做好斗争准备，骨头要硬、决不胆怯，敢于出击、敢战能胜。

推进伟大斗争，必须掌握斗争规律、提高斗争本领。斗争是一门艺术，光有勇气是不够的，还要善于斗争。在各种重大斗争中，要准确把握大局和大势，明确斗争任务，精准把握斗争进程、判断出招时机，找准靶心、一击即中，特别是要练就草率叶响知鹿过、松风一起知虎来、一叶易色而知天下秋的见微知著能力，对潜在风险作出科学预判。要注重策略方法，讲求斗争艺术，坚持有理有利有节，合理选择斗争方式、把握斗争火候，把准时度效，调动一切积极因素，在斗争中求团结、谋合作、促共赢。“人在事上练，刀在石上磨”，领导干部要经受严格的思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，主动投身到各种斗争中去，多经历“风吹浪打”，多摔“擦手山芋”，当几回“热锅上的蚂蚁”，在复杂严峻的斗争中真正锻造成为烈火真金。

当前，我国形势总体上是好的，但也要清醒看到，我国发展既面临着难得的历史机遇，也面临着一系列重大风险挑战。特别是随着世界大变局加速深刻演变，国际环境更加复杂严峻，改革发展稳定任务更加艰巨繁重，前进道路上的风险挑战只会越来越多，甚至会遇到难以想象的惊涛骇浪。比如，突如其来的新冠肺炎疫情给我国经济社会发展带来前所未有的冲击和挑战。我们要团结带领人民有效应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻

# 匠心守安澜 煤海绽芳华

——记“全国五一劳动奖章”获得者姚庆明

本报记者 周俊芳

在灵石华苑煤业，矿井深处的机电设备昼夜轰鸣。这里是矿山安全生产的“心脏地带”，也是姚庆明坚守无数日夜的工作岗位。他是山西灵石华苑煤业有限公司机电队长、采掘电钳工技师、省级劳模创新工作室带头人，更是2026年“全国五一劳动奖章”获得者。

姚庆明身上有着煤矿工人的质朴气质，虽没有豪言壮语，却用布满老茧的手、精益求精的心，在冰冷的机械设备上书写温情，在复杂的机电线路里守护平安，在煤海深处绘就了新时代煤矿工匠的动人画卷。

走进华苑煤业机电车间，总能看到姚庆明忙碌的身影。身着沾满油污的工装，他目光紧盯设备线路，时而俯身排查故障，时而低头记录数据，时而对着图纸凝神思索，全程神情专注，全然不受周遭环境影响。从踏入矿山起，姚庆明便与机电设备结下不解之缘。他深知机电系统是矿井中枢，不得有一丝一毫的差错。守护设备安全就是守护矿工兄弟的生命安全，这份责任，早已深深烙印于心底。

初入矿山，姚庆明只是一名普通机电工人。面对结果复杂的机械故障、错综复杂的电路系统，他始终迎难而上。别人下班休息时，他抓紧时间抱着专业书籍啃读，虚心向资深前辈请教。有人遇到故障绕道走，他却主动上前钻研摸索，把每一个难关都当作学习的机会。矿井下光线昏暗，环境潮湿，他时常蹲在设备旁一待就是几小时，纵使油污沾满双手，累得直不起腰，也从未抱怨半分。

态度决定一切。为了攻克技术难题，他利用业余时间自学PLC编程、自动化控制系统等前沿技术，把晦涩的理论知识转化为实操本领，从“门外汉”一步步成长为响当当的技术大拿，练就了“听声辨故障、望形查隐患”的

硬功夫。在矿山，机电设备故障往往猝不及防，每一次抢修都是与时间赛跑、与安全较量。一次，井下核心运输设备突发故障，整个生产链路陷入停滞，若不能及时修复，不仅影响生产进度，更潜藏着巨大安全风险。接到任务后，姚庆明二话不说，立刻换上工装奔赴井下。昏暗的巷道里，他凭借丰富的经验仔细排查每一处线路接头、每一个机械部件，贴近设备倾听运转声响，触摸机身感知温度变化，几十分钟后就精准锁定故障根源。

抢修时，巷道空间狭窄、操作受限，姚庆明半蹲在地，双手在狭小的空间里灵活作业。任凭汗水浸透衣衫，他一心只想抢抓时间排除故障，让设备尽快恢复运行。待到设备重新平稳转动，众人悬着的心终于放下，他也长舒一口气，直了直疲痛的腰，继续投身于日常巡检当中。

这样的场景，在姚庆明的工作中早已成为常态。他始终坚持靠前指挥、扎根一线，将“时时放心不下”的责任感融入日常工作的每一处细节。矿井机电设备种类繁多、线路错综复杂，安全隐患往往藏在细微角落，为此，他坚持每日巡检，绝不留下任何隐患死角。同事们由衷赞叹，一颗松动的螺丝、一段老化的线路、一组异常的数据，都逃不过他的“火眼金睛”。

在姚庆明眼中，安全工作无小事，今天的小隐患不处理，明天就可能变成大事故。正是这份防微杜渐、严谨细致的工作态度，让他成功处置无数次设备故障，排查整治数以千计的安全隐患，累计为公司节约资金上千万元，用实干守护着矿山的平安稳定。

一枝独秀不是春，百花齐放春满园。姚庆明不仅自己技术过硬，更一心想着带好队伍、培育新人。作为机



工作中的姚庆明。

(资料图)

电队队长，他深知矿山发展离不开一代代技术人才的接力。

“我师父很严厉，但也很暖心，跟着他进步快、收获大。”青年职工都喜欢和姚庆明在一块。工作中，他倾囊相授，把自己多年积累的实操经验、维修技巧毫无保留地教给徒弟们。井下实操教学，他手把手指导青年职工排查故障、检修设备；车间理论学习，他面对面讲解技术要点、安全规范；遇到难题时，他耐心解惑，鼓励青年人大胆尝试、勇于钻研。

不少青年职工刚接触机电工作时，面对繁杂电路常常无从下手。姚庆明总会放慢节奏，从基础原理讲起，用通俗易懂的语言拆解专业知识，带领大家反复实操演练，直至新人熟练掌握。他常说，“学技术要沉下心、耐住性，干工作要守初心、担责任，机电岗位关乎安全，容不得半点马虎。”多年来，他先后带出23名徒弟，如今，这些人都已成为机电专业的技术骨干、矿山的中坚力量。

创新是引领发展的第一动力，更是保障矿山安全的重要支撑。作为省级劳模创新工作室带头人，姚庆明始终立足生产实际，以创新破解技术瓶

颈，以创新赋能安全发展。面对矿山机电设备运行中的痛点、难点问题，他带领团队潜心钻研、大胆尝试，把车间当作创新阵地，把故障当作研究课题，在一次次试验中摸索方法，在一次次改进中追求卓越。

自2016年以来，姚庆明牵头完成“五小”创新成果150余项，申报国家专利6项，斩获省、市、县“五小”优秀成果奖75项。这些创新成果，既有针对设备故障的优化改造，也有针对安全隐患的防控升级，在提升设备运行效率的同时，筑牢了安全防线，实现了经济效益与安全效益的双丰收。

他依托劳模创新工作室搭建育人平台，通过集中培训、实战练兵、技能比武等多种形式，为公司孵化培育技术人才近百名，打造出一支技术精湛、作风扎实、敢打硬仗的机电技术铁军，为矿山安全高效发展注入创新活力。

从普通机电工人到技术领军人物，从基层一线员工到“全国五一劳动奖章”获得者，姚庆明在煤海深处坚守初心、诠释匠心，用日复一年的担当守护安全、书写不凡，生动诠释了新时代煤矿工人的责任与情怀，是煤海之中耀眼的匠心守护者。

## 以奋斗铸就新辉煌

### 我市举行“老兵永远跟党走——老兵宣讲”活动

#### 退役不褪色 建功新时代

本报讯（记者王文安）5月14日，我市“老兵永远跟党走——老兵宣讲”活动在驻地某部队举行，5名退役军人讲述了他们退役不褪色、建功新时代的奋斗故事。驻地官兵代表、退役军人事务系统干部职工及退役军人代表约1000人参加报告会。

活动在雄壮的国歌声中拉开帷幕。5名退役军人代表依次登台，讲述了他们感人的故事。他们中，有退伍不褪色，带领团队深耕应急救援、国防教育和公益服务，年均开展消防安全宣传与演练各200余场，组织无偿献血500余人次，在抗洪抢险、疫情防控等任务中累计出勤超4000人次，先后被评为山西省最美志愿者、山西省“爱国拥军模范个人”；有在部队时曾荣立二等功，退役后扎根地方再建新功，多年来，进机关、进校园、企业开展红色主题教育宣讲；有退役后创建退役军人创业就业平台，累计助力1000余人成功创业、5000余人稳定就业，其中帮扶退役军人超500名，服务覆盖全国370多个城市；有退役后扎根乡土，带领群众攻坚克难，推动村集体经济从不足10万元跃升至60万元，将曾经的贫困村建设成为“省级乡村振兴示范村”；有多年来走遍革命老区，收集历史文物，传承红色文化，深入学校、部队、机关、厂矿开展红色宣讲770余场，并将收藏46年的山西抗战时期珍贵史料无偿捐赠给国家档案部门，被评为“先进军队离退休干部”。

宣讲团成员的真情讲述感人至深，现场掌声不断。部队官兵听完宣讲后纷纷表示：“这次宣讲就像一场及时雨，既是一次精神洗礼，更是一次冲锋号角。我们要以老兵为榜样，争当新时代的优秀青年！”



### 太原理工大学 极地清洁能源创新团队先进事迹被中青报深度报道

本报讯（记者张春玲）5月12日，《中国青年报》以《“世界尽头”的绿色革命》为题，深度报道太原理工大学极地清洁能源创新团队扎根极地、潜心攻关的先进事迹，聚焦团队牵头建成全球首个极地规模化清洁能源系统的重大突破，引发广泛关注。

作为国家“双一流”建设高校，太原理工大学始终立足国家重大战略需求，深耕极地清洁能源前沿领域。由中国科学院院士孙宏斌教授领衔的极地清洁能源创新团队，以153名35岁以下青年科研人员为骨干，历经22年接续奋斗，建成世界首个南极极端环境耦合模拟实验室。该团队研发的秦岭站“风—光—氢—储—荷”新能源系统于2025年3月正式投用，实现光伏风

电占比60%、极端条件下180天纯绿电稳定供电，获国际科学界高度评价，彰显了中国极地科考的绿色担当。

此次《中国青年报》的专题报道，是对太原理工大学科技创新与人才培养成果的充分肯定。当前，学校正奋力推进“双一流”建设，全校师生恪守“求实、创新”校训，牢记时代使命，深耕科研沃土，在关键核心技术攻关中勇挑重担，在服务国家战略中践行初心使命，为建设特色鲜明的一流开放式研究型大学贡献更大力量。



5月15日，晋中市第36个助残日系列活动启动仪式，在晋中市特殊教育学校举行。本次活动以“保障残疾人平等权益，促进残疾人融合发展”为主题。现场，该校学生带来了精彩的文艺汇演。

本报记者 曹伟 摄

### 市红十字会开展女童关爱专题讲座 心护花蕾 筑梦成长

本报讯（记者王晶）为切实保障女童身心健康，护航青少年平稳度过青春期，近日，市红十字会讲师张卫红、温河青走进北京新学道晋中书院，开展“心护花蕾 关爱女童”专题讲座，以专业力量守护女童健康成长。本次讲座紧扣女生青春身心发

展特点，以了解身体、接纳身体、守护身体为主线循序渐进展开。讲座中，师资队伍结合专业生理卫生知识，细致讲解青春生理变化等实用内容，运用心理学“光环效应”理论，引导青少年正确看待身心变化，学会接纳自我、悦纳自我。同时，重点普及防性

侵害安全常识，明确安全边界、讲解避险方法、梳理求助途径，帮助同学们熟练掌握自我保护技巧，筑牢安全防护屏障。

活动以温情科普传递温暖关怀，切实将红十字“人道、博爱、奉献”精神落到实处。为进一步筑牢关爱女童防线，市红十字会将持续深化校社联动，常态化开展女童关爱系列活动，依托主题宣讲、家校共育等多种形式，搭建全方位女童保护服务体系，用心呵护青少年健康成长，让每一朵花蕾怡然绽放、向阳生长。