

平凡铸就伟大 英雄来自人民

——《榜样5》观后感

文 | 李陆军

近日,我观看了由中共中央组织部、中央广播电视总台联合制作的集中展示在新冠肺炎疫情防控阻击战中涌现出的先进基层党组织和优秀共产党员典型事迹的《榜样5》专题节目,节目向我们介绍了一群敢于和死神掰手腕的共产党员在新冠肺炎疫情中为了国家和人民舍生忘死的先进事迹,他们是来自不同岗位的优秀共产党员和优秀先进基层党组织,他们是白衣战士、人民解放军、公安干警、基层干部、社区工作者。影片以平凡而感人的事迹再现一面面鲜红的党旗在疫情防控前线高高飘扬的场景,展现一枚枚闪亮的党徽在抗疫战场上熠熠生辉的风采,为激励广大党员树立了可敬可学的榜样,激发了广大党员强大的精神动力。

“平凡铸就伟大,英雄来自人民”,《榜样5》再现的一幕幕场景,让我们感动、落泪,更

让我们看到平凡也能铸就英雄,坚守汇聚出伟力。作为一名共产党员,我内心汹涌激荡,深受榜样不忘初心、牢记使命、敢于斗争、战胜病毒的大无畏气概以及基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用带头作用的鼓舞。

榜样的力量是无穷的。今年是太钢加速融入中国宝武的关键之年,我们要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习贯彻党的十九届五中全会精神,把学习榜样和开展党史学习教育紧密结合起来。学习榜样就要弘扬伟大的抗疫精神,把坚定的理想信念转化为履职尽责的动力,把人民至上的情怀转化为全体党员服务人民的实际行动,把勇于攻坚克难的斗争精神转化为改革发展促进各项工作的不懈追求,以优异的成绩向中国共产党成立一百周年献礼。

作用。他指出:我们提出树立和落实科学发展观,就是要以实现人的全面发展为目标,让发展的成果惠及全体人民;就是要以经济建设为中心,实现经济和社会全面发展;就是要统筹城乡发展、统筹区域发展、统筹经济社会发展、统筹人与自然和谐发展、统筹国内发展和对外开放,推进生产力和生产关系、经济基础和上层建筑相协调;就是要促进人与自然的和谐,走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。树立和落实科学发展观,要依靠全党全国人民思想认识的普遍提高,依靠正确的方针政策和工作措施,依靠科学有效的制度和机制,也要依靠科技进步和创新。我国科技界和广大科技人员要在解决经济社会发展中急需解决的科技问题上发挥重大作用,更要在树立和落实科学发展观中起到先锋模范作用。

他指出:要从科学的角度不断充实和丰富科学发展观。落实科学发展观,是一项系统工程,不仅涉及经济社会发展的方方面面,而且涉及经济活动、社会活动和自然界的复杂关系,涉及人与经济社会环境、自然环境的相互作用。这就需要我们采用系统科学的方法来分析、解决问题,从多因素、多层次、多方面入手研究经济社会发展和社会形态、自然形态的大系统。我们不仅要科学理论上的进一步明确科学发展观的内涵,而且要从科学的基础研究和应用研究、各学科研究和跨学科研究等方面来确定在经济社会发展的各个领域落实科学发展观的具体要求。要把自然科学、人文科学、社会科学等方方面面的知识、方法、手段协调和集成起来,不断认识和把握社会发展的客观规律,对科学发展观进行周密的科学解释,为科学发展观提供坚实的科学理论基础。

他指出:要在全社会广泛宣传科学发展观。

2020年6月2日

习近平主持专家学者座谈会强调,人民安全是国家安全的基石。要强化底线思维,增强忧患意识,时刻防范卫生健康领域重大风险。只有构建起强大的公共卫生体系,健全预警响应机制,全面提升防控和救治能力,织密防护网、筑牢筑实隔离墙,才能切实为维护人民健康提供有力保障。

他指出,疾病预防控制体系是保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。要立足更精准更有效地防,在理顺体制机制、明确功能定位、提升专业能力等方面加大改革力度。他强调,要把增强早期监测预警能力作为健全公共卫生体系当务之急,完善传染病疫情和突发公共卫生事件监测系统,改进不明原因疾病和异常健康事件监测机制,提高评估监测敏感性和准确性,建立智慧化预警多点触发机制,健全多渠道监测预警机制,提高实时分析、集中研判的能力。

他强调,爱国卫生运动是我们党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践。要总结新冠肺炎疫情防控斗争经验,丰富爱国卫生工作内涵,创新方式方法,推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变,解决好关系人民健康的全局性、长期性问题。

党史回眸

1949年

6月2日 解放军攻克崇明岛,京沪杭战役胜利结束。京沪杭战役是渡江战役的第三阶段,战役目的是解放武汉、上海地区。

中国宝武太钢集团



◀ 学党史 强信念 自存万作

◀ 不忘初心 牢记使命 郭萍作

重要论述

1925年6月2日

周恩来向黄埔军校学生作题为《军队中的政治工作》的讲演。讲演着重论述了军队的性质和组织,指出:军队不是阶级,是一种工具;军队是压迫阶级的工具,而也可以作被压迫阶级的工具;军队的组织有很重大的意义,是实现我们的理论的先锋;军队有种种集成的方式,这种方式是依社会环境各时代的生产方式而变迁的。

1945年6月2日

毛泽东主持召开中共七大主席团和各代表团主任会议,听取叶剑英介绍关于美国在八路军、新四军敌后战场进行军事布置的计划。毛泽东指出:美国现在定下的方针是联蒋抗日、拒苏反共,全面称霸东方,决不会退让。我们对美国的态度是,只要它打日本,我们就愿意同它合作,要他们的最高统帅部派人来和我们谈判,订一个军事条约。美国只帮助蒋介石反共,这种政策是很危险的。会议在听取并讨论各代表团对候选人意见的汇报时,毛泽东指出:选举问题不是个人的问题,自己选不选自己有自由,只有在自己选自己对党不利时才不选,否则就应自己画自己的圈。所有同志把自己想讲的话彻底讲清楚好。历史证明,凡是原则性的问题,敷衍下去,总有一天还会出来。彻底弄清楚,才有利于团结。

2004年6月2日

胡锦涛在中国科学院第十二次院士大会、中国工程院第七次院士大会上的讲话中提出,要充分发挥科技进步和创新在树立和落实科学发展观中的重

1996年

6月2日 国家重点工程秦山核电站二期主体工程开工。工程设计装机容量为两台65万千瓦压水堆核电机组,总投资148亿元,电站设计寿命为40年。2004年5月3日,秦山核电站二

期工程2号机组正式投入商业运行。中国内地自主设计、自主建造、自主管理和自主运营的第一座大型商用核电站全面建成投产。

来源:中央党史和文献研究院网站



不锈钢制品开始促销了!

为了让职工及家属购买到价廉物美的不锈钢制品,太钢不锈钢工业园于2021年6月开展为期一个月的让利促销活动。促销产品包括不锈钢餐厨具、杯具、刀具、手表、文体用品等。

优惠多多,惊喜连连!数量有限,欲购从速!
促销地点:太钢不锈钢工业园展厅
联系电话:
0351-5655227
太钢不锈钢工业园
2021年5月31日

关于职工子女参加高考、中考期间可以通行厂区的通知

为充分体现“以人为本”的核心价值观,解决职工后顾之忧,今年参加高考、中考的职工子女,可凭高考、中考准考证由父母陪同,穿厂通行。

高考通行时间:
6月7日、8日
中考通行时间:
6月20日、21日、22日
太钢保卫部
2021年5月31日