

永葆初心学党史

群众观

刘颖

1947年1月30日,万里在《冀鲁豫日报》上发表《发扬群众的积极性和创造性》一文,强调领导者越能发挥群众的积极性,就越能使群众有更多的创造。万里认为,只有把干部和群众的积极性充分调动起来,站在群众的角度,与群众打成一片,才能做好工作。

1941年至1942年,冀鲁豫边区发生严重旱灾。面对灾情,担任远西地委书记的万里提出“在根据地不能饿死一个人”的口号,要求地委成立救灾委员会,派出专人安置灾民,组织群众开荒生产,脱产人员减少粮食定量,全力以赴支援灾区。1942年春,万里和远西地区干部战士一起,利用战斗和工作间隙,帮助当地群众和灾民实行互助合作,发放生产贷款和良种,解决牲畜、劳力和农具问题,发展农副业;同时自己动手,开垦路边、村头、黄河故道的零散荒地,种粮、种菜、种棉花。在万里的领导下,全区军民同甘共苦,战胜了灾害,为冀鲁豫根据地的巩固和发展作出了贡献。

1957年春,时任城市建设部部长的万里随邓小平到太原、西安等地检查工作。回京后,万里召开座谈会,指出:“从我们城市建设工作来说,最根本的缺点和错误是脱离实际、脱离群众,没有很好地实事求是地根据本国国情来建设自己的城市。”万里举了西安某地将防洪工程建在高岗上,引低处水向上,让建设单位在原蓄洪区盖房子,结果房子被水淹的例子,批评在城市规划和设计上贪大图新,不讲实用、不听取群众意见等缺点。他提出,城市建设片面追求美观和形式不利于调动人民积极性,会影响工农联盟;要求相关部门面向群众和实际进行工作检查,边修改,边总结。

1977年6月,万里担任安徽省委第一书记。是时安徽自然灾害频发,凤阳农民生活困难,温饱问题无法解决。在省委召开研究如何解决凤阳农民外流讨饭问题时,有人说那里的农民有讨饭的习惯。万里听了非常气愤:“没听说过,讨饭还有什么习惯?讲这种话的人,立场站到哪里去了,是什么感情?我就不相信,有粮食吃,有饺子吃,他还会去讨饭?”万里认为,农民吃不饱,生产搞不好,主要是群众的生产积极性没有调动起来。为此,他特别强调各级领导要牢固树立群众观点和生产观点,并多次深入农村调查,研究制定政策。万里坚持探索农业生产发展模式,推动了安徽农业体制改革,拉开了农村经济体制改革的序幕。

人民立场是党的根本政治立场,群众路线是党的生命线和根本工作路线。万里相信群众、注意调动干部积极性、以身作则坚持人民立场的观点和工作方法,为我们践行群众路线、保持与人民群众的血肉联系作出了表率。

(作者单位:中央党史和文献研究院)
(来源:由人民出版社出版的《共产党员应知的党史小故事》;摘自《人民日报》)

石化新书

**《化工过程
安全管理与实践》**

许倩

为进一步提升化工行业员工安全管理水平,中国石化出版社邀请应急管理部原党组成员、总工程师王浩编写了《化工过程安全管理与实践》一书。该书于6月由中国石化出版社正式出版,工业和信息化部原部长李毅中作序。

该书对化工过程安全管理20个要素逐个详细阐述,内容涉及安全领导力、全员安全生产责任制、安全生产合规性要求、安全生产信息管理、安全教育培训和能力建设、风险管理、安全规划与设计、生产装置首次开车安全、安全操作、设备完好性管理、安全仪表管理、重大危险源安全管理、作业安全管理、承包商安全管理、变更管理、应急准备与响应、安全事故发生事件的调查与管理、本质更安全、安全文化及化工过程安全管理的实施、考核评审与持续改进等内容。

该书内容全面、叙述流畅,有多个案例支撑,适合从事化工生产的操作人员、技术人员、企业管理人员及从事化工(危险化学品)安全监管的政府有关部门人员学习参考,也可作为高等院校相关专业学生的参考用书。

汪京

日前,时代楷模、最美奋斗者陈俊武,“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”湖北石油武汉知音加油站站长李郑军,以及“全国抗击新冠肺炎疫情先进集体”燕山石化合成树脂厂的先进事迹,被收录在《誓言:我的故事》融媒体图书书中再版发行。

为喜迎二十大,中国石化出版公司精心策划,联合中国文联网络文艺传播中心推出纪录电影《誓言:我的故事》的同名图书。

影片《誓言:我的故事》收录获得国家级荣誉的十几个优秀共产党员和先进党员集体的故事。同名图书除纳入影片主人公外,还收录了包括中国石化先进集体和个人在内的十八篇英模事迹。书中故事不仅覆盖了从中央到地方,从城市到农村,以及党政企学各行各业的英模,而且涵盖了从二十世纪二三十年代早期革命英烈到新时代的年轻精英,展现了几代共产党人的无私与奉献、坚守与追求。在集中关注国内之余,该书还引入国际视野,关注为“一带一路”作出突出贡献的先进人物。

书与纪录片相呼应,适应新时代要求,在融媒体创新上做了积极的探索。作为纪录片从形式到内容的延伸,该书遵从纪录片创作的基本指导思想,在题材选择、架构搭建、叙事方法、逻辑演绎等方面,都强调对细节的把握。

同时,作为对纪录片的补充,该书发挥了更重要的作用:一是对纪录片中缺乏历史影像资料的部分,以文字进行补充和完善;二是对人物内心世界进行深入探究和细致描述,并且最大限度地收拢散杂细节,让人物形象更加立体生动;三是可以展示纪录片制作过程中背后不为人知的工作花絮,让读者有机会从纪录片以外的角度解读影片。因此,可以说该书与同名纪录片是互为补充、相得益彰的融合作品。

该书分为三个板块:第一个板块为“观影篇”,以“发现细节 感知温度”为副标题,严格对应纪录片的10个故事单元;第二个板块为“花絮篇”,以“用心谋划 极致呈现”为副标题,其中包含大量影片拍摄花絮,可以满足读者想要了解纪录片幕后工作的需求;第三个板块为“英模篇”,以“一花报春 百卉满蹊”为副标题,收录了18篇英模事迹。

这是一部为优秀共产党员树碑立传,集艺术性、思想性、启发性为一体的优秀作品。其中收录的英模,堪称是先进的先进。综合来看,该书所展现的人物除了各自自身时代特征,至少还具备以下共性特征:一是为了真理不惜献出生命的理想主义精神;二是为了他人而牺牲自己的无私奉献精神;三是为了信念而执着坚守的坚强意志;四是干一行爱一行,善于钻研敢于探索的创新精神。

《誓言:我的故事》的特色在于,影片和图书相互配合,线上和线下同步赏析,可在阅读图书的同时观影,是一种“全方位、立体化、多角度、多维度”的新颖出版方式。图书和影片的创作团队由国内党史党建研究领域权威专家、文学影视艺术界及新闻界知名学者组

王红秋

当前,全球科技创新进入空前密集活跃期,新一轮科技革命和产业变革正在重塑全球经济结构。中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展战略性新兴产业,培育全民的科学思维和科学精神,加大基础科学研究和前沿科学研究的投入力度,营造良好的科研生态,改进组织模式,增强企业的科技实力和全球竞争力。

未来的科学应用将比以往任何时候都更依赖于基础研究,我国亟须加强基础研究

近年来,国际间科技实力的角逐不断前移至基础研究阶段,因此加大基础研发投入力度,储备面向国家未来发展需求的科技力量显得尤为重要。欧美发达国家纷纷加强基础研究投入力度,并设立新机制完善面向国家战略需求的基础研究资助体系。

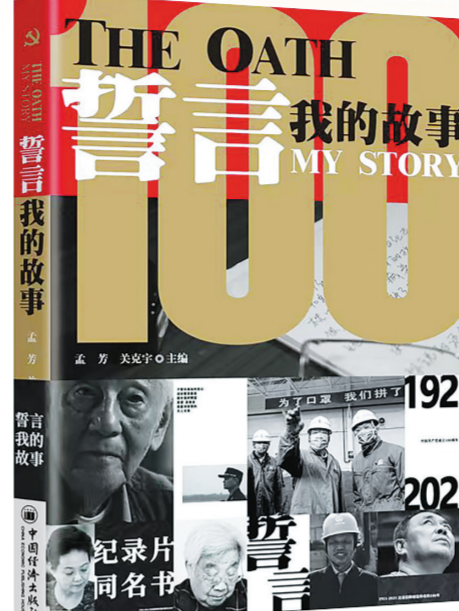
例如,美国于2021年3月26日提出《美国国家科学基金未来法案》,声称要在5年内将国家科学基金预算提高1倍以上,并倡导设立“科学和工程解决方案董事会”,以期在特定领域取得专攻优势。欧盟在新一轮的“欧洲地平线”资助计划中设置使命导向的优先资助领域,加强面向重大挑战的资助强度。英国2020年出台“研发路线图”,并据此路线图加大对长期性、基础性科研工作的支持力度,发展世界领先的基础设施和研究机构。

我国要真正成为一个具有持久创新活力的国家,就必须高度重视基础研究,持之以恒加强基础研究,这已经成为举国共识。基础研究是科技创新的源头。我国基础研究虽然取得显著进步,但同国际先进水平的差距还

奋进新征程
建功新时代
牢记嘱托 再立新功 再创佳绩 喜迎二十大

从英模故事中汲取养分

——融媒体图书《誓言:我的故事》再版发行



图为以身许国七十载的炼油工程技术人员专家陈俊武。



图为在火神山医院旁为生命救援“加油”的湖北石油武汉知音加油站站长李郑军。



图为“全国抗击新冠肺炎疫情先进集体”燕山石化合成树脂厂员工。

在今年4月由中央组织部组织开展的第十六届全国党员教育电视片观摩交流活动优秀作品评选中,电影《誓言:我的故事》荣获三等奖。

在党的二十大即将召开之际,相信读者能在该书和同名配套电影中汲取精神养分。



扫一扫
获得《誓言:我的故事》
图书+电影票

《誓言:我的故事》 目录一览

● 观影篇

发现细节 感知温度——《誓言:我的故事》主人公的多彩世界

李耘生 头可断、血可流、志不屈的革命烈士
沈仲文 阔西人民的好儿子
黄旭华 一生传奇功勋赫赫
巨晓林 高铁巨匠 改革先锋
王新华 坚守挚爱一生的事业
李春燕 大山里最后的“赤脚医生”
王泽勇 水井村的“采莲人”
九江市消防救援支队 新时代最美“火焰蓝”
王欢 永远的新校长
吴佩芳 实业报国铿锵玫瑰

● 花絮篇

用心谋划 极致呈现——《誓言:我的故事》
拍摄花絮集锦

新民主主义革命阶段
社会主义革命和建设阶段
改革开放和社会主义现代化建设阶段
新时代中国特色社会主义阶段

● 英模篇

一花报春 百卉满蹊——部分行业先进人物
英模事迹选录

陈俊武 以身许国七十载的炼油工程技术人员
专家
中国石化燕山石化熔喷布生产线抗疫突击队
不讲条件 不留余地 不辱使命
安爱军 为祖国争光为当地谋福为企业添彩
荣彦明 轧钢状元
胡正伟 要干,就干到最好
李万君 大国工匠
李郑军 在火神山医院旁为生命救援“加油”
其美多吉 “雪线金剛”
邢仲山 兴村富民的领军人
付志洪 脱贫攻坚“领头雁”
张巍婷 “春风化雨润心田”的第一书记
艾尔肯·买买提 愿做一颗石榴籽
周儒欣 北斗梦 中国芯
赵新录 可可西里,平凡而伟大的坚守
乔锦标·吴国厚 我与党同龄更与党同心
多旦·马晨·王琳·王斌 青海省新时代英模群像

● 附录

一生一誓(纪录片《誓言:我的故事》
主题歌)

道阻且长 行则将至

——关于科技创新的几点思考

是明显的。我国面临的很多“卡脖子”技术问题,根子是基础理论研究跟不上,源头和底层的东西没有搞清楚。基础研究一方面要遵循科学发现自身规律,以探索世界奥秘的好奇心来驱动,鼓励自由探索和充分交流辩论;另一方面要通过重大科技问题带动,在重大项目中抽象出理论问题,进而探索科学规律,使基础研究和应用研究相互促进。

具体来讲,一是加大基础研究投入力度。国家财政要加大投入力度,同时引导企业和金融机构以适当形式加大支持力度,鼓励社会以捐赠和建立基金等方式多渠道投入,扩大资金来源,形成持续稳定投入机制。对开展基础研究有成效的科研单位和企业在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持。二是创造有利于基础研究的良好科研生态,建立健全科学评价体系、激励机制,鼓励广大科研人员解放思想、大胆创新,让科学家潜心搞研究。三是办好一流学术期刊和各类学术平台,加强国内国际学术交流。

营造良好的科研生态是激发创新活力的关键,是实现我国高水平科技自立自强的基本

近年来,我国整体科研创新水平呈现快

速提升趋势,政府资助的新技术实验室正在蓬勃发展,一些重大项目也都在有序推进。但研究水平仍待提升,致力于基础科学的研究的专门实验室仍不多见,致力于基础科学的研究的科研人员比例仍很低。目前研究活动仍以跟随时研究为主,提出原创性科学问题和思想、产生重大科学发现和实现突破性进展的研究仍然较少。这与我国科研事业发展历史及基础相对薄弱有关,也与科研人员面临的外部环境氛围有关,这就像种子萌发需要一定的环境条件。

营造良好的科研生态是一项复杂的系统工程,既需要高瞻远瞩、统揽全局进行顶层设计,又需要社会各界共同努力、团结合作。如何协调组织用好政府、大学、科研机构、企业等各层面的能量,形成有效合力?如何进一步加强和完善科技创新体系建设?如何确保相关政策、法规的有效贯彻落实?如何合理高效分配和利用科技资源?如何破解经济和科技“两张皮”困境?如何营造风清气正的学术环境?如何营造崇尚创新、尊重科研的社会氛围?如何从世界各地吸引大量高精尖人才?

如何自主培养并留住我国青年科研人才?如何让科研人员静心坐热“冷板凳”?如何使科研工作成为极具吸引力的职业?这些都是当前营造良好科研生态亟待解决的问题。

人才是第一资源,科学研究人才的培养是科技创新能力的保障

创新驱动实质上是人才驱动。我国非常重视科研人才培养,针对不同职业生涯阶段的科研人员实施相应的支持政策。比如国家杰出青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目,起到积极正面作用,但其主要是对已取得相当优秀成绩的青年科研人员的荣誉和激励,而对未取得重大成绩的科研人员的培养方面却鼓励不足。

培养科学家的时间非常长,且需要有一个很大的基础人群,因此,关心和支持广大普通年轻科研人员更为重要。对于科研生涯早期(学生阶段)的青年科研人员,应解决其生活上的后顾之忧,给予一定的经费支持和精神鼓励,使其保持对科研的热爱,专心科学研究。对于刚参加工作的科研人员,应为其营造尊重、包容的开放科研环境,呵护其好奇心,使其可以大胆提出一些天马行空的想法,鼓励其探索、创造。

营造风清气正的学术环境和崇尚创新、尊重科研的社会氛围。一方面通过深化科研评价体系改革,引导广大科研人员聚焦主业、守正创新,在解决科学问题和实际问题上动脑筋、下功夫;另一方面大力宣传弘扬科学家精神,提升科研人员社会地位。

今年我国政府工作报告中,将“提升科技创新能力”放在突出位置,特别提出“实施基础研究十年规划,加强长期稳定支持”。行言俱佳,事半功倍;行而不辍,未来可期。希望在将来可以看到我国更多原创性和突破性的科学进步和创新成果。

(作者系中国石油天然气股份有限公司
石油化工研究院战略与信息研究室主任)