

勇于创新，让文明薪火代代相传

郑海鹰

以时代精神激活中华优秀传统文化的生命力，不是照单全收、简单复古，而应采取马克思主义的态度与方法，取其精华，去其糟粕，有鉴别地加以对待，有扬弃地予以继承

九曲溪畔、隐屏峰下，绿竹随风摇曳，簇拥着古朴雅致的朱熹园。来自各地的参观者兴致勃勃，拾级而上，跟随讲解员一路走、一路看、一路问。触摸历史，人群中时不时传来朱子家训和诗歌的吟诵声，韵味悠长。

“朱子理学是800多年前的思想，对当今世界有什么影响和启发？”前不久，来自16个国家的22名汉学青年学者走进朱熹园，一位来自意大利的学者抛出问题。

“朱子理学中包含的民本思想、仁道思想、大同理想、‘天人一体’生态观、‘格物致知’方法论等，是具有当代价值、世界意义的思想精髓，对当今世界、当下人们仍有非常重要的价值。”武夷山朱熹研究中心主任吴吉民的回答十分自信。

一古一今，一中一外，一问一答，在探寻与思索中，足见中华优秀传统文化的吸引力。

2021年3月，习近平总书记来到朱熹园，详细了解朱熹生平及理学研究等情况，指出“要推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，以时代精神激活中华优秀传统文化的生命力”。殷殷话语，重若千钧，给人以深刻启迪：每一种文明都延续着一个国家和民族的精神血脉，既需要薪火相传、代代守护，更需要与时俱进、勇于创新。

创新如何才能深入人心？行走在朱熹园所在的福建省南平市大街小巷，常能与“卡通朱子”相遇，让人眼前一亮。仔细寻访后发觉，从城市景观、文旅产品到动画作品等，朱熹形象、朱子文化更加立体鲜活，正悄然走进市民日常生活。在武夷山市朱子学校，包括朱子文化在内的中华优秀传统文化已经常态化融入课程教育，只要扫描二维码，就能听中小学生们讲解分享朱子思想。实践表明，找准载体、细处着眼，见人见物见生活，才能润物无声、收获实效。

习近平总书记在文化传承发展座谈会上指出，“中华文明具有突出的创新性”。以时代精神激活中华优秀传统文化的生命力，不是照单全收、简单复古，而应采取马克思主义的态度与方法，取其精华，去其糟粕，有鉴别地加以对待，有扬弃地予以继承。内容创新、形式创新、载体创新、话语创新……福建省南平市通过实施“保护、研究、教化、交流、传播”五大工程，将朱子文化的源远流长与现代意蕴充分展现出来，把跨越时空、超越国度、富有永恒魅力、具有当代价值的文化精神弘扬出来。如今，年轻人前来打卡，研究者潜心其中，激荡着文化自信。

“当我和这些遗迹发生触碰时，脑海中抽象的思想与概念变得具体、鲜活起来。”一位博士研究生在朱熹园中的感慨，道出很多人的心声。漫步其中，不觉间，前行的脚步更加有力了。面向未来，坚定文化自信、担当使命、奋发有为，就一定能够创造出属于我们这个时代的新文化。

（作者为本报政治文化部记者）



纵横

非遗进校园 文化共传承

决决

开设各类社团，让学生更加系统、规范地接触非遗文化；把非遗与美育、德育结合起来，鼓励学生编演作品……近年来，西藏各地积极鼓励和引导各级各类学校广泛开展形式多样的非遗活动，促进中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。

后继有人是实现非遗活态传承的前提条件，也是让特色浓郁、积淀深厚的非遗文化展现持久魅力的关键所在。作为非遗传承的重要场所，各级学校特别是中小学校的校园文化建设，对非遗文化的传承和发展具有重要意义。在一次次参与、一场场讨论、一系列活动中，广大学生既可以体验非遗文化的魅力，也能加深对优秀传统文化的了解，增强文化自信，培养爱国情怀。

非遗进校园活动，有利于加大优秀传统文化传播普及力度、促进优秀传统文化保护传承与现代教育体系深度融合。也要看到，不少学校在实践中，存在形式灌输多、内涵把握少等问题。着力活化非遗教育教学，既要在活动的丰富性、多样性上做文章，又要注重活动的延展性，引导青少年准确把握非遗文化的深刻内涵，增进学生传承、弘扬优秀传统文化的自觉性和主动性，让非遗之花在校园绽放新的光彩。

非遗进校园，目的是让优秀传统文化走进孩子们的心里。要“走心”，就不能只是简单地开展文体活动。一方面，要注重因材施教，根据不同年龄段的学生特点，组织开展一些有针对性的讨论、学习，深入挖掘非遗文化的内涵，让学生形成自己的感悟。另一方面，要将非遗进校园作为一项长期工作来抓，纳入学校教育教学长远发展规划，不仅要让非遗文化引进校园，而且还要让其长驻校园。

非遗是“活”的文化，需要学生将亲身体验、实际操作与探究式学习结合起来，在丰富实践中感受文化精髓，在“知行合一”中收获成长。比如，学生可在教师或非遗传承人带领下动手操作，了解非遗制作技艺。在数字技术加速演进的当下，要充分利用互联网优质资源，以多媒体平台扩大优秀传统文化教育的渠道，拓展非遗进校园的深度和广度，让非遗文化真正在校园“生根发芽”。

（摘编自《西藏日报》，原题为《非遗进校园：“走新”更要“走心”》）

本版邮箱：rnrblpl@163.com（来稿请注明栏目名）
本版责编：刘天亮 李洪兴 孟繁哲

学会历史思维，掌握历史主动

——推进党和国家各项事业的科学思想方法⑥

本报评论部

提高历史思维能力，要加强对历史的学习，坚持历史唯物主义立场、观点、方法，在对历史的深入思考中做好现实工作，增强开拓前进的勇气和力量

从延续民族文化血脉中开拓前进，从党的百年奋斗史中汲取智慧和力量，从人类文明史中学习借鉴一切优秀文明成果，坚定历史自信、掌握历史主动，我们方能赢得光明的未来

治”“我国考古最新发现及其意义”“深化中华文明探源工程”……党的十八大以来，中共中央政治局集体学习，中华优秀传统文化多次成为重要内容。这份“课程表”，背后是对中国历史的深刻思考，启迪着我们总结历史经验、揭示历史规律、把握历史趋势、汲取历史智慧，不断提高历史思维能力。

“史者，所以明夫治天下之道也。”党的十八大以来，习近平总书记高度重视学习和总结历史、借鉴和运用历史经验，指出“我们对时间的理解，是以百年、千年为计”，强调“对历史进程的认识越全面，对历史规律的把握越深刻，党的历史智慧越丰富，对前途的掌握就越主动”，要求党员、干部“善于通过历史看现实、透过现象看本质”。作为“七种思维能力”之一，历史思维能力是知古鉴今、善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作的能力。提高历史思维能力，要加强对历史的学习，坚持历史唯物主义立场、观点、方法，在对历史的深入思考中做好现实工作，增强开拓前进的勇气和力量。

了解历史才能看得远，理解历史才能走得远。只有立足波澜壮阔的中华五千年文明史，才能真正理解中国道路的历史必然、文化内涵与独特优势，建设中华民族

现代文明。只有从党的辉煌成就、艰辛历程、历史经验、优良传统中深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等道理，才能在看清楚过去我们为什么能够成功的基础上，弄明白未来我们怎样才能继续成功。面对复杂变化的世界，需要端起历史的望远镜，在百年未有之大变局中准确判断时与势，在历史发展关键当口找准前进方向。从延续民族文化血脉中开拓前进，从党的百年奋斗史中汲取智慧和力量，从人类文明史中学习借鉴一切优秀文明成果，坚定历史自信、掌握历史主动，我们方能赢得光明的未来。

历史思维能力须以科学方法和正确史观为依托。怎样对待本国历史？怎样对待本国传统历史？这是任何国家在实现现代化过程中都必须解决的问题。在推进和拓展中国式现代化的过程中，我们党坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的方法论，把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，让中华文明在现代化进程中焕发出新的蓬勃生机。党员、干部要善于自觉运用历史唯物主义的思想武器改造客观世界和主观世界，学习和掌握社会基本矛盾分析法、物质生产是社会生活的基础的观点、人民群众是历史创造者的观点，坚持正确史观，树

立大历史观，尊重历史事实，准确评价历史，正确学史用史。

习近平总书记指出：“领导干部要多读一点历史，从历史中汲取更多精神营养。”重视、研究、借鉴历史，对我们丰富头脑、开阔眼界、提高修养、增强本领具有重要意义。各级领导干部要加强对历史的学习，切实提高历史思维能力。历史是最好的教科书，治理好今天的中国，需要对我国历史和传统文化有深入了解，也需要对我国古代治国理政的探索和智慧进行积极总结。历史是最好的营养剂，重温党的光荣历史，不断接受思想洗礼和精神滋养，才能知史爱党、知史爱国，在历史学习中修好“心学”。历史知识丰富了，眼界和胸襟就会大为开阔，思维层次和领导水平就可以提升到一个新境界。提高历史思维能力，弄清楚我们从前哪儿来、往哪儿去，很多问题才能看得深、把得准，才能不断增强工作的原则性、系统性、预见性、创造性。

党的十八大以来，以创造性转化和创新性发展作为方法，以实现中华民族伟大复兴中国梦为目标，以习近平同志为核心的党中央开创了在深厚传统中取精用宏、固本开新的大格局大气象。历史照亮未来，奋斗成就伟业。在对历史的深入思考中汲取智慧、走向未来，中华民族正向着“长风破浪会有时”的明天迈进。

中国道路中国梦

创新之火，在转炉永燃不息

唐笑宇

从粗糙的矿石变成优质的钢水，需要经过多道工序的淬炼；要成为一名“钢铁”青年，也如这般。从入职的第一天起，我就立志要当一名合格的炼钢工人。如今，成长为厂里的技术能手，我最宝贵的经验就是坚持创新。

创意可能会灵光乍现，但创新往往需要日积月累的努力。只有把功夫下在平时，在实践中留心观察，才有可能找到新的突破口。我入职时，是上料工人。当时厂里刚启用260吨的转炉，我每天都要爬上57米高的地方，把几十斤重的调试设备搬来搬去。尽管经常筋疲力尽，我仍坚持啃书本、学理论，把弄不懂的参数和一些注意事项记在随身携带的小本上，下班之后再反复琢磨，查阅资料、请教前辈。把工作岗位视为成长平台，躬身实践、温故知新，才能不断进步。

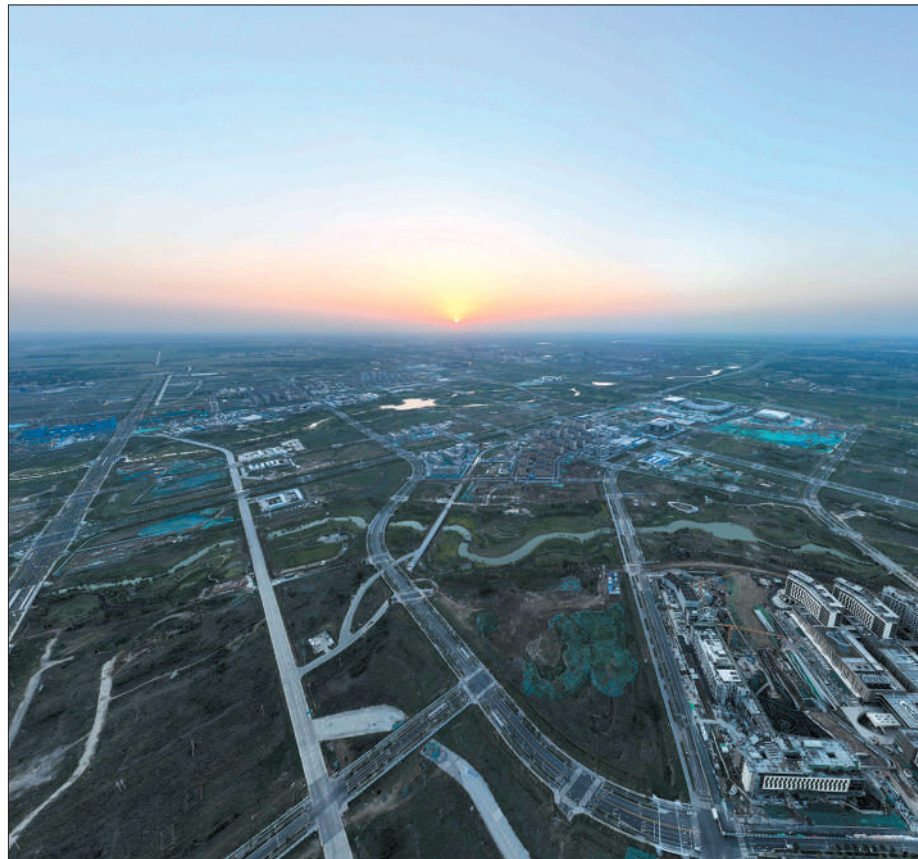
把知识与技能的积累转化为生产效率的提升，要靠创新这关键一跃。炼钢需要石灰作为原料，当时厂里的260吨转炉炼钢平均生产1吨钢需消耗石灰35公斤。我和工友团结协作、反复验证，总结出了“少渣冶炼”的新方法，将灰耗降到每吨钢15公斤。按照厂里的产量，仅此一项每月就可以省下数百万元。创新无止境，随之而来的新问题仍需创新来解决。新方法运用初期，转炉炉衬侵蚀严重。经过分析研究，我发现问题的症结是炉渣黏度不够。通过化学降温，就可

以增强附着、减少侵蚀。事实证明，这一创新举措可行，每年能带来2000余万元的效益。可见，有知识和技能作为基础，创新就有了源头活水。

创新还要发扬钉钉子精神，有热爱、有坚守。为了攻克难关，我和工会吃住住在厂里，记录一个个数据，探讨可行的方法。有人开玩笑说，睡醒后会牙疼，因为梦里都在“啃硬骨头”。研发“降铁耗补偿硅铁增硅计算”小程序，提出“减少鱼雷罐数量提高入炉铁水温度合理化建议”，参与相关技术开发与应用的公司级课题，矢志创新的精气神支撑我们与困难较到底，最终实现目标。当创新劲头更足，创新氛围更浓，推动技术发展的“金点子”“新路子”就会如雨后春笋般迸发。炽热的转炉前，我们的工作看似寻常，但只要往炼钢炉里不断添加“创新料”，就能赋予传统行业以生机活力。

习近平总书记指出：“谁牵住了科技创新这个牛鼻子，谁走好了科技创新这步先手棋，谁就能占领先机、赢得优势。”一代代炼钢工人不断求索创新，才有了从“经验炼钢”到“科学炼钢”的跨越。推动钢铁行业实现更高效、更洁净、更智能的高质量发展，我们将继续攻坚克难，让创新之火在转炉永燃不息。

（作者为河钢集团邯钢公司邯宝炼钢厂特档技术主管、转炉车间副主任，本报记者史自强采访整理）



河北雄安新区启动区鸟瞰图。

新华社记者 邢广利摄

河北雄安新区启动区，塔吊林立、机器轰鸣，一批重点项目建设现场热火朝天，上万名建设者紧张有序施工……当前，雄安新区已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段，工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举，一座绿色之城、智能之城逐步成形。

这正是：雄安建设争朝夕，未来城市拔地起。稳扎稳打步履实，发展热土焕新机。

郑薛飞 滕文

人民时评

数据要素正成为劳动力、土地、资本、技术之外最先进、最活跃的新型生产要素，成为高质量发展重要的基础性资源与战略性资源

促进数据高效流通使用

谢卫群

量达8.12B，同比增长22.7%，占全球数据总量的10.5%。数据要素正成为劳动力、土地、资本、技术之外最先进、最活跃的新型生产要素，成为高质量发展重要的基础性资源与战略性资源，驱动经济结构、企业模式以及科学范式等不断发生变革。

数据要素有多种方式，构建规范高效的数据交易场所，效率高，成本低，安全性也更好。习近平总书记强调，“促进数据高效流通使用、赋能实体经济，统筹推进数据产权、流通交易、收益分配、安全治理，加快构建数据基础制度体系。”数据从产生到应用的过程，涉及漫长的产业链，构建好数据基础制度是当务之急。做好数据流通与交易这篇大文章，数据交易所应着力推动数据交易与数据采集、存储加工、分析应用等环节做好衔接，互相促进，积极推进数据要素市场化，合力打造数据要素市场体系。

促进数据流通与交易，才能更好发挥市场的价格发现功能，让数据要素充分参与市场配置。各地交易所都在积极丰富数据产品、完善数商生态。比如，北京提出，力争到2030年，数据要素市场规模达到2000亿元；上海数据交易所所在金融、航运交通、国际等方面的数据产品，累计挂牌数超过了1300个；深圳数据交易所成立以来，已推出了1500多个数据产品。然而，与高质量发展的要求相比，与数据的海量生成相比，数据的流通与交易还不够活跃。最近，上海数据交易所发布了“数据要素市场繁荣计划”，设立1亿元专项激励资金，从支持数据产品登记、鼓励数据产品交易、培育优质数商企业三个方面制定激励方案。这一举措，对活跃场内交易、激发市场活力具有积极作用。

也要看到，不同于一般生产要素所具有的主体清晰、不可复制、较为稀缺等特征，数

据要素的主体和权属通常十分繁杂、难以确认，是非稀缺要素，且具有可复制性、即时性、虚拟性。因此，在保护知识产权的同时，合理地让数据流动起来，更高效地服务高质量发展，就显得格外重要。目前，我国已出台数据安全法、个人信息保护法等法律法规，并探索推进数据要素市场化，取得了积极进展。下一步，还要进一步推动改革创新，强化法治思维，促进数据要素快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各个环节，促进数据高效流通使用，加快释放数字经济红利。

数字技术、数字经济是世界科技革命和产业变革的先机，是新一轮国际竞争重点领域。借力数据交易所等平台、载体，推动数据产品的创造、应用、交易，变数据为资源，变资源为优势，我们定能做强做优做大数字经济，抢占未来发展制高点。

数据资源是数字中国建设的核心要素。产业数字化、教育数字化、生活数字化、娱乐数字化……当前，我国诸多领域都在向数字化转型，以数据要素为核心的经济新业态越来越丰富。在数据要素市场建设和价值释放的过程中，数据交易所是不可或缺的一环。

目前，全国各地已有多家由政府发起、主导或批复的数据交易所。与此同时，数据资产评估、登记结算等市场运营体系加快建设，数据采集、存储、应用等领域专业化企业快速发展，数据要素产业体系初步形成。国家互联网信息办公室发布的《数字中国发展报告(2022年)》显示，2022年我国大数据产业规模达1.57万亿元，同比增长18%；数据产