

人民观点

理论创新引领航程

——从十八大到十九大①

本报评论部

理论与实践良性互动、相互激荡,让我们在迅速变化的时代中赢得了主动,中国人民伟大梦想的航船一路破浪前行

向,不仅认真做了读书笔记,还做了书摘发布在自己的网站上。他评价中国领导人“目光长远”,感叹习近平主席的“政治抱负、治国理念、宏大规划和真情实感”,推荐大家都要读一读这本不寻常的书。

作为中国共产党理论创新的最新成果,《习近平谈治国理政》在全世界160多个国家和地区,发行了600多万册,是当今世界最有影响力的领导人著作之一。那些惊叹于中国这些年“奇迹般”进步的人,那些认定“自己应该走哪条路,未来在哪里,就请看看中国”的人,都知道,这本书蕴藏着中国共产党人“独到的治理之道”,有着“属于自己的理论”。

过去的5年,对于中国而言,确实是一个不断形成创新理论的伟大时代。提出中华民族伟大复兴“中国梦”,明确“两个一百年”奋斗目标,统筹“四个伟大”,坚定“四个自信”,推进“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,提出创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念……党的十八大以来,习近平总书记以更宽广的视野、更长远的眼光,思考与把握国家当前和未来发展面临的一系列重大战略问题,在实践基础上推进理论创新,把我们对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会规律的认识提高到新水平。

理论惟有“常新”,才能“常青”。从空想

到科学,从理论到实践,从苏联模式到中国道路,世界社会主义运动500年大河奔涌,面对经济全球化、社会信息化的时代场景,如何继续高举这面人类理想的大旗?自十月革命一声炮响给中国送来马克思主义,经新中国成立后的艰辛探索,改革开放以来开创与发展了中国特色社会主义,当中国站上新历史起点,如何继续写好这篇指引复兴征程的大文章?明确“中国特色社会主义”这个主题,抓住“治国理政”这个关键,在继承中发展,在开拓中创新,5年来,以习近平同志为核心的党中央书写理论新篇章,这是当代中国最鲜活、最管用的马克思主义,让社会主义在中国焕发出强大生机活力并不断开辟发展新境界,让中国特色社会主义进入新的发展阶段。

“现实的成功是最好的理论,没有一种抽象的教条能够和它辩论”。年均经济增长7.2%,年均脱贫人口超过1300万,“走出去”的高铁、核电,“长起来”的雄安新区,全面深化改革搭起四梁八柱,中国话语世界影响持续上升……巨大的发展成就,生动诠释了以习近平同志为核心的党中央治国理政新理念新思想新战略。以“鞋子论”说明制度要适合国情,以“笼子论”宣示制度反腐路径,以“眼睛”“生命”强调生态文明

建设,以“根”和“魂”倡导优秀传统文化……这些生动的表达背后,是习近平总书记立足历史方位、发展大局的理论思考。“时代是思想之母,实践是理论之源”,理论与实践良性互动、相互激荡,让我们在迅速变化的时代中赢得了主动,中国人民伟大梦想的航船一路破浪前行。

中国特色社会主义给世界1/5人口开辟国家富强、民族振兴、自身幸福的光明前景,也给世界人民带来和平发展的新希望。这不仅仅是对世界经济增长30%左右的平均贡献率,不仅仅是对“一带一路”建设、金砖国家合作等推动世界“合唱”,也不仅仅是以构建人类命运共同体实现共赢共享,更是以实践基础上的理论创新,丰富了马克思主义世界观和方法论,拓展了发展中国家走向现代化的途径,为解决人类问题贡献了中国智慧、提供了中国方案。在这个大发展大变革大调整的时代,和平赤字、发展赤字、治理赤字仍是摆在全人类面前的严峻挑战,中国发展给世界注入信心,中国思考为世界指引方向,中国理论让世界看到更多可能性,这正是中国为人类做出的“新的更大的贡献”。

坚持和发展中国特色社会主义是一篇大文章,习近平总书记强调,“我们这一代共产党人的任务,就是继续把这篇大文章写下去”。不断推进理论创新,不断发展党的理论,就一定能让马克思主义在当代中国放射出更加灿烂的真理性光芒,照耀中华民族伟大复兴的征程。

评论员观察

在高端制造、移动支付、共享经济等与人们生活密切相关的领域,中国正在从“跟随者”变成“引领者”,改变的不仅仅是世界的创新地图,还有创新的格局和势头

如果从生活场景的变化看,这几年中国的创新无疑掀起了一股浪潮。手机上能实现、足不出户就能办的事,可以列出长长一串;不少我们习以为常的东西,几年前可能还是无法想象的新事物。近日,一家智库发布的近5年科技创新对中国公众获得感贡献分析报告显示,新兴的移动支付、远程认证、生物识别等技术,改变了中国人的消费和生活习惯,大大提升了群众的获得感。科技创新的“中国浪潮”,让人备感振奋。

中国这一波科技创新浪潮的特点,不仅在于催生了新的商业模式和社会应用,更在于发现并满足了社会需求。它不是对新技术的简单应用,而是产生了连锁反应。比如,移动支付的发展不仅在支付方式上带来了改变,也促进了网络购物、共享单车等领域的快速发展。它不只是一时引领新的风潮而已,而是迅速带来了普惠式的社会改进。穷乡僻壤、道阻且长的贫困县,通过电商平台可以把农产品销往全国各大城市;“宝贝回家”“小朋友画廊”等“互联网+公益”,聚合起天南海北的爱心洋流;“小创客”带来新就业,“村小二”开拓农村大市场。静水深流的创新力量,大规模深入并改变了人们的生活。

在高端制造、移动支付、共享经济等与人们生活密切相关的领域,中国正在从“跟随者”变成“引领者”,改变的不仅仅是世界的创新地图,还有创新的格局和势头。“社会一旦有技术上的需求,这种需求就会比十所大学更能把科学推向前进。”在这一波浪潮中获得的经验,无疑能帮助中国的创新者超越产品的成功,找到通往创新主殿堂的大道。华为等创新型企业的成功珠玉在前,阿里巴巴集团11日刚成立的“达摩院”,囊括顶级科学家,紧跟前沿领域,3年将投入1000亿元,已经瞄准了基础科学和颠覆式技术创新。科学技术创新与社会生活越来越深入、越来越快的互动,带给人们的想象空间是巨大的。

当然,中国是一个大国,创新驱动战略的出发点,正如习近平总书记所说,是面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求,加快各领域科技创新,掌握全球科技竞争先机。高铁、支付宝、共享单车、网购,虽然被外国留学生票选为中国“新四大发明”,甚至被视为现代生活标配,但我们不应该就此满足,因为我们并不是这些技术的初始创新者。从1跨越到n固然是一个巨大进步,但实现从0到1的飞跃,才算真正掌握了核心竞争力。当前,我们已经走上了一条正确的赶超道路,科技创新带来获得感,获得感支撑继续创新。只要顺利走下去,迟早能在基础技术、通用技术上取得突破,产生一批“诺奖级的创新”,培养一批能“首先写出万维网代码的人”,持续给群众带来更大的获得感。

不断密切科学技术与社会的互动,是当今科学技术政策的着眼点,也是科技创新的基本路径。美国知名时政评论家弗里德曼早就预言,在世界变得更平坦的未来30年之内,世界将从“卖给中国”变成“中国制造”,再到“中国设计”甚至“中国所梦想出来”。科技创新的“中国浪潮”,其实才刚刚开始。科技创新的燎原之火,必将在经济社会发展主战场大显身手,让人民变得更幸福,让世界变得更美好。

暖闻热评

扬己之长天地宽

尔西曦

【人物】杭州技师学院90后高级技师杨广

【事件】近日,因“逆袭成省级领军人才,拿80万房补”,杭州技师学院教师杨广走红网络。出身农村的他,16岁放弃读高中,因为喜欢汽车,说服父母走进技校。五年高强度的辛勤训练和刻苦钻研,让他成了“得奖专业户”,以全国第一名的成绩参加世界技能大赛,获得汽车技术项目全球第九名,也因此成为浙江省级领军人才。如今,他留校任教,也在为下一次世界技能大赛带新选手,希望培养出更多这个行业的顶尖人才。

【点评】

年轻人如何选择自己的专长及未来,每个时代都有不同的困惑。社会发展越多元,教育水平越先进,人们的追求也就越丰富。像杨广,虽然年纪轻轻,却从兴趣出发,精于一技、专于一业,扬己之长天地宽。世上没有最好的专业,只有最合适的职业。面对社会,我们可以选择光鲜亮丽,也欢迎去田间地头、工厂车间磨炼,只要喜欢就应勇敢地张开怀抱,并为之付出所有。俗话说“行行出状元”,这胜出一筹的“头名”,都是兴趣、潜能、坚守与用心的结果。每个人都是一颗星星,能否闪耀出自己的光芒,关键看是否能清晰认识自己、充分调动激情、科学把握未来。

选择是一个人的追求,但追求应该成为多数人的选择。重要的是,追求什么?总看“别人家的孩子”棒棒的,还是一边赞叹一边行动?总能看到不足却很少思考改变,还是有勇气和决心解决积习难改的问题?兴趣来时豪情万丈、兴趣淡时不闻不问,还是既然选择就不怕风雨兼程?每一种追求都不仅代表了一种人生态度,而且能在很大程度上决定一个人能走多远。实际上,在技校掌握一门技能也好,进入高校接受熏陶也罢,只有那些听从内心声音并锲而不舍的人,才能创造辉煌、赢得喝彩。

通往成功的路很漫长,既可能布满荆棘,又需要与时间作战。自己的长处往往是一时领先,只有做细、做实、做深,才能让长处更长。这考验一个人的专注与执着,也是了不起的时间耐力。这让人想起被称为“故宫男神”的钟表修复师王津,40年的光阴只为让文物活起来,在时钟修复中度量生命的长度。或许,从“技工”到“工匠”,我们都需要那么一股静水深流的气质。

【网言网语】

找到自己的爱好是成功的第一步,而我们好多人都没找到。

在获得感中感受「创新浪潮」

李斌

转变观念,营造尊重人才的环境,培养大批高素质高技能人才,为美丽中国添彩,为中国制造插上翅膀。
——@小河
热爱自己的生活,喜欢自己的职业,干好自己的事业。国家就是需要这样的高技能人才。
——@子文

中国道路中国梦·不凡五年

“小排长”的大岗位

吴荣鑫

5年时间,到底该如何衡量?在一名基层排长的眼里,这5年,就是从校门到营门的不懈进取,就是从军校学员到指挥军官的成长蜕变。

5年前,我是卢沟桥畔一所军校的大二学员,虽稚嫩却也懂得拼搏,有朝气却不年少轻狂,以战士的标准要求自己,向军官的标准不断前进。就在那年的下半年,发生了诸多“看上去与我无关”却影响我人生轨迹的事情。中国第一艘航母“辽宁舰”入列,全国沸腾,军心振奋,我们这些学员再也不必在课堂争论“中国到底需不需要航母”的问题;中国航母舰载机首次着舰成功,此后,“歼-15”“飞鲨”为人熟知,“航母style”也走红网络。弹指一挥间,今年4月底,首艘国产航母下水,舰载机也有了飞行大队,辽宁舰更是带着一个民族的海洋梦想,带领着编队驶向“深蓝”。作为一个军人,我为这5年的发展感到深深自豪。

去年学成毕业、走向部队,我选择了一支被称为“陆军新锐”的一线作战部队。那个夏天,洪水泛滥,江淮告急,刚刚踏进连队的我,就走上了抗洪的战场,九天九夜的鏖战,让我感受到了军人的坚守与奉献,让我看到了军民鱼水的真挚感情,让我品尝了父老送官兵时流下的泪水,更让我深刻理解了军人的价值、军队的意义。

5年时间,我从军校学员成长为最基层、最一线的带兵人,成为一名“小小排

长”,但这却是职责重大的一个岗位,因为身后跟着一群战友,平时我们一起摸爬滚打,一道赴汤蹈火。我们一块儿训练、生活、比武、演习,我们逐渐习惯、默契、信赖、精通。正是因为生活训练的日夜砥砺,正是有了炮火硝烟的严峻考验,我们这群年轻的90后官兵才能骄傲地喊出“听党指挥,能打胜仗,作风优良”,我们才算是配得上“有灵魂,有本事,有血性,有品德”这个“新一代革命军人的样子”。朱日和上空飘荡的誓言,也为我们树立了前行的目标。

习近平主席在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上指出,90年艰辛探索,90年不懈奋斗,我们的事业是伟大的,我们的任务是艰巨的,我们的发展前景是无比光明的。如今,我常常驾驶着陆军最先进的主战装备驰骋于皖东腹地的大型训练场,尘土飞扬,激情四射,不觉苦累,真打实练。在笃定的信仰中,在充实的身心中心,深切感受到这支钢铁雄师的磅礴伟力和光明未来。

过去5年,国家和人民军队带给我们太多惊喜;而下一个5年,我们定会书写更多精彩。

(作者为陆军某部排长)

【共谈身边变化,共绘梦想宏图。“中国道路中国梦·不凡五年”征文来稿:mrpbl@163.com,或传真至010-65368684,来稿请注明“不凡五年”】



荒漠“掘金”

在我国,荒漠化土地面积占国土面积近三成,是生态治理的难点。近年来,一些地区积极利用沙区土地、风能、太阳能等资源,在不毛之地搞种植、养殖、清洁能源生产,在治沙的同时巧妙地用沙,开发沙草产业,让

荒漠造福人类,走上了一条生态改善、经济发展和农牧民增收的可持续发展道路。

这正是:

千张柳网护山川,
万顷宝藏出荒漠。
春风一绿黄沙路,
雁门关外绕良田。

曹 一图 吕 岩文

人民时评

给留守儿童“大家庭式”的关爱

吕晓勤

以更加高效、专业、恒定的方式,将各方面的爱心有效整合,祖国的每一朵花儿就都能在社会大家庭的温暖中尽情绽放

的现实针对性:由于缺乏对基础信息的动态掌握,有些陷入贫困、辍学境地的留守儿童游离在社会视线之外,甚至酿成了难以挽回的悲剧。

这几年,随着数据收集手段的丰富,各地也想出了不少办法,将更多的留守儿童纳入有效监护范围。比如,有的地方为留守儿童配发安全手环,并与公安机关报警平台和天网工程无缝对接。有的地方研发了留守儿童工作大数据平台,由县总调度、乡(镇、街道)监管、村(居)委会动态管理,具备GPS定位、自动生成报表等功能。而覆盖全国的农村留守儿童信息管理系统建立,无疑是一项重要的基础性工

程,能大幅提升关爱、保护、帮扶留守儿童的精准度。

建立信息系统,只是迈出了第一步,用好这个系统,其实是非常复杂的工作。首先,怎么判定留守儿童就需要仔细斟酌。去年,民政部、教育部、公安部开展了一次摸底排查,结论是全国目前仍有902万不满16周岁的农村留守儿童,其中有不少人已经辍学或者尚未登记户口。这和此前一些部门和机构得出的数据有较大差异,这不能把这个系统建成一个封闭的系统,要真正做到保持开放、动态跟踪,才不会遗漏每一个需要帮助的人。此外,采集哪些信

农村留守儿童管理一直以来是个难题,因为有一些基础数据较为滞后,也不太精准。10月10日,“全国农村留守儿童信息管理系统”正式启用,民政部要求各地民政部门须在今年11月底前完成农村留守儿童的信息采集录入、审核报送工作,这意味着我国将逐步建立起翔实完备的农村留守儿童信息台账。

留守儿童进入公众视野已有多年,其生活质量、心理状态和教育情况也一直是社会关注的焦点,政府和各界都对这一数量庞大的群体倾注了很多的关爱,也在不断改善他们的处境。党的十八大以来,习近平总书记更是对留守儿童倍加关切,指出“要关心留守儿童、留守老年人,完善工作机制和措施,加强管理和服务,让他们都能感受到社会主义大家庭的温暖。”将所有农村留守儿童纳入有效监护范围,既是对总书记要求的具体落实,也有着很强