

接力 向星辰大海出发

■余建斌

嫦娥四号着陆月球背面的惊心动魄,已成为人类航天史上的经典时刻,而成功落月后的一个定格,同样将成为人们心中永久的记忆。控制中心内,一位74岁的老人走向前排工作席喜极而泣的年轻人,两只手紧紧握在一起。激动、感怀、传承,握手的人百感交集。老者是嫦娥卫星系列总指挥叶培建,年轻人则是嫦娥四号探测器项目执行总监张嫪。

“成功的花,人们只惊羡她现时的明艳”。的确,嫦娥四号登月背后的曲折并不为大家所熟知。在方案制定阶段,嫦娥四号的“命运”曾引发争议。作为嫦娥三号的备份星,嫦娥四号是再次复制月球正面落地的成功,还是放弃发射避免节外生枝?各方莫衷一是。“背面没去过!”叶培建力排众议,为嫦娥四号找到了新的使命;而探月团队的艰苦攻关,为“嫦娥奔月”铺就了坦途。

两代“嫦娥人”,一个航天梦。握手的,其实不只是两个人、两代人,更是中国航天60多年来接力前行的所有人;握住的,不仅是这一时刻的喜悦,还有探索未知、奔向

星辰大海的未来。

正是这群仰望星空的人,将人类的好奇心化为脚踏实地的勇气,创造了中国探月“五战五捷”、迄今11名中国航天员飞向太空、北斗系统开启全球卫星导航服务等彪炳史册的成就,为人类走出地球、飞向太阳系和更遥远的宇宙深处的共同梦想贡献出中国力量。正如网友所说:在探索未知的征途中,我们薪火相承,我们前赴后继,我们绝不止步!从钱学森、孙家栋,到叶培建、张嫪,无论是科学家、设计师,还是一线工人、火箭燃料加注手或是炊事员,无数双手共同搭建起通往梦想的天梯。

“我们在一起走过这么多年的道路,后面还有很多路要走呢……”叶培建用力握住“弟子”的手,是肯定,也是鼓励。嫦娥五号将从月球采样返回、中国空间站即将搭起第一块“积木”、中国首次火星探测任务将在2020年前后实施……未来的太空旅程,中国航天人依然会十分忙碌。但这支年轻、有朝气的队伍,是中国航天的最大资本。在手把手传递之间,中国航天人追梦的脚步永不停息,也将激励着每一个人逐梦奔跑。

拼搏奋进再出发

■新华社记者 韩洁

全球瞩目下,21日中国亮出2018年经济“成绩单”——GDP增速6.6%、总量首次突破90万亿元、贸易总量首超30万亿元……这些振奋人心的数字,让我们感受到压力和困难面前从中央到地方齐头奋进的干劲,进一步增强了直面未来发展挑战的信心和决心。

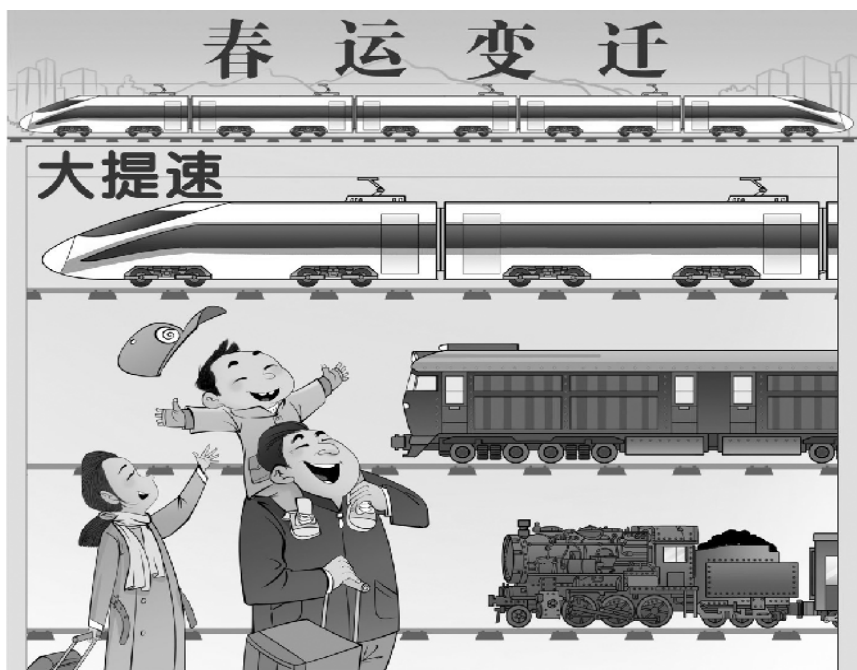
这是一份来之不易的成绩单。在全球治理面临空前挑战、世界经济又现疲态的背景下,中国经济6.6%的增速稳居世界前五大经济体首位,依然足够亮眼;人均GDP逼近1万美元、人均可支配收入增长6.5%,高技术制造业增加值增长11.7%、新兴工业产品如铁路客车、微波终端机增长超过一倍,网上零售额增长23.9%……这些数据彰显中国经济良好的基本面和应对压力的韧性和动力。

这也是一份稳中有忧的成绩单。透过2018年四个季度经济增速逐季放缓的下行线,我们读出了中国经济稳中有变、变中有忧的预警信号;近期投资、消费、工业等部分指标同比增速放缓,也凸显了我国经济长期积累存在的结构性问题。这些前进中暴露出的问题,必须采取有针对性措施对症下药。

常怀忧虑之心,方能危中寻机。面向2019年,不能忽视中国经济遭遇困难、矛盾和挑战的一面。21日开班的省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班,在开年之际敲响风险警钟,表明党中央在成绩面前始终保持清醒头脑,审时度势、凝心聚力,在新的一年里直面更大挑战中再上新台阶。

面向2019年,也要看到中国经济充满希望、机遇和光明的一面。看世界,全球经济增长都在回落,中国对全球经济增长的贡献率接近30%;看中国,2018年消费对经济增长贡献率达到76.2%,将近14亿人口、超过4亿中等收入群体、近9亿劳动力、7亿多就业人员……巨大的国内市场就是未来希望和潜力所在。

“行之力则知愈进,知之深则行愈达。”经验是永不停歇的播种机,改革开放40年积累的宝贵经验是党和人民弥足珍贵的精神财富。我们珍视2018年来之不易的成绩,更珍视从中总结的关于未来经济工作的宝贵经验启示。办法总比困难多,新一年再出发,只要沿着党中央部署的道路有针对性解决前进中的问题,主动作为、奋力前行,就一定能推动中国经济社会发展再上新台阶、再创新奇迹。



购票升级



吃得好



愉快旅行



画中有话

新华社发 曹一作