

始终做到初心如磐使命在肩

——论学习贯彻习近平总书记在主题教育总结大会上重要讲话

人民日报评论员

 舍德之厚，比于赤子。一个人也好，一个政党也好，最难得的就是历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧。

“不忘初心、牢记使命，必须作为加强党的建设的永恒课题和全体党员、干部的终身课题常抓不懈。”在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上，习近平总书记着眼推进党的建设新的伟大工程，突出强调要以这次主题教育为新的起点，不断深化党的自我革命，明确提出了持续推动全党不忘初心、牢记使命的六个方面要求，对于促进全党同志自觉砥砺初心与使命，始终做到初心如磐、使命在肩，汇聚起新征程上重整行装再出发的磅礴力量，具有重大意义。

 不忘初心，方得始终。党的初心和使命是党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标的

集中体现，激励着我们党永远坚守，砥砺着我们党坚毅前行。从石库门到天安门，从兴业路到复兴路，我们党近百年所付出的一切努力、进行的一切斗争、作出的一切牺牲，都是为了人民幸福和民族复兴。正是由于始终坚守这个初心和使命，我们党才能在极端困境中发展壮大，才能在濒临绝境中突出重围，才能在困顿逆境中毅然奋起。忘记初心和使命，我们党就会改变性质、改变颜色，就会失去人民、失去未来。

 当今世界正经历百年未有之大变局，我国正处于实现中华民族伟大复兴关键时期，我们党正带领人民进行具有许多新的历史特点的伟大斗争，形势环境变化之快、改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多，对我们党治国理政考验之大前所未有。还要看到，在党长期执政条件下，各种弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素无时不有，各种违背初心和使

命、动摇党的根基的危险无处不在，党内存在的思想不纯、政治不纯、组织不纯、作风不纯等突出问题尚未得到根本解决。我们党作为百年大党，要始终得到人民拥护和支持，书写中华民族千秋伟业，就必须把不忘初心、牢记使命作为加强党的建设的永恒课题，作为全体党员、干部的终身课题，让初心和使命在广大党员、干部内心深处铸牢、在思想深处扎根；就必须坚决清除一切弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素，坚决割除一切滋生在党的肌体上的毒瘤，坚决防范一切违背初心和使命、动摇党的根基的危险。

 始终做到初心如磐、使命在肩，就要不断叩问初心、守护初心，不断坚守使命、担当使命。这次主题教育目前已基本结束，但不忘初心、牢记使命不是一阵子的事，而是一辈子的事，每个党员都要在思想政治上不断进行检视、剖析、反思，不断去杂质、除病毒、防污染；

都要经常进行思想政治体检，同党中央要求“对标”，拿党章党规“扫描”，用人民群众新期待“透视”，同先辈先烈、先进典型“对照”；都要以党的创新理论滋养初心、引领使命，从党的非凡历史中找寻初心、激励使命，在严肃党内政治生活中锤炼初心、体悟使命，把初心和使命变成锐意进取、开拓创新的精气神和埋头苦干、真抓实干的原动力。

 关山万千重，山高人为峰。一切向前走，都不能忘记走过的路；走得再远、走到再光辉的未来，也不能忘记走过的过去，不能忘记为什么出发。将初心融进灵魂，把使命扛在肩上，只争朝夕、顽强奋斗，我们必将坚定千磨万击还坚劲的意志，激扬越是艰险越向前的精神，确保全面建成小康社会圆满收官，推动中国号巨轮劈波新浪、行稳致远。（新华社北京1月9日电）

创新，在复兴的征程上

（上接第1版）

“这是对马克思关于生产力理论的创造性发展，强调的是创新的战略地位，对社会经济发展的‘撬动作用’。”在中国科学院院长白春礼眼中，正是这个“第一”的重大判断，释放了创新活力。

 新思想的光芒，照亮崭新的时代。 科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发区……习近平总书记的脚步一次次踏入创新要素最活跃的地方。

 在全国两会上，总书记强调“围绕产业链部署创新链，消除科技创新中的‘孤岛现象’，使创新成果更快转化为现实生产力”；

 走进张江科学城的展示厅，总书记希冀科技工作者“要增强科技创新的紧迫感和使命感，把科技创新摆到更加重要位置，踢好‘临门一脚’”；

 在江西考察，总书记强调“技术创新是企业的命根子。拥有自主知识产权和核心技术，才能生产具有核心竞争力的产品，才能在激烈的竞争中立于不败之地”。

“紧紧扭住技术创新这个战略基点”，“掌握更多关键核心技术”……从国内考察到出席中央会议，从主持中央政治局集体学习到作出重要指示，习近平总书记反复强调的，正是中国创新发展的路径方向。

 抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

 以习近平同志为核心的党中央提出一系列奠基之举、长远之策，对我国科技创新事业进行战略性、全局性谋划——

 实施创新驱动发展战略，成为立足全局、面向全球、聚焦关键、带动整体的国家发展战略；

 要求推进以科技创新为核心的全面创新，成为对“科学技术是第一生产力”的创造性发展；

 发布《国家创新驱动发展战略纲要》，提出科技创新“三步走”的战略目标，成为面向未来30年推动创新的纲领性文件……

 正在实践—认识—再实践—再认识的基础上，以习近平同志为核心的党中央不断探索规律、深化认识，构建了从创新的理念到战略到行动完整体系，带领全体人民推动创新驱动发展战略深入实施。

 历史的巧合，有时意味深长。

 北京，八达岭长城脚下，新旧两条京张铁路穿越百年时空，在这里交汇：

 从立志摆脱“东亚病夫”屈辱修建的“争气路”，到引领智能高铁的“先行路”，从时速35公里到350公里，京张线见证着一个国家的创新飞跃。

 坚定不移走中国特色自主创新之路，既不盲目自信、也不妄自菲薄，神州大地回荡着“第一动力”的时代交响。

 高铁、海洋工程装备、核电装备、卫星成体系走出国门……一个个奇迹般的工程，编织起新时代的创新版图；

 科技创新“三跑并存”中并跑、领跑的比重越来越大，世界知识产权组织发布的《2019年全球创新指数》报告显示，中国排名提升至第14位，居中后收入经济体首位；

 近14亿人口的超大规模市场、国内生产总值接近百万亿元的世界第二大经济体、全球第一大货物贸易国……中国赶超世界的强

国梦正在实现历史性跨越。

谋篇布局，引领方向——以习近平同志为核心的党中央为我国科技事业把舵定向、指明路径，指引中华民族迸发创新活力

 2019年12月27日，中国南海之滨。

 伴随着震耳欲聋的轰鸣，借力于底部喷涌而出的金色巨焰，长征五号似离弦之箭向天而去。

 同一天，上海浦东机场第四跑道。

 C919大型客机106架机在此一飞冲天，顺利完成首次飞行任务。至此，C919大型客机6架试飞飞机全部投入试飞工作。

 “我们的事业刚刚起步，前面的路还很长，但时间紧迫，容不得半点懈怠，要一以贯之、锲而不舍抓下去，用前进的目标激励自己，用比较的差距鞭策自己，力争早日让我们自主研发的大型客机在蓝天上自由翱翔。”2014年5月，习近平总书记在在中国商用飞机有限责任公司设计研发中心考察时语重心长地说。

 一个国家的创新发展，道阻且长，但紧要处住住就是那几步。

 从圆梦国产大飞机，到长征五号走出发射“至暗时刻”……这些习近平总书记在新年贺词中“点赞”的重大成就，折射出在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下科技事业日新月异的面貌，见证着中国创新爬坡过坎的顽强拼搏。

 “如果把科技创新比作我国发展的新引擎，那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。”

 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央加快改革步伐、健全激励机制、完善政策环境，为我国科技创新把舵定向，指明具体路径。

 这是让科技创新、制度创新协同发挥作用的大刀阔斧——

 2018年两院院士大会上，习近平总书记的一席话赢得全场热烈掌声：“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。”

 科技体制改革涉深水，向多年束缚创新的藩篱动真格；中央财政科技计划管理改革对分散在40多个部门的近百项科技计划进行优化整合；科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善。

 《深化科技体制改革实施方案》提出143项改革措施，为科技体制改革画出“施工图”，《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列重磅文件的出台，为科技创新工作保驾护航……

 这是“把关键核心技术掌握在自己手中”的清醒论断——

 2020年1月2日，国际权威学术期刊《科学》刊文展望新的一年里科技界可能发生的10件大事，“中国建造全球第一台E级超算”荣登榜单。

 E级超算即百亿亿次超级计算机，是名副其实的“国之重器”。2019年初，习近平总书记来到天津滨海——中关村科技园，在协同创新展示中心，他仔细观看“天河”系列超级计算机等产品展示，对核心技术的关切溢于言表。

 2016年8月初次来到老挝。“踏勘的时候，一些地方只有狭窄的土路，得坐手扶拖拉机进出。更多地方没有路，于是找来当地村民拿着砍刀开路，那些无人区就是我们一步一步用自己的双脚丈量出来的。”徐有亮说，花了近半年时间才完成了37.4公里线路的踏勘。

 无路，修路。无线，拉电。无通信网络，配卫星电话。没房子，租当地老百姓的房子住。“我们第一批来了12个人，项目铺开后人更多。”徐有亮告诉记者，安家进点，跑步进场，每个细节都需要考虑到。

 据老中铁路总公司董事长鞠国江介绍，中老铁路全线414公里，便道修了1800公里。当地有的老人一辈子没到过县城，有了便道以后，才知道县城是啥样的。

 在建铁路的过程中，水电十四局还帮临近的村子接上了自来水。山石瓦村村长阿吉对这个日子记忆犹新，“以前，村里人要靠打井或

回忆当时的场景，国家超算天津中心主任刘光明至今心潮澎湃：“总书记的话，给了我们很大鼓励，让有梦想的人更有信心和激情投入到创新事业中！”

 这是“集中力量办大事”促成的巨大优势——“我国社会主义制度能够集中力量办大事是我们成就事业的重要法宝。我国很多重大科技成果都是依靠这个法宝搞出来的，千万不能丢了！”习近平总书记的话掷地有声。

 嫦娥四号首次月背着陆，第52、53颗北斗导航卫星进入预定轨道……2019年一年间，一些领域集中力量、合理配置资源，相继取得重大突破，中国科技创新捷报频传。

 “健全国家实验室体系”、“构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制”、“健全鼓励支持基础研究、原始创新的体制机制”……党的十九届四中全会对科技创新领域的长远未来进一步作出系统谋划。

 积跬步以致千里，汇涓滴而成江海。

 从对科技创新领域进行长远谋划，到搭建科技创新制度的四梁八柱，再到激发科技创新潜力的一系列实招，我国科技创新活力不断迸发。

自力更生，自主创新——以习近平同志为核心的党中央带领中国向着建设世界科技强国的宏伟目标奋勇前进

 科技兴则民族兴，科技强则国家强——

 如今，站在新的起点，我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的目标。

 2019年5月，一辆蓝色和银色相间的子弹头列车在青岛邮轮登场，未来感十足的外观让这辆高速磁浮试验样车甫一下线，便立刻成为“网红”，收获“粉丝”无数。

 时速600公里、经过近三年技术攻关、成功突破高速磁浮系列关键核心技术……高速磁浮列车不仅颜值高，科技含量更高，且具有我国自主知识产权。

 “自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

 2019年金秋是北京，天高云淡。

 庄严的人民大会堂里，《向祖国致敬》的旋律雄壮激昂。习近平总书记为国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章，并同他们亲切握手表示祝贺。

 广大科技工作者倍感振奋：在获得这份国家最高荣誉的名单中，孙家栋、袁隆平、屠呦呦……这些都是科技创新领域的开拓者和引领者。

 一枚枚勋章奖章，铭记着不可磨灭的功勋，鼓舞着新时代创新者前行的步伐。

 在实现中国梦的“关键程”上，全社会研究与试验发展经费支出达19677.93亿元；2018年科技进步贡献率达到58.5%。

 从过去引进吸收再创新，到如今推动原始创新、集成创新……这一历史性变革，彰显着中国的发展动力正向创新引擎上切换，实现体制创新、科技创新、工程创新的“多轮驱动”。

 中国桥、中国路、中国车，一个个中国制造令人瞩目。中国工程院院长李晓红说：“把

从山上接水，现在用水更方便，喝水也更卫生了。”阿吉对铁路的开通满怀期待。“村里很多人种水果，以后铁路通了，水果运输就更方便了。”

 徐有亮也从当地人的目光里真切感受到老挝人的变化。他说，“再过几年，通过中老铁路，老挝人能看到更远的世界，更丰富多彩的世界。”

“我在国外修铁路”

 “中老铁路最长隧道森村二号60%的施工任务由水电十四局承担，其中，我们二衬班干了2800米，主要是浇筑混凝土的出口工序。”森村二号隧道出口二衬班班长陈道国告诉记者。第一次出国干工程就能干这么“标志性”的项目，他很自豪，“我在国外修铁路”是件挺让人骄傲的事情。

 陈道国的班组有20名中国工人和8名老

新时代深化党的自我革命的生动实践

（上接第1版）

 2019年12月5日，复旦大学党委班子开展了一场专题民主生活会。班子成员查摆差距、列出问题，深刻剖析，既有红红脸、出出汗的紧张和严肃，又有加加油、鼓鼓劲的宽松与和谐。

 “总书记说，主题教育让党员干部信仰之基更加牢固、精神之钙更加充足。我们全校党员干部深切感到，一系列的深入学习、深刻对照检查，确实是一次严肃的党内政治生活锻炼。”复旦大学党委相关负责人说。

一次干事创业精气神的极大提振

 寒冬腊月，贵州江口县，扶贫干部王天华仍在为巩固脱贫攻坚成果而奋斗。

 “学习了习近平总书记的讲话，回顾了主题教育期间我们接受的深刻洗礼，大家切实增强了为党分忧、为国奉献、为民造福的责任感，真的有了一种坐不住的紧迫感。”王天华说，眼下正根据2020年定下的几项重点任务扎实推进各项工作，党员干部依旧会对扶贫责任区域进行走访，确保已脱贫人口不返贫，不出现新的贫困人口，真正用干部辛苦指数换来群众幸福指数。

 变化是最扎实的答卷，事实是最有力的证明。

 在福建漳州，为了更好地服务实体经济、营造更便捷更高效的营商环境，漳州市诏安工业园区在主题教育中成立了“项目服务青年突击队”对接项目，促使对接精准度更高、节奏更快，以更高的效率服务企业。

 在广州海关，面对打击走私、防控好重大疫情疫病传入、服务“一带一路”建设、对接粤港澳大湾区建设等重大任务，广州海关党委引导全体党员干部以钉钉子的精神贯彻落实好党中央各项决策部署。

 “把主题教育同贯彻落实党中央决策部署结合起来，同破解改革发展稳定突出问题结合起来，进一步激发了党员干部只争朝夕、奋发有为的干劲和越是艰险越向前的斗争精神，有力推动了经济社会高质量发展。”广州海关相关负责人说。

一场为民服务的初心践行

 人民群众的笑脸，是主题教育成效的显著注脚。

 在浙江湖州，主题教育期间主题梳理出中心城区停车难、小区物业管理难、教育培训机构混乱等“十大群众揪心事”，逐一建立工作专班开展攻坚行动，整改效果得到群众由衷点赞。

 “习近平总书记的重要讲话，既对广大党员干部切实解决群众最关心最直接最现实的利益问题表示肯定，也让基层广大党员干部更加深切地认识到，初心没变过，使命记得牢不牢，要由群众来评价，由实践来检验。”湖州市委组织部部长徐仲仪说。

 在众多的中国联通营业厅，提速“便民”的选择越来越多了，降费“惠民”的举措幅度越来越大了，服务“便民”的设置让营业厅排队的情形越来越少了。2019年10月底的一项数据显示，用户投诉降幅达30%。

 主题教育期间，习近平总书记曾到内蒙古进行调研指导，强调“牢记初心和使命，必须坚持一心为民”。此次总结大会重要讲话中，他肯定主题教育“群众获得感、幸福感、安全感明显提升”。

 “总书记的肯定，更是鞭策。”全国劳动模范、内蒙古呼和浩特市玉泉区清泉街社区党工委书记武荷香说，“我们要牢记嘱托，始终把解决百姓所需、所急、所盼作为社区工作的出发点，将群众满意作为评判工作成效的重要标准。”

一场刻骨铭心的政治生态涵养

 强大的政党是在自我革命中锻造出来的。

 黑龙江在主题教育中对黄赌毒和黑恶势力开展专项整治，进行大排查、大扫除，一批官员应声落马，呼兰“四大家族”等一些涉黑涉恶势力“保护伞”被坚决打掉；

 重庆把开展“以案四改”警示教育作为主题教育的重要内容，较好地达到了查处一案、警醒一批、教育一片、规范一方的作用，进一步肃清孙政才恶劣影响和薄熙来、王立军流毒，不断涵养良好的政治生态；

 民政部等在主题教育期间按照中央部署，对14个方面漠视侵害群众利益问题进行专项整治，违规收取使用低保等扶贫民生资金、生产经营假劣农药兽药等问题得到坚决打击，收到良好效果；

 ……

 既要深入开展反面典型警示教育，也要发挥先进典型示范激励作用。

 荆楚大地，向张富清学习的系列活动持续开展。一场场专题片观看，一次次集中学习研讨，让广大党员干部找到了参照，坚定了方向。

 “我们要按照习近平总书记的要求，用模范人物的示范作用，加强党员干部的清正廉洁教育，增强公正用权、依法用权、廉洁用权的自觉性，坚守初心、不改本色，无私奉献、笃定前行。”湖北纪委监委相关负责人说。

（记者：罗争光 刘红霞 高元 吴振东 郭敬丹 勿日汗 高皓亮 陈弘毅 向定杰 岳德亮 柯高阳 梁书斌 同霖 梁建强）

（新华社北京1月9日电）

从“红古田号”到“绿巨人”

本报通讯员 游兴健

“又到春运时间了！”郑海珠感慨道，“不一样的，今年我们已换上时速160公里的复兴号‘绿巨人’集中动力车组了。”郑海珠是K571/2次“红古田号”品牌车队的老职工，经历了“红古田号”品牌创建，直达线Z307/8次的开行，如今又迎来了复兴号160公里集中动力组D745/6的开行。

“D746次乘务员请确认旅客上下完毕”“D746次司机，客运作业完毕，请关闭车门”……伴随车长有条不紊地下达命令，列车缓缓开出厦门北站，郑海珠松了一口气。

从穿行革命老区小站的“红古田号”到如今速度升级的复兴号“绿巨人”，1月10日，郑海珠将迎来她的第17个春运。早已成为段业务技能精英培训班教练的她，从安全联控到作业标准，从库内整备到线上服务，每个环节的把关定标都倾注了心血。

17年间，郑海珠目睹了中国铁路事业的发展，亲历了铁路为满足旅客需求，解决一票难求的奋斗历程。“多少年没在家过年了？”面对旅客的询问，郑海珠总是一句“不记得了，日子好了天天都是过年”！

“各车厢报告重点旅客人数。”这是她多年跑车生涯养成的习惯，重点旅客必须做到心中有数。她常常叮嘱乘务员，“我们干的是服务行业，看到帮一下，见到扶一把，更是本分。”她就这样身体力行传承着“红古田号”车队的带队理念——旅客的满意，我们的追求！