

大道至简 实干为要

——“社会主义是干出来的”系列述评之一

党的二十届四中全会即将召开，研究关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议。历史发展是连续性和阶段性的统一。七十余载奋斗历程，从“一五”到“十四五”，一个又一个五年，一步一步一个脚印向前，迈向势不可挡的复兴进程。

回望来路，“筚路蓝缕、充满艰辛”；眺望前路，“没有捷径，唯有实干”。中国共产党人深知，一切的辉煌与成就，无不根植于筚路蓝缕的创造之力，莫不源自于踔厉奋发的实干之功。

八百里太行千峰如削。十万群众苦干十载，绝壁间凿就的“人工天河”蜿蜒绵亘，挺立民族的丰碑，铭刻不朽的精神。

党的二十大闭幕不到一周，习近平总书记首次出京就来到红旗渠，在这里慨叹：“社会主义是拼出来、干出来、拿命换来的，不仅过去如此，新时代也是如此。”

党的十八大后，刚刚当选中共中央总书记的习近平参观《复兴之路》展览，立足民族复兴的时代方位，作出“空谈误国，实干兴邦”的鲜明宣示。

党的十九大闭幕不久，来到中共一大会址重

温初心，豪情满怀：“只要全党全国各族人民团结一心、苦干实干，中华民族伟大复兴的巨轮就一定能够乘风破浪、胜利驶向光辉的彼岸。”

每当历史行至关键航程，新时代领航者总会发出掷地有声的实干宣言。

全面建成小康社会要靠实干，基本实现现代化要靠实干，实现中华民族伟大复兴要靠实干……唯有奋斗，才能铸就辉煌；唯有实干，才能攻克难关。

起而行之、真抓实干，这是从黄土地、红土地一路走来的鲜明品格——

插队到陕北，打坝造田、建沼气池、办铁业社，一干七年。公社党委讨论知青入党问题，大家一致表示“在生产劳动中有苦干实干精神”。

后来，为了到群众中“做一点实实在在的事情”，申请到冀中基层工作，下力气搬“文山”、填“会海”，“真刀真枪干一场”。

在福建，提倡“马上就办、真抓实干”，在《摆脱贫困》跋文中坦陈：“我是崇尚行动的。”

主政浙江，强调“为政之道，贵在实干”，号召

“干在实处，走在前列”，破解转型发展、爬坡过坎的难题。

初到上海，以“一心为公、一切唯实、一身正气”自勉，引领上海继续当好改革开放排头兵。

党的十八大以来，习近平总书记始终以身作则，率先垂范，每每强调为实干者撑腰，为干事者鼓劲，谆谆教导中青年干部“坚持知行合一、真抓实干”“做起而行之的行动者、不做坐而论道的清谈客”。

实事求是、知行合一，这是贯穿中华文明发展历程的精神气质——

2018年3月，十三届全国人大一次会议上，习近平总书记深情回望这片古老土地上生生不息的伟大实践、伟大精神：“中国人民自古就明白，世界上没有坐享其成的好事，要幸福就要奋斗。”

五千年来，中国人民革故鼎新、上下求索，开拓山河、垦殖粮田、抗击灾害，建设城乡、繁荣百业……胼手胝足创造幸福生活，锻造出实干笃行的民族特质。

在主持中央政治局集体学习时，习近平总书

记曾引用一连串古代贤哲的论述：荀子“不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之”，刘向“耳闻之不如目见之，目见之不如足践之，足践之不如手辨之”，陆游“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”，王夫之“知行相资以为用”……信手拈来，熟稔于心。

在不同场合，多次提到赵括“纸上谈兵”和两晋学士“虚谈废务”的故事，警示广大党员干部吸取误国之鉴，“决不能坐而论道、光说不练”。

“空谈误国，实干兴邦”。这是千百年来人们从历史经验教训中总结出来的治国理政的一个重要结论。

自力更生、艰苦奋斗，这是百年大党蓬勃兴旺的成功之道——

抗战期间，面对重重围困和经济封锁，党中央带领陕甘宁边区军民“自己动手、丰衣足食”，垦荒纺纱、兴农促工，掀起轰轰烈烈的大生产运动。

2022年，瞻仰延安革命纪念地，习近平总书记鉴往知来：“全党同志要大力弘扬自力更生、艰苦奋斗精神，无论我们将来物质生活多么丰富，

自力更生、艰苦奋斗的精神一定不能丢，脚踏实地、苦干实干，集中精力办好自己的事情，把国家和民族发展放在自己力量的基点上。”

从革命年代“唤起工农千百万，同心干”，到建设时期“遍地英雄下夕烟”；从改革开放“杀出一条血路”的勇毅探索，到新时代“撸起袖子加油干”的奋勇争先……一部百年党史，就是一部党同人民群众“想在一起、干在一起”的奋斗史。

“我在长期工作中最深切的体会就是：社会主义是干出来的。”2018年5月2日，习近平总书记同北京大学师生座谈时说。

两天后，出席纪念马克思诞辰200周年大会，总书记援引了那句广为人知的名言：“哲学家们只是用不同的方式解释世界，问题在于改变世界。”

用马克思主义武装起来的中国共产党人，深谙行动的价值、实干的力量：“事实是真理的依据，实干是成就事业的必由之路。”

我们靠实干创造了辉煌的过去，还要靠实干开创更加美好的未来。

新华社北京10月18日电

科学的星空，他已归航

——追忆杨振宁先生

十年地方立法路 砥砺前行谱新篇

(上接第一版)为各类市场主体健康发展营造法治化营商环境。烟台市被国务院评为“年度营商环境创新城市”，在国务院第八次大督查中获得通报表扬，在全国营商环境评价中获优异等次，其中五项指标跻身全国标杆。制定《烟台葡萄酒产区保护条例》，依法强化产区建设与管理，推动葡萄酒产业特色化、品牌化发展，巩固提升了葡萄酒产业的特色优势产业基地，烟台葡萄酒年产量、白兰地年产量分别占全国的30%和80%。制定《烟台市海洋牧场管理条例》，促进海洋牧场这一新生事物从起步阶段就依法规范做强做优。到2024年底，烟台市拥有省级以上海洋牧场达46处，其中国家级海洋牧场22处，占全国1/9；海洋生产总值突破2800亿元。

聚焦厚植生态文明的底色立法。生态资源是烟台弥足珍贵的优势资源。市人大常委会深入贯彻习近平生态文明思想，牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，构建起“山、林、海、岛”一体保护、绿色发展的法规体系，努力做到用最严格制度、最严密法治保护生态环境。做好“山”的文章，针对部分山体遭到破坏亟待修复的问题，制定《烟台市山体保护条例》，以法治手段推动对山体生态系统的长效保护。做好“林”的文章，针对烟台森林防火压力大、周期长的实际，制定《烟台市森林防火条例》，让绿色成为烟台高质量发展的鲜明底色。做好“海”的文章，制定《烟台市海洋生态环境保护条例》《烟台市海岸带保护条例》，为促进海洋经济高质量发展保驾护航。做好“岛”的文章，制定《烟台市芝罘岛生态环境保护条例》《烟台市养马岛生态环境保护条例》，在生态修复、环境保护等方面做“加法”，在开发建设、资源消耗等方面做“减法”，加快破解制约海岛可持续发展的瓶颈问题，保护好珍贵的海岛资源和优越的自然禀赋。

聚焦提高保障改善民生的成色立法。民生总关情，立法有温度。制定并修改《烟台市安全生产监督管理条例》，压实全链条监管责任，为各级履行安全生产职责提供法治保障，助力守牢安全底线。制定《烟台市海上交通安全条例》，保障海上生产、海上旅游、海上运输等安全，补齐全市安全生产工作关键一环。制定《烟台市燃放烟花爆竹管理条例》，科学平衡公共安全与民俗传统，消防安全隐患与环境污染显著减少，让“烟台蓝”成为常态。制定《烟台市房屋使用安全管理条例》，保障公共安全、住宅安全和群众生命财产安全。制定《烟台市客运出租汽车管理若干规定》，促进客运出租汽车行业规范发展。围绕解决群众普遍关注的“停车难”问题，推动停车管理由“治标”走向“治本”，制定《烟台市停车管理条例》。围绕城市老龄化的需求，制定《烟台市养老服务条例》，健全居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系，为推动实现老有颐养提供坚实法治支撑。针对全市水资源总量不足、季节性缺水实际，制定

《烟台市饮用水水源保护条例》《烟台市城市供水条例》《烟台市节约用水条例》《烟台市海绵城市建设管理条例》，执行最严格的水资源管理制度，形成护水、供水、节水、涵水相配套的水资源管理法规体系。围绕巩固扩大全国文明城市共建共享成果，制定《烟台市文明行为促进条例》，将文明城市创建工作纳入法治化轨道。围绕推进文化惠民，在全国地级市率先制定《烟台市全民阅读促进条例》，依法促进和保障全民阅读，建设“书香烟台”，其中引入社会力量建设“城市书房”等做法获全国人大常委会法工委推广。围绕防范和解决社区因养狗、遛狗产生的矛盾和问题，出台《烟台市养犬管理条例》，有效规范养犬行为，营造和谐安全的社区环境。

三大举措推动落地

让法规执行“严起来”

市人大常委会坚持立法与实施并重，多措并举推动法规有效落地，确保每一项立法落地落实、真正发挥治理效能。

坚持普法先行。法规正式施行前，组织召开新闻发布会，邀请权威媒体全程报道，系统阐释立法宗旨、核心制度和实施要求。综合运用报纸、电视、广播、网络和新媒体平台，以案例解读、条文释义、专题访谈等多种形式开展广泛宣传。发挥会同烟台大学打造的地方立法与备案审查实践基地的宣传教育功能，大力弘扬法治精神，真正让法规飞入寻常百姓家。

坚持法重实施。扎实抓好立法“后半篇文章”，将法规实施情况纳入人大监督工作重点，每年组织开展执法检查和专项视察，通过听取汇报、实地走访、座谈交流等方式，深入了解法规执行中的难点与堵点，督促市政府及有关部门严格落实法定职责，确保法规条款从“纸上”落到“地上”，切实转化为治理效能。比如今年，配合市委重点工作开展，组织对《烟台市民营经济促进条例》《烟台市森林防火条例》《烟台市山体保护条例》等实施情况开展执法检查，推动有关工作有效落实。

坚持效果导向。法规施行一段时间后，效果怎么样？各方面的反应怎么样？市人大常委会依托地方立法基地进行跟踪评估，对相关法规在实施中的合法性、适用性、可操作性和实施效果进行把脉、诊断。根据评估结果，及时对相关法规进行修改完善，形成“立法—实施—评估—修改”的工作闭环。近年来，先后对4件法规开展了立法后评估，对5件法规进行了修改，保证了法规的新鲜度。

站在十周年的新起点，烟台市人大常委会将深入贯彻习近平法治思想，积极践行全过程人民民主，始终坚持围绕中心、服务大局、依法履职，以高质量立法为烟台加快建设绿色低碳高质量发展示范城市提供更加有力的法治保障。

在人类探索未知的壮阔史诗中，总有一些名字闪耀在永恒的星河。杨振宁先生就是这样一位照亮了现代物理学天空的科学家。

这位享誉世界的物理学家、诺贝尔奖获得者、中国科学院院士、清华大学教授，因病于2025年10月18日在北京逝世，享年103岁。

从清华园的青涩少年到诺贝尔领奖台上的华人骄傲，从规范场理论的奠基者到三尺讲台上的大先生，他用一个世纪的生命旅程，取得了屹立如嵩、博观如海的学术成就，书写了功在世界、心怀家国的隽永篇章。

格物求真 以突破之勇拓展科学疆界

“杨—米尔斯规范场论”被认为是现代物理学的基石之一，“弱相互作用中宇称不守恒”以革命性思想斩获诺贝尔物理学奖，“杨—巴克斯特方程”开辟了物理和数学研究的新方向……杨振宁卓著而丰富的成就，在科学史上留下难以磨灭的印记。

曾与他共事多年的物理学家弗里曼·戴森，评价杨振宁是“继爱因斯坦和狄拉克之后，20世纪物理学的卓越设计师”。

1957年12月10日，瑞典斯德哥尔摩音乐大厅，35岁的杨振宁和31岁的李政道成为诺贝尔奖颁奖典礼上最为闪耀的一对年轻人。他们合作提出的弱相互作用中宇称不守恒定律，被著名物理学家奥本海默认为是“为困在黑屋子里的高能物理学家找到了出口”。

伟大的科学发现，常常植根于卓越的科学品质。对杨振宁而言，科学从不只是循规蹈矩的推演和计算，更是敢于质疑、勇攀高峰的执着与坚韧。

直面迷雾，不惧权威。1956年，“0—π之谜”困扰着国际物理学界：两种粒子质量、寿命完全相同，却表现出不同的宇称(空间对称性)。“弱相互作用中宇称可能不守恒”，杨振宁与李政道的假设提出之初，并没有被学界接受，甚至遭到一些知名学者的公开反对。

两位青年科学家并未气馁。他们从实验数据的细微矛盾中嗅到破绽，顶住“挑战整个物理学界”的压力，最终通过物理学家吴健雄的实验验证，彻底改写了人类对称性的认知。

在当年的诺贝尔奖获奖致辞中，杨振宁曾说：“我为自己的中国血统和背景而感到骄傲，同样，我为能致力于作为人类文明一部分的、源出于西方的现代科学而感到自豪。我已献身于现代科学，并将竭诚工作，为之继续奋斗。”

伟大的科学发现，常常植根于卓越的科学品质。对杨振宁而言，科学从不只是循规蹈矩的推演和计算，更是敢于质疑、勇攀高峰的执着与坚韧。

1957年，“乒乓外交”拉开了中美关系改善和发展的历史序幕，杨振宁随即以知名科学家的身份回国访问，掀起大批华裔学者访华热潮，被誉为架设中美学术交流桥梁第一人。

此后他多次回国，为国内发展基础科学提出真知灼见，同时多方筹措，不遗余力推动中美科技交流。

20世纪80年代至90年代，在杨振宁亲自募集资金设立的“对华教育交流委员会”资助下，近百名国内学者赴美进修。葛墨林难忘：在纽约石溪，有一家中餐馆叫“满庭芳”，杨先生总愿意在那儿请客，让到访的国人吃出家的味道，让外国朋友了解中国的文化，那里不像一个餐厅，更像一个服务中国、展示中国的窗口和舞台。

“每当出现对祖国不利的说法、做法，他就会第一时间站出来。”一次到杨振宁家里去，葛墨林碰到他和家人发脾气，起因是家人劝他别当面得罪人，但他却认为捍卫祖国的尊严义不容辞，必须据理力争。

向中国领导人提议恢复和加强基础科

学研究，先后帮助中山大学、南开大学等国内高校设立理论物理等基础科学研究中心，组织成立全美华人协会并担任会长，协助设立“求是科学基金”和“何梁何利基金”……杨振宁马不停蹄、东奔西走，为的是让新中国的科学步子迈得更快。

2003年，“一生走了一个大圈”的杨振宁从纽约搬回北京。此时距离他赴美开启留学生涯，过去了58年。他将自己的住所取名为“归根居”，还专门赋诗一首，以“东篱归根翁”自勉。

捐献100万美元现金，募集超1500万美元资金；引进图灵奖得主姚期智院士，延揽密码学专家王小云院士；邀请张首晟、文小刚等一批杰出学者来工作……杨振宁把创办清华大学高等研究院当成“他这辈子最后一件值得做的事情”，大大小小的事情都非常用心。

清华大学原校长、清华大学高等研究院院长顾秉林院士难忘：对招聘的每一位候选人，杨先生都要仔细研究其学术背景和已有的学术成就，往往谈了多位、历经数轮，才成功一位；在那间挂着“仰观宇宙之大，俯察粒子之微”的办公室里，他或潜心研究，或指导学生，或与同事及到访学者共同讨论……

“我深深地为他们那种振兴中国科学的精神所感动。”2004年6月，同杨振宁畅谈多次后，姚期智决定告别在美国长达18年的教学和研究生生涯，“我很愿意把自己投入到一个有发展的事业中去”。

“杨先生最期待中国人能够做出世界一流的研究工作，并且能够用我们自己创造的科学理论解决中国的实际问题。”清华大学高等研究院教授王小云一直在思索：为什么杨先生能够对推动中美学术交流的事，每一个细节都如此清晰？最根本的还在于他对中国的深厚感情。

“中国的恢宏发展，在人类历史上是空前的。世界上很少有如此成功的国家故事，这样的成功故事，全世界都很难再复制。中国的成功有许多道理，但我认为一个最基本的道理是中华传统文化铸造出的民族精神特质和性格倾向，是西方文化无法与之相較的。”这样的话，杨振宁说过多

次，对外国友人说，更对中国学者说。

多年以后，放弃美国国籍转为中国科学院院士的杨振宁，回忆当年入籍美国，坦言“曾考虑了很久，是一个很痛苦的决定”。一边是科研进取的现实环境，一边是血脉传承的难以割舍。“我知道，直到临终前，对于我的放弃故园，父亲在心底里的最后一刻始终没有宽恕过我。”

1971年，“乒乓外交”拉开了中美关系改善和发展的历史序幕，杨振宁随即以知名科学家的身份回国访问，掀起大批华裔学者访华热潮，被誉为架设中美学术交流桥梁第一人。

此后他多次回国，为国内发展基础科学提出真知灼见，同时多方筹措，不遗余力推动中美科技交流。

20世纪80年代至90年代，在杨振宁亲自募集资金设立的“对华教育交流委员会”资助下，近百名国内学者赴美进修。葛墨林难忘：在纽约石溪，有一家中餐馆叫“满庭芳”，杨先生总愿意在那儿请客，让到访的国人吃出家的味道，让外国朋友了解中国的文化，那里不像一个餐厅，更像一个服务中国、展示中国的窗口和舞台。

“每当出现对祖国不利的说法、做法，他就会第一时间站出来。”一次到杨振宁家里去，葛墨林碰到他和家人发脾气，起因是家人劝他别当面得罪人，但他却认为捍卫祖国的尊严义不容辞，必须据理力争。

向中国领导人提议恢复和加强基础科

学研究，先后帮助中山大学、南开大学等国内高校设立理论物理等基础科学研究中心，组织成立全美华人协会并担任会长，协助设立“求是科学基金”和“何梁何利基金”……杨振宁马不停蹄、东奔西走，为的是让新中国的科学步子迈得更快。

“杨先生最期待中国人能够做出世界一流的研究工作，并且能够用我们自己创造的科学理论解决中国的实际问题。”2004年6月，同杨振宁畅谈多次后，姚期智决定告别在美国长达18年的教学和研究生生涯，“我很愿意把自己投入到一个有发展的事业中去”。

“杨先生最期待中国人能够做出世界一流的研究工作，并且能够用我们自己创造的科学理论解决中国的实际问题。”2004年6月，同杨振宁畅谈多次后，姚期智决定告别在美国长达18年的教学和研究生生涯，“我很愿意把自己投入到一个有发展的事业中去”。

“杨先生最期待中国人能够做出世界一流的研究工作，并且能够用我们自己创造的科学理论解决中国的实际问题。”2004年6月，同杨振宁畅谈多次后，姚期智决定告别在美国长达18年的教学和研究生生涯，“我很愿意把自己投入到一个有发展的事业中去”。

“杨先生最期待中国人能够做出世界一流的研究工作，并且能够用我们自己创造的科学理论解决中国的实际问题。”2004年6月，同杨振宁畅谈多次后，姚期智决定告别在美国长达18年的教学和研究生生涯，“我很愿意把自己投入到一个有发展的事业中去”。

“杨先生最期待中国人能够做出世界一流的研究工作，并且能够用我们自己创造的科学理论解决中国的实际问题。”2004年6月，同杨振宁畅谈多次后，姚期智决定告别在美国长达18年的教学和研究生生涯，“我很愿意把自己投入到一个有发展的事业中去”。

“杨先生最期待中国人能够做出世界一流的研究工作，并且能够用我们自己创造的科学理论解决中国的实际问题。”2004年6月，同杨振宁畅谈多次后，姚期智决定告别在美国