

用“两弹一星”精神 筑牢新时代青年理想信念根基

袁睿琴

以“热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀”为内涵的“两弹一星”精神激励和鼓舞了几代中国人，是中华民族宝贵的精神财富。“两弹一星”精神是中国共产党人精神谱系的重要组成部分，是伟大建党精神在特定历史时期的具体体现，也是新时代广大青年跨越时空的信仰坐标。“两弹一星”精神是立德树人的生动教材，我们要使之转化为不可限量的物质创造力。新征程上，把红色资源利用好、把红色传统发扬好、把红色基因传承好，就要告诉广大青年不能忘记红色政权是怎么来的、新中国是怎么来的、今天的幸福生活是怎么来的，促使广大青年坚定走中国特色社会主义道路，把先辈们开创的事业不断推向前进。广大青年一定要发扬光大“两弹一星”精神，从红色基因中汲取强大信仰力量，筑牢理想信念根基，形成良好精神面貌，在矢志奋斗中谱写新时代青春之歌，在爱国奉献中实现人生价值。

要以“热爱祖国、无私奉献”作为价值追求，引导青年把稳思想之舵。热爱祖国、无私奉献是“两弹一星”研制工作者最具向心力的精神纽带、最具持久力的动力源泉，是一种高尚的价值追求。青春怎么过？新时代中国青年要树立远大理想、热爱伟大祖国、担当时代责任、勇于砥砺奋斗、练就过硬本领、锤炼品德修为，勇担“天将降大任于斯人”的时代使命，不断谱写好新的青春之歌。爱国主义是我们民族精神的核心，是中国人民和中华民族同心同德、自强不息的精神纽带。正是因为怀有“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的深厚爱国情怀和奉献精神，才能“干惊天动地事”，甘于“做隐姓埋名人”，取得了“两弹一星”事业的辉煌成就。“两弹一星”精神不仅凝结着老一辈核工业人深沉

的家国情怀，更蕴含了青年人崇高的价值追求，具有超越时空、历久弥新的永恒价值。正是像邓稼先这样的无数科研人员，无怨无悔将热血洒在大漠深山，将个人命运融入祖国事业，才创造了攀登科技高峰的壮丽史诗。作为新时代青年，要学习“两弹一星”精神，秉承“热爱祖国、无私奉献”的价值追求。学习科学家胸怀祖国、服务人民的爱国精神和淡泊名利、潜心研究的奉献精神。要把强烈的爱国之情、强国之志、报国之行融入中华民族伟大复兴的神圣使命中。要把保持与新时代新征程党的使命任务同心同向作为正确政治选择，自觉把个人的理想和志向同国家的前途和需要紧密结合起来，把个人奋斗的“小目标”融入现代化新青海建设的“大蓝图”，深入基层一线，熟悉国情省情，善于创新创造，在实践中锤炼过硬本领，让爱国、奉献成为一种烙印在灵魂深处的思想自觉和行动自觉，为持续推进青藏高原生态保护和高质量发展发挥聪明才智，为谱写中国式现代化青海篇章贡献青春力量。

要以“自力更生、艰苦奋斗”作为意志品质，引导青年补足精神之钙。自力更生、艰苦奋斗，是中华民族历经磨难、自强不息的优良品质，是中国共产党领导中国革命、建设、改革的制胜之道，是创造“两弹一星”伟业的广大科技工作者的坚强意志和立足基点。习近平总书记指出：“年轻一代要继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神，摒弃骄娇二气，像我们的父辈一样把青春热血镌刻在历史的丰碑上。”“不论过去、现在和将来，我们都要把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持民族自尊心和自信心，坚定不移走自己的路。”“两弹一星”研制工作者正是这样，在干旱缺水的大漠戈壁，在高寒缺氧的高原地区，在人迹罕至的深山峡谷，风

餐露宿，不辞辛劳，面对恶劣的自然环境，经受住了生命极限的考验，克服常人难以想象的困难，运用有限的科研和试验手段，依靠科学，顽强拼搏，突破了一个又一个技术难关，他们用青春和生命把“自力更生、艰苦奋斗”的精神和志气镌刻在中国大地上。“两弹一星”精神所传承的时代内涵彰显了中国人民吃大苦耐大劳、自主自强自立于世界民族之林的毅然决心和勇气，是中华儿女的精神标识。作为“两弹一星”精神的诞生地之一，青海在不同时期都义不容辞地承担起了传承弘扬“两弹一星”精神的光荣使命，各族儿女把“两弹一星”精神转化为开发建设新青海的思想情感和不懈动力。当前和今后一个时期，是推进现代化新青海建设的关键阶段，作为青年干部要坚定信心决心，保持战略定力，发扬斗争精神，增强斗争本领，争当敢于斗争、善于斗争的战士，发扬“越是艰险越向前”的斗争精神，锤炼“千磨万击还坚劲”的钢铁意志，充分履行好抓改革、促发展的职能职责，真抓实干、精益求精做好各项工作，在融入和服务全国大局、推进中国式现代化青海实践中勇立潮头、建功立业。

要以“大力协同、勇于登攀”作为奋斗目标，引导青年筑牢立身之本。大力协同、勇于登攀是成就“两弹一星”事业的重要保证，也是现代科学技术发展进步的内在要求，充分体现了依靠集体智慧协同攻关的集中力量办大事的社会主义制度优势。“两弹一星”是新中国规模空前、高度综合的科技工程，体系庞大、关涉众多，成千上万的科学技术人员、工程技术人员、后勤保障人员分工负责、通力合作，群策群力，在全国范围内形成了科研攻关协作网、大型试验协作网、物资材料协作网，以最大限度调动有限的财力、物力和优秀人才，集中力量、形成拳头，

重点工程重点突破。钱学森曾经深有感触地说道：“中国过去没有搞过大规模科学技术研究，‘两弹’才是大规模的科学技术研究，那要几千人、上万人的协作，中国过去没有。”“我们体会，中国在那样一个工业、技术都很薄弱的情况下搞‘两弹’，没有社会主义制度是不行的。”最伟大力量是同心合力，青年当以“两弹一星”精神作为勇攀高峰的座右铭，不断增强集体主义精神，让集体主义绽放新光芒、指引新奋斗；自立自强、创新超越，敢于战胜一切艰难险阻，勇于攀登科技高峰，发挥新型举国体制优势，加大自主创新工作力度，深化科技体制改革，努力在“干部要干、思路要清、律己要严”上勇争先，把习近平总书记为青海擘画的宏伟蓝图变为美好现实。人类文明发展的历史表明，越是面对重大的危机和灾难，越是考验一个国家和民族的集体动员力、集体组织力和集体行动力。中共青海省委书记陈刚指出，历史昭示我们，精神始终是宝贵的财富、动人的力量。只有用精神之力、文明之光奋力打造青海精神高地，才能在新时代新征程上极大动员和鼓舞全省各族人民以昂扬精神风貌建功立业，汇聚起懂青海、爱青海、兴青海的磅礴力量。这就要求每一位青年干部认真领会“大力协同、勇于登攀”的深厚意蕴，争做“懂青海、爱青海、兴青海”的践行者，握好前辈们手中的“接力棒”，坚持“实”字当头，“干”字为先，不断补短板、强弱项、固底板、扬优势，在融入和服务全国大局、推进中国式现代化青海实践上跑出好成绩，让“两弹一星”精神在青海大地再结硕果，让青春在全面建设社会主义现代化国家新征程上绽放绚丽之花。

（作者为新疆大学马克思主义学院博士研究生）

树牢系统观念 整治形式主义

肖斌

形式主义燃点低、蔓延快，一旦出现，往往会在不同领域衍变发展，其危害及风险也随之升级，不仅势必造成人力、物力、财力和时间的浪费，还会阻碍党的路线方针政策和党中央重大决策部署贯彻落实，成为党和人民群众之间一道无形的墙，危害党的执政根基。新征程上，必须以深化拓展整治形式主义为基层减负的实际行动和成效，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供坚强作风保证。

整治形式主义是一个复杂的系统工程，加之形式主义具有顽疾分布广、

反复性强、衍变升级快的特性，必须善于运用系统观念，增强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理的意识和能力。

实行上下联动。习近平总书记指出，“要在分清问题成因的基础上，实行上下联动，该上级主动的就上级主动，该下级主动的就下级主动，该上下共同拿方案的就共同拿方案”。从中央到地方，应理顺关系，真正实现上下分责、以上率下、上下联动；各层各级应敢于善于担当，认清“责任状”，全员全程全力跑好这场接力赛。

减负与赋能互促。减负不是减责任、减担当，对形式主义的“驱邪”归根到底要体现在干事创业的“扶正”上。为此，既要做好基层减负工作中的“减法”和“除法”，进一步压缩无实质性内容的形式，让工作的形式更好地服务于工作的内容；又要做好基层减负工作中的“加法”和“乘法”，激励干部担当作为、深化基层治理改革，真正在做好基层减负中不断增强基层治理合力。

改革创新与制度建设同步。整治形式主义为基层减负，绝非碎片化、单

一改革措施的持续累加，最终还要靠系统集成度的制度建设，进而形成长期有效的铁规矩，硬杠杠。为此，应统筹“当下改”的攻坚战与“长久立”的持久战，既聚焦“小切口”设定“硬约束”，作出一系列禁止性、限制性规定；同时应注重把经过实践检验、行之有效的经验做法固化下来上升为制度规范，并与现行党内法规相衔接，逐渐形成整治形式主义管长远、固根本的制度。

（摘自《光明日报》2024年9月2日第15版，原文为《整治形式主义的实践逻辑》）

那河之上，崛起节水供水新地标

（上接一版）离开进水口塔架，来到工程的主坝，漫步于大坝顶部，眼前的壮阔景象令人深感震撼。大坝前方，巍峨雄浑的群山与那楼格勒河滔滔奔腾的流水交相辉映；大坝后方，电站厂房建设正紧锣密鼓地推进，仿佛奏响了一曲激昂奋进的建设之歌。

“我们脚下的工程主坝，最大坝高79.5米，坝顶长676米、宽10米，总填

筑方量约300万立方米。”黄河勘测规划设计研究院有限公司那楼格勒河水利枢纽工程项目管理承包（PMC）团队负责人苗绿野告诉记者，主坝作为此项工程最为重要的建设内容，建设难度及风险系数在同类工程中首屈一指。为确保坝基的防渗效果，建设团队在坝址区深厚覆盖层中浇筑完成了全长508米、最深槽孔达155.4米的全封闭式防

渗墙，墙体经注水试验、地震波CT、单孔声波、钻孔全孔壁成像等综合测试，连续性、完整性及与基岩结合情况良好，为大坝的安全稳定运行提供了可靠保障。

记者踏入电站厂房施工现场，只见运输车辆不断往返穿梭，机器轰鸣声持续在耳畔回响。塔吊和大型起重机犹如钢铁巨人般，舞动巨臂将沉重的建筑

材料精准地放置在指定位置。工人们全神贯注地进行钢筋捆扎、模板支设等作业。在这里，记者还看到了大坝右侧直径达3米、能够满足后期供水需求的供水洞以及溢洪道等设施。

“电站厂房计划10月底完成主体建设，3台发电机组将于明年进行安装调试。作为柴达木盆地水资源配置体系的骨干水源工程，本工程水库总库容

青海最大的价值在生态、最大的责任在生态、最大的潜力也在生态。党的二十届三中全会强调，聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型，健全生态环境治理体系，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展，促进人与自然和谐共生。我们要牢固树立绿水青山就是金山银山理念，着力打造生态文明高地、高质量建设产业“四地”，以改革思维和创新思路推动“四地”建设融合发展，有效破解制约生态保护和高质量发展的难点堵点，实现生态保护、生产发展、民生改善相统一；积极探索“两山”转化通道，引导发展要素向生态旅游、特色农牧业集聚，更好实现农牧民增收，让山水“颜值”变发展“价值”，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，建设天蓝、地绿、水清的美好家园。

“良好生态环境既是自然财富，也是经济财富，关系经济社会发展潜力和后劲。我们要加快形成绿色发展方式，促进经济发展和环境保护双赢，构建经济与环境协同共进的地球家园。”环境保护与经济发展、社会进步、民生改善紧密联系，相辅相成，相互促进。良好的环境是经济发展、社会进步、民生改善的重要条件，也是衡量社会文明程度的重要标准。保护环境，使人民群众在良好的环境中生产、生活，使社会全体成员共享环境保护的成果，才能增强整个社会的可持续发展能力。我们要统筹考虑青海生态地位的重要性、生态系统的敏感脆弱性和经济社会发展的可持续性，把握好保护与发展的平衡点，在“两山”转化上既拓宽通道挖潜力，更严守红线不越界；既让良好生态环境成为最普惠的民生福祉，也把生态惠民、生态利民、生态为民创造性落到实处，通过统筹做好“增绿”与“增收”双赢文章，让“好风景”变成农牧民增收“好钱景”。

环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福，“美丽中国”“美好生活”，寄托着我们所有的期盼和向往——现代的，也是生态的。聚焦创建美丽中国先行区，谱写美丽中国建设青海篇章，一定要悟透以人民为中心的发展思想，更好地满足人民对美好生活的期待，把优美的生态环境作为一项基本公共服务，把解决突出生态环境问题作为民生优先领域，提供更多优质生态产品，让群众共享生态红利。要发挥人民群众的主体作用，调动人民群众积极性、创造性和主动性，把建设美丽青海的美好愿望转化为人民群众发自内心的坚实行动，让人民群众在参与环境整治、保护生态实践中，加深对绿色发展、人与自然和谐共生的认识，自觉转变生产生活方式，做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者，努力把农村牧区建设成为农牧民心有所栖、心有所依的美好家园，让生态美、产业兴、百姓富的美丽青海从愿景变成实景。

以生态“含绿量”提升发展“含金量”，要求我们加快推动发展方式绿色低碳转型，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。要着力构建绿色低碳循环经济体系，加快形成科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构，以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战，接续攻坚、久久为功，让人与自然和谐共生的美丽青海从蓝图变为现实；积极开展全民绿色行动，大力倡导绿色消费，人人、事事、时时、处处为资源环境减负，以个人带家庭、以小家带大家，让“绿色、低碳、环保”的生活方式化风成俗；依托独特自然条件和生态环境，发展森林康养、林下经济、乡村旅游、草原牧游等创收新业态，让更多群众在家门口端起“生态碗”、吃上“旅游饭”，让更多农牧民当上生态管护员；创新特许经营模式，积极培育国家公园文化，努力把国家公园建设得更具特色、更具魅力、更有品质，切实把生态优势转化为发展优势，让各族群众在绿水青山中共享自然之美、生活之美、发展之美。

（作者单位：国家税务总局西宁市城西区税务局）

科技创新需要创新文化的滋养

周丹

文化是科学技术进步的母体，是经济社会发展的先声。科技发展和科技人才成长，离不开创新文化的滋养。可以说，科技创新活跃的地区和地区，都伴随着创新文化的蓬勃发展。

创新的过程总是伴随“事故”，新与旧交织其间。培育创新文化，就要从观念突围、观念更新入手。创新是一种求异思维和实践，不能墨守成规、因循守旧，而要敢于怀疑、勇于批判。培育创新文化，应保持一个在真理面前人人平等的文化氛围，要充分尊重规律，给予

科技工作者足够的耐心和空间。培育创新文化，也呼唤制度的保障。要适应我国科技事业新的历史方位、发展要求，破除制约科技创新的制度藩篱，形成鼓励大胆创新、勇于创新、包容创新的良好环境。完善科普机制，提升全民科学素质，营造热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围。完善创新领域法律法规，规范创新行为，保障创新权益，推动科技向善，促进创新更好造福社会、推动发展。摘自《人民日报》（2024年9月10日第9版）

德令哈市柯鲁柯镇北部山洪防治(二期)工程环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令4号)的相关要求,对德令哈市柯鲁柯镇北部山洪防治(二期)工程环境影响评价进行第二次公众参与信息公示,了解社会公众对本项目的态度和建

建设单位:德令哈市水利局
建设地址:德令哈市以西约15km处,柯鲁柯镇北部
建设内容:新建1#导洪渠4617.61m,排洪涵5座,其中跨315国道排洪涵1座;新建2#导洪渠4889.58m,排洪涵1座;改造东排洪渠1006.51m,排洪涵1座,建筑物共计7座。
依据《防洪标准》(GB50201-2014),洪水重现期采用30年一遇设计,工程等别定为Ⅲ等工程,规模为中型。工程主要建筑物级别为3级,次要建筑物为4级,临时建筑物为5级。
建设性质:新建
二、征求公众意见的主要方式和途径
公众在本公示发布之日起,10个工作日内,可以通过信函、电子邮件或者其他便利的形式向建设单位提出书面意见。

2014),洪水重现期采用30年一遇设计,工程等别定为Ⅲ等工程,规模为中型。工程主要建筑物级别为3级,次要建筑物为4级,临时建筑物为5级。
建设性质:新建
二、征求公众意见的主要方式和途径
公众在本公示发布之日起,10个工作日内,可以通过信函、电子邮件或者其他便利的形式向建设单位提出书面意见。

公众意见反馈与具体联系方式如下:
建设单位:德令哈市水利局
联系地址:青海省海西蒙古族藏族自治州德令哈市祁连路18号
联系人:李先生
联系电话:0977-8211550
三、征求公众意见的范围及主要事项
建设项目地点评价范围内以及关心该项目建设的公众或企事业单位均

可对以下问题提出自己的见解或看法:
项目建设地点现状环境质量的看法;对项目建设可能产生的环境保护问题的看法;对该项目实施后最担心的问题是什么;对环保对策措施有什么要求或建议;是否赞成该项目环评报告结论。
四、征求意见稿网络连接及查阅纸质报告书方式和途径
项目环境影响报告书征求意见稿

及公众意见表见本公示附件,公众可以到建设单位办公地址青海省海西蒙古族藏族自治州德令哈市祁连路18号,查阅报告书征求意见稿纸质版报告。
五、征求意见起止时间
自本公告发布之日起10个工作日届满。
德令哈市水利局
2024年9月24日