

# “两弹一星”红色故事 赋能高校思政课

## ——《永不褪色的金银滩——“两弹一星”精神永放光芒》 主题宣讲走进黑龙江高校

通讯员 王秀娟

“听了这次主题思政课，我了解了‘两弹一星’伟大事业和永恒的精神，是无数刻苦钻研、拼搏奋斗的科技工作者共同努力的结果。作为新时代青年，我要传承好伟大精神，努力学习、刻苦奋斗，为祖国富强贡献力量。”黑龙江大学新闻传播学院学生付越激动地说。

6月15日至18日，青海原子城纪念馆“两弹一星”精神宣讲团把主题宣讲《永不褪色的金银滩——“两弹一星”精神永放光芒》带进哈尔滨工程大学、黑龙江大学和哈尔滨学院等黑龙江高校，通过线上线下相结合的方式，为广大师生讲了一次精彩的主题思政课。

黑龙江大学、青年星火计划、我和我的大学、中国大学生在线、中青校媒、微信高校等平台同步直播，共计1万多名师生在聆听中思考国家的发展历史、民族的精神特质，对中国共产党领导下工业从无到有、从小到大创业历史心怀敬意。

除主题宣讲外，青海原子城纪念馆还把《“两弹一星”精神永放光芒——中国原子城历史图片展》带进哈尔滨工程大学，通过展示120余张馆藏革命文物和珍贵历史图片，全面系统展示中国核武器事业抉择决策、基地建设、研制、实验、生产的全过程，生动展现了“两弹一星”事业的发展历程、辉煌成就、传承创新和伟大的“两弹一星”精神淬炼形成的全过程。

这次展览是在北京大学、清华大学等高校展出后，青海原子城纪念馆继续推进“两弹一星”历史及其精神向广度覆盖，为大中小学生学习更好、更丰富的思政教育课程的又一重要举措。

新时代，如何将思想深邃、内容丰富、形式多样的“红色故事”融入高校思政课，是革命纪念馆与高校共同探讨的问题。“思政课”是高校传承红色文化的主阵地，在高校思政课中，发掘利用好红色文化资源，用“红色故事”感染人、教育人、启迪人、激励人，尤其



《永不褪色的金银滩——“两弹一星”精神永放光芒》哈尔滨学院专场。  
通讯员 王秀娟 摄

是用“红色故事”引导大学生树立正确的人生观、价值观具有重要的现实意义。

青海原子城纪念馆馆长马清芳表示，今年以来，青海原子城纪念馆利用阵地优势资源，采取多种形式将“两弹一星”红色故事与思政课教育有机融合，成效显著。虽然展览和宣讲的展示角度和叙事逻辑各不相同，但讲述革命文物背后的动人故事、讲述“两弹一星”波澜壮阔的创业历程，讲述中国共产党人的初心使命始终贯穿其中。

“聆听了爱国主义宣讲让我深受感动，作为一名思政课老师，应该认真学习和传承好老一辈科学家用生命铸就的‘两弹一星’精神，承担起推进新时代中国特色社会主义事业的使命担当。”哈尔滨学院马克思主义学院讲师武胜男说。

自2022年入选首批“大思政课”实践教学基地、科学家精神教育基地、党史新中国史教育专题实践教学等基地后，青海原子城纪念馆结合工作部署，以“两弹一星”相关的实物、实事为载体，策划“从221基地走出的‘两弹一星’功勋科学家”主题展览入围

2024年度“博物馆里读中国——弘扬中华优秀传统文化、培育社会主义核心价值观”推介名单；开发《信仰的力量》“开学第一课”等思政专题课程；打造《永不褪色的金银滩》沉浸式党性教育课程，编辑出版《红色印记221》《不能忘却的家国记忆》书籍，编辑《中国原子城》馆刊10期，开展“红领巾讲解员”“志愿讲解员”活动，推出“‘两弹一星’红色故事汇”“云游原子城”等10多个栏目抖音思政微视频共64期；通过不同形式、不同内容深刻再现“两弹一星”精神的时代内涵和价值意义，使“两弹一星”红色故事更加深入人心，充分发挥了“两弹一星”红色故事赓续红色血脉、培育时代新人的作用。

“青海原子城纪念馆在推进‘大思政课’建设中，将继续坚持铸魂育人，充分发挥‘两弹一星’红色故事在立德树人、协同育人方面的重大意义，创新红色文化赋能思政课教学的实践路径，努力将‘两弹一星’红色故事转化为高校‘思政课’最宝贵的优质教育资源，让‘两弹一星’红色故事成为高校思政课大学生真心喜爱、终身受益的课程。”马清芳说。

## 为加快实现高水平科技自立自强贡献力量

(上接第三版)

科技进步既是为了探索未知，更是为了造福民生。中国医学科学院阜外医院自主研发的超声引导心脏介入治疗技术，让更多国内外患者受益。

“我们要坚持‘四个面向’的战略导向，努力促进科技成果转化应用，让更多新技术、好技术增进人类福祉。”超声引导心脏介入治疗技术团队成员蒋世良说。

### 全面深化科技体制机制改革 一体推进教育科技人才事业发展

上海张江国家自主创新示范区初步建成全球规模最大的光子大科学设施集群，集成电路产业销售规模约占全国总量的五分之一，创新正在呈现集聚效应。

从上海张江到北京中关村，从武汉东湖到深圳南山……在一个个创新高

地的引领下，创新之花竞相绽放。

“习近平总书记的重要讲话，为在新的历史起点上实现我国科技事业跨越式发展指明了前进方向。”上海市科委主任骆进说，上海张江正在加快建设世界领先科技园区，以科技创新培育高质量发展新动能。

科技创新靠人才，人才培养靠教育。

安徽合肥，中国科学技术大学工程科学学院执行院长吴恒安和学生们一起，学习了习近平总书记的重要讲话。

“习近平总书记的重要讲话，为我们进一步加强科技研发工作、培养青年科技人才指明了方向。”吴恒安说，科技成果只有同国家需要、人民要求、市场需求相适应，完成从科学研究到实验开发再到推广应用的“三级跳”，才能真正转化为生产力。

广袤的神州大地上，创新的火炬接

力传承。

“国家最高科学技术奖获得者是青年人该追的‘星’，我们要接好前辈们的接力棒、挑起新时代创新发展的大梁，为建设科技强国贡献青春和智慧。”山东大学晶体材料国家重点实验室博士生孟超说。

2024年4月，中国第40次南极考察圆满收官，完成建成我国第5个南极考察站秦岭站等重要任务。

“从1984年首次参与南极考察以来，武汉大学已派出师生近200人次参与我国极地科考。”先后参加三次极地科学考察的武汉大学中国南极测绘研究中心主任张小红说，“我们将认真贯彻落实总书记的重要讲话精神，加强青年科技人才培养，更好服务国家极地事业。”

(记者 胡浩 彭韵佳 田晓航 徐鹏航 萧海川 董雪)  
(新华社北京6月25日电)

## 牢记初心使命 切实保障和改善民生

(上接第一版)发展绿色有机农牧业，打响高原特产品牌；推进高原美丽乡村建设，推动移风易俗；持续做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，不断增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力，确保不发生规模性返贫；继续做好积石山地震灾后恢复

重建工作，加强防灾减灾救灾能力建设；加快推进年度十大类44项民生实事工程落地见效，办实事办好惠民实事。

民生，是一种担当。全省上下一定要用心感悟习近平总书记心系青海发展、情系各族群众的深厚情怀，坚

持民生为本，坚持人民至上，心系民生冷暖，为各族群众做更多看得见、摸得着的实事好事，解决群众最关心最直接最现实的利益问题，把习近平总书记的殷殷嘱托变成增进民生福祉的不竭动力，让各族群众有实实在在的获得感幸福感安全感。

立消费纠纷调解工作站，在辖区餐饮店、商超等全覆盖设置消费维权监督公示牌，公布监督人员电话，实现24小时在线维权。今年以来，受理消费者投诉举报1110件，为消费者挽回经济损失5万余元。

在全县率先与县人民法院建立消费维权“诉调对接”工作机制，进一步加强消费者协会与司法部门在消费维权纠纷处置联动效能，构建起调解优先、司法兜底的多元化解工作体系。

(大通县市场监督管理局)

## 平安建设在身边

# 流动的禁毒宣传“娘子军”



民警带领同学参观仿真毒品，并教他们如何辨别毒品。

通讯员 马媛洁 摄

本报记者 赵睿

“这些伪装成巧克力的新型毒品可别小瞧它，它是犯罪分子用大麻油掺入制成的‘巧克力’，还有以前这种以‘止咳水’‘麻古’‘摇头丸’等形式出现的毒品，现在为掩人耳目会伪装成‘神仙侠’‘奶茶’‘跳跳糖’‘小树枝’‘七彩烟’‘笑气’等来迷惑人，同学们一定要加强防范，特别要禁止药物滥用……”

6月25日，西宁市五一学校禁毒教育基地内，青海省女子强制隔离戒毒所禁毒流动宣传队的民警，正在开展禁毒宣传，通过开展青少年毒品预防教育授课、VR体验、展板宣传等方式为学校600多名学生讲解禁毒知识。

采访中，记者了解到，省女子强制隔离戒毒所禁毒流动宣传队，是一支由8名女民警组成的“红色娘子军”，成立于2021年，这支禁毒宣传队伍不仅是执法的铁拳，更是宣传的先锋。她们奔波在禁毒宣传一线，进学校、进农村牧区、进社区、进机关、进企业、进单位，哪里有群众，哪里就是宣讲的讲台，哪里就是播撒禁毒“种子”的“田野”。

每年6月，是她们最为忙碌的日子。省女子强制隔离戒毒所副主任马媛洁向记者介绍：“今年6月26日是第37个国际禁毒日，我们主要以‘防范青少年药物滥用’为主题，组织流动宣传队民警前往中学、大专院校，开展预防毒品知识宣传教育，积极引导在校学生和青少年人群认清吸食‘笑气’、依托米脂、新精神活性物质、精麻药品的危害，提高识别能力和防范意识。警示广大青少年

远离毒品，自觉抵制毒品。”

马媛洁表示，随着经济社会的快速发展和变化，青少年可能面临着前所未有的压力和挑战。在这样的背景下，少数人可能会吸食毒品或通过滥用精神药物来寻求短暂的“慰藉”或逃避现实。然而，吸毒或滥用精神药物，不仅会对青少年的身心健康造成巨大伤害，还可能影响他们的家庭关系、学业和未来的职业发展。

宣讲过程中，民警紧扣“防范青少年药物滥用”主题，采取“理论+毒品模型展览”“理论+毒品纪录片”和引进VR技术进行禁毒教育，以寓教于乐的方式让学生沉浸式体验，全景式感受模拟吸食“小树枝”“邮票”“笑气”等伪装毒品后所带来的眩晕、幻听、幻视等不良生理反应。同时，通过3D动画的形式展现出吸毒对大脑、心脏和其它器官的巨大损害，使广大青少年学生充分认清毒品的特点和危害，提高自我保护意识和防范能力，发挥警示教育作用，指导广大青少年正确破解青春“压力”，拒绝药物“捷径”。

“我之前对毒品的了解仅限于一些常见的类型，而这次宣传教育，让我意识到毒品的种类其实非常多样，它们可能以各种伪装的面貌出现在我们的生活中。”西宁五一学校初一年级的张同学说，通过民警的讲解，让他的警惕性更高，自我保护意识进一步提高，并懂得在面对毒品诱惑时，必须坚定自己的立场，不轻易相信陌生人的诱惑，并且及时向家长、老师或警察报告。

记者了解到，自5月以来，省女子强

戒所这支流动的禁毒宣传“娘子军”，先后前往西宁世纪职业技术学校、西宁市博士园私立高中等多所学校开展禁毒宣传教育，引导青少年群体远离毒品、健康生活。与此同时，他们还积极邀请省统计局、省文旅厅、省市场监管局、国家统计局青海调查总队、农业银行等单位到省女子强制所接受禁毒宣传教育，累计接待10余家单位近500人次。

据介绍，青海省女子强制隔离戒毒所，是全省唯一收治女性吸毒人员的专业戒毒场所。多年来，始终坚持总体国家安全观，积极探索具有青海特色的女性强制隔离戒毒教育戒治模式，坚持以人民为中心的发展思想，推动枫桥经验戒毒工作实践化，努力提升戒毒工作维稳能力和水平，确保戒毒场所持续安全稳定，为维护社会大局稳定、推进平安青海建设贡献了应有力量。

省女子强制隔离戒毒所政委李春生表示，近年来，省女子强制所围绕“预防为主、教育主导”的禁毒戒毒教育总基调，充分发挥司法行政戒毒系统的专业优势、场所优势和资源优势，积极打造“新载体、新阵地”的女所特色品牌，争当禁毒、戒毒宣传“先行者”，特别是不断创新工作形式，通过“走出去”“请进来”的方式积极主动开展禁毒宣传，为在全社会营造“健康生活、远离毒品”的良好氛围作出贡献。今后，将继续立足良好社会责任，进一步优化措施、创新载体加强宣传，用专业的禁毒知识、通俗的语言和群众喜闻乐见的形式，筑起一道坚实的防毒拒毒屏障，实现“双向奔赴”。

## “创造出无愧时代、不负人民的新业绩”

(上接第三版)

### 殷殷嘱托，感召接续奋斗的奋斗

“科学研究向宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力……总书记对科技前沿进展和最新成果的分析精到深刻。”现场聆听总书记的重要讲话，中国科学院深圳先进技术研究院副院长刘陈立深受启发。

“下一步还要根据总书记指引的方向，开展发展合成生物学新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势，全力推动我国生物制造产业高质量发展。”刘陈立说。

殷殷嘱托，蕴含着总书记对新时代科技事业发展的深邃思考——

沈阳高新区党工委副书记占峰还记得2022年8月，习近平总书记来到位于沈阳高新区的企业考察，勉励大家“要时不我待推进科技自立自强，只争朝夕突破‘卡脖子’问题”。

“总书记今天提出要全面深化科技体制机制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。这对我们打造‘科创雨林’优质生态环境意义重大。”闫占峰说。

三帆竞渡、百舸争流。国家科学技术奖评选中，来自企业的科研成果获奖逐年增多，企业日益发挥创新主体作用。中国钢铁集团有限公司董事长张小明对总书记提出的“推动科技创新和产业创新深度融合”深有感触。

“当前我国新材料产业面临诸多‘卡脖子’问题，根源在于科技创新的引领还不够强。”张小明说，要进一步发挥关键共性技术研发供给的“主力军”作用，推动政产学研用深度融合，聚焦AI驱动下的研发范式迭代，加快推进科技创新成果产业化应用。

殷殷嘱托，从人民大会堂传向祖国各地，激励薪火传承之志——

“要时不我待推进科技自立自强，只争朝夕突破‘卡脖子’问题”。

“总书记今天提出要全面深化科技体制机制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。这对我们打造‘科创雨林’优质生态环境意义重大。”闫占峰说。

三帆竞渡、百舸争流。国家科学技术奖评选中，来自企业的科研成果获奖逐年增多，企业日益发挥创新主体作用。中国钢铁集团有限公司董事长张小明对总书记提出的“推动科技创新和产业创新深度融合”深有感触。

“当前我国新材料产业面临诸多‘卡脖子’问题，根源在于科技创新的引领还不够强。”张小明说，要进一步发挥关键共性技术研发供给的“主力军”作用，推动政产学研用深度融合，聚焦AI驱动下的研发范式迭代，加快推进科技创新成果产业化应用。

殷殷嘱托，从人民大会堂传向祖国各地，激励薪火传承之志——

“要时不我待推进科技自立自强，只争朝夕突破‘卡脖子’问题”。

“总书记今天提出要全面深化科技体制机制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。这对我们打造‘科创雨林’优质生态环境意义重大。”闫占峰说。

三帆竞渡、百舸争流。国家科学技术奖评选中，来自企业的科研成果获奖逐年增多，企业日益发挥创新主体作用。中国钢铁集团有限公司董事长张小明对总书记提出的“推动科技创新和产业创新深度融合”深有感触。

殷殷嘱托，从人民大会堂传向祖国各地，激励薪火传承之志——

力攻关，让祖国母亲的“眼睛”能够看得更高、更远、更清晰。”在中国电科第十四研究所，86岁高龄的雷达专家黄德院士坚持在科研一线指导学生。

在黄德院士亲自指导下，平均年龄不到35岁的微波光子青年攻关团队不断啃“硬骨头”，掌握多项核心技术，实现微波光子系统关键性能质的提升。一位青年科研人员说：“老一辈科技工作者值得我们学习，我们要站在巨人的肩膀上继续前行。”

北京大学计算机学院2022级博士研究生刘牧耕正在进行大语言模型智能体应用软件的开发和部署工作流研究。

“置身于创新创造的黄金时代，广大青年学子肩负着党和国家的时代重托。”他说，“我们要牢记总书记的嘱托，进一步瞄准前沿热点和国家战略需求，勇做新时代科技创新的生力军，为建设科技强国、实现中华民族伟大复兴贡献力量！”

(新华社北京6月25日电)

草原面积达16.6万公顷、公共牧道248.36公里、违建经营主体115处，灭鼠13万只，切实解决群众身边的“老大难”问题。

聚焦集体经济发展，探索强村路径。制定村集体经济发展五年规划，“强村”工程等，下达资金8440万元，扶持15个发展潜力大的村集体经济发展项目。因地制宜发展特色产业，相继在集约化养殖、食用菌种植等优势特色产业上取得实绩，村集体收入破百万的村达3个，50万元以上的村12个。

(晏组轩)

## 党建引领化纠纷 联合协调解民忧

西宁市大通回族自治县市场监督管理局坚持以党建引领推进基层社会治理，积极落实党建“有诉必应马上办”机制，不断提高投诉处置能力和水平。

大通县市场监管局紧扣“干部要干、思路要清、律己要严”工作要求，召开党建“有诉必应马上办”专题民主生活会，12315、12345业务知识培训会，进一步明确职责范围、办理标准和目标任务，有效提升“有诉必应马上办”工作整体质效。通过每月通报、及时梳

理投诉工单、异常工单等问题，对群众诉求进行分析研判，及时反映群众诉求热点态势，提出预防对策措施，强化投诉举报工作在接收、分派、流转、办理、反馈的各个环节都有法定的时效性，提出相关信息保密的要求。

坚持“有诉必接、快速反应、及时处置、服务为民”的理念，打造“线上+线下”全方位维权网络，线上积极引导企业加入ODR平台，开通线上快速解决消费投诉渠道，实现消费纠纷“不出门、不用跑”；线下在辖区7家农贸市场建

立消费纠纷调解工作站，在辖区餐饮店、商超等全覆盖设置消费维权监督公示牌，公布监督人员电话，实现24小时在线维权。今年以来，受理消费者投诉举报1110件，为消费者挽回经济损失5万余元。

在全县率先与县人民法院建立消费维权“诉调对接”工作机制，进一步加强消费者协会与司法部门在消费维权纠纷处置联动效能，构建起调解优先、司法兜底的多元化解工作体系。

(大通县市场监督管理局)

## 海晏县：“四个聚焦”推动基层党建提质增效

为着力解决基层组织建设中的突出问题和薄弱环节，海北藏族自治州海晏县全域实施“基层党建提质增效年”活动，聚焦组织体系建设、党员作用发挥、基层治理提升、集体经济增收，推动基层党建提质增效。

聚焦组织体系建设，建强战斗堡垒。常态化开展软弱涣散村党组织整顿提升，实现2个村党组织摘帽升级。统筹710万元资金对东达、金滩等14个村党群服务中心进行提标升级。构建“一区两地三馆四化多点”红色研学体

系，举办各类培训班24次。聚焦党员作用发挥，抓实党建积分。出台《“党建积分制”助力海晏高质量发展的实施意见》，推行一支部一台账、一党员一记录。通过“一联双帮”机制，落实帮扶资金80万元，助力全县36个村社积分超市全覆盖并长效运转，带动1443名群众参与党建积分兑换。

聚焦基层治理提升，深化“五联六治”。通过实施“五联六治”，县乡村三级领导开展帮联活动360次。高效推进草原保护、整治私搭乱建等6项工作，综合治理

系，举办各类培训班24次。聚焦党员作用发挥，抓实党建积分。出台《“党建积分制”助力海晏高质量发展的实施意见》，推行一支部一台账、一党员一记录。通过“一联双帮”机制，落实帮扶资金80万元，助力全县36个村社积分超市全覆盖并长效运转，带动1443名群众参与党建积分兑换。

聚焦基层治理提升，深化“五联六治”。通过实施“五联六治”，县乡村三级领导开展帮联活动360次。高效推进草原保护、整治私搭乱建等6项工作，综合治理