

# 为建设大美新疆拼搏进取、不懈努力

## ——习近平总书记在中 央党校新疆民族干部培训班 创办70周年之际作出的重要指示凝聚奋进力量

新华社记者

今年是中央党校新疆民族干部培训班创办70周年。习近平总书记作出重要指示强调,努力把新疆班办得更高质量、更有成效,为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部。

广大干部群众表示,要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,团结一心、锐意进取,为加强新疆干部队伍建 设、推动新疆经济社会发展、促进新疆社 会稳定和长治久安作出更大贡献。

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅党组书记、副厅长木塔力甫·艾力曾两次在新疆班学习,度过了难忘的时光。

“70年来,在新疆班‘精心滴灌’的培养下,一大批毕业学员历经淬炼,成长为扎根边疆、奉献边疆的骨干力量,充分体现了党中央对新疆工作的高度重视。”木塔力甫·艾力说,自己将始终牢记在新疆班的所学所获,不断把理论知识转化为服务各族群众的实践本领,努力为推进中国式现代化新疆实践贡献力量。

“70年来,新疆班始终伴随党和国家事业发展 的步伐前进,走过了不平凡的历程,培养出一批对党忠诚老实、理论功底扎实、政策把握到位、矢志为民造福的 优秀干部”,习近平总书记对新疆班70年历程 的高度肯定,让新疆维吾尔自治区乌鲁木齐 市达坂城区委副书记、区长高红妮更加明确了接下来的努力方向。

“能够来到新疆班学习,机会宝贵、使命光荣。”高红妮说,自己将时刻对

习近平总书记重要指示要求,补短板、强弱项,坚持学习党的创新理论,悟规律、明方向、学方法,不断提升解决实际问题的能力,为完整准确贯彻新时代党的治疆方略、提升人民群众获得感幸福感安全感打下坚实基础。

对于中央党校(国家行政学院)培训部新疆干部培训办公室主任、组织部刘君翔来说,三年的援疆经历让他与新疆人民结下了深厚的情谊,也更体会到自己的责任重大。

“作为组织员,既要提升学员管理水平,也要全心全意为学员做好服务。”刘君翔说,要结合新疆班学员特点和 学习需求,一方面引导学员自觉加强理论武装、提升理论修养、开展课题研究,另一方面也要把铸牢中华民族共同体意识贯穿办班全过程,切实引导广大学员不断增强“五个认同”。

“习近平总书记强调‘紧扣新疆干部队伍特点和工作实际所需,健全常态化培训特别是基本培训机制’,为我们下一步工作明确了目标导向。”中央党校(国家行政学院)秘书长、培训部主任王洋表示,将认真贯彻习近平总书记重要指示要求,紧密结合新时代民族地区好干部的标准,加强对新疆干部教育培训规律和干部成长规律研究,不断丰富和完善新时代党的创新理论和治疆方略课程体系,加强党性锻炼和专业训练,全面提高新疆干部履职尽责的能力和水平。

习近平总书记强调“坚持不懈用新时代党的创新理论固本培元、凝心铸魂,将铸牢中华民族共同体意识贯穿办班全过程”,让中央党校(国家行政学院)文史教研部副教授王煦更加明晰了今后教学的重点。

“我将从不断深化理论认识、夯实 学习基础、深入了解新疆区情等方面入手,将重要指示精神融入日常教学。”作为一名多年为新疆班授课的教师,王煦表示,将学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,结合学科专业知识帮助学员充分理解党的创新理论,让铸牢中华民族共同体意识贯穿课程、植根学员心田。

理论是实践的先导,思想是行动的指南。

第一时间学习习近平总书记重要指示,中央党校(国家行政学院)国际战略研究院教授项松林更加感受到加强民族培训特别是基本培训机制“为我们下一 步工作明确了目标导向。”中央党校(国家行政学院)秘书长、培训部主任王洋表示,将认真贯彻习近平总书记重要指示要求,紧密结合新时代民族地区好干部的标准,加强对新疆干部教育培训规律和干部成长规律研究,不断丰富和完善新时代党的创新理论和治疆方略课程体 系,加强党性锻炼和专业训练,全面提高新疆干部履职尽责的能力和水平。

“以铸牢中华民族共同体意识为主线,加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究,有利于用研究成果反哺教育教学。”项松林表示,在今后的教学实践中,将结合研究、调研经历,加强对丝绸之路经济带建设、新疆生产建设兵团发展等课题研究,更好地满足学员学习、工作发展需要,进一步提升新疆班教

学质量。

新疆维吾尔自治区党委组织部干部教育处处长谭清表示,将牢记习近平总书记嘱托,进一步完善组织调训机制,积极配合中央和国家有关部门,为办好新疆班提供有力保障,真正把各领域各行业的优秀年轻干部选出来、送出去,引导他们在推进中国式现代化的新疆实践中当先锋、作表率,努力把新疆班打造成为教育培训各民族优秀干部的重要载体、特色品牌。

做好新疆工作事关大局,是全党全国的大事。新时代对口援疆工作取得显著成效,新疆迎来经济发展速度最快、基础设施建设投资力度最大、民生受益最多的时期。

作为长期坚守在一线的新疆维吾尔自治区尉犁县文化体育广播电视和旅游局负责文物保护的党员干部,吾甫尔·库尔班对此感触很深。

“我将以习近平总书记的重要指示精神为指引,不断提升党性修养和文保方面业务能力,把更多精力放在服务和丰富群众文化生活上。”吾甫尔·库尔班表示,将进一步把铸牢中华民族共同体意识融入文物保护工作,推动中华优秀传统文化融入百姓日常生活,让文物说话,让历史说话,让文化说话,讲好中华民族一家亲的故事,在建设美丽新疆过程中不负自己的使命担当。

(新华社北京9月22日电)

面临的一系列重大问题重大挑战,我们倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。普惠包容的经济全球化,就是顺应各国尤其是发展中国家的普遍要求,解决好资源全球配置造成的国家间和各国内部发展失衡问题。要坚决反对逆全球化、泛安全化,反对各种形式的单边主义、保护主义,坚定促进贸易和投资自由化便利化,破解阻碍世界经济健康发展的结构性难题,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、均衡的方向发展。

**（一）推动经济高质量发展,为全球经济增长作出中国贡献。**中国是全球经济增长的重要稳定器和动力源,2013年至2023年经济年均增长率分别为6.1%,对世界经济增长平均贡献率超过30%。要持续增强发展的内生动力,加快发展新质生产力,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,建设现代化产业体系,深化要素市场化改革,建设高标准市场体系,激发各

类经营主体创新活力,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,不断以中国新发展为世界发展提供新机遇、创造新动能。

**（二）加快建设更高水平开放型经济新体制,推动构建开放型世界经济。**要主动全面对接国际高标准经贸规则,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,加快建设更高水平开放型经济新体制。深入推动双向投资体制机制改革,合理缩减外资准入负面清单,更大力度吸引和利用外资。加快推进贸易创新协调发展,推动货物贸易优化升级,创新服务贸易发展机制,加快发展数字贸易、绿色贸易等,为全球投资、贸易提供更广阔的合作空间。进一步便利人才、数据、技术等创新要素跨境流动,深化国有企业、数字经济、知识产权、政府采购等领域改革,提高开放型经济的韧性和稳定性。

**（三）高质量共建“一带一路”,为全球提供优质公共产品和服务平台。**要全面落实高质量共建“一带一路”八项行

动,推动共建“一带一路”实现更高质量、更高水平的新发展。持续完善共建“一带一路”国际合作机制,着力构建全球互联互通伙伴关系。稳步拓展健康、绿色、数字、创新等新领域合作空间,统筹推进标志性工程和“小而美”民生项目,助力共建国家提高民生福祉。

**（四）坚持真正的多边主义,积极参与全球经济治理。**要坚持平等、开放、合作、共享的全球经济治理观,以更加建设性的姿态改革全球经济治理体系、完善全球治理规则。维护以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际秩序,维护以世界贸易组织为基石的多边贸易体制。深化拓展全球伙伴关系完善全球治理,推动增加新兴市场和发展中经济体的代表性和发言权。积极参与世界贸易组织改革,稳步推动全球金融治理机制完善,助力全球绿色低碳转型发展,加强我国发展战略同可持续发展议程有效对接,促进全球经济治理体系朝着更加公正合理的方向发展。(作者单位:国家发展改革委)

(上接第一版)

**（三）国际力量对比更趋均衡,各国对经济全球化前景有新期待。**新兴市场和发展中经济体群体性崛起,根据国际货币基金组织数据,1990年新兴市场和发展中经济体GDP占全球的比重为18.7%,到2023年这一比重已上升到41.5%。新兴市场和发展中经济体在国际经贸和全球经济治理中的参与度、话语权和影响力不断增强,推动国际秩序和全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。全球区域合作网络更加紧密,区域经济一体化进程加速,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)、全面与进步跨太平洋伙伴关系协定(CPTPP)等区域自贸协定生效,生产地区化和贸易全球化特征并存,推动经济全球化结构性调整。

### 三、以中国行动推动经济全球化健康发展

习近平总书记指出,针对当今世界

(上接第一版)

今年5月,联合国外层空间事务司司长霍拉一迈尼在实地观摩嫦娥六号发射后,对中国探月航天器搭载各国载荷所体现的国际合作精神表示赞赏,期待中国为人类外空探索作出更大贡献。

今年7月,习近平总书记在出席“上海合作组织+阿斯塔纳峰会”时表示,中方欢迎各方“参与国际月球科研站建设”。

近年来,习近平总书记多次在国际场合推动国际月球科研站建设合作。目前,已有10余个国家(国际组织)和40余个国际机构与中国签署相关合作协议。

“中国愿同各国一道,加强交流合作,共同探索宇宙奥秘,和平利用外空,推动航天技术更好造福世界各国人民。”

新时代中国构建人类命运共同体的庄严承诺,掷地有声!

### 以习近平同志为核心的中共中央 统筹指挥、周密部署,强化国家 战略科技力量,健全新型举国体制,中国探月工程勇攀世界 航天科技新高峰,开启实现 高水平科技自立自强新征 程

千百年来,人类望月抒怀,看到的只是月亮的正面。月亮始终背对我们的那一面,神秘而古老。自20世纪50年代开始,全世界100多次月球探测,实现10次月球正面采样返回。

鲜有涉足的月背蕴藏未知,充满挑战。美国布朗大学学者詹姆斯·黑德曾感叹,如果没有从月背带回的样本,科学家们就无法彻底了解月球作为一个完整天体的情况。

“敢于走别人没有走过的路,不断在攻坚克难中追求卓越”。

以习近平同志为核心的中共中央统

筹指挥、周密部署,强化国家战略科技力量,健全新型举国体制,中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰,开启实现高水平科技自立自强新征程。

2019年1月,嫦娥四号突破月背着陆这一世界难题。

2020年12月,嫦娥五号从月球正面北半球成功采回迄今研究发现的“最年轻”月壤。

2024年6月25日,嫦娥六号带回人类第一份月背样品。 “我们敢为人先,凭的是什 么?”嫦娥五号、六号任务总设计师胡浩感慨不已:“没有社会主义集 体力最办大事的传统优势,没有新型举国体制支撑,中国探月工程历时17年的‘绕、落、回’三步走规划就不可能如期完成。”

“刚立项的时候,国内外都没有现成的方案可以借鉴,要在一张白纸上构建自己的系统难度巨大。”主持我国月球探测运载火箭选型论证的长征系列运载火箭高级顾问、中国工程院院士龙乐豪坦言。

从建设着陆起飞试验场等大型试验设施到建成深空数据接收站、样品存储中心和可与美欧比肩的全球深空测控网,从研制长征五号运载火箭到建设低纬度海南文昌发射场……一张蓝图绘到底,全国上下一盘棋。

政府、军队、科研机构、企业协同推进,工程总体和探测器(卫星)、运载火箭、发射与回收、测控、地面应用等五大系统集成一体。单是把其中任何一个系统拿出来,都可谓“万人一杆枪”。

20年来,这样一项规模宏大、系统复杂、高度集成的工程,相继突破地月转移轨道设计、月面软着陆、月面起飞上升、月轨交会对接、高速再入返回等关键技术,推动新器件、新材料、新工艺、新能源等领域技术创新,创下了“指标不降、进度不拖、经费不涨、超额完成任务”的中国奇迹。

以习近平同志为核心的中共中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出

加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标,不断深化科技体制改革,充分激发科技人员积极性、主动性、创造性,有力推进科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,为探月工程加快推进奠定坚实基础。

勇气和力量,磨砺于奋斗。 “新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。”

习近平总书记的感召,凝聚起数千 家单位、几万名科技工作者的心血和智慧,培养了一大批敢想敢为、善作善成的探月逐梦者。

多少个不眠之夜,多少次推倒重来。为了适应新的任务要求,嫦娥六号研制人员在嫦娥五号基础上开展大量适配和优化设计,“把方案做到极致”,“不允许有一颗螺丝钉的闪失”。

从未想过放弃,因为难忘习近平总书记的语重心长——

2020年12月31日,习近平总书记在新年贺词中列举“嫦娥五号”等科学探测实现的重大突破。

2021年2月22日,习近平总书记在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时,勉励大家“要继续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度”。

嫦娥六号实现了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样、月背起飞上升等三大技术突破,开展了我国迄今为止最复杂的深空探测任务,最终成就一场精彩绝伦的宇宙接力。

“你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记!”习近平总书记向探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功发来贺电,让国家航天局探月与航天工程中心主任关锋振奋不已:“在以习近平

同志为核心的党中央引领下,中国探月工程步履坚实、阔步向前!”

### 在以习近平同志为核心的 党中央坚强领导下,中国探月工程正在书写更加 壮丽的时代华章,中华民族 伟大复兴的梦想必将镌刻 在人类文明进步的史册上

7月下旬,泰国诗丽吉王后国家会议中心,来自中国的嫦娥五号月壤样品,吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍,一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互 利、和平利用、合作共赢”的原则向全世界展开真诚怀抱,“嫦娥石”、月壤中分子水等的发现深化着人类对月球和太阳系的认知。

今非昔比,沧桑巨变。 中国探月工程月球科学应用首任首席科学家欧阳自远院士难忘,1978年5月,美国送给中国一块1克重的月球岩石样品,国家决定一半用于科研、一半向公众展出。“那时,我的梦想就是能有一块中国自己采回来的月壤。”

2020年12月17日凌晨,内蒙古四子王旗,零下二十摄氏度的雪原上,一位白发苍苍的老者眼含热泪——他就是主持提出探月工程“绕、落、回”三步走方案的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家,这是我们对祖国的承诺。”栾恩杰说。 月宫探宝,是中华民族融入血脉的浪漫追求,更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾

近日,市场监管总局 出台《互联网广告可识别性 执法指南》,强调互联网 广告必须具有明显的可 识别性,以避免误导消 费者。该指南特别指出, 未明确标注“广告”的消 费测评附带购物链接等 行为将受到查处。

### 金 视 角

随着互联网广告不断 演进,尤其是社交媒体的 兴起,广告与内容出现了 明显融合,加大了管理部 门和用户辨别广告的难度。监管部门也在及时 跟进相应措施,从《中华 人民共和国广告法》到《 互联网广告管理办法》, 不断加强对广告发布者 责任和义务的规范。然 而,广告形态的创新往往 快于监管措施,特别是互 联网广告的个人化和隐 蔽性,使得管理面临较大 挑战。此外,互联网广告 涉及广告主、广告平台、 网络运营商等多个主体, 责任界限的模糊进一步 增加了监管的复杂性。

互联网广告越智能,越需要更

技术的进步也提供了 新的监管工具,如人工 智能和大数据分析技术 使自动检测和标记广告 内容成为可能,提高了 监管的效率和准确性。 监管部门要用好这些 技术工具,切实织密 监管网络。

平台作为广告发布 的主要渠道,也需强化 责任,严格执行相关规 定,将其融入运营规范。 严格审核广告内容的 同时,与监管部门紧密 合作,提供必要的数据 支持,也是平台应尽的 责任。

有关部门应引导行 业协会制定自律规范, 要求企业及相关主体诚 信经营,主动标识广告 内容。要为用户提供畅 通渠道,鼓励监督和反 馈,共同促进互联网广 告治理。

管理规范、技术赋 能、行业自律和公众参 与共同发力,才能精细 化监管,构建更加健康 有序的网络生态系统。

林紫

## 奋进强国路 阔步新征程·老区行

# 数字技术激活乡村资源

本报记者 薛海燕

进入9月,革命老区江苏省淮安市 黄花塘镇芦沟社区千亩稻虾共生模 式的高标准农田迎来收获。

“这是我们当地使用稻虾共生模 式生产出来的龙虾香米,绿色无污染, 香甜可口。”在黄花塘镇芦沟社区的 乡村振兴直播间,社区党总支书记徐玲 告诉记者,通过直播带货,黄花塘农产 品销往全国各地。

徐玲是中国海军首批女水兵。退 役后,她于2021年担任黄花塘镇芦沟 社区的党总支书记。一次偶然的机会, 徐玲接触到了直播带货,开始尝试着 在芦沟社区党群服务中心二楼开设 “黄花塘镇乡村振兴直播间”并亲自 直播。至此,社区的农副产品搭上了 电商的东风。2023年上半年,仅“黄 花塘镇乡村振兴直播间”的一场直播, 观看人数就达万人,全年农产品销售 额高达100多万元。

同时,依托2000亩稻虾共生高标 准示范田,村集体、国企和经营大户 三方签订合作订单。“仅此一项,社 区集体经济每年就增收30多万元。”徐玲说。一部分农民由此转向 从事二三产业,推动水稻、龙虾订单

式种植养殖,通过保底式收购和销售, 实现村民、村集体、经营大户、国 企四方互利共赢。

“这是当地使用稻虾共生模式 生产出来的龙虾香米,绿色无污染, 香甜可口。”在黄花塘镇芦沟社区的 乡村振兴直播间,社区党总支书记徐玲 告诉记者,通过直播带货,黄花塘农产 品销往全国各地。

徐玲是中国海军首批女水兵。退 役后,她于2021年担任黄花塘镇芦沟 社区的党总支书记。一次偶然的机会, 徐玲接触到了直播带货,开始尝试着 在芦沟社区党群服务中心二楼开设 “黄花塘镇乡村振兴直播间”并亲自 直播。至此,社区的农副产品搭上了 电商的东风。2023年上半年,仅“黄 花塘镇乡村振兴直播间”的一场直播, 观看人数就达万人,全年农产品销售 额高达100多万元。

同时,依托2000亩稻虾共生高标 准示范田,村集体、国企和经营大户 三方签订合作订单。“仅此一项,社 区集体经济每年就增收30多万元。”徐玲说。一部分农民由此转向 从事二三产业,推动水稻、龙虾订单

式种植养殖,通过保底式收购和销售, 实现村民、村集体、经营大户、国 企四方互利共赢。

“这是当地使用稻虾共生模式 生产出来的龙虾香米,绿色无污染, 香甜可口。”在黄花塘镇芦沟社区的 乡村振兴直播间,社区党总支书记徐玲 告诉记者,通过直播带货,黄花塘农产 品销往全国各地。

从34岁被任命为嫦娥一号卫星副 总设计师,到38岁被任命为嫦娥三号 探测器系统总设计师,再到如今担任 火星探测任务探测器系统总设计师, 孙泽洲始终以这句话与团队的年轻人 共勉:“以航天梦托举中国梦。”

曾经承担嫦娥六号轨道器总装任 务的“90后”技术负责人陈文成和“95 后”徒弟顾伟德已将“争分夺秒的时间 表”纳入“中国探月任务书”——

2026年前后发射嫦娥七号,开展 月球南极环境与资源勘察;2028年前 后发射嫦娥八号,开展月球资源原位 利用技术验证;2030年前实现中国人 登陆月球;2035年前建成国际月球科 研站基本型……

中华民族不懈追求的探月梦感召 着新时代的奋进者。今年9月1日,全 国中小学生在同“开学第一课”,玄 武岩“织就”的五星红旗在月球背面展 开的画面,让同学们“燃起来”。

“我们要仰望星空,脚踏实地,积 极投身中国式现代化建设,争做担当 民族复兴重任的时代新人。”清华大 学附属中学学生熊宇凡说。

梦想的高度,决定着前行的速度。 对于前无古人的中国探月,有多少星 辰大海,就有多少百折不挠。

对于矢志复兴的中华儿女,有多少 困难、挑战,就有多少激情和力量! “希望你们乘势而上,精心开展月 球样品科学研究,持续实施好深空探 测等航天重大工程,加强国际交流合 作,向着航天强国目标勇毅前行,为探 索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新 功,为中国式现代化全面推进强国建 设、民族复兴伟业作出新贡献。”

梦想召唤,使命催征。 在以习近平同志为核心的党中央 坚强领导下,中国探月工程正在书写 更加壮丽的时代华章,中华民族伟大 复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步 的史册上!

(新华社北京9月22日电)