

学思想 强党性 重实践 建新功

四川! 真抓实干推动主题教育走深走实

新华社记者 王丁 吴光宇

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,四川坚决贯彻落实总书记重要讲话精神,在严格对标对表中扛牢政治责任,在突出主题主线中筑牢政治根基,在解决难题难事中彰显政治效果,推动全省主题教育走深走实。

四川省委主要负责同志表示,要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,做到以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,切实把学习成效转化为筑牢理想信念、锤炼坚强党性的高度自觉,转化为不折不扣贯彻落实总书记对四川工作系列重要指示批示和党中央决策部署的实际行动,确保治蜀兴川各项事业始终沿着总书记指引的方向坚定前行。

在主题教育中,四川把学习党的创新理论作为重中之重,坚持读原著学原文悟原理,通过办好读书班、抓好个人自学等,引导党员干部深刻领悟蕴含其中的强大真理力量和实践伟力。44名省级领导干部集中开展分组自学,一篇一篇读、逐段逐句悟,并示范带动第一批开展主题教育的144个单位同步学习,推动在学思践悟习近平新时代中国特色社会主义思想上取得新进步、达到新高度、实现新收获。

组建“理论教育讲师团”、各党支部开展集中学习讨论、实地研学……成都中医药大学举办丰富的活动强化理论学习。许多干部表示,集中学习强化了以辩证思维看问题、以创新思维推动工作的意识。“认真学习了习近平总书记在宜宾学院关于大学生就业创业的重要指示后收获很大,工作中要运用好这些思维,以‘时时放心不下’的劲头做好毕业生就业工作。”药学院党委副书记胡媛说。

5月11日,成都中医药大学一行40余人到眉山市永丰村、三苏祠开展现场研学。大家重温了去年6月,习近平总书记在这里考察时发表的重要讲话,并进行了深入交流。“现场研学让我们更加切身感悟到党的创新理论的实践伟力。”成都中医药大学党委书记刘毅说。

深学细悟,内化于心、外化于行,奔着问题去、带着问题学、对着问题改。在主题教育中,四川坚持问题导向,强化求解思维,把学与做结合起来、检与改贯通起来、破与立统一起来,明确要求抱着解决问题的目的开展调研,着力打通痛点、堵点、淤点,以整改的实际成效取信于民。

四川省科技厅把向科研人员和科技一线问需、问计、问策作为调查研究重要内容,开展送服务、找差距、解难题、促发展的调研。

针对西南交通大学教师反映的“科研经费‘包干制’执行中,经费可以用在哪里?不能在哪里?”问题,四川省科技厅认真研究,并建立科研经费使用负面清单,明确界限,为科研减负松绑,让科研人员轻装上阵。

“我们边学边查边改,把来自科技工作者和科研一线反映的‘问题清单’转化为推进科技创新的‘履职清单’,把解决问题的过程作为服务国家高水平科技自立自强、服务我省创新驱动高质量发展的过程。”四川科技厅负责人表示。

真抓实干、务求实效,聚焦问题、知难而进。抓实推动经济运行整体好转的政策措施,研究制定优势产业提质倍增计划,推出提高电力系统应急处置和抗旱保电能力系列举措,抓好全省民生实事……主题教育开展以来,四川在“破难题促发展、拼经济搞建设、办实事解民忧”3个方面取得系列成效。

四川银行把检视整改贯穿主题教育,通过市区县走访、银政企座谈,实施全行问题大梳理、难题大排查,建立起“项目制+清单制+责任制”的工作机制,切实推动问题整改落实到位。

“通过这次主题教育,让我们以更强的责任担当解决群众急难愁盼问题。比如,针对金融对中长期制造业发展支持不够的问题,我们将运用多种特色产品,以投行思维为企业提供多元化综合金融服务。”四川银行相关负责人表示。

在推进检视整改中,四川省级领导班子带头查、各单位全面查,系统梳理形成问题清单,坚持能改的立即改,一时解决不了的盯住改,做到不等不拖、见底出清。同时,对群众反映强烈、长期没有解决的突出问题,分别由省委常委牵头负责专项整治,以提高人民生活品质的实际成效检验主题教育成果。

四川省委主题教育办有关负责同志表示,四川将牢牢把握突出主线、一体推进、群众满意的要求,突出凝心铸魂深化理论学习,突出实际实效大兴调查研究,突出实干担当全力推动发展,突出动真碰硬抓实检视整改,务实推动主题教育见行见效。

(新华社成都5月24日电)

我国将于2025年底前基本实现垃圾分类全覆盖

新华社北京5月24日电(记者王优玲)记者24日从住房和城乡建设部了解到,我国将力争在今年年底使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上,2025年底前基本实现全覆盖。

住房和城乡建设部部长倪虹说,近年来,垃圾分类工作坚持从基层抓起、从娃娃抓起、从群众需求抓起,紧盯科学规划、设施建设、安全运行关键环节,注重依法建章立制、督促指导、评估评价,统筹推进垃圾分类抓点、连线、扩面,取得积极进展和成效。

截至2022年底,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率达到82.5%,人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成;生活垃圾日处理能力达到53万吨,焚烧处理能力占比77.6%,城市生活垃圾资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说,垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫,进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系,加快地方立法进程,坚持教育和惩戒相结合,强化公民垃圾分类的责任义务。

倪虹说,要充分利用新一代信息技术,逐步构建生活垃圾分类管理平台,推动生活垃圾分类“一网统管”,大力推动环卫装备标准化、智能化改造和提升,推动环卫行业向科技智慧型转型升级。

同时,要补齐设施短板,扎实推进城市生活垃圾处理设施建设,补齐中西部地区焚烧处理短板,持续提升焚烧处理能力,开展县级地区小型焚烧试点工作,不断优化生活垃圾处理结构。

据了解,从今年起,我国将于每年5月第四周开展“全国城市生活垃圾分类宣传周”活动。首届全国城市生活垃圾分类宣传周时间为2023年5月22日至28日,宣传主题为“让垃圾分类成为新时尚”,宣传重点包括传达中央有关部署要求、宣贯有关制度政策标准、宣介阶段性工作成果、推广典型实践经验、普及生活垃圾分类知识等内容。

三代「拉姆」的故事

“我的外婆叫拉姆,我的母亲叫普布拉姆,我叫边巴拉姆,我们三代人都是拉姆。”说到这里,第十四届全国政协委员、中国社会科学院亚太与全球战略研究院研究员边巴拉姆笑了出来。“拉姆”在藏族女孩中,是一个再寻常不过的名字,而人生截然不同的这三代“拉姆”,却是西藏和平解放72年来教育事业发展真实见证者。

“我的外婆拉姆是和平解放前贵族家里的差巴,和那个时代的西藏绝大部分人一样,外婆一辈子都不识字。”她说,西藏和平解放前,只有占人口总数5%左右的人有受教育的机会,广大农(牧)奴及其子女被剥夺了受教育的权利,文盲和半文盲高达95%。尽管没有机会上学,但外婆为人善良,勤劳勇敢,西藏和平解放后,她靠着自己的双手,将4个子女抚养长大。

“我的母亲普布拉姆在那个年代属于比较幸运的一批人。1959年西藏民主改革后,她得到了去西藏公学(西藏民族大学前身)读书的机会。”那时的普

布拉姆选择了继续深造,先后去挪威奥斯陆大学、美国哥伦比亚大学进修法学,回国后考取中国人民大学法学硕士,又在四川大学获得宪法行政法博士学位。

长年丰富的学习经历,让边巴拉姆格外关注西藏教育事业的进展。她说,“和平解放后的西藏才真正拥有了现代意义上的教育,15年的公费教育体系,实现了从学前教育到高等教育阶段的全覆盖。无论我去西藏哪里调研,当地最好的建筑一定是学校”,截至2021年底,全区各级各类学校共3339所,区内外在校生总人数92.2万人,占全区总人口的1/4。

“教育是一个民族、一个国家振兴发展的根本,而女性受教育程度更是代表了社会进步和文明水平。我2019年参与了由自治区妇联领导成立的自治区女知识分子联合会,其中拥有高级职称的代表就占了八成以上,她们中有畜牧业专家、医生、律师、艺术家、教师等等。她们是国家大力支持西藏发展的受益者,也是西藏经济社会发展的代言人,从她们身上就可以看到西藏和平解放72年来教育事业的巨大成就。”边巴拉姆自豪地说。

本报记者 李曾 彭庆

1

在西藏和平解放72周年之际,采访三位生于斯长于斯的女性——



1951年5月23日,《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》(简称《十七条协议》)签订,宣告西藏和平解放。回首这72年波澜壮阔的历程,高原儿女更加深刻地领悟到“短短几十年,跨越上千年”一词的含义。

回望来时路,几多沧桑,踏上新征程,意气风发。在西藏和平解放72周年之际,记者采访了三位生于斯长于斯的女性。她们各自的人生故事,记录平凡岁月,也见证历史脚步。



扫描二维码 查看更多内容

从小生活在牧区的姬秋梅很早就和牦牛结下缘分。小时候寄养在那曲小姨家的她经常放牦牛、捡牛粪、挤牛奶,她的整个童年生活都和牧区紧密联系在一起。对牧区、对生活在这里的农牧民,她有着一份天然的、特殊的情感。1988年,姬秋梅毕业后自然而然地选择了畜牧科学工作。尽管西藏牦牛数量巨大,但当时对牦牛的科学几乎是一片空白。从那时起,她便追随前辈们的脚步,在牦牛研究这条路上上下下求索。

2003年,姬秋梅等向当时的国家科技部和自治区科技厅提交了关于建立牦牛研究的项目申请,得到大力支持。经过一年多的精心筹备,2004年4月8日,西藏牦牛研究与发展中心成立,这标志着牦牛研究工作正式进入系统性、可持续性阶段。

姬秋梅团队首先摸清了西藏牦牛养殖的“家底”,在整体资源、分布情况、遗传特性、种群特点及生产性能等方面做了大量基础工作。经过多年的不懈努力,攻克了高效繁殖、早期断奶、营养调控、饲养技能等方面的技术难题,搞清了过去牦牛繁育率低的主要原因。

“牦牛博士”姬秋梅带领团队在牦牛研究领域取得了多个开创性成就:首次构建世界范围内第一个牦牛全基因组遗传图谱,填补牦牛胚胎移植技术的空白,开发世界首个牦牛基因芯片……这些丰硕成果的取得,使得西藏牦牛研究水平处于国内外领先地位。

但相比这些可以“功成名就”的荣誉,姬秋梅却更看重普通牧民实实在在的获得感:“科研工作应该是‘顶天立地’的,如果说那些高大上的科研成果、开创性的基础理论是‘顶天’的话,那么用新技术切实改善农牧民生产生活水平,就是‘立地’了。”

在牧区调研的过程中,姬秋梅手把手教农牧民搭建适宜的棚圈,给他们培训饲草料保障、疫病防治、良种培育等知识,提高饲养者的技能,使得牦牛一年一胎比例大幅提升,牦牛出栏周期从过去的七八年缩短至两年半。技术的落地切实带来看得见、摸得着的改变,仅牦牛育肥一项,就使示范区农牧民每年增收1200多万元。

西藏和平解放72载,许许多多变化真切地体现在西藏的每一个人身上,精彩的故事还在不断发生……

2

情系基层的「天才」医生

她是西藏和平解放以来第一位取得两个博士学位的藏族女性,是第十四届全国政协委员、藏医药非物质文化遗产传承人、西藏藏医药大学副教授……在这些闪亮的头衔背后,是一位“天才”医生翻越一座座高山接续前行的脚步,更是和平解放72年来西藏教育和公共卫生事业巨变的缩影。

明吉措姆——这位出生在西藏那曲地区的阿佳——从小学开始便展现出“照相机”般的超强记忆力,只用3年就读完小学,13岁便考入西藏藏医药学校(西藏藏医药大学前身),厚厚的《四部医典》她没看几遍就能一口气全文背诵。按她自己的话来说,“那三年的学习毫不费力,基本上都在玩,看到别人觉得学习艰苦自己都很理解”。直到真正投入工作,现实的“高山”,才第一次难住了她。

1989年,刚刚分配到那曲地区聂荣县人民医院的明吉措姆第一次下乡巡诊。看到牵着马来接他们的牧民,16岁的她一开始十分兴奋,可走了8个小时才翻过牧民口中的“前面那座山”后,明吉措姆的心凉了一大半。而整整一天的崎岖颠簸,让她“连蹲下上厕所都困难”。到了村里,自己有限的临床经验让她面对淳朴善良的牧民的时候犯了难——“牧民们真是得什么病的都有啊”!

在聂荣的几年时间里,明吉措姆是一边治病、一边查医典,积累了大量临床经验。

多年以后,回到母校任教的她每每回忆起这段经历都会对自己的学生说:“精进医术的最好办法就是到最基层去,到老百姓当中去,见识各种疑难杂症,去观察、去思考、去查阅,长时间地跟踪治疗才能提高自身医术,才能更好地为患者解除病痛。去基层,就是最好的临床学习。”

1998年,明吉措姆到山南做田野调查,山南琼结县的一个村子再次触动了她。那时,整个村子的卫生条件还比较差,村民饱受疾病困扰。自责和内疚使她暗暗下定决心:一定要改变基层公共卫生状况。

几十年来,她始终没有忘记对自己许下的承诺。无论是在海外留学期间学习公共卫生专业,向世界介绍西藏,还是谢绝国外优厚待遇回国后,向老百姓普及公共卫生知识,她都在基础公共卫生领域倾尽全力。

今日西藏,人民健康权实现跨越发展。2022年,西藏每千人口医疗卫生机构床位数、卫生技术人员数分别达到5.49张、7.18人,人均预期寿命从和平解放前的35.5岁增长到72.19岁。

谈到72年来西藏公共卫生领域的巨变,明吉措姆说:“西藏的老百姓已基本实现了大病不出藏、中病不出市(地)、小病不出县。我们当年下乡时常见到的‘佝偻病’(主要病因是营养不良)现在几乎看不到了,包虫病(主要病因是卫生条件差)也几乎没有了。”

3 「牦牛博士」的初心

在青藏高原上,流传着这样一句谚语:凡是有藏族的地方就有牦牛。

西藏和平解放72年来,农牧业发展取得了质的飞跃,牦牛特色产业得到蓬勃发展。

在海拔4000米以上的高寒牧区,有这样一位“牦牛博士”,一直为提高牦牛养殖技术奔忙。原西藏自治区农牧科学院畜牧兽医研究所书记、副所长姬秋梅对记者说,西藏牦牛的生产单元主要依靠“牧户为主,千家万户联合”的方式。农牧民的衣食住行都离不开牦牛,以前对许多普通家庭来说,牦牛是一家的生计和依靠。“用农业科技服务农牧民、减少老百姓生产生活的艰辛,这是我想做的事,也是我终身为之奋斗的目标。”

30多年里,她坚守初心,无怨无悔地从事着牦牛研究工作,攻克一个又一个技术难关,为农牧民鼓起“钱袋子”奉献了自己的全部心力。

边巴拉姆

明吉措姆

姬秋梅

(图片均由受访者提供)