

在全国民族团结进步表彰大会上的讲话

(2024年9月27日)

习近平

同志们,朋友们:

在喜迎中华人民共和国75周年华诞之际,我们隆重召开全国民族团结进步表彰大会。首先,我代表党中央和国务院,向受到表彰的模范集体和个人,表示热烈祝贺!向民族工作战线的同志们,向关心支持民族团结进步事业的各方面人士,表示诚挚问候!希望受到表彰的集体和个人珍惜荣誉、再接再厉,为巩固和发展中华民族大团结不断作出新的更大贡献!

同志们,朋友们!

中国共产党历来高度重视民族工作。一百多年来,我们坚持把马克思主义民族理论同中国民族问题具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,创造性地走出了一条中国特色解决民族问题的正确道路。在这条道路上,党团结带领全国各族人民实现了民族独立和人民解放,开创了发展各民族平等团结互助和谐关系的新局面,推动了民族地区经济社会发展和少数民族群众生活取得前所未有的进步,我国少数民族面貌、民族地区面貌、民族关系面貌、中华民族面貌发生了翻天覆地的历史性巨变。

党的十八大以来,我们坚持守正创新,不断推进马克思主义民族理论中国化时代化,鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作主线、民族地区各项工作的主线,形成全党关于加强和改进民族工作的重要思想,推动民族地区同全国一道打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会,迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,党的民族工作取得新的历史性成就。

实践证明,中国特色解决民族问题的道路是完全正确的。这条道路着眼中华民族根本利益和整体利益,最大限度把各民族凝聚起来,实现各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展;这条道路坚持各民族一律平等,反对民族压迫和民族歧视,确保各民族真正获得平等政治权利、共同

当家做主人;这条道路正确把握维护国家统一和实行民族区域自治的关系,坚持统一和自治相结合、民族因素和区域因素相结合,推动中华民族成为认同度更高、凝聚力更强的命运共同体。

同志们,朋友们!

中华民族是有着五千多年文明史的伟大民族。我国各民族共同开拓了祖国的辽阔疆域,共同缔造了统一的多民族国家,共同书写了辉煌的中华历史,共同创造了灿烂的中华文化,共同培育了伟大的民族精神。中华民族共同体的形成和发展是人心所向、大势所趋、历史必然。

——各民族血脉相融,是中华民族共同体形成和发展的历史根基。各民族共同在中华大地上繁衍生息,有着千丝万缕的血缘亲缘关系,逐渐形成血脉相融、骨肉相连,你中有我、我中有你,多元一体、不可分割的命运共同体。历史充分证明,中华民族是各民族长期交往交流交融的结果,各民族只有不断团结融合、自觉融入中华民族大家庭,才能拥有更美好的未来。

——各民族信念相同,是中华民族缔造统一的多民族国家的内生动力。中华民族自古以来就秉持“六合同风,九州共贯”、“天下大同”的理念,把大一统看作是“天地之常经,古今之通义”。自秦统一中国后,无论哪个民族入主中原,都以统一天下为己任,都始终坚持国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念。历史充分证明,我们统一的多民族国家是由各民族共同缔造的,也必须由各民族共同维护、巩固和发展。

——各民族文化相通,是中华民族铸就多元一体文明格局的文化基因。各民族文化互鉴融通、兼收并蓄,逐渐超越地域乡土、血缘世系、宗教信仰,汇聚形成具有强大凝聚力和吸引力的中华文化,形成了中华文明多元一体的格局。历史充分证明,灿烂的中华文化是各民族共同创造

的,铸就社会主义文化新辉煌必须不断增强对中华文化的认同,不断增进各民族文化互鉴融通。

——各民族经济相依,是中华民族构建统一经济体的强大力量。我国疆域辽阔,各地区资源禀赋各有特点,经济互补性强、依存度高。各民族始终保持互通有无、互利共赢的经济联系,有力增强了国家整体实力,促进了中华民族共同体的形成和发展。历史充分证明,各地区各民族只有不断融入国家发展大局、加强经济交流合作,才能更好推动国家经济繁荣、更好实现自身经济发展。

——各民族情感相亲,是中华民族一家亲的坚强纽带。和谐共处、手足相亲、守望相助始终是我国民族关系的主流,各民族亲密无间的兄弟情谊留下了许多历史佳话。特别是在抵御外侮、防止分裂、维护统一的进程中,各族人民空前团结、同仇敌忾,书写了中华民族艰苦卓绝、气壮山河的伟大史诗。历史充分证明,情感上相互亲近是形成和发展中华民族共同体的坚强纽带,各族人民都要倍加珍惜、不断巩固和发展平等团结互助和谐的社会主义民族关系,不断夯实中华民族共同体建设的人心基础。

总之,五千多年中华文明所孕育的伟大祖国、伟大民族,永远是全体中华儿女最深沉、最持久的情感所系。在这片辽阔、美丽、富饶的土地上,各族人民都有一个共同家园,就是中国;都有一个共同身份,就是中华民族;都有一个共同名字,就是中国人;都有一个共同梦想,就是实现中华民族伟大复兴!

同志们,朋友们!

新时代新征程,党和国家的中心任务是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴,这需要全国各族人民共同团结奋斗。我们要全面贯彻新时代中国特色社会主义思想特别是党关于加强和改进民族工作的重要思想,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,不断推进民族团结进

步事业,推动党的民族工作高质量发展。

第一,始终坚持党的领导,不断巩固各民族团结奋斗的共同思想政治基础。中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心,是各族人民最可靠的主心骨。要引导各族群众不断增强对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同,牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念,同心共圆中华民族伟大复兴的中国梦。

第二,着力构筑中华民族共有精神家园,为推进中华民族共同体建设提供强大精神文化支撑。构筑中华民族共有精神家园必须增进中华文化认同。要以社会主义核心价值观为引领,深化爱国主义、集体主义、社会主义教育,引导各族群众牢固树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观。加强对青少年的历史文化教育,全面推广普及国家通用语言文字,全面推行使用国家统编教材,把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。

第三,加快民族地区高质量发展,扎实推进各民族共同富裕。推进中国式现代化,实现共同富裕,一个民族都不能少。要支持民族地区加快融入国家发展大局,促进各地区在经济上更加紧密地连在一起、融为一体。民族地区要完整准确全面贯彻新发展理念,不断深化改革开放,大力发展特色优势产业,因地制宜发展新质生产力。坚持在发展中保障和改善民生,增强基本公共服务的均衡性和可及性,多办顺民意、惠民生、暖人心的实事,不断满足各族人民对美好生活的向往。

第四,推动各民族全方位嵌入,积极促进各民族交往交流交融。广泛交往交流交融是推进中华民族共同体建设的重要途径。要统筹经济社会发展规划和公共资源配置,加强边疆和民族地区交通等基础设施建设,积极推进以人为本的新型城镇化,有序推动各民族人口流动融居。构

建互嵌式社会结构和社区环境,不断拓宽各民族全方位嵌入的实践路径,促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。

第五,依法治理民族事务,不断提高民族事务治理能力和水平。要坚持和完善民族区域自治制度,逐步完善相关法律法规和差别化区域支持政策,依法保障各族群众合法权益。加强法治宣传教育,引导各族群众增强国家意识、公民意识、法治意识。

同志们,朋友们!

解决中国的民族问题是我国内政,任何外部势力都无权干涉。中国共产党和中国人民已经找到了中国特色解决民族问题的正确道路,不需要其他任何人对我们指手画脚、充当“教师爷”。要坚决反对一切利用民族、宗教等问题对我国进行渗透破坏、污蔑抹黑、遏制打压的行径。加强中华民族历史和中华民族共同体理论研究和宣传阐释,积极开展对外人文交流,讲好中华民族共同体故事。

铸牢中华民族共同体意识是全党全国各族人民的共同任务。各级党委和政府及有关部门要把民族工作摆上重要议事日程,及时研究解决涉及民族工作的重大问题,支持民族工作部门更好履职尽责,加强民族地区干部和人才队伍建设,重视培养和用好少数民族干部。健全铸牢中华民族共同体意识制度机制,发挥先进典型的示范引领作用,在全社会营造关心支持民族工作的良好氛围。

同志们,朋友们!

我们依靠全国各族人民团结奋斗创造了彪炳史册的伟大成就,也要依靠全国各族人民团结奋斗续写新的辉煌。让我们更加紧密地团结在党中央周围,勠力同心、拼搏进取,不断推进中华民族共同体建设,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗!

(新华社北京9月27日电)

庆祝中华人民共和国成立75周年外国专家招待会举行

丁薛祥出席并致辞

新华社北京9月27日电 (记者朱超)

庆祝中华人民共和国成立75周年外国专家招待会27日晚在人民大会堂举行,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席并致辞。

丁薛祥首先代表中国政府,代表习近平主席,向所有关心、支持、参与中国改革和现代化建设的国际专家和友好人士,表示衷心感谢,并致以诚挚问候和良好祝愿。

丁薛祥表示,新中国成立以来,中国共产党团结带领全国各族人民自力

更生、艰苦奋斗,创造了经济快速发展、社会长期稳定的中国奇迹,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。特别是进入新时代以来,在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,中国发展取得历史性成就、发生历史性变革,在中华大地上全面建成了小康社会,实现第一个百年奋斗目标,迈上了全面建设社会主义现代化国家新征程。新中国75年的发展成就,是中国人民奋斗出来的,也凝结着外国专家的智慧、辛劳和深情厚谊。75年来,一批批

外国专家不远万里来到中国,与中国人民风雨同舟、携手奋斗,为中国社会主义现代化建设作出了不可磨灭的贡献,中国人民将永远铭记在心。

丁薛祥指出,中共二十大擘画了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的宏伟蓝图,二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。中国将深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,加快

建设教育强国、科技强国、人才强国,推进教育科技人才一体发展,推动形成人尽其才、各展其能的良好局面。

丁薛祥强调,中国坚持实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,将为外国专家在华工作生活提供更多便利、更好服务和更优环境。希望广大外国专家继续关心支持中国发展,当好中国式现代化事业的建设者,当好中外交流合作合作的桥梁纽带,当好增进人民友谊的民间大使,为推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

李干杰、武维华、吴政隆、谌贻琴、胡春华出席招待会。

招待会由人力资源社会保障部部长王晓萍主持。出席招待会的有在华工作的外国专家代表及配偶,中央和国家机关有关部门、北京市的负责同志,共约1800人。

乡风建设工程’为切口,倡导乡亲们自觉培育文明乡风、良好家风和淳朴民风,共同抓好乡风文明建设。”来自毕节日报社的宣讲员彭静说。

从城市社区到农村院坝,从机关单位到企业车间……贵州省推出“理论宣传二人讲”、媒体融合创新讲、圆桌讨论等活动形式,让全会精神在黔贵大地不断走深走实。据统计,贵州省各级各类宣讲主体已开展宣讲活动1.69万余场次,覆盖听众近200万人次。

从乡村振兴政策到边疆地区发展,西藏山南市乃东区泽当街道琼嘎顶社区的一处甜茶馆内,一场汉藏双语对照宣讲拉开帷幕。宣讲团以西藏传统喜剧说唱艺术“哲嘎”的形式,制作原创喜剧《欢天喜地说全会》,现场气氛热烈。

“哲嘎”深受群众喜爱,这种宣讲方式更容易被群众接受,效果更好。”山南市桑日县县长索朗巴珠说,将全会精神 and 西藏发展变化编入“哲嘎”的唱词中,使党的精神迅速在群众中传唱开来。

据统计,西藏宣讲团由57人组成,既有基层干部又有专家学者。8月20日至9月20日,当地共开展宣讲125场,直接受众达4万余人。

(新华社北京9月27日电)

推动空间新技术的发展和运用,助力微重力科学、空间生命科学等领域的研究。

此外,该卫星还搭载了泰国、巴基斯坦等5个国家申请搭载的载荷,开展广泛国际合作。

国家航天局负责实践十九号卫星工程组织实施、重大事项组织协调、发射许可审批,国家航天局对地观测与数据中心承担工程大总体工作;卫星由中国航天科技集团五院抓总研制,中国航天科技集团八院负责运载火箭系统抓总研制。

此次任务是长征系列运载火箭第537次发射。

让群众解惑又“解渴”

——黑龙江、湖南、贵州、西藏组织开展多种形式宣讲活动

学习贯彻党的二十届三中全会精神

◎新华社记者

专题宣讲报告会、技术骨干说理论、田间地头话心得……眼下,黑龙江、湖南、贵州、西藏各地宣讲团深入田间地头、工厂车间、高校院所等,创新形式、深入广泛宣讲党的二十届三中全会精神,让群众解惑又“解渴”。

金秋时节,东北黑土地稻谷飘香。在北大荒集团黑龙江八五六农场有限公司,科技工作者柴楠围绕农业现代化、农业领域新质生产力等话题,对全会精神进行宣讲,并对种植户的困惑进行解答。为满足更多种植户需求,柴楠还开展了线上直播,进一步扩大宣讲覆盖面。

“这次宣讲形式生动、内容丰富,不仅讲解了秋收生产中的技术要点,还让我对党的二十届三中全会精神有了更

深刻的理解。现在,我对发展智慧农业、特色农业的信心更坚定了。”种植户刘亚华说。

连日来,农业大省黑龙江将宣讲活动与农业生产、党建工作、文化活动等相结合,发动秋收服务队、党员突击队、青年志愿者等基层力量,打通理论宣讲“最后一公里”,让更多百姓听得懂、记得住、用得上。

黑龙江省委宣传部相关负责人介绍,遵循“讲准讲深讲透”原则,宣讲团与地方经济社会发展、群众生产生活实际深度融合,让群众解惑又“解渴”。截至目前,全省市(地)、系统、中省直单位开展集中宣讲580余场,各地各单位组建特色宣讲团和宣讲小分队7800余个。立足推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”,一些地区探索“理论+故事”“理论+文艺”“座谈式”“问答式”等宣讲形式,受到群众欢迎。

9月2日,湖南省芷江侗族自治县公

坪镇通溪村的百年古树下,宣讲员欧阳聘把大道理融入小故事,把“书面语”变成“家常话”,以村民日常生活中的新变化来讲解新政策。“这场宣讲好,听完就明白了,党中央就是要让老百姓过好日子。”宣讲现场,不少群众频频点头。

在古树下、院落里、田田间开展理论宣讲,哪里人多,哪里就会有宣讲团成员的身影。

“解决谁来讲、为谁讲,在哪讲、怎么讲的问题,是我们破解基层宣讲难题,推动党的创新理论深入基层、深入人心”的关键。”芷江侗族自治县宣传部副部长吴俊说。

由专家学者和先进典型“组团”,一名讲“理论”,一名讲“实践”,两名宣讲团成员互相配合,让宣讲更有生气、有神采。这是贵州省毕节市纳雍县羊场苗族彝族乡栗子地村“理论宣传二人讲”的场景。

“结合全会精神,我们以‘实施文明

我国成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星

科技日报北京9月27日电 (李仪 记者付毅飞)记者从国家航天局获悉,9月27日18时30分,我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭,成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星。卫星顺利进入预定轨道。

据悉,实践十九号卫星作为我国“十四五”规划期间的重要新技术试验

卫星,在可重复使用、高微重力保障、高承载比及再入环境试验服务等方面实现了多项技术突破,将显著提升我国返回式卫星的技术水平和应用效率,降低运营成本,为新技术验证与科研成果的快速转化提供有力支持。

卫星将开展空间育种试验,搭载海南省、安徽省、农业农村部选送的相关

植物种子,发挥空间育种“诱变效率高、育种周期短,有益变异多”等优势,提升我国空间育种科技水平,加速种质资源创新步伐,为实现种业科技自立自强、种源自主可控提供重要支撑。

科研人员将充分利用可重复使用的实践十九号卫星,开展空间试验,为国产元器件、原材料等提供在轨飞行试验验证机会,

以传媒之力激发立德树人创新能力

中国传媒大学着力建设媒体融合与传播国家重点实验室

近日,习近平总书记在给中国传媒大学全体师生的回信中强调,新时代新征程,希望你们落实立德树人根本任务,聚焦新闻舆论工作需要,突出办学特色,深化改革创新,不断提高教学科研水平,努力培养更多高素质新闻传播人才,为党的宣传思想文化事业发展作出新的贡献。

殷殷关怀,深深期许。建校70年来,中国传媒大学坚持以服务国家重大战略需求为己任,努力构建先进的媒体融合传播关键核心技术体系。2019年获批媒体融合与传播国家重点实验室(以下简称“实验室”),从传播理论和关键核心技术入手,重点解决媒体融合纵深发展和国际传播能力提升中的关键问题。

位于北京市朝阳区定福庄东街1号的中国传媒大学国重大楼,是实验室所在地。

在媒体融合技术与智能传播应用研究区域,研究人员正紧盯屏幕上的可视化数据,调试着AI智能体社会传播仿真系统,里面拥有上千个“虚拟角色”,正在感知事件,产生观点、交流信息。实验室副主任张远介绍,这套系统开发了具有模拟人类价值判断、情感等特征的生成式智能体,结合最新的复杂网络时空演化技术,可以复现社交媒体传播现象,提前预判未发事件的态势,并迭代测试各类传播策略,帮助实现更精准有效的沟通与传播。

近年来,实验室深入推进并完善生成式人工智能和大数据技术在传播学领域的系统应用,取得了显著成果。

“实验室的总体目标之一是融汇自然科学与社会科学,以自然科学数理理论与方法创新解决社会科学重大问题,打造‘实验室中的实验室’。因此,我们把信息传播与价值传播紧密结合,把技术优势转化为传播中的话语优势,构建了由认知驱动和知识引导有机结合的信息计算模型体系,研发了‘人机协同、人在回路’的信息传播全链条关键技术。”中国传媒大学副校长、实验室执行主任王晖告诉科技日报记者。

实验室还设立了展示区,展示近年来实验室取得的重大成果,包括AI水墨动画电影《龙门》。这部水墨动画电影由中国传媒大学师生团队开发,利用生成式人工智能技术赋予了传统水墨动画新的生命力。

如今,实验室成为中国传媒大学科研新地标,也被认为是其突出办学特色、努力培养更多高素质新闻传播人才的重要抓手。

研发赛事转播的“云平台”、研发虚拟的新闻播音员、开发5G广播发送和接收系统……在国重大楼,随处可见师生互动、实验和操作的场景。

“新闻与传播专业的学生必须掌握跨学科能力,尤其是要深入了解并掌握大数据、人工智能等关键的硬核技术。”实验室大数据首席科学家沈浩一直倡导“新文科”和“新工科”的教育理念,主张将人文学科的深厚底蕴与工程技术的实用技能紧密结合,培养能够在未来媒体生态中游刃有余的多元化人才。

自成立起,实验室的另一项工作,是重点解决国际传播能力提升中的关键问题。国际传播白杨班,是中国传媒大学面向国家国际传播重大战略需求的人才培养重要举措,由实验室负责班级建制。

“国际传播白杨班以高水平、宽口径、多元素养、复合能力为培养理念,以国际传播为锚点,以人工智能和区域国别形成双重支撑,兼顾理论与实践,兼重人文与艺术、兼容社科与理工,为国家培养具有国际视野的卓越信息传播人才。”中国传媒大学研究生院院长、国际传播白杨班副主任任孟山告诉记者。

数据显示,自2022年首次招生,国际传播白杨班共有在校生182名,其中博士生66名,硕士生89名,硕士生27名,形成了一支生机勃勃的国际传播后备人才队伍。

“总书记的重要回信,为学校办学治校指明了前进方向,提供了根本遵循,注入了磅礴伟力。在新时代新征程中,我们必须掌握驾驭人工智能的能力,以传媒之力深化改革创新,激发立德树人的创新能力。让因广播而起、因电视而兴、因网络而盛的中国传媒大学,在未来,必将因AI而强,全力落实好总书记重要回信的殷殷嘱托,奋力谱写‘教育强国、中传有为’的崭新篇章!”中国传媒大学党委书记廖祥忠满怀信心地表示。

(科技日报北京9月27日电 记者马爱平)