

就古巴发生储油罐燃爆事故 习近平向古共中央第一书记、 古巴国家主席致慰问电

新华社北京8月8日电 8月8日,中共中央总书记、国家主席习近平就古巴发生储油罐燃爆事故向古共中央第一书记、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔致慰问电。

习近平表示,惊悉古巴马坦萨斯省发生储油罐燃爆事故,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,向遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。中方愿为古方提供帮助。

《中国共产党重要文献汇编》 首批十二卷出版发行

新华社北京8月8日电 由中共中央党史和文献研究院、中央档案馆合作编辑的《中国共产党重要文献汇编》首批文献集,近日由人民出版社出版发行。

《中国共产党重要文献汇编》是一套学习研究党的历史的权威文献资料集。这次出版的首批文献集主要包括1921年至1927年期间党的重要文献,共12卷,430余万字,建党以前形成的部分重要文献以“附编”收入第1卷中。首批出版的这些重要文献,全面系统反映了马克思主义传入中国后对中国社会产生的巨大影响;反映了先进的中国人选择科学理论、确立马克思主义信仰的思想脉络;反映了早期共产党人在马克思列宁主义指导下,对中国革命基本问题的创造性探索,以及为实现民族复兴所进行的英勇斗争。这些重要文献,清晰地记录了中国共产党筹建和创立的艰辛路程,记录了马克思主义中国化历程中与各种错误思潮进行的尖锐交锋,记录了中国共产党人确立初心、担当使命的光辉历程,记录了中国共产党不断以伟大自我革命引领伟大社会革命的壮阔历史,同时也呈现了中国共产党逐步形成并坚定践行的伟大建党精神。

《中国共产党重要文献汇编》的编辑出版,将有助于深化拓展党史学习教育,有助于广大党员、干部、群众从党的历史中汲取力量、坚定信心,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。

就中方取消中美两军三项 交往活动及美媒有关炒作 国防部新闻发言人 吴谦答记者问

新华社北京8月8日电 国防部新闻发言人吴谦8日就中方取消中美两军三项交往活动及美媒有关炒作答记者问。

有记者问,近日,中方针对佩洛西窜台宣布八项反制措施,其中包括取消中美军事交往三项措施。有美国媒体报道,美军高层近日曾多次给中国军队领导打电话,但被中方拒绝。请问对此有何评论?

吴谦说,当前台海形势紧张局面,完全是美方主动挑衅、一手制造的,美方必须为此承担全部责任和严重后果。中方曾就中美两军两军关系、台湾问题等表明严正立场,特别是针对美国会众议长佩洛西窜访多次严正交涉,美方却说一套、做一套,纵容支持佩洛西窜访,蓄意制造台海紧张局势。

吴谦表示,针对美方恶劣挑衅行径,中方宣布了八项反制措施,其中包括取消安排中美两军战区领导通话、取消中美国防部工作会晤、取消中美海上军事安全磋商机制会议。中方有关反制措施是对美台挑衅的必要警示,对国家主权和安全的正当捍卫,完全合理、恰当适度。

吴谦强调,底线不容突破,沟通需要诚意。美方一面制造危机,一面又声称要管控危机,为其错误言行和挑衅举动找托词、打掩护,甚至对外炒作、混淆视听、甩锅推责,我们坚决反对。我们敦促美方切实尊重中方的核心利益和重大关切,放弃“以台制华”的幻想,不要在错误的道路上越走越远。

东部战区接续开展联合演训 组织联合反潜和对海突击行动

新华社南京8月8日电(记者 李秉宣、韩学扬)8日,中国人民解放军东部战区按计划,继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训,重点组织联合反潜和对海突击行动。

战区海军多艘驱护舰和多型多架战机、多个岸导火力单元,在战区统一指挥下,按照“战训一致、体系用兵”的要求,重点组织了联合反潜演练。由反潜巡逻机、水面舰艇、舰载反潜直升机组成的联合反潜作战编组在目标区域组网建链,协同展开对潜搜索、模拟攻击、综合防抗等演练。

东部战区海军航空兵某师某机组空中战术指挥长张晓坤说:“我们与多兵种联合构建海空一体反潜作战体系,搜索的广度、深度、精度得到有效加强。”

西藏:团结奋进推动雪域高原长治久安和高质量发展

党的十八大以来,习近平总书记先后在全国两会期间参加西藏代表团审议,出席中央第六次、第七次西藏工作座谈会并发表重要讲话,在庆祝西藏和平解放70周年之际来到西藏,看望慰问西藏各族干部群众,给各族干部群众送来党中央的关怀。

遵照习近平总书记“抓好稳定、发展、生态、强边四件大事,在推动青藏高原生态保护和可持续发展上不断取得新成就,奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章”等一系列重要指示,西藏各族干部群众笃行不怠,携手奋进在建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏的康庄大道上。



在西藏自治区北部的羌塘国家级自然保护区,藏羚羊在草原上奔跑(2022年7月11日摄)。新华社发

维护祖国统一、加强民族团结

在2015年8月召开的中央第六次西藏工作座谈会上,习近平总书记指出,“西藏工作的着眼点和着力点必须放到维护祖国统一、加强民族团结上来”。

牢记习近平总书记殷殷嘱托,西藏各族人民将民族团结视为生命线,坚持用铸牢中华民族共同体意识为主线,有形有感有效地推进民族团结进步教育和创建工作。

拉萨八廓街附近的米珍大院,是一个汉、藏、回等多民族共居的“大家庭”。10年来,这里经过两次改建,已实现电网入地、自来水入户,道路硬化、绿化工程也相继完工。

在社区党支部的带领下,共同学习党的民族政策,积极参加民族团结活动,各族居民亲如一家。

类似米珍大院这样民族团结的生动案例,在西藏还有很多。10年来,全区获表彰的全国民族团结进步模范集体140个、模范个人189人;63家单位被评为“全国民族团结进步示范单位”。2020年5月1日,《西藏自治区民族团结进步模范区创建条例》正式实施,西藏成为全国首个以地方立法形式提出以民族团结为主题的模范区创建省份。

2021年9月,由安徽省和西藏山南市共同主办的雅砻文化旅游节在山南市举行,两地演员同台表演。有的节目把西藏背鼓和安徽凤阳花鼓融合在一起,有的节目两地参演者共同演绎黄梅戏经典选段,让观众耳目一新。

目前,西藏在学前儿童、中小学生和基层组织中全面推广普及国家通用语言文字,在社会上广泛开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史教育及西藏地方和

祖国关系史教育,推进中华民族共有精神家园建设,各族群众“五个认同”不断增强。

团结稳定是西藏发展进步的基石,凝聚起捍卫祖国西南边陲的强大力量。

走进玉麦乡,“家是玉麦、国是中国”八个红色大字映入眼帘,这是卓嘎、央宗姐妹和父亲桑杰曲巴的坚定信念。

2018年3月,卓嘎在全国两会上向大家展示玉麦乡的“规划图”。如今,曾经的“三人乡”已变成67户200多人的“小康乡”。汉族、藏族群众在这里幸福生活,守卫边疆。

“民族团结就是力量,让边境老百姓像格桑花一样扎根在雪域边陲。”在接受记者采访时,央宗说。

守护好高原的生灵草木、万水千山

2020年8月,在中央第七次西藏工作座谈会上,习近平总书记指出,“守护好高原的生灵草木、万水千山,把青藏高原打造成为全国乃至国际生态文明高地”。

西藏牢固树立绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金山银山的理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路。

各类自然保护区的设立,是10年来西藏生态建设的新进展。拉巴次仁是珠穆朗玛峰国家级自然保护区内管理分局珠峰大本营管理站的站长。他说,原来珠峰垃圾很少有人关注,现在各类处理设施已较完善。登山者产生的污水和生活垃圾等就地无害化处理,水资源实现循环利用。

除珠穆朗玛峰国家级自然保护区外,西藏还建立了羌塘、雅鲁藏布大峡谷等10个国家级自然保护区,4个国家级风景名胜区、3个国家地质公园、9个国家森林公园、22个国家湿地公园等。自然保护地占全区国土面积的

38.75%,生态保护红线面积达到60.8万平方公里。

保护生态要谋长久之策,行固本之举。西藏陆续发布一系列法律、法规、政策、措施,为扎实推进生态文明建设保驾护航。

2013年,西藏自治区人民政府印发《西藏自治区环境保护考核办法(试行)》,将生态环境保护作为权重最大的核心指标之一,对全区74个县(区)政府进行行政绩效考核。

2017年,《西藏自治区各级党委、政府及有关部门环境保护工作职责规定》及《西藏自治区党政领导干部生态环境损害责任追究实施细则》出台实施。

目前,西藏动植物栖息环境明显改善,高原生物多样性稳步提升;主要江河湖泊水质全部达到国家规定相应水域的环境质量标准;地级城市空气质量优良天数比例达到99%以上……

提升各族群众获得感、幸福感、安全感

2021年7月,习近平总书记在西藏考察时指出,推动西藏高质量发展,要坚持所有发展都要赋予民族团结进步的意义,都要赋予改善民生、凝聚人心的意义,都要有利于提升各族群众获得感、幸福感、安全感。

西藏曾是我国唯一的省级集中连片特困地区。在墨脱县,背夫和马帮曾是通往外界的主要交通运输方式。2013年10月31日,全长117公里的墨脱公路建成通车,全国最后一个通公路的县迎来新的生机。墨脱县委书记说,公路极大方便了墨脱人民的出行,保障了当地民生和建设需要的物资,提升了群众的生活水平。

2019年底,西藏所有贫困县区全部摘帽,62万多贫困人口全部脱贫,如今正在推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

基础设施建设对于民生改善意义重大。10年来,随着拉林铁路开通运营,复兴号列车开上雪域高原,实现了对31个省区市的全覆盖。建成青藏、川藏、藏中、阿里电力联网工程,主电网覆盖所有县城和主要乡镇。建制村通光纤率、4G信号覆盖率均达到99%,为高原上的人们打开接轨世界的窗口。

2022年7月12日,一辆辆大货车开进双湖县多玛乡仲鲁玛村,人们互相帮助,收拾行囊,搬运家具。大货车驶向约700公里外的山南市贡嘎县森布日村。新家园森布日村距离拉萨市区60多公里,临近机场、铁路、高速公路,周边医院、学校、市场一应俱全,老百姓的生活更有保障。

放眼雪域高原,10年来数据的变化,反映了群众生活的巨大变迁——

在群众增收上,西藏城镇人均可支配收入由2012年的18362元提高到46503元;农村居民人均可支配收入由2012年的5698元提高到16935元。

在教育事业上,2012年至2021年,国家累计向西藏投入教育经费2153.92亿元。西藏已经建起包含学前教育、基础教育、职业教育、高等教育、继续教育、特殊教育的现代教育体系。

在西藏民族大学学生格桑美宗的眼里,如今学校的面貌大变样,能够享受到优质教育资源的孩子很多。“2019年村小学建起了新的教学楼,学生们能在多媒体教室上课。”她说,“国家的好政策让我从幼儿园读到了大学,毕业后想回到家乡那曲市安多县执教,让更多人享受人生出彩的机会。”

沿着习近平总书记指引的道路,西藏各族干部群众站在新的历史起点上,同心协力奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章。

新华社记者(新华社拉萨8月8日电)

奋进新征程 建功新时代 ——非凡十年——

浴血荣光

致敬抗战老战士——张立忠



6月7日,在山西省晋中市祁县,抗战老战士张立忠回忆往事。

张立忠,山西祁县人,1926年生,1944年加入八路军祁县独立营。

新华社记者詹彦 摄

五部门发文开展减轻青年科研人员负担专项行动

新华社北京8月8日电(记者 胡喆、宋晨)为解决广大青年科研人员反映集中的紧迫诉求,充分激发青年科研人员创新活力,科技部、财政部、教育部、中科院、自然科学基金委五部门近日联合印发《关于开展减轻青年科研人员负担专项行动的通知》。

当前,科技自立自强使命要求更好发挥青年科技生力军作用。为贯彻落实党中央工作会议精神和科技体制改革三年攻坚方案任务部署,按照科技政策扎实落地的要求,解决青年科研人员面临的崭露头角机会少、成长通道窄、评价考核频繁、事务性负担重等突出问题,保障青年科研人员将主要精力用于科研工作,充分激发青年创新潜能与活力,开展减轻青年科研人员负担专项行动(减负行动3.0)。

2018年以来,科技部、财政部、教育部、中科院先后印发《贯彻落实习近平总书记在两院院士大会上重要讲话精神开展减轻科研人员负担专项行动方案》(减负行动1.0)和《关于持续开展减轻科研人员负担 激发创新活力专项行动的通

知》(减负行动2.0),在全国范围内广泛展开行动,在减表、解决报销繁、检查瘦身等方面取得显著成效,受到广大科研单位和科研人员欢迎。

据悉,减负行动3.0将作为推动政策扎实落地的重要抓手,坚持转变职能、优化服务,持续深化拓展科研领域“放管服”工作;坚持聚焦痛点、精准施策,解决广大青年科研人员反映集中的紧迫诉求;坚持上下联动、压实责任,充分发挥各主管部门、各地方和基层科研单位作用,共同推动行动落地、完善制度,充分激发青年科研人员创新活力。减负行动1.0和2.0已推出并取得良好效果的各项举措,转为常态化机制持续推进,不再纳入此次专项行动范围。

专项行动为期1年,分三个阶段展开。2022年9月底前,广泛部署动员,摸排情况,找准卡点堵点;2022年12月底前,各相关部门各地方完成各自层面的措施办法制修订工作;2023年6月底前,各项措施办法全面开展实施,减负行动全面落地见效。

四部门发布《行动方案》

推进家居产业高质量发展

新华社北京8月8日电(记者 张辛欣)记者8日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、住房和城乡建设部、商务部、市场监管总局近日联合发布《推进家居产业高质量发展行动方案》,提出到2025年,家居产业创新能力明显增强,高质量产品供给明显增加,同时明确在家居产业培育50个左右知名品牌,建立500家智能家居体验中心,以高质量供给促进家居品牌品质消费。

家居产业涵盖家用电器、家具、五金制品、照明电器等行业,是重要的民生产业,也是满足人民美好生活需要的重要载体。近年来,在消费升级和技术进步推动下,家居产业发展效益稳步提升,但也面临重点行业创新引领不足、质量精细化水平不高、智能化发展不充分等问题,家居消费需求仍待进一步激发和释放。

行动方案明确发展目标,到2025年,在家用电器、照明电器等行业培育制造业创新中心、数字化转型促进中心等创新平台,重点行业两化融合水平达到65%,培育一批5G全连接工厂、智能制造示范工厂和优秀应用场景。反向定制、全屋定制、场景化集成定制等个性化定制比例稳步提高,绿色、智能、健康产品供给明显增加,智能家居等新业态加快发展。

行动方案提出夯实产业基础、加快数字化绿色化转型、推进优育强、扩大优质供给、加大应用推广等五个方面13项任务。

工业和信息化部有关负责人表示,这有助于引导资源要素向推动家居产业高质量发展集聚,促进供需两侧有机结合、协同发力,推动产业突破发展瓶颈。