

奋进新征程 建功新时代 非凡十年

开创维护国家安全的崭新局面 ——新时代中国维护国家安全述评

新华社记者 熊争艳 刘奕湛 戴小河

这是党中央的明确要求。各地各部门一手抓防疫,坚持外防输入、内防反弹,坚持科学精准、动态清零不动摇;一手抓发展,坚持稳字当头、稳中求进,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务。中国最大限度保护了人民生命安全和身体健康,统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果。

党的十大坚持总体国家安全观,纳入新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略,并写入党章,反映了全党全国人民的共同意志。2020年12月11日,中共中央政治局就切实做好国家安全工作举行第二十六次集体学习,习近平总书记就贯彻总体国家安全观提出10点要求。

2021年11月18日,习近平总书记主持召开中共中央政治局会议,审议《国家安全战略(2021—2025年)》。会议指出,新形势下维护国家安全,必须牢固树立总体国家安全观,加快构建新安全格局。

我国不断完善国家安全风险评估预警机制、国家安全审查和监管制度、国家安全危机管控机制、国家应急管理机制、国家安全综合保障体系等一系列制度机制,国家安全工作合力整体效能进一步增强,为动员打好国家安全总体战提供坚强制度保障。

制定出台一系列国家安全领域法律法规。近年来,反间谍法、反恐怖主义法、网络安全法、国家情报法、境外非政府组织境内活动管理法、核安全法、英雄烈士保护法、密码法等一系列国家安全领域法律法规出台。

我国基本形成了立足我国国情、体现时代特点、适应我国所处战略安全环境、内容协调、程序严密、配套完备、运行有效的中国特色国家安全法律体系,为维护国家安全提供了有力法治保障。

《巩固国家安全人民防线 有效维护国家安全》。民为邦本,本固邦宁。习近平总书记强调,要坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民,动员全党全社会共同努力,汇聚起维护国家安全的强大力量,夯实国家安全的社会基础,防范化解各类安全风险,不断提高人民群众的安全感、幸福感。

人民安全是国家安全的核心,国家安全工作以人民安全为宗旨,以人民为坚强后盾、力量之源。设立全民国家安全教育日,以总体国家安全观为指导,全面实施国家安全教育,深入开展国家安全教育宣传教育和全民国防教育,切实增强全民国家安全意识,推动全社会形成维护国家安全的强大合力。

国家安全机关依法履行反间谍、维护政治安全、海外安全保卫等职能,侦破一批危害国家安全重大案件;贯彻落实香港国安法,依法惩治分裂国家、颠覆国家政权、组织实施恐怖活动、勾结外国或境外势力危害国家安全等犯罪行为,坚决打击外部势力和敌对势力“反中乱港”的一切图谋。

国家安全机关出台《反间谍安全防范工作规定》《公民举报危害国家安全行为奖励办法》,为维护国家安全不断完善制度保障。近年来,各地高校师生同上一堂国家安全教育课,以生动、真实的案例向高校师生展现维护国家安全的正确行为示范,教育引导广大师生牢固树立总体国家安全观,将国家安全意识转化为自觉行动。

总书记和人民心贴心

云南「手足夫妻」逐梦记

新华社记者 王长山 鹿明广 王明玉

“身残志坚的云南省昆明市东川区乌龙镇坪子村芭蕉箐小组村民张顺东说:‘虽然我们残疾了,但我们精神上不残,我们还有脑还有手,去想去。’”

2021年2月25日,在全国脱贫攻坚总结表彰大会上,习近平总书记讲述了这对残疾人夫妻的脱贫故事。

芭蕉箐小组位于大山中。天刚泛白,张顺东、李国秀夫妇开始一天的劳作。“我是她的手,她是我的脚,我们一起向前,没有过不去的坎。”今年48岁的张顺东说。

张顺东6岁时被高压电击伤失去右臂,双脚严重受伤;李国秀生下来就没有双臂。2013年,因双脚长期溃烂,张顺东接受截肢手术。自此,夫妻二人加起来只有一只手、两只脚。这对“手足夫妻”不等不靠不要,相互依偎着,撑起一片天。

说起受到总书记点赞,张顺东腼腆地说:“真没有想到,我们更要努力了!”

双腿截肢,只有一只左臂的张顺东成为北京2022年冬奥会火炬手。他没有坐轮椅传递火炬,而是穿戴义肢,用独臂高举冬奥火炬,蹒跚而坚定地跑完属于自己的第11棒。

大山里的残疾贫困户、北京冬奥会火炬手、网上“冲浪”的电商能手……夫妻二人的角色转变着,但向前和要过好日子的心气一直未减。

种田、养殖、赶集、卖货……日子慢慢有了起色。“党和政府时刻念着我们,想着我们。”张顺东一家被纳入建档立卡贫困户,一家人有了低保,孩子上学有了补助,助学贷款,土坯房也在政府补助下翻盖一新,国家还给他报销了2万多元治腿医药费。

精神上自立自强,生活就充满希望。女儿张光琼大学毕业成为一名小学教师,张顺东主动提出取消女儿的低保。他说:“闺女有工作了,就不用吃低保。”

2017年12月31日那晚,夫妻俩在80多平方米敞亮的砖房里,守在电视机前听习近平总书记的新年贺词。听到“幸福都是奋斗出来的”,李国秀的眼里就湿润了。

2020年,张顺东夫妇在他们结婚的第27个年头实现了脱贫,荣获全国脱贫攻坚奋进奖。张顺东说:“我们家能有这样的好日子,要感谢总书记,感谢党的政策好。”

如今,他们比过去更忙了。张顺东是村里的残疾人联络员,奔走在为乡亲们办残疾人证、送康复用具的路上。

顺东云品直播间、李国秀刺绣工作室……在有关部门的支持下,院子里一排老房子改造升级,有了新功能。张顺东和儿子张光云参加了政府部门的培训,得到了许多电商高手的指导。

2021年4月2日,顺东云品店在网上注册开张。“对于我们来说,这是新的开始。以前连智能手机都用不好,现在可以在网上直播卖货了,还成了网店店主。”张顺东说。

“好日子不是等出来的,是干出来的。”张顺东说,“在新时代舞台上,只要努力就会活出光彩。” 据新华社昆明9月21日电

“两高两部”联合发布新的取保候审规定 进一步明确取保候审适用范围

据新华社北京9月21日电(记者齐琪、罗沙)最高人民法院、最高人民检察院、公安部、国家安全部21日联合发布新修订的《关于取保候审若干问题的规定》,进一步明确了取保候审的适用范围,强化对被取保候审人的执行监督,解决取保候审执行中遇到的具体问题。

据介绍,取保候审是刑事诉讼中一项重要的非羁押性强制措施,依法依规适用取保候审,对于尊重和保障人权、节约司法资源、保障刑事诉讼顺利进行具有重要意义。

规定明确,对于采取取保候审足以防止发生社会危险性的犯罪嫌疑人,应当依法适用取保候审。决定取保候审的,不得中断对案件的侦查、起诉和审理。严禁以取保候审变相放纵犯罪。

为进一步明确被取保候审人的活动范围,规定对刑事诉讼法中“特定的场所”“特定的人员”“特定的活动”的范围进行了细化,以便于实际操作。为加大对被取保候审人的违规惩处力度,规定还对没收保证金、对保证人罚款、逮捕等措施的条件、程序予以进一步明确,以保障取保候审相关规定得到贯彻执行。

我国移动物联网 连接数已达16.98亿户

新华社北京9月21日电(记者张辛欣)记者21日从工业和信息化部获悉,截至8月底,我国移动物联网连接数已达16.98亿户,首次超过移动电话用户数。

移动物联网是基于移动通信网络提供连接服务的物联网,广泛应用于生产制造、公共服务、个人消费等领域。近年来,各行各业加快数字化转型步伐,移动通信网络从以前主要服务“人与人”的通信,加速向主要服务“人与人”“人与物”“物与物”转变。我国移动物联网在网络能力、应用发展和产业能力等方面取得明显进展。

工业和信息化部数据显示,截至2022年8月底,窄带物联网、4G、5G基站总数分别达到75.5万个、593.7万个、210.2万个,多网协同发展、城乡普遍覆盖、重点场景深度覆盖的网络基础设施格局已形成。移动物联网深度融入经济社会发展各领域多环节,国内企业技术及产品研发能力持续增强,生态体系持续完善。

中国载人航天工程三十周年: “三步走”即将实现 空间站未来可期

新华社记者 胡喆 李国利

30年前的9月21日,中国载人航天工程立项实施。从无人飞行到载人飞行,从一人一天到多人多天,从舱内实验到出舱活动,从单轨飞行到组合体稳定运行……载人航天工程三十年的建设发展,是建设创新型国家和科技强国的重要内容,是实现中国梦、航天梦的具体实践,在展现综合国力、服务国家战略、推动科技创新、促进经济社会发展等方面发挥了重要作用。

载人航天工程规模庞大、系统复杂、技术难度高。在工程立项之初,可谓一张白纸、白手起家。在载人航天工程“三步走”的第一阶段,通过突破分段技术、制导导航与控制技术、液体回路保障技术等一大批具有自主知识产权的核心技术,使神舟系列飞船深深打上了“中国制造”“中国创造”的烙印,使我国一跃成为世界上第三个能够独立把人送上太空的国家,也成为第三个能够独立开展有人参与的空间科学实验的国家。

党的十八大以来,党中央高度重视航天事业发展,明确提出航天梦,强调航天梦是强国梦的重要组成部分。在党的坚强领导下,中国载人航天踏上了新征程。

2013年6月11日,神舟十号载人飞船成功发射,15天后的6月26日,飞船返回舱安全返回地面。这是我国载人天地往返运输系统首次应用性飞行,标志着工程第二步取得阶段性重大胜利,为实施我国载人航天第三步发展计划奠定了技术基础。

2021年4月29日,长征五号B运载火箭将中国空间站天和核心舱送入太空,推动我国空间站建造进入全面实施阶段,中国人迎来了首个温馨舒适的太空家园。同年5月至10月,又相继将天和二号货运飞船、神舟十二号载人飞船、神舟十三号载人飞船、神舟十三号载人飞船送入太空。2022年4月16日,神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆。中国空间站关键技术验证阶段圆满完成,进入全面建造阶段。7月24日,我国空间站首个实验舱,也是迄今我国最大单密封舱体的问天实验舱在长征五号B运载火箭的托举下,横空飞九天,有力推进了中国空间站建造任务按期圆满完成。

2022年,中国空间站将最终完成“T”字构型建造任务,中国人的飞天梦将更加高远。 据新华社北京9月21日电

9月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员陈冬(右)、蔡旭哲同时在舱外操作画面。 新华社记者 郭中正摄

我国北斗卫星导航系统 应用数量快速增长

据新华社郑州9月21日电(记者胡喆、韩朝阳)我国北斗卫星导航系统应用发展体现出强劲韧性,在重点行业领域和大众消费领域的应用数量呈现平稳增长态势,北斗大众应用突破不断涌现,需求持续释放,应用数量快速增长,普及程度越来越高。9月21日,以“智能时空创新引领”为主题的中国北斗应用大会暨中国卫星导航与位置服务第十一届年会在河南郑州开幕,这是记者从会上了解到的信息。

据了解,北斗三号全球系统开通两年多来,在交通运输、公共安全、救灾减灾、农林牧渔、城市治理等行业领域,以及电力、水利、通信基础设施建设等方面,已逐步形成深度应用、规模化发展的良好局面,正在全面赋能各行各业并实现显著效益。中国卫星导航定位协会发布的《2022中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》显示,2021年我国卫星导航与位置服务产业总产值达到4690亿元,保持较快增长态势。

“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦对台工作和两岸关系发展 统一的时、势、义始终在祖国大陆这一边

据新华社北京9月21日电(记者石龙洪、黄扬)中共中央宣传部21日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,聚焦党的十八大以来对台工作和两岸关系发展情况。

两岸政治交往在两岸关系中具有引领性和指标性的意义和作用。发布会上,中共中央台办副主任陈元丰说,十年中,两岸政治交往取得历史性突破。