

从网络大国向网络强国奋勇迈进

——我国网信事业成就综述

当今时代,互联网发展日新月异,信息化浪潮席卷全球,中华民族迎来了千载难逢的历史机遇。

2014年2月,中央网络安全和信息化领导小组第一次会议召开。习近平总书记亲自担任组长,在会上强调:“网络安全和信息化是事关国家安全和国家发展、事关广大人民群众工作生活的重大战略问题,要从国际国内大势出发,总体布局,统筹各方,创新发展,努力把我国建设成为网络强国。”

党的十八大以来,习近平总书记从信息化发展大势和国际国内大局出发,就网信工作提出了一系列新思想新观点新论断,形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想,擘画了建设网络强国的宏伟蓝图。

在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网络强国的重要思想指引下,党对网信工作的全面领导不断加强,网络内容建设和管理、网络安全、信息化、网络法治、网络空间国际交流合作等取得新成效,我国网信事业取得历史性成就,发生历史性变革,探索走出了一条中国特色的网信之道,正从网络大国阔步迈向网络强国。

断,形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想,擘画了建设网络强国的宏伟蓝图。

在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网络强国的重要思想指引下,党对网信工作的全面领导不断加强,网络内容建设和管理、网络安全、信息化、网络法治、网络空间国际交流合作等取得新成效,我国网信事业取得历史性成就,发生历史性变革,探索走出了一条中国特色的网信之道,正从网络大国阔步迈向网络强国。

亿万人民共享互联网发展成果

黄土高原上,宁夏固原市彭堡镇曹洼小学传来阵阵歌声。与羊群相伴长大的学生海洋,通过教室里可触控的“智慧黑板”学习厦门六中合唱团演唱的《夜空中最亮的星》。一根网线,将他与城市孩子连在一起,同唱一首歌。

网信事业要发展,必须贯彻以人民为中心的发展思想。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,适应数字技术全面融入社会交往和日常生活新趋势,促进公共服务和社会运行方式创新,构筑全民畅享的数字生活。

党的十八大以来,《关于加强网络安全和信息化工作的意见》《国家信息化发展战略纲要》《“十四五”国家信息化规划》《数字中国建设整体布局规划》等出台,相关部门紧抓落实,信息化建设取得重要进展。

这是更加强劲的增长动能——

信息领域关键技术加速突破,大数据、云计算、人工智能、区块链等研究取得积极进展。

从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”,我国建成全球规模最大、技术领先的光纤宽带和移动通信网络;IPv6规模部署成效显著,活跃用户数超7亿。

2022年,我国数字经济规模达50.2万亿元,总量稳居世界第二,占GDP比重提升至41.5%,数字经济成为稳增长促转型的重要引擎。

这是造福人民的生动实践——

截至2023年6月,我国网民规模达10.79亿,互联网普及率达76.4%,我国网民规模、国家顶级域名注册量均为全球第一,互联网发展水平居全球第二。行政村通宽带率达100%,互联网深度融入教育、医疗、养老等多个领域,数字乡村建设取得积极成效,全民数字素养与技能水平稳步提升,信息技术助力弥合数字鸿沟。

数字政府建设加快推进,全国一体化政务服务平台实名注册用户超过10亿人,通过“数据多跑路”实现“群众少跑腿”;分享经济、智慧出行、移动支付等互联网新产品新业态竞相涌现,用得上、用得起、用得好的信息服务造福更多百姓。

(下转第三版)

中央政治局委员 书记处书记 全国人大常委会 国务院 全国政协党组成员 最高人民法院 最高人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职

习近平认真审阅述职报告并提出重要要求,强调要紧紧围绕推进中国式现代化,立足自身职责,强化政治担当,为推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗

●今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。要全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,带头巩固拓展主题教育成果,紧紧围绕推进中国式现代化,抓好党中央决策部署和各项任务的贯彻落实。要坚持稳中求进工作总基调,贯彻稳中求进、以进促稳、先立后破的要求,完整、准确、全面贯彻新发展理念,进一步全面深化改革,巩固和增强经济回升向好态势,持续增进民生福祉。要树牢造福人民的政绩观,带头走好新时代党的群众路线,纠正形式主义、官僚主义顽瘴痼疾,切实为基层减负,以作风转变促工作落实。要保持自我革命精神,在洁身自好、廉洁自律上树标杆、作表率,履行全面从严治党主体责任。要立足自身职责,强化政治担当,突出重点、把握关键,锐意进取、真抓实干,以中国式现代化进一步凝心聚力,为推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

新华社北京2月26日电 根据党中央有关规定,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。近期,有关同志按规定向党中央和习近平总书记书面述职。

习近平认真审阅了述职报告并提出重要要求,强调今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。要全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,带头巩固拓展主题教育成果,紧紧围绕推进中国式现代化,抓好党中央决策部署和各项任务的贯彻落实。要坚持稳中求进工作总基调,贯彻稳中求进、以进促稳、先立后破的要求,完整、准确、全面贯彻新发展理念,进一步全面深化改革,巩固和增强经济回升向好态势,持续增进民生福祉。要树牢造福人民的政绩观,带头走好新时代党的群众路线,纠正形式主义、官僚主义顽瘴痼疾,切实为基层减负,以作风转变促工作落实。要保持自我革命精神,在洁身自好、廉洁自律上树标杆、作表率,履行全面从严治党主体责任。要立足自身职责,强化政治担当,突出重点、把握关键,锐意进取、真抓实干,以中国式现代化进一步凝心聚力,为推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

筑梦现代化 共绘新图景 军队代表委员风采录

全国政协委员、解放军总医院第六医学中心耳鼻咽喉内科主任王秋菊—— 倾心守护官兵听力健康

■本报记者 孙兴维 李伟欣 通讯员 张 密



的护士完成。遇到敏感性患者、老年或儿童患者,我会亲自进行治疗。”全国两会前夕,王秋菊在接受记者采访前,刚刚给一名突发性耳聋患者打完针。她说,耳聋、耳鸣困扰着患者,必须抓紧时间、精准施治。作为一名军队医务工作者,能够帮助患者尽早恢复听力,她感到一切都值得。

前不久,一名战士因强气压冲击导致耳鼓膜破裂,几乎完全丧失听力。王秋菊一边耐心安慰他,一边采取多种方式为他治疗。3周后,这名战士的听力几乎恢复到正常水平。结束治疗即将归队前,这名战士向王秋菊敬了一个标准的军礼,表达内心的感谢。

“要全面掌握疾病致病机理。”王秋菊说,“为兵服务靠技术支撑,不同类型的听力损失,有不同的病因和发病机制,这就要求我们在诊疗与防控过程中不断突破创新,精准诊断、精准干预。”

为了厘清听神经病的致病机理,王秋菊带领团队赴近30个省市调研。经过对病例的深入分析研究,王秋菊团队掌握了中国听神经病患者的基因特征和发展转归规律,探索出定位精准诊断和个性化干预,发表了我国首部听神经病临床实践指南,科研成果获军队科技进步一等奖和中华医学科技奖一等奖。

在一次次回诊检查、调研实践中,王秋菊对耳内疾病致病机理有了越来越深入的了解和把握。近年来,她成功绘制中国遗传性耳聋基因图谱,创立我国、我军耳内科学亚专科,建立各种聋病诊治的可复制标准化流程,为聋病患者带来希望。

“听力保护,预防比治疗更重要。”担任全国政协委员后,王秋菊在基层部队走访调研时发现,不少官兵对听力健康的重要性认识不够。“保护听力就是保护战斗力。今年,我围绕听力职业化、全面提升听力保护能力建设等方面撰写了提案,希望通过开展爱耳行动提高官兵预防意识,建立高效的预防体系,更好地维护官兵健康。”王秋菊说。

左上图:王秋菊近影。 李 进 摄

第71集团军某旅携手友邻单位 对抗训练淬砺防空能力

全面加强练兵备战



本报 记者危乔巧、通讯员薛维高报道:春日,第71集团军某旅携手空军友邻单位围绕网侦搜、协同打击等课目,展开全要素全流程对抗训练。

指挥所内,报告声、指令声、键盘敲击声此起彼伏。接到空情通报后,该旅某营营长迅速下达命令,指挥各火力单元密切配合,迅速构建起防空火力网。

“敌机”采取多机编队、多路突袭方式,向该营防空阵地发起攻击。面对“敌情”,雷达操作手桑子恒快速锁定目标,“长点射,放!”各战位密切配合,精准摧毁“敌机”。

该旅领导告诉记者,他们结合自身任务实际,充分发挥演训地域优势,与空军友邻单位采取“静态互查”与“动态对抗”相结合方式,组织对抗训练,检验各分队的战备方案、行动预案和紧急情况处置流程等。

“敌情”再次出现,指挥方舱内数据奔流、情报信息迅速流转。该营营长紧盯显示屏,分析战场态势,研判对手作战意图和战术打法。一条条空情信息通过指挥系统换算成射击诸元,直通末端战位。阵地上,一发发炮弹呼啸而出,“敌机”被成功击落。

训练刚刚结束,复盘随即展开。官兵进一步细化流程、完善战法,对作战行动方案进行反复论证,不断提升遂行任务和快速反应能力。

2月21日,新疆军区某团组织驾驶训练。 赵玮东 摄

2024年中国航天预计实施100次左右发射任务

本报北京2月26日电 记者王凌报道:中国航天全年预计实施100次左右发射任务,有望创造新的纪录,我国首个商业航天发射场将迎来首次发射任务,多个卫星星座将加速组网建设;中国航天科技集团有限公司计划安排近70次宇航发射任务,发射290余个航天器,实施一系列重大工程任务。

2月26日,航天科技集团在京发布《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》并介绍2024年宇航任务整体情况,这是记者从会上了解到的信息。

据悉,2024年,航天科技集团计划安排近70次宇航发射任务,发射290余个航天器,实施一系列重大工程任务:完成长征六号丙运载火箭和长征十二号运载火箭首飞任务;空间站进入常态化运营模式,年内完成2次货运飞船、2次载人飞船发射任务和2次返回任务;推进探月四期工程,发射鹊桥二号中继星、嫦娥六号探测器,实现世界首次月球背面南极采样返回;发射海洋盐度探测卫星、电磁监测卫星02星、中法天文卫星、实践十九号等多颗民用卫星,满足各行业用户需求;加快推进建设航天科技集团“新一代商业遥感卫星系统”。

2024年,航天科技集团研制任务持续保持高强度,将全面推进载人月球探测工程、深空探测工程,持续推动新一代近地载人飞船、嫦娥七号、天问二号、静止轨道微波探测卫星等为代表的200多个航天器研制工作,开展230余发运载火箭组批生产,完成多项商业航天和整星出口合同履行工作。

此外,蓝皮书显示,中国航天2023年实施67次发射任务,位列世界第二,研制发射221个航天器,发射次数及航天器数量刷新中国最高纪录,其中长征系列运载火箭47次发射全部成功,累计发射突破500次,其他商业火箭发射20次。