

国务院、中央军委公布《军用土地管理条例》

新华社北京9月23日电 国务院、中央军委日前公布《军用土地管理条例》(以下简称《条例》),自2025年11月1日起施行。

《条例》旨在加强军用土地管理,保护和合理利用军用土地,保障国防和军队建设用地需要,为巩固国防、强军兴军提供基础资源支撑。《条例》共30条,主要规定了以下内容。

一是确立军用土地集中统管制度。军用土地的使用权属于中央军委,由中央军委后勤保障部代表中央

军委行使。中央军委后勤保障部应当加强对军用土地使用的统筹规划,引导军用土地资源优化配置。

二是强化军队建设用地保障。军队建设使用土地,应当优先使用存量军用土地;确需新增建设用地的,应当符合国土空间规划、土地利用年度计划和用途管制等要求,尽可能使用未利用地,并依法办理建设项目用地相关手续。县级以上人民政府组织编制国土空间规划和土地利用年度计划,应当充分考虑保障军队建设用地

需要,并征求军队有关单位的意见。国家健全军队建设项目用地需求通报和军地对接机制。

三是加强军用土地保护。在军用土地的上方或者下方建设相关公共基础设施的,应当按照中央军委的规定报经批准。县级以上人民政府因基础设施建设、开展公益事业等原因需要借用军用土地的,应当与军队单位签订协议,按照协议约定的用途和期限使用土地。禁止侵占、污染、破坏军用土地。

四是规范处置军用土地的使用权。军队单位可以采取军队与地方土地使用权置换整合或者向地方转移军用土地的使用权等方式处置军用土地的使用权。处置军用土地的使用权应当按照中央军委的规定报经批准,优先采取土地使用权置换整合方式。在公共利益需要、军事设施报废迁建、军用土地失去军事利用价值等情况下,可以按照相关规定向地方转移土地使用权,并依法办理不动产登记手续。

推动教育高质量发展 办好人民满意的教育

国新办发布会聚焦“十四五”时期加快建设教育强国进展成效

据新华社北京9月23日电 教育是强国建设、民族复兴之基。国务院新闻办公室23日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,介绍“十四五”时期加快建设教育强国进展成效。

教育部部长怀进鹏在发布会上表示,“十四五”时期,我国在落实立德树人根本任务、提供普惠优质教育公共服务、服务支撑经济社会发展、深化教育综合改革、建设具有全球影响力的重要教育中心五方面取得了新突破。

落实立德树人根本任务

育才之士,为国之本。怀进鹏介绍,“十四五”时期,我国推动思政课程和课程思政同向同行,校内教育和校外实践双向发力,科技教育和人文教育协同并进,全员全过程全方位育人体系已经形成。通过持续推进大中小学一体化、德智体美劳五育并举,学校思想政治工作体系进一步完善。

强国必先强教,强教必先强师。1885万教师已成为立德树人的关键基础力量。

教育部副部长杜江峰介绍,“十四五”时期,我国大力践行教育家精神,健全师德师风建设长效机制,坚持师德师风“零容忍”。

学生身心健康是每个家庭的热切期盼,也事关国家和民族的未来。“我们实施了学生体质强健计划,推动各地增加体育课、体育课后服务和大课间,推动课间活动由原来的10分钟延长到15分钟,落实中小学生每天综合体育活动2小时要求。”教育部副部长王嘉毅说,“从目前监测情况看,近几年中小学生的身体健康总体水平稳中有升。”

提供普惠优质教育公共服务

学前教育毛入学率达到92%,高等教育毛入学率达到60.8%……发布会上,怀进鹏列举了多个数据,“在世界范围内作比较,中国已经建成规模最大且高质量的教育体系,为孩子们平等接受教育提供了坚强保障。”

聚焦为每个学生提供公平且有质量的教育,我国实施优质高校本科招生扩容计划,让更多学生得以进入高水平大学;面向农村和脱贫地区考生实施重点高校专项招生计划,累计录取123.5万人。

在学生资助方面,我国实现了各学段、各级各类学校、所有家庭经济困难学生全覆盖,每年惠及学生约1.5亿人次。

更好服务经济社会发展

“为了让残疾儿童‘同在蓝天下、共圆读书梦’,我们坚持特教特办,通过随班就读、特教学校就读和送教上门等多种方式,解决残疾儿童上学问题,截至2024年底,全国残疾儿童义务教育入学率达到97%。”王嘉毅说。

转移超104万人 广东全力应对台风“桦加沙”

新华社广州9月23日电 今年第18号台风“桦加沙”已加强成为超强台风级并逐渐逼近广东。气象部门预测,未来24小时内“桦加沙”将以每小时20公里左右的速度向西偏北方向移动,并于24日在珠海到徐闻一带沿海登陆,给广东带来严重的风雨浪潮影响。

利用台风到来前的窗口期,广东各地正在全力做好各项防御应对准备。广东省应急管理厅数据显示,截至23日17时30分,全省已提前转移1044215人。

23日10时,广东省防汛防旱防风总指挥部将防风Ⅱ级应急响应提升为防风Ⅰ级应急响应,广东省水利厅水旱灾害防御领导小组将水利防汛防风Ⅱ级应急响应提升为Ⅰ级。目前,广州、深圳、珠海、东莞、中山、惠州、江门、阳江、茂名、湛江、佛山等地宣布实行“五停”(停课、停工、停产、停运、停业)措施。

23日上午,记者在江门市开阳高速梁金山服务区看到,服务区的玻璃大门外侧已用木板封好,并贴有“台风避险场所”字样。多个部门也做好应急救援保障:广东省消防救援总队组织全省3.8万名消防救援人员和5700余辆消防车、1174艘舟艇全部进入临战状态;广东省交通运输厅预置省级应急队伍34支、1700人及抢险装备1190台,地市

应急响应队伍373支、9454人;广东省通信管理局提前在粤西、珠三角等重点地市预置抢修队伍2837支、8998人。

截至23日11时,广东已组织省内船舶10398艘次转移至合适水域避风,全省客渡航线已停运210条,客渡船舶已停航596艘,受影响的客渡航线、客渡船舶均已停运、停航。

根据气象部门预计,阳江可能成为此次台风登陆点。记者在海陵岛国家级海洋公园看到,海浪一波接一波拍向沙滩,沙滩上已早早拉起警戒线;位于海陵岛西南端的闸坡国家级中心渔港内,800多艘渔船已经回到海湾避风。

为筑牢电网安全防线,23日18时,南方电网公司启动防风防汛一级应急响应,共集结了4万余人的应急队伍备战。

手中有粮,心中不慌。记者23日走访广州多个商超,市场发现,线下总体物资充足,市民有序购买物资,在胜佳超市,饮用水、方便面、八宝粥等备货量平时增加了5倍,蔬菜、肉、蛋类备货量平时增加2倍。

广州市商务局相关负责人介绍,已协调重点商协会及各大商超、肉菜市场做好防范台风及生活物资保供工作,加大粮、油、米、面、肉类等生活必需品的备货量。

扩大教育对外开放

数字教育是当今世界教育发展的时代浪潮。记者从发布会上了解到,我国建成了覆盖200多个国家和地区、1.7亿多学习者、世界规模最大而且高质量的智慧教育平台,获得了联合国教科文组织教育信息化奖。

杜江峰介绍,下一步,将围绕教育强国的建设目标,深入推进国家教育数字化战略行动2.0,不断扩大优质教育资源的受益面。

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

研究: 运动可降低与痴呆症风险相关蛋白水平

低效果在跑步或游泳等运动中最为明显。不过,这种关联在携带相关遗传高风险基因的人群中并不明显。尽管如此,研究人员表示,体育锻炼对这一人群仍然有益。

这项研究以及其他越来越多的证据表明,通过改变生活方式,如适量运动、保持充足睡眠、戒烟等,人们可以在一定程度上预防痴呆症。

相关研究成果已发表在美国学术期刊《阿尔茨海默病和痴呆症:诊断、评估和疾病监测》上。

研究人员发现,运动可降低血清胶质纤维酸性蛋白(GFAP)的浓度,而GFAP是脑部炎症和痴呆风险的标志物,这种降

低效果在跑步或游泳等运动中最为明显。不过,这种关联在携带相关遗传高风险基因的人群中并不明显。尽管如此,研究人员表示,体育锻炼对这一人群仍然有益。

这项研究以及其他越来越多的证据表明,通过改变生活方式,如适量运动、保持充足睡眠、戒烟等,人们可以在一定程度上预防痴呆症。

相关研究成果已发表在美国学术期刊《阿尔茨海默病和痴呆症:诊断、评估和疾病监测》上。

研究人员发现,运动可降低血清胶质纤维酸性蛋白(GFAP)的浓度,而GFAP是脑部炎症和痴呆风险的标志物,这种降

低效果在跑步或游泳等运动中最为明显。不过,这种关联在携带相关遗传高风险基因的人群中并不明显。尽管如此,研究人员表示,体育锻炼对这一人群仍然有益。

这项研究以及其他越来越多的证据表明,通过改变生活方式,如适量运动、保持充足睡眠、戒烟等,人们可以在一定程度上预防痴呆症。

相关研究成果已发表在美国学术期刊《阿尔茨海默病和痴呆症:诊断、评估和疾病监测》上。

研究人员发现,运动可降低血清胶质纤维酸性蛋白(GFAP)的浓度,而GFAP是脑部炎症和痴呆风险的标志物,这种降

低效果在跑步或游泳等运动中最为明显。不过,这种关联在携带相关遗传高风险基因的人群中并不明显。尽管如此,研究人员表示,体育锻炼对这一人群仍然有益。

这项研究以及其他越来越多的证据表明,通过改变生活方式,如适量运动、保持充足睡眠、戒烟等,人们可以在一定程度上预防痴呆症。

相关研究成果已发表在美国学术期刊《阿尔茨海默病和痴呆症:诊断、评估和疾病监测》上。

研究人员发现,运动可降低血清胶质纤维酸性蛋白(GFAP)的浓度,而GFAP是脑部炎症和痴呆风险的标志物,这种降

低效果在跑步或游泳等运动中最为明显。不过,这种关联在携带相关遗传高风险基因的人群中并不明显。尽管如此,研究人员表示,体育锻炼对这一人群仍然有益。

这项研究以及其他越来越多的证据表明,通过改变生活方式,如适量运动、保持充足睡眠、戒烟等,人们可以在一定程度上预防痴呆症。

外交部批驳美日韩涉台、涉海联合声明

新华社北京9月23日电 外交部发言人郭嘉昆23日在例行记者会上表示,美日韩近日发表联合声明,在台湾和涉海问题上说三道四,干涉中国内政,诬蔑抹黑中国,中方对此强烈不满,坚决反对。有关国家应该停止以任何形式纵容“台独”分裂活动,停止在南海地区渲染紧张、挑动对抗。

郭嘉昆说,台湾是中国领土不可分割的一部分,台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。当前台海和平稳定的最大威胁是“台独”分裂行径和外部势力纵容挑动对抗。

郭嘉昆说,台湾是中国领土不可分割的一部分,台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。当前台海和平稳定的最大威胁是“台独”分裂行径和外部势力纵容挑动对抗。

中方敦促爱沙尼亚领空事件当事方保持冷静克制

新华社联合国9月22日电 中国常驻联合国副代表耿爽22日在安理会审议爱沙尼亚指认俄罗斯战机侵犯其领空事件时发言,敦促当事方保持冷静克制,防止事态扩大升级。

耿爽说,爱沙尼亚领空事件和乌克兰危机的外溢结果,是有关各方互信缺失、疑虑增加的表现,也是当前欧洲安全局势复杂敏感的写照。乌克兰危机一日不解

两部门发文 推动工业园区高质量发展

新华社北京9月23日电 记者23日从获悉,工业和信息化部、国家发展改革委日前联合印发《工业园区高质量发展指引》,进一步引导工业园区提质增效升级。工业园区是工业发展的重要载体,在推进新型工业化、发展新质生产力中发挥重要作用。当前,我国工业园区正面临内部改革深化和外部环境变化的双重挑战,新时代推进新型工业化的内涵要求也对工业园区发展提出了更高标准。指引旨在为工业园区从“量的快速增长”迈向“质的有效提升”提供行动指南,切实促进工业园区高质量发展。

指引从做强特色优势产业、完善园区空间治理、培优园区企业主体、提升产业科技创新能力、促进实数深度融合、推动绿色安全发展、提高开放合作水平等7方面提出19个发展导向,如着力打造特色突出、优势明显、效益显著的主导产业,避免低水平、同质化竞争,原则上不宜超过3个主导产业;探索长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式优化园区土地供给;鼓励有条件的园区打造人工智能、云计算等新技术设施等。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

我国移动互联网用户数突破16亿

新华社北京9月23日电 记者23日从工业和信息化部获悉,今年前8个月,我国通信业呈现平稳运行态势,其中移动互联网流量延续较快增长,截至8月末,移动互联网用户数达16.01亿户,比上年末净增3132万户。

数据显示,前8个月,我国电信业务收入保持正增长,累计完成11821亿元,同比增长0.8%。5G用户规模持续扩大,移动物联网终端用户增长较快。截至8月末,三家基础电信企业及中国广电的移动

电话用户总数达18.19亿户,其中,5G移动电话用户达11.54亿户,比上年末净增1.4亿户;三家基础电信企业发展移动物联网终端用户28.72亿户,比上年末净增2.16亿户。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。