



比上年执行数增长7.2%

中国国防费公开透明、合理适度

十四届全国人大二次会议 收到代表议案298件

十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团新闻发言人吴谦9日就军队代表热议建军一百年奋斗目标、中国国防费预算、近期美对台军售等有关问题答记者问。

代表团代表热议 建军一百年奋斗目标

吴谦说,今年的政府工作报告明确指出,过去一年,国防和军队建设取得新的成绩和进步,人民军队出色完成担负的使命任务。新的一年,要深入贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持党对人民军队的绝对领导,全面深入贯彻军委主席负责制,打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战。

吴谦说,几天来,解放军和武警部队代表团全体代表认真审议政府工作报告,围绕打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战开展热烈讨论和学习交流,共同谈体会、思良策、谋发展。大家一致认为,当前,实现建军一百年奋斗目标到了吃劲奋斗的攻坚期,必须深刻把握党和国家工作大局,锚定建军一百年奋斗目标全力攻坚,坚决完成党和人民赋予的使命任务。深化党的创新理论武装,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,深入推进政治整训、正风反腐,赓续人民军队纯洁光荣。加强练兵备战,加强重大任务战建建统筹,加快网络信息体系建设运用,提高军队打赢能力。加快军队建设“十四五”规划落实,持续深化改革创新,以

高水平治理推动高质量发展。巩固提高一体化国家战略体系和能力,统合军地重要力量资源,加快先进战斗力有效供给,更好依托国家综合实力推进国防和军队现代化,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供战略支撑。

增加的国防支出 主要用于四个方面

在回答今年中国国防费预算安排相关问题时,吴谦说,国防是一个国家、一个民族生存与发展的安全保障,与人民福祉息息相关。中国政府坚持国防建设和经济建设协调发展方针,合理确定国防支出规模。近年来,为维护国家主权、安全、发展利益,适应中国特色军事变革的需要,中国国防在经济社会发展持续健康发展的同时,总体保持国防支出合理稳定增长,促进国防实力和经济实力同步提升。

吴谦说,天下远未太平,军队必须建强。当今世界百年变局加速演进,国际政治纷争和军事冲突多点爆发,国内反分裂斗争形势复杂严峻,我国安全形势不稳定性不确定性增大,军事斗争任务艰巨繁重。为保障国防和军队现代化进程同国家现代化进程相适应,全面提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力,如期实现建军一百年奋斗目标,2024年全国一般公共预算安排国防支出1.69万亿元,比上年执行数增长7.2%,其中:中央本级支出1.67万亿元,比上年执行数增长7.2%。

吴谦说,增加的国防支出主要用于以下

几个方面:一是推进军队建设“十四五”规划执行,保障重大工程、重点项目实施,全面加强练兵备战,巩固提高一体化国家战略体系和能力。二是加快国防科技创新发展,推进现代化后勤建设,实施国防科技和武器装备重大工程,加速科技向战斗力转化。三是深化国防和军队改革,构建现代军事治理体系,提高现代军事治理效能。四是改善部队官兵训练和生活保障条件,健全体现军事职业特点的待遇政策制度。

“全军将牢固树立过紧日子思想,强化高效低耗理念,坚持勤俭办一切事业,提高国防资源使用效益。”吴谦说。

吴谦说,中国坚持走和平发展道路,坚定奉行防御性国防政策,始终是动荡世界的稳定器、国际安全的正能量、维护和平的行动派。随着中国军队的发展壮大,国际社会对中方提供更多公共安全产品的期待也在上升。国防费适度稳定增长,将有助于中国军队践行全球安全倡议,更加有效地开展国际维和、海上护航、人道主义救援等行动,为服务构建人类命运共同体作出更大贡献。

吴谦说,中国的国防费公开透明、合理适度。中国政府按照国防法、预算法等法律法规要求,每年的国防支出预算都纳入政府预算草案,由人民代表大会审查和批准,依法管理和使用,并对外公布国防支出预算总额。中国积极参加联合国军费透明制度,从2008年起每年向联合国提交上一财政年度军事开支报告。同时,与美国等军事大国相比,中国的国防支出不论是占国内生产总值(GDP)的比重、占国

家财政支出的比重,还是国民人均国防支出、军人人均国防支出等都是比较低的。

“事实已经并将继续证明,中国有限的国防支出完全是捍卫国家的主权、安全和发展利益的需要,是维护世界和平稳定的需要,中国军队始终是维护世界和平的坚定力量。”吴谦说。

绝不会给“台独”分裂行径 留下一丝一毫空间

有记者就近期美对台军售相关动向提问,吴谦说,台湾是中国的台湾。台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。“台独”是台海和平稳定的最大威胁,任何对“台独”势力的纵容和支持,都是对台海和平的破坏。美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止与中国台湾地区进行任何形式官方往来,停止武装台湾,将不支持“台独”的承诺落实到实际行动上,停止向“台独”分裂势力发出任何错误信号。

吴谦说,民进党当局拒不承认一个中国原则和“九二共识”,顽固坚持“台独”分裂立场,勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅,是台海局势持续紧张动荡的根源。民进党当局必须承担由此引发的一切后果。

“两岸同胞,同根同源。寥廓海天,不归何待?”吴谦说,“我们愿以最大的诚意,尽最大的努力争取和平统一的前景,但绝不会给‘台独’分裂行径留下一丝一毫空间。解放军将持续加强练兵备战,坚决打‘独’促统,始终做捍卫国家主权和领土完整的钢铁长城。” 据新华社

外交部:

坚决反对美方出于政治目的 无端滋扰中国留学生

外交部发言人毛宁8日表示,一段时间以来,美方出于政治目的,频繁对中国留学生无端滋扰、盘查、遣返,中方对此强烈不满,坚决反对,已向美方提出严正交涉。

当日例行记者会上,有记者问:据了解,近日又有一名中国留学生在美国旧金山国际机场入境时,遭美方边境执法人员带至“小黑屋”盘查,扣留了20多小时,多名执法人员轮番进行了12小时的盘问,最终执对其进行注销签证、禁止入境并遣返。中方对此有何评论?

毛宁表示,一段时间以来,美方出于政治目的,频繁对中国留学生无端滋扰、盘查、遣返。近期案例再次表明,美方的做法远远超出正常执法范围,带有强烈意识形态偏见,严重侵犯当事人正当合法权益,严重干扰中美正常人员往来,严重违背中美元首关于加强和便利两国人文交流的共识。

“中方强烈不满,坚决反对,已向美方提出严正交涉。”毛宁说。

她表示,美方一向标榜所谓“开放自由”,口口声声表示“重视中美人文交流”“欢迎中国留学生”,实际上却不断泛化国家安全概念,对中国留学生采取选择性、歧视性、政治性执法。本质上,还是美方一些人的冷战思维作祟。

“中方敦促美方停止打着所谓‘国家安全’的幌子滋扰中国赴美留学人员,停止毒化两国关系的民意环境,停止阻碍两国人民友好交流。中方将采取坚决措施维护中国公民正当合法权益。”毛宁说。 据新华社

2月份CPI同比上涨0.7%

国家统计局9日发布数据,2月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比由上月下降0.8%转为上涨0.7%;环比上涨1.0%,涨幅比上月扩大0.7个百分点。

统计数据显示,2月份,食品价格同比下降0.9%,降幅比上月收窄5.0个百分点。食品中,猪肉价格在连续下降9个月首次转涨,上涨0.2%;鲜菜和水产品价格分别由上月下降12.7%和3.4%转为上涨2.9%和4.1%;薯类、鸡蛋、食用油、牛羊肉和鲜果价格降幅在4.1%至12.2%之间。

2月份,非食品价格同比上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.7个百分点。非食品中,服务价格上涨1.9%,涨幅扩大1.4个百分点,影响CPI上涨约0.76个百分点,其中旅游、飞机票和交通工具租赁费价格分别上涨23.1%、20.8%和17.4%。

据测算,2月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅比上月扩大0.8个百分点,为2022年2月以来最高涨幅。

2月份,受春节假日等因素影响,工业生产处于传统淡季,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比下降0.2%,降幅与上月相同;同比下降2.7%,降幅略有扩大。 据新华社

我国发现 首个深水深层亿吨级油田

中国海油8日宣布,在南海珠江口盆地发现我国首个深水深层大油田——开平南油田,探明油气地质储量1.02亿吨油当量。该油田是全球复杂岩层凹陷最大的商业发现。

开平南油田位于南海东部海域开平凹陷,距离深圳市约300公里,平均水深超过500米,最大井深4831米,油品性质为轻质原油。发现并钻遇油气层100.6米,测试平均日产油1000吨油当量,刷新了我国深水深层油气测试产量纪录。

中国海油深圳分公司总地质师刘军说,开平凹陷地质条件复杂,断裂纵横交错,勘探难度极大,在新的地震资料基础上,深化烃源岩分布和油气成藏规律的认识,明确油气富集区,重新评价资源量,2023年以来在开平南地区密集部署探井,其中4口探井测试获得高产工业油流,证实了开平凹陷烃源岩潜力,成功发现了开平南亿吨级油田。

中国海油首席执行官及总裁周心怀说,相比于浅水、中浅层传统勘探领域,我国深水深层领域的勘探程度很低,是未来油气储量和产量增长的重要接替区。 据新华社

教育、就业、住房、疾控……

你关心的这些事,部长们都回应了

48.79万所,在校学生2.3亿人,教师1610万人,每个孩子后面都站着好几位家长,可以说基础教育办得好不好,关系着亿万家庭的幸福,这是大民生。今年政府工作报告当中提出要实施基础教育扩优提质行动。所谓“扩优提质”,就是要把基础教育的整体质量提得更高,把优质教育资源的“蛋糕”做得更大,让整个教育的各类成果和人才培养的能力更多、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

人力资源和社会保障部部长王晓萍:

大力培育就业新的增长点

我们将加强对就业容量大的民营经济、中小微企业等各类经营主体支持,大力培育数字经济、银发经济、绿色经济等就业新的增长点。进一步加大担保贷款、税费减免、场地安排等扶持力度,释放创业带动就业潜力。同时,完善灵活就业服务保障措施,充分发挥6900多家零工市场供需对接作用,支持劳动者多渠道灵活就业。

社保卡逐步实现全国“一卡通”

目前全国98%的人都有社保卡,9.7亿人

还领用了电子社保卡。我们将联合相关部门进一步做实做细社保卡居民服务应用,推出更多的数字化应用场景,持续深化省级“一卡通”,大力推进区域“一卡通”,逐步实现全国“一卡通”,为人民群众提供更便捷更广泛的社保卡服务。

住房和城乡建设部部长倪虹:

今年再改造5万个老旧小区

我们打算今年再改造5万个老旧小区,建设一批完整的社区。大家一起来参与,一起来支持,共同把民生的实事一件一件办好。今年我们继续加大城市的燃气、供水、污水、供热等老旧管网的改造力度,今年再改造10万公里以上。地下管网,既是城市建设的“里子”工程,更是“良心”工程。我们希望,各地用心用力去做,保证高质量。今年再启动100个城市、1000个以上易涝积水点治理。

改革完善商品房开发融资等制度

要始终坚持房子是用来住的,不是用来炒的定位,完善“市场+保障”的住房供应体系,政府保障基本住房需求,市场满足多层次多样化住房需求,建立租购并举的住房

制度,努力让人民群众住上好房子。建立“人、房、地、钱”要素联动的新机制,也就是说从要素资源科学配置入手,以人定房、以房定地、以房定钱。要改革完善商品房开发、融资、销售等基础性制度,有力有序推进现房销售。

国家疾病预防控制中心局长王贺胜:

将新建5支疾控国家队

全国已建成了20支国家突发急性传染病防控队,不管哪个地方发生重大公共卫生事件,都能第一时间派出国家队支援。我们还将新建5支国家队,并且在全国所有市、县建设基层应急小分队,进一步提高传染病应对处置的能力和水平。

我国建成了全球规模最大的传染病网络直报系统,平均报告时间从5天缩短到了4个小时。国家层面建立了72小时内快速鉴定300种病原体的技术体系,所有省级和90%的市级疾控中心都具备了核酸检测和病毒分离的能力。我们还建立了全国电话流调系统,启用“95120”专用流调号码,有效提升了流调工作的效率。 据人民日报客户端

3月9日下午,十四届全国人大二次会议举行记者会,邀请教育部部长怀进鹏、人力资源和社会保障部部长王晓萍、住房和城乡建设部部长倪虹、国家疾病预防控制中心局长王贺胜就教育、就业和社会保障、住房、医疗疾控等相关问题回答中外记者提问。

教育部部长怀进鹏:

着力解决小眼镜、小胖墩问题

我们会加大对高校青年科技人才的支持,在学术生涯起步阶段就开始长期、高强度、稳定支持,允许试错、宽容失败,让青年人敢坐冷板凳、敢闯无人区,产生重要的原创性、颠覆性成果。在人才培养上,我们坚守一条,要不断地下硬功夫、笨功夫,不走捷径、不取巧,愿意啃硬骨头,坚持人才长期培养的目标。

大力开展青少年学生读书行动,保障学生每天一小时体育锻炼和充足的课间活动,注重劳动习惯养成,采取务实管用的举措着力解决小眼镜、小胖墩和学生心理健康问题,加快实现校内减负提质增效,促进学生全面发展、健康成长。

基础教育关系亿万家庭的幸福

中国举办着世界上规模最大的基础教育,到目前为止,全国一共有中小学幼儿园

企示录 “新”从何来

绿色,是高质量发展的鲜明底色,也是今年政府工作报告中的高频词,在报告中被数十次提及。以“绿”赋能,为产业提质,成都企业发展新质生产力,加快发展方式绿色转型,产业结构向“新”而行,能源结构向“绿”转变。

聪明的电厂唤醒“沉默”的能源

作为成都首座虚拟电厂,成都高新西区虚拟电厂运行已经超过半年,通过聚合高新西区IC低碳产业园的光伏、储能,以及京东方、德州仪器、华为等169家企业,形成了0.1万千瓦电源侧、5.76万千瓦负荷侧的灵活可调能力。“相当于两座小型发电厂的发电量,能填补成都高新西区60%以上的供电缺口。”成都倍特数字能源科技有限公司副总经理邓霄博告诉记者。

没有锅炉和烟囱,发展方式绿色低碳转型的“源动力”在哪儿?成都倍特数字能源科技有限公司副总经理邓霄博给出的答案是技术创新。“虚拟电厂并不是真正的发电厂,而是一套新型电力协调管理系统。”邓霄博告诉记者,城市每天的用电,都有高峰和低谷之分。而虚拟电厂可以缩小峰谷差距,让电力资源变得更灵活、智能、可调节。

在“节流”的同时,虚拟电厂还实现了“开源”。在成都高新西区IC设计产业园,智慧光储项目通过光伏发电、储能集成一体,发挥“充电宝”的作用以缓解电力资源不均的压力。这样的城市“充电宝”,在成都正不断增加。在成都睿乐达机器人科技有限公司,记者见到了一个专门为新能源汽车设计的充电

数字化赋能产业结构向“绿”转变

科技创新是路径,在新质生产力的课题中,产业升级是提升竞争力的“关键一步”。

2023年,出口“新三样”持续畅销,其中成都造通威太阳能电池出货量连续7年位居全球第一,产品远销五大洲30多个国家和地区。如此大的生产规模,是如何做到的?

走进通威太阳能金堂工厂,记者找到了答案。在11个足球场大的无尘车间内,一条条全自动智能制造生产线高效运转,数百台智能小车来回穿梭运送物料,经过制绒、扩散、SE激光掺杂等10个工序后,一片片单晶硅片变成高效晶硅电池。“基地有32条生产线,每天生产数百万片太阳能电池片。”通威太阳能(金堂)有限



通威太阳能金堂工厂生产线高效运转

公司总经理助理鹿三凤介绍。

强劲的生产力背后,是数字带来的产业升级。通威太阳能公司通过车间无人智能制造、园区数字化管理、无人驾驶仓储物流等物联网、5G、大数据挖掘等核心技术,打造成都首个“5G+工业制造”的光伏行业超级工厂,率先实现工业数字化、生产智能化、管理智慧化,实现了通威电池片连续7年出货量全球第一。

同样的智慧生产模式,记者在西门子公司工厂也看到了类似的场景。在工厂运营环节,工厂通过部署全面的数字化能源管理系统,在提升能源使用效率的同时避免意外停机带来的额外消耗;在废弃物处理方面,工厂

采用人工智能识别设备,提升废弃物分类和回收的自动化效率,有效避免浪费;在产品生产环节,将数字孪生应用于产品设计与调试过程中,并采用可持续材料与包装,力求实现零废弃制造,工厂在2023财年减少约3000吨二氧化碳排放。过去一年,这个仅1000多人的工厂却创造了60亿元的产值。

两家链主企业绿色与可持续发展的生产,就是新质生产力的一个缩影。“以技术创新为关键发力点,是发展新质生产力的核心要素。”通威董事局主席刘汉元表示。

成都日报锦观新闻记者 刘泰山
摄影 李冬