

国有资产公布最新“家底”

新华社北京11月5日电 国务院于2023年度国有资产管理情况的综合报告5日提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议,国有资产公布最新“家底”。报告公布了截至2023年底各类国有资产的总体情况:国有企业资产总额

371.9万亿元、国有资本权益总额102万亿元;国有金融资本权益总额30.6万亿元,对应金融企业资产总额445.1万亿元;行政事业性国有资产总额64.2万亿元、净资产51.4万亿元;国有土地总面积52371.4万公顷,全年水资源总量

25782.5亿立方米。除了公布国有资产“家底”情况,报告也呈现了资产管理和改革的新动向。优化国有资本布局,完善国有金融资本管理制度体系,提高资产使用效益,不断优化国土空间格局……国有资产管理工

作和体制改革取得新进展新成效。报告称,下一步,将持续深化国有企业改革,提高国有金融资本服务保障能力,提升行政事业性国有资产管理水平,完善国有自然资源资产管理制度体系,不断完善国有资产报告制度。

相关新闻

行政事业性国有资产公布“细账”

新华社北京11月5日电 国务院于2023年度行政事业性国有资产管理情况的专项报告5日提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议,行政事业性国有资产公布“细账”。

报告显示,截至2023年末,全国行政事业性国有资产总额64.2万亿元、负债总额12.8万亿元、净资产51.4万亿元。其中,行政单位资产23.3万亿元,事

业单位资产40.9万亿元。分类型来看,截至2023年末,中央行政事业性国有资产总额6.9万亿元,负债总额2.1万亿元,净资产4.8万亿元;其中,行政单位资产1.4万亿元,事业单位资产5.5万亿元。地方行政事业性国有资产总额57.3万亿元,负债总额10.7万亿元,净资产46.6万亿元;其中,行政单位资产21.9万亿元,事业单位资产35.4

万亿元。根据报告,近年来,行政事业性国有资产管理主要聚焦以下方面:持续健全制度体系;推进资产管理和预算管理相结合;统筹盘活存量资产;加强资产管理信息化建设;强化资产基础管理;规范公共基础设施等资产管理。工作取得多方面成效:资产管理效益明显提高;支持科技创新力度持续加大;民生保障水

平稳步提升;服务经济社会发展能力不断增强。报告明确了进一步加强行政事业性国有资产管理举措:推进制度建设,促进国有资产规范管理;深化盘活利用,提高国有资产管理效益;压实工作责任,推动部门履职尽责;夯实管理基础,提升国有资产管理水平;持续加强公共基础设施等资产管理,提升公共服务效能。

党的十八大以来我国沙化土地面积净减少6500万亩

新华社北京11月5日电 国务院于2023年度防沙治沙工作情况的报告5日提请全国人大常委会会议审议。报告显示,党的十八大以来,我国53%的可治理沙化土地得到有效治理,沙化土地面积净减少6500万亩,呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势。

报告介绍,持续组织实施“三北”防护林体系建设、退耕还林还草、京津风沙源治理、沙化土地封禁保护修复等一批重点工程,科学保护沙化土地5.38亿亩,有效治理沙化土地1.18亿亩,“三北”工程区森林覆盖率由12.41%提高到13.84%,61%的水土流失面积得到有效控制,黄河流域植被覆盖“绿线”向西移动300公里。近10年北方地区春季严重沙尘天气次数明显减少。

我国强化科技创新,科技治沙水平不断提升。坚持以水定绿,新疆、甘肃、内蒙古等干旱区推广应用滴灌节水造林技术,较传统的浇灌节约用水近70%。选用推广耐旱、耐瘠薄、抗风沙的树种草种,科学配置林草植被。科学推广宁夏中卫沙坡头、甘肃民勤、内蒙古磴口、新疆柯坪牙、河北塞罕坝等治理模式。加快防沙治沙机械化、智能化发展,压沙固沙机械、灌木平茬机械、无人机飞播等得到广泛应用。

报告还显示,坚持治沙和致富相结合,沙区经济社会发展取得新成效。各地坚持生态建设产业化、产业发展生态化,利用沙区独特资源,适度发展中药材、优质牧草、经济林果、沙漠旅游等产业,实现生态改善和经济发展的双赢。黄土高原、燕山山地、新疆绿洲等地形成了一批林果、瓜果、木本油料等生产基地,年产干鲜果品4800万吨,占全国总产量的25%,重点地区林果收入占农民纯收入一半以上。沙区生态环境不断好转,有效保障了耕地,提升了粮食安全保障能力。华北东北等粮食主产区基本建成带状网相结合的农田林网,保护了4.5亿亩农田。

我国强化科技创新,科技治沙水平不断提升。坚持以水定绿,新疆、甘肃、内蒙古等干旱区推广应用滴灌节水造林技术,较传统的浇灌节约用水近70%。选用推广耐旱、耐瘠薄、抗风沙的树种草种,科学配置林草植被。科学推广宁夏中卫沙坡头、甘肃民勤、内蒙古磴口、新疆柯坪牙、河北塞罕坝等治理模式。加快防沙治沙机械化、智能化发展,压沙固沙机械、灌木平茬机械、无人机飞播等得到广泛应用。

民政部等14部门发文推进老年阅读工作

新华社北京11月5日电 记者从民政部获悉,民政部、全国老龄办、中国老龄协会等14部门近日联合印发《关于推进老年阅读工作的指导意见》。

在扩大老年读物供给方面,意见提出,新闻出版主管部门加大对老年读物支持力度,鼓励出版单位按照老年人需求分层分类优化出版结构,增加老年读物优秀选题策划和老年主题出版。鼓励公开出版发行的图书、报刊配备有声、大字等无障碍格式版本。

根据第七次全国人口普查数据,我国60岁及以上人口中,拥有高中及以上文化程度的有3669万人。阅读对老年人乐享晚年有着重要意义。但总的看,全社会对老年人的阅读需求重视还不够,适老化的阅读产品供给和服务供给总量不足与结构不匹配,老年数字阅读设备的研发缺乏针对性的政策支持,老年阅读在促进老年人人力资源开发方面的作用不明显。

在加强数字资源建设方面,意见明确,鼓励各类数字阅读平台、相关互联网网站、移动互联网应用等做好适老化改造,开发专为老年人阅读服务的平台和应用。在优化老年阅读环境方面,意见还提出,图书馆等公共阅读空间打造老年人线上线下借阅通道,也可探索提供送书(邮)上门等软服务。鼓励社区书屋、农家书屋和职工书屋以及各类养老服务机构配备专门的银龄书架,优化阅读功能设置,探索阅读“+养生”“+交友”等消费新模式。

意见列出扩大老年读物供给、加强数字资源建设、优化老年阅读环境等8条工作举措,并明确老年阅读工作由民政部、全国老龄办统筹协调,中国老龄协会推动实施。

美国2024年大选选举日投票举行 选民普遍担心发生暴力事件

新华社华盛顿11月5日电 2024年美国大选选举日投票5日举行,此次选举将选出下一任美国总统、数百名国会议员以及大量州和地方官员。

在首都华盛顿,记者看到,白宫四周加装了铁栅栏,附近多家商铺用厚木板封住玻璃门窗。美联社与美国公共事务研究中心近期一项民调显示,超过40%的美国注册选民“极其或非常”担忧大选后发生试图推翻选举结果的暴力事件,约三分之一的选民“一定程度上”担心出现这类事件。

此前,美国已有数百万选民提前完成投票。佛罗里达州选举实验室发布的数据显示,截至4日晚,美国已有超过8100万选民提前投票,其中超过4400万选民在投票站投票,近3700万选民通过邮寄选票提前投票。

在关键“摇摆州”之一威斯康星州多尔县,退休人员唐娜·希尔萨韦克告诉新华社记者,这场大选“充满愤怒情绪”,不同意见的人已不能心平气和地互相交流,攻击性都很强,很难达成共识。马里兰大学国际和安全研究中心研究员克莱·拉姆齐担忧,无论谁胜出,都可能引发一定程度的政治和社会震动。

美国舆论普遍认为,本次大选民意高度分裂,选情胶着。总统竞选中,美国现任副总统、民主党总统候选人

哈里斯和美国前总统、共和党总统候选人特朗普围绕执政能力、经济、移民、堕胎权等议题持续相互攻击。

WTA年终总决赛: 郑钦文力克莱巴金娜收获首胜

新华社利雅得11月4日电 4日在沙特阿拉伯利雅得举行的女子网球选手协会(WTA)年终总决赛单打小组赛首轮较量中,中国“一姐”郑钦文苦战三盘力克哈萨克斯坦选手莱巴金娜,收获年终总决赛的首场胜利。

郑钦文此前与莱巴金娜有过两次交手,均以0:2告负。本场比赛,郑钦文在首盘率先完成破发,一度取得4:1的领先,但莱巴金娜在第七局完成回破,并将首盘比赛拖入“抢七”。郑钦文凭借在“抢七”中更为出色的表现,成功拿下首盘。

在第二盘中,郑钦文虽然再度率先完成破发,但随即被对手回破,并在3:3后连丢三局,被对手扳回一城。第三盘郑钦文提升了状态,再度破掉莱巴金娜的发球局,强势赢下决胜盘,最终以7:6(4)、3:6、6:1力克对手。

另一场比赛中,赛会头号种子萨巴伦卡耗时1小时30分钟,以6:3、7:5战胜意大利选手保利尼,取得小组赛两连胜,并锁定小组头名,率先晋级半决赛。郑钦文将在6日的比赛中与保利尼争夺晋级的另一个晋级名额。

这是首次参加年终总决赛的郑钦文取得的首场胜利。谈到本次获

胜,郑钦文说:“这感觉很好,这样一场战斗总是让我感到充满能量,我为赢得这场比赛感到激动。”

随着本场获胜,郑钦文继续保留小组出线的希望。谈到对出线形势的分析,她表示:“我会屏蔽掉这些信息。对我来说,这就是一场比赛,就像普通巡回赛一样。我只需要尽全力去赢下比赛,而不去考虑外界发生的事情。”

双打方面,捷克选手西尼亚科娃搭档美国选手汤森以6:2、6:2击败美国选手马丁内斯和澳大利亚选手佩雷斯的组合;中国台北选手谢淑薇和比利选手梅尔滕斯以6:1、6:3战胜头号种子奇琴诺克/奥斯塔科科。

会议强调,习近平总书记对国家级经济技术开发区工作作出的重要指示,是新时代新征程做好经开区工作的根本遵循和行动指南。要自觉把经开区工作摆在重要位置抓紧抓好,力促经开区在推动我市现代化建设、高水平对外开放中发挥更大作用。要全力推进高新区和经开区建

设,强化招商引资载体作用,招引一批大项目好项目落地,促进产业集聚,因地制宜发展新质生产力,打造产业发展高地。

会上,市领导周佩珊、冯小钢就贯彻落实省委十三届五次全会、市委十四届七次全会精神,结合工作实际作交流发言。会议还研究了其他事项。

会上,市领导周佩珊、冯小钢就贯彻落实省委十三届五次全会、市委十四届七次全会精神,结合工作实际作交流发言。会议还研究了其他事项。

第十五届中国航展计划于11月12日至17日举办 歼-35A、红-19等装备将首次公开亮相

新华社北京11月5日电 记者从中国空军11月5日召开的新闻发布会上获悉,歼-35A飞机、红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备将在第十五届中国航展上首次公开亮相。



11月11日是中国空军成立75周年纪念日。空军新闻发言人谢鹏表示,空军将以“寻根逐梦、制胜长空”为主题开展系列宣传活动,带动军民共同为空军“庆生”。“我们将结合第十五届中国航展组织飞行表演、装备静态展示、军乐演奏等活动,举办军事飞行训练国际交流会议、无人智能主题研讨等交流活动,还将在部分空军部队驻地城市进行户外灯光展示活动。”谢鹏说。

歼-35A飞机在滑行(资料照片)。新华社发

第十五届中国航展计划于11月12日至17日在广东珠海举办。“这届航展将首次展出中型隐身多用途战斗机歼-35A、红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备,还将派出‘八一’‘红鹰’飞行表演队以及歼-20、歼-16、运油-20A等7型26架飞机进行飞行表演,并开放运-20飞机货舱供

观众预约参观。”空军装备部牛文博介绍,空军将选派36型装备参展,多维度、成体系、近距离展示空军装备建设

阶段性成果。据悉,这届航展上空军设立的展台数量和面积将创新高。除招飞展台外,空军首次围绕航管、地面院校以及装备修理技术等领域分别设立独立展台,向社会各界提供了解中国空军的窗口。

越办越好,进博会七岁了!

新华社上海11月5日电 进博会七岁了!世界经济“寒意”下,这里热力不减:129个国家和地区的3496家展商跨越山海前来赴约,400多项新产品、新技术、新服务密集展出,从欧美前沿科技产品到非洲农产品争相在中国大市场亮相……



作为世界上首个以进口为主题的国家级展会,进博会自2018年启幕以来,一直践行着中国对世界的承诺——“中国国际进口博览会不仅要年年办下去,而且要办出水平、办出成效、越办越好”,以丰硕的经贸合作成果为疲弱的世界经济持续注入暖意。

11月5日,参观者在第七届进博会医疗器械及医药保健展区诺华展台利用AR技术体验放射配体疗法(RLT)的治疗过程。新华社发

过去6年,年年超过100个国家和地区的参展商云集,累计超万家境外企业参展,意向成交额超过4200亿美元。第七届进博会上,企业参展国别(地区)数和企数都超过上届。

这些跨国企业和机构亲身参与并见证中国经济社会发展,不仅将中国作为出口地,也作为重要的投资地、创业地,用实际行动表明看好并将持续深耕中国市场。其中不少是新参与组团。

聚焦生命科学赛道,首次参展的亚虹香港带来一款无创治疗宫颈癌前病变的光动力药械组合产品。“进博会是全球创新产品和技术的展示窗口,希望借此推动并加速填补临床空白产品在中国落地,早日惠及更多患者。”亚虹香港创始人、董事长兼CEO潘柯说。

超3000家展商中,不少企业带来全球新品、前沿技术、创新服务。以开放促创新。前六届进博会已累计展出近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务,为全球企业搭建了创新合作

的平台,助力中国高质量发展阔步前行。聚焦数字经济、绿色低碳、生命科学、制造技术四大赛道升级打造创新孵化专区,首设新材料专区,在车展展区展示未来出行的N种可能……第七届进博会聚焦发展新质生产力,推动科技同经济深度融合。

德国企业默克是今年新材料专区的首批展商之一。“进博会是转化前沿创新成果和推动多方合作的‘催化剂’。”默克集团全球执行副总裁、默克中国总裁何慕麒表示,期待借力进博会拓展本土创新与合作,促进行业高质量发展。

超3000家展商中,不少企业带来全球新品、前沿技术、创新服务。以开放促创新。前六届进博会已累计展出近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务,为全球企业搭建了创新合作

的平台,助力中国高质量发展阔步前行。聚焦数字经济、绿色低碳、生命科学、制造技术四大赛道升级打造创新孵化专区,首设新材料专区,在车展展区展示未来出行的N种可能……第七届进博会聚焦发展新质生产力,推动科技同经济深度融合。

德国企业默克是今年新材料专区的首批展商之一。“进博会是转化前沿创新成果和推动多方合作的‘催化剂’。”默克集团全球执行副总裁、默克中国总裁何慕麒表示,期待借力进博会拓展本土创新与合作,促进行业高质量发展。

全市公安工作会议召开

安工作的绝对领导,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,铸强公安人才队伍,全面从严管党治警,着力锻造忠诚干净担当的过硬江门公安铁军。全市各级党委政府要加强对公安工作的领导,全面落实从优待警措施,各级党委政法委要发挥好牵头抓总、统筹协调、督办落实等作用;各有关部门要大力支持配合公安工作,抓好重点任务清单的落实。

陈岸明指出,第四季度是全年工作的冲刺期,收官在即,维稳工作任务重。全市公安机关要把学习贯彻党的二十届三中全会精神与做好公安工作紧密结合起

来,把学习成果转化为实际行动,确保全市社会大局平安稳定。吴晓晖强调,全市各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,深刻把握新形势新要求,坚持政治建警、改革强警、科技兴警、从严治警、从优待警,进一步深化公安改革,大力推进公安工作现代化,为推进江门现代化建设提供坚强的安全保障。要牢牢把握“公安姓党”的根本政治属性,把坚决服从党的命令、听从党的指挥不折不扣贯彻到公安工作各方面全过程,扎实推动新时代我市公安工作高质量发展。要在全方位服

务保障经济社会发展上作出新贡献、展现新担当,聚焦建设粤港澳大湾区、实施“百千万工程”、发展新质生产力等工作,深化法治公安建设,抓好重点领域风险防范,助力打造市场化法治化国际化一流营商环境,切实维护社会大局平安稳定。会议以电视电话会议形式开至各县(市、区)。市领导蔡德威、凌传茂、陈冀、林小龙、冯小钢,市直有关单位主要负责同志,各县(市、区)党政主要负责同志和政法委书记、公安局(分局)局长,市委政法委、市公安局班子成员,市公安局直属单位主要负责同志参加会议。

陈岸明强调,要坚持和加强党对公

安工作的绝对领导,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,铸强公安人才队伍,全面从严管党治警,着力锻造忠诚干净担当的过硬江门公安铁军。全市各级党委政府要加强对公安工作的领导,全面落实从优待警措施,各级党委政法委要发挥好牵头抓总、统筹协调、督办落实等作用;各有关部门要大力支持配合公安工作,抓好重点任务清单的落实。

陈岸明指出,第四季度是全年工作的冲刺期,收官在即,维稳工作任务重。全市公安机关要把学习贯彻党的二十届三中全会精神与做好公安工作紧密结合起

来,把学习成果转化为实际行动,确保全市社会大局平安稳定。吴晓晖强调,全市各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,深刻把握新形势新要求,坚持政治建警、改革强警、科技兴警、从严治警、从优待警,进一步深化公安改革,大力推进公安工作现代化,为推进江门现代化建设提供坚强的安全保障。要牢牢把握“公安姓党”的根本政治属性,把坚决服从党的命令、听从党的指挥不折不扣贯彻到公安工作各方面全过程,扎实推动新时代我市公安工作高质量发展。要在全方位服

务保障经济社会发展上作出新贡献、展现新担当,聚焦建设粤港澳大湾区、实施“百千万工程”、发展新质生产力等工作,深化法治公安建设,抓好重点领域风险防范,助力打造市场化法治化国际化一流营商环境,切实维护社会大局平安稳定。会议以电视电话会议形式开至各县(市、区)。市领导蔡德威、凌传茂、陈冀、林小龙、冯小钢,市直有关单位主要负责同志,各县(市、区)党政主要负责同志和政法委书记、公安局(分局)局长,市委政法委、市公安局班子成员,市公安局直属单位主要负责同志参加会议。

陈岸明强调,要坚持和加强党对公

安工作的绝对领导,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,铸强公安人才队伍,全面从严管党治警,着力锻造忠诚干净担当的过硬江门公安铁军。全市各级党委政府要加强对公安工作的领导,全面落实从优待警措施,各级党委政法委要发挥好牵头抓总、统筹协调、督办落实等作用;各有关部门要大力支持配合公安工作,抓好重点任务清单的落实。

陈岸明指出,第四季度是全年工作的冲刺期,收官在即,维稳工作任务重。全市公安机关要把学习贯彻党的二十届三中全会精神与做好公安工作紧密结合起

来,把学习成果转化为实际行动,确保全市社会大局平安稳定。吴晓晖强调,全市各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,深刻把握新形势新要求,坚持政治建警、改革强警、科技兴警、从严治警、从优待警,进一步深化公安改革,大力推进公安工作现代化,为推进江门现代化建设提供坚强的安全保障。要牢牢把握“公安姓党”的根本政治属性,把坚决服从党的命令、听从党的指挥不折不扣贯彻到公安工作各方面全过程,扎实推动新时代我市公安工作高质量发展。要在全方位服

务保障经济社会发展上作出新贡献、展现新担当,聚焦建设粤港澳大湾区、实施“百千万工程”、发展新质生产力等工作,深化法治公安建设,抓好重点领域风险防范,助力打造市场化法治化国际化一流营商环境,切实维护社会大局平安稳定。会议以电视电话会议形式开至各县(市、区)。市领导蔡德威、凌传茂、陈冀、林小龙、冯小钢,市直有关单位主要负责同志,各县(市、区)党政主要负责同志和政法委书记、公安局(分局)局长,市委政法委、市公安局班子成员,市公安局直属单位主要负责同志参加会议。

陈岸明强调,要坚持和加强党对公