

国有资产公布最新“家底”

距离退休不足1年的失业人员 养老保险有新政策

截至2023年底,国有企业资产总额371.9万亿元,行政事业性国有资产总额64.2万亿元

新华社北京11月5日电(记者 中斌 胡旭)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最新动态。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体制,不断完善国有资产报告制度。

新华社北京11月5日电(记者 中斌 胡旭)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;统筹资产盘活利用;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。

截至2023年底

■ 国有企业资产总额
371.9万亿元

■ 国有金融企业资产总额
445.1万亿元

■ 行政事业性国有资产总额
64.2万亿元

■ 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

(据新华社)

新华社北京11月5日电(记者 姜琳)记者5日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部等部门近日联合印发通知提出,领取失业保险金且距离法定退休年龄不足1年的失业人员,在失业保险金领取地以个人身份参加企业职工基本养老保险并缴费,其中按当地灵活就业人员最低缴费标准的部分由失业保险基金支付。

根据《关于大龄领取失业保险金人员参加企业职工基本养老保险有关问题的通知》,政策自2025年1月1日起开始施行,执行至2039年12月31日。通知要求经办机构向符合条件的大龄领金人员主动告知相关政策,并按照“先缴后补”模式落实,即大龄领金人员自行参加企业职工基本养老保险并缴费后,再到经办机构申请领取由失业保险基金承担的费用。

专家表示,大龄失业人员再就业的难度较大,缺乏稳定收入。考虑到他们的实际困难,在由失业保险保障其基本生活的同时,对其参加企业职工基本养老保险予以一定支持,将切实兜牢失业保障底线,帮助更多人实现平稳退休。

如何推进老年阅读工作

民政部等14部门联合印发指导意见

据新华社北京11月5日电(记者 高蕾)记者5日从民政部获悉,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》。

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者有3669万人。阅读对老年人乐享晚年有着重要意义。

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。

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,鼓励图书、报纸、期刊等出版

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、电子等无障碍格式版本。

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(邮寄)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。

新华社北京11月5日电(记者 刘济美 黄一宸)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。

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。“本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,本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分别设立独立展台,向社会各界提供了解中国空军的窗口。

中国空军将选派36型装备参加珠海航展

歼-35A来了



歼-35A飞机在滑行道(资料照片)。
新华社发

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(记者 颜亮 熊茂伶)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。

美国东部时间5日零时(北京时间5日13时)刚过,新罕布什尔州迪克斯维尔山口镇选民按照传统率先投票。不过,美国绝大多数投票站5日早晨才开放,并将于当天傍晚或晚间关闭。

此前,美国已有数百万选民提前完成投票。佛罗里达州大学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4400万选民提前在投票站投票,近3700万选民通过邮寄选票提前投票。

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。

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。

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萊·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。

新型储能:

“超级充电宝”如何驱动能源变革?

□新华社记者 高敬

到今年9月底,我国新能源装机规模已超12亿千瓦,提前6年多完成“到2030年中国风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上”目标;已建成新型储能装机总规模超过5800万千瓦……

5日举行的第七届虹桥国际经济论坛“新型储能驱动未来能源变革”分论坛上,国家能源局副局长任京东为中外嘉宾带来了这样一组最新数据。

“双碳”目标下,“风光”无限好。当前,新能源已成为我国新增电力装机的主体。中国工程院院士黄震说:“我们面临着史无前例的、由化石能源走向新能源的绿色转型。”

然而,由于新能源发电具有波动性、间歇性,新能源大规模发展对电力系统安全稳定运行也带来了新的挑战,迫切需要加速发展以新型储能为代表的电力系统调节能力。

新型储能,指除抽水蓄能外,以输出电力为主要形式,并对外提供服务的储能技术,可以理解为“超级充电宝”,在用电低谷时段蓄电、用电高峰时段放电,能够提升电网灵活调节能力,缓解高峰时段供电压力。

论坛上,有业内人士用“忽如一夜春风来,千树万树梨花开”来形容当前新型储能行业的发展。电化学储能、机械储能、化学类储能等新型储能技术遍地开花,储能行业迎来快速发展阶段。

中国科学院科技战略咨询研究院副院长陈文开表示,新型储能技术的发展将催生能源新产业、新业态,已经成为世界各国抢占能源战略和装备制造新高地的重要领域。

她说,新型储能发展前景广阔,储能技术迭代进步将有效促进能源生产消费开放共享,实现多能协同,为社会

全面绿色转型和可持续发展作出更大贡献。

来自美国高校的斯坦利·惠廷厄姆,因在锂离子电池研发领域作出的贡献而获得诺贝尔化学奖。他在视频致辞中表示,中国是最大的锂电池制造国,从叉车到各种公交车,锂电池已经在各种交通工具上得到应用,几乎无处不在。他认为,未来一段时间内,锂电池作为储能方式之一,仍然相当具有竞争力。

“大型卡车长距离行驶,当前电池无法满足续航需求,我们可以使用基于氢的燃料电池。”斯坦利·惠廷厄姆提出,除传统锂电池外,燃料电池也将发挥重要作用。

黄震提出,随着新能源发电成本持续下降,将来可以把大量不能上网的绿电做成燃料储存下来,比如绿电制氢、制氨等。“这可以把难以消纳的风光资源存储起来,电制燃料也便于运输与储存,可以实现跨季节、大规模储能与广域共享,成为燃料脱碳的重要途径。”他说。

要把大量的清洁能源进行存储,经济性是必须考虑的问题。

论坛现场,有专家提出,光伏发电现在已经做到较低的度电成本,未来新型光伏燃料的发展,有望使度电成本进一步下降,“未来,新能源做到几分钱一度电,这不是梦想”。

“眼下,新型储能的发展已经是突破的前夜。”南方电网副总经理王韶武说,“作为电网公司,我们将为各种新型储能技术创造应用场景,用需求拉动、用场景拉动,促进新型储能繁荣发展。”

与会人士表示,放眼未来,便宜的可再生能源,加上可靠的低成本储能技术,将有力支撑能源系统加速绿色变革,让我们的家园由于绿色电力发展变得更加美好。

(新华社上海11月5日电)

发现渝味之光

系列⑤

金凤桃乡:农产品走进时尚卖场 农文旅融合助力乡村振兴

近日,在新世纪大坪商都的日落咖啡馆内,一排排摆放整齐的应季水果,吸引了众多消费者驻足品尝。一位带着孩子的家长表示:“以前只知道重庆的火锅和小吃有名,没想到水果也这么好吃。”

随着乡村振兴战略的深入推进,渝北区大湾镇“金凤桃乡”以其独特的地理优势和丰富的农产品资源,成为推动乡村经济发展的新亮点。

为了将当地的优质农产品推向更广阔的市场,渝北区大湾镇与新世纪大坪商都都在一档秋季体验活动中,携手通过线上线下相结合的方式,邀请众多消费者到现场免费品鉴。消费者不仅可以品鉴到金凤桃乡的优质水果,还可以通过现场互动,深入了解这些水果的种植过程、营养价值以及背后的故事。

大坪商都相关负责人表示:“此次活动是我们联动大湾镇共同探索消费新场景的一次重要尝试。通过双方的通力合作,成功地将金凤桃乡的优质

水果推向了更广阔的市场。同时也为乡村振兴贡献了一份力量。未来,我们将继续探索更多创新营销方式,助力重庆特色农产品走出大山,走向全国。”

据了解,金凤桃乡位于渝北区大湾镇,由金凤村、龙洞岩村、杉木村中连片改造了8000余亩土地,使之更加适宜机械化作业,从而实现了水果种植的规模化集约化。近年来,金凤桃乡科学选育优质水果品种,栽植了夏至糖桃、中桃红玉等10余种桃树12万余株,以及苏翠1号梨、塔罗科血橙等水果7万余株。一系列优质水果品种在这里落地生根,不仅丰富了市民的果篮子,更成为了当地果农增收致富的“金果果”。

大湾镇相关负责人介绍说,金凤桃乡正全力打造集“果园种植+农耕文化体验+赏花采摘观光旅游”于一体的农文旅项目。通过“集体经济+农户”的模式,建立起以桃、梨和柑橘为主的农业产业,村民们不仅可以参与分红,



金凤桃乡正全力打造集“果园种植+农耕文化体验+赏花采摘观光旅游”于一体的农文旅项目

还可以通过在桃园务工、开农家乐等方式增加收入。

消费者在“金凤桃乡”不仅可以体

验到优质的应季水果采摘,还能体验到农耕文化的魅力。大湾镇通过发展“农文旅”融合,以产业、文化、研学为

抓手,助推乡村振兴。游客在这里可以春赏桃花、夏摘果,参与篝火晚会、烟花秀、夏夜观星等活动,体验亲子农耕研学。

此次金凤桃乡与大坪商都的合作,不仅是一次农产品推广活动,更是一次场景融合的探索和实践。通过打造集品鉴、体验、互动、购买于一体的消费新场景,金凤桃乡的优质农产品得以更加直观、生动地展示在消费者面前,从而有效激发了消费者的购买欲望和消费热情。

这种消费新场景的探索,不仅为金凤桃乡的农产品打开了更广阔的市场空间,也为乡村振兴提供了新的动力。它打破了传统农产品销售模式的局限,将农产品与消费市场紧密连接起来,实现了从产地到餐桌的无缝对接。这种模式的成功实践,不仅提升了农产品的附加值和品牌影响力,也为当地农民带来了实实在在的经济收益,为乡村振兴注入了新的活力。

金凤桃乡的成功实践,不仅为当地果农带来了实实在在的经济效益,也为乡村振兴提供了可借鉴的经验。通过消费场景的融合,金凤桃乡不仅提升了农产品的知名度和美誉度,还激发了消费者的购买欲望,形成了良性循环。

该负责人还表示,今年该镇还特地打造了“上古农耕”“芳菲台”“红雨台”“听风崖”等网红打卡地,并设置造型独特、具有乡土特色的草棚、秋千、竹编等打卡点10余处,为前来赏花游玩的游客增添乐趣。

未来,金凤桃乡将继续坚持绿色发展理念,科学选育优质品种,提升农产品品质。同时,也将积极探索更多创新营销方式,打造更多消费新场景,让金凤桃乡的优质农产品成为乡村振兴的一张亮丽名片。

唐勤 汪正坤

图片由渝北区大湾镇提供