

# 聚焦政府工作报告中的“民生清单”

## 美国2024年总统选举 迎来“超级星期二”初选

美国2024年总统选举5日迎来所谓“超级星期二”党内初选,十几个州和美国领地的选民当天为竞选人投票。

在“超级星期二”举行初选的包括加利福尼亚、得克萨斯、北卡罗来纳、弗吉尼亚、马萨诸塞等州以及美国萨摩亚。预计美国主流媒体将在当天晚间投票站关闭后根据各自测算结果陆续宣布民主、共和两党在各地胜者。

美国现任总统拜登领跑民主党竞选。美国选举专家预计,拜登将在“超级星期二”民主党初选中轻松胜出,党内挑战者“机会渺茫”。

虽然法律问题和争议缠身,但美国前总统特朗普在今年共和党初选中大幅领先。有美国媒体指出,“超级星期二”或是美国前常驻联合国代表妮基·黑利延阻特朗普再次成为共和党总统候选人的“最后机会”。

据美国媒体报道,拜登和特朗普最早可能在未来数周内分别提前锁定民主党和共和党总统候选人提名。多项民调显示,多数美国人不希望看到二人再次在总统选举中对阵,并对他们的执政能力表示担忧。

初选是美国总统选举的第一阶段。今年美国大选投票日为11月5日。

## 日本观测卫星捕捉到 千年前爆发的超新星残骸

日本宇宙航空研究开发机构日前发布公报说,日本去年发射的X射线天文卫星XRISM捕捉到了距地球约7000光年处一个天体千年前发生超新星爆发留下的残骸。

日本宇宙航空研究开发机构日前公开了这颗卫星初期科学观测的部分数据,其中包括它拍摄到的超新星残骸SN 1006的X射线图像。这次超新星爆发发生于公元1006年,残骸位于豺狼座方向距离地球约7000光年处。经过1000多年,这一残骸已经成长为一个直径约65光年的大型球状天体,并且仍然以每秒5000公里的速度在膨胀。

公报说,借助X射线天文卫星的观测数据,研究人员能够详细分析该超新星爆发时核聚变反应产生的元素的量,以及残骸膨胀情况。

X射线天文卫星XRISM去年9月发射升空,其任务是通过观测和测定恒星、星系以及吹过它们之间的高温等离子体中所含元素及其速度,探索宇宙结构的形成和星系团进化、宇宙物质循环史、宇宙能量传输与循环等。

## 换心术后已生存近40年 荷兰男子创世界纪录

荷兰男子贝尔特·扬森接受心脏移植手术后已生存近40年,成为吉尼斯世界纪录认证接受换心手术后存活时间最长的人。

据路透社4日报道,1984年,17岁的扬森患上心脏病。这种心脏病肌肉疾病会让心脏难以向全身泵送血液,可能导致心力衰竭。医生预测若不接受换心手术,扬森只能再活半年。

1984年,荷兰还没有换心手术案例,当地医生推荐扬森去英国黑尔菲尔德医院。幸运的是,抵达英国后不久,扬森就“等来”适合自己的心脏——供体为一名因车祸丧生的年轻人。当年6月6日,心脏移植先驱人物马吉迪·雅各布带领的团队为扬森实施手术。

扬森说:“手术日比生日还重要。”术后不久,他就恢复了“高质量”生活。如今,扬森已57岁,他喜欢驾驶滑翔机,已婚,有两个儿子。

他说:“我(年轻时)从来没有真正想过这么久以后的事。”虽然身体健康,但由于心脏药物的副作用,近年来他不得不放慢脚步。“我仍然或多或少地做我想做的事情,(但)节奏不同了。”

扬森目前的心脏医生卡斯帕·厄尔林斯说,移植患者需要保持健康的生活方式,并积极锻炼身体。接受心脏移植手术后的患者平均生存时间为16年。先前相关纪录由加拿大人哈罗德·索基卡2021年创造。他获得吉尼斯世界纪录认证时已在接受换心手术后生存34年359天。扬森获认证的纪录为39年100天。

当年的主刀医生雅各布感谢扬森对全球健康事业的奉献。不过,在扬森看来:“应该是我感谢他才对……我认为最重要的是,我能成为别人的榜样。接受心脏移植后能活这么久,这已获得官方承认。未来,这一时间还会变得更久,如果有人能打破我的纪录,那我也非常开心。”

(本版新闻内容均据新华社)

## 热点聚焦

5日提请审议的政府工作报告提出,坚持以人民为中心的发展思想,履行好保基本、兜底线职责,采取更多惠民生、暖民心举措,扎实推进共同富裕,促进社会和谐稳定,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

今年的政府工作报告中,一系列举措回应多群体、多层次的民生需求。聚焦报告中有力、有温度的民生细节,一份“民生清单”跃然眼前。

### 就业:强化促进青年就业政策举措 扩大新就业形态就业人员职业伤害保障试点

就业是最基本的民生。今年发展主要预期目标包括,城镇新增就业1200万人以上。报告提出,预计今年高校毕业生超过1170万人,要强化促进青年就业政策举措。分类完善灵活就业服务保障措施,扩大新就业形态就业人员职业伤害保障试点。

全国政协委员、南方科技大学校长李金说,当前,就业总量压力不减,结构性矛盾依然存在。今年稳就业政策在持续加力的基础上,增强了解决就业结构性矛盾的针对性,系列部署精准发力促进劳动力供需匹配,更大力度支持高校毕业生等重点群体就业和新业态就业人员权益保障,助力高质量充分就业。

### 教育:改善农村寄宿制学校办学条件 推动学前教育普惠发展

报告提出,改善农村寄宿制学校办学条件,持续深化“双减”,推动学前教育普惠发展,加强县域普通高中建设。实施高等教育综合改革试点。大力发展数字教育。

福建省漳州市实验小学党委书记兰臻委员建议,巩固提升普惠性幼儿园覆盖率,健全公办园生均拨款制度,通过政府购买服务,实现学前教育免费覆盖更多地区,加快构建覆盖城乡、布局合理、公益普惠的学前教育

育公共服务体系。

全国人大代表、四川省眉山市青神中学副校长王晓梅建议,常态化推动寄宿制学校教学和生活条件改善,保障农村学生健康成长、全面发展。

### 医疗:落实和完善异地就医结算 推动检查检验结果互认

报告提出,居民医保人均财政补助标准提高30元。完善国家药品集中采购制度。落实和完善异地就医结算。推动检查检验结果互认。加强县乡村医疗服务协同联动,扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类。

中国中医科学院广安门医院原党委书记王笑频委员表示,医保跨省结算有效解决了参保群众异地就医“跑腿垫资”的难题,下一步建议统筹疑难病、罕见病的医保报销政策;继续支持建设国家区域医疗中心、省级区域医疗中心,解决医疗资源不均衡问题,让群众看病、报销少跑腿。

“不同医疗机构之间的检查检验结果相互认可,避免了重复检查和资源浪费。”遵义医科大学附属医院副院长傅小云委员说,检查检验结果互认还存在一些“堵点”,需要加强信息化建设,进一步打破数据壁垒。

### 养老:在全国实施个人养老金制度 大力发展银发经济

报告提出,城乡居民基础养老金月最低标准提高20元,继续提高退休人员基本养老金。在全国实施个人养老金制度。加大农村养老服务补短板力度。大力发展银发经济。推进建立长期护理保险制度。

个人养老金制度自2022年11月在北京、上海等36地实施,在一定程度上满足了居民多样化养老需求。中国人寿集团董事长白涛委员建议,及时总结经验,适当提高缴费额度上限,加大税收优惠力度,不断提升产品吸引力,提高群众参与的积极性。

我国有近3亿老年人,老年群体多元化、差异化、个性化的需求孕育着银发经济发展新机遇。合肥市市长罗云峰代表表示,银发经济涉及面广、产业链长、业态多元,应根据老龄

群体的需求特征,重点发展智慧健康养老、康复辅助器具、养老金融、老年旅游等潜力产业。

### 生育:优化生育假期制度 多渠道增加托育服务供给

报告提出,健全生育支持政策,优化生育假期制度,完善经营主体用工成本合理分担机制,多渠道增加托育服务供给,减轻家庭生育、养育、教育负担。

安徽省阜阳市副市长杨善斌代表建议,通过现金补贴、个税抵扣、企业所得减免等措施,实现生育成本由个人、企业和政府合理分担;保障生育假期等相关政策真正落实;加大托育服务供给,提升托育服务质量,积极推进托幼一体化,形成多种形式的服务网络,切实减轻年轻人生育的后顾之忧。

### 消费:积极培育新的消费增长点 落实带薪休假制度

报告提出,积极培育智能家居、文旅旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。推动养老、育幼、家政等服务扩容提质,支持社会力量提供社区服务。落实带薪休假制度。

中国社会科学院工业经济研究所党委书记曲永义委员说,激发消费潜能,促进消费稳定增长,有利于增强内需对经济增长的拉动作用。报告中的系列扩消费部署,从增强消费能力、改善消费环境、提升消费意愿、优化消费结构等多方面同向发力,有望进一步释放我国超大规模市场潜力,支撑经济运行持续回升向好。

### 环保:强化固体废物、新污染物、塑料污染治理 推进产业结构、能源结构等绿色转型

报告提出,单位国内生产总值能耗降低2.5%左右。强化固体废物、新污染物、塑料污染治理。组织打好“三北”工程三大标志性战役。推进产业结构、能源结构、交通运输结构、城乡建设发展绿色转型。扎实开展“碳达峰十大行动”。建立碳足迹管理体系。

江西萍乡学院副院长吴代叔委

员说,“绿水青山就是金山银山”已是全社会的绿色共识。要统筹推进重点领域绿色低碳发展,持续深入推进污染防治攻坚。针对报告提到强化新污染物治理,吴代叔建议全面深入贯彻落实新化学物质环境管理登记制度,提高公众对新污染物治理的认知度,加强对替代材料的利用和推广。

### 三农:适当提高小麦最低收购价 启动第二轮土地承包到期后再延长30年整省试点

报告提出,适当提高小麦最低收购价,在全国实施三大主粮生产成本和收入保险政策,健全种粮农民收益保障机制。启动第二轮土地承包到期后再延长30年整省试点。加强充电桩、冷链物流、寄递配送设施建设,加大农房抗震改造力度。

中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所所长赵立欣代表表示,乡村全面振兴旨在让农业、农村、农民受益。启动实施第二轮土地承包到期后再延长30年整省试点,有利于进一步增强农业发展的预期和活力。报告提出适当提高小麦最低收购价,有助于稳定种粮收益预期,确保国家粮食安全。

### 住房:满足居民刚性住房需求和多样化改善性住房需求

报告提出,加快构建房地产发展新模式。加大保障性住房建设和供给,完善商品房相关基础性制度,满足居民刚性住房需求和多样化改善性住房需求。稳步实施城市更新行动,推进“平急两用”公共基础设施建设和城中村改造,加快完善地下管网,推动解决老旧小区加装电梯、停车等难题,加强无障碍、适老化设施建设。

山西省工商联主席、省总商会会长景晋秋委员表示,报告中提出的房地产相关政策,既针对性解决刚性住房需求的痛点,也强调提升居住舒适度,有利于推动房地产市场平稳运行、加快转型。近期,部分城市根据实际情况调整优化楼市调控政策,建议各地继续因城施策,支持刚性和改善性住房需求释放,托起群众“安居梦”。



## 2024年春运 收官

3月5日,2024年春运迎来最后一天。  
图为当日旅客在长春站陆续登车。

## 关于万达北路、烟斗桥施工期间调整交通组织措施的通告

因杭州地铁四期工程萧山区4号线工程万达北路站、烟斗桥施工需要,为确保道路有序、安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条之规定,公安机关交通管理部门将在施工期间调整相关交通组织措施。现将有关事项通告如下:

自2024年3月8日起至2025年5月1日止,占用萧山区闻堰街道万达北路与规划湘滨路交叉口,万达北路与祥英路交叉口时代大道部分机动车道、非机动车道、人行道进行地铁站建设(绿化迁改、管线迁改、主体及附属施工)施工。届时,请过往车辆、行人根据交通标志、标牌减速慢行或提前绕行。

施工期间,如需对交通组织措施再作调整的,公安机关交通管理部门将另行发布通告。请广大机动车、非机动车驾驶人及行人自觉遵守本通告规定,并服从现场民警和管理人员的指挥。特此通告。

杭州市公安局萧山区分局 2024年3月6日



## 迁坟公告

为确保杭州市萧山区义桥镇人民政府义桥镇建设工矿仓储项目顺利实施,加快坟墓迁移工作,现将有关迁坟事项公告如下:

### 一、迁坟范围

凡位于杭州市萧山区义桥镇七里店村猫头山人命塘小山(胡羊尾巴)范围内的坟墓(具体范围界限详见当地地面标记)。

### 二、迁坟规定和期限

在此范围内的坟墓必须于2024年3月18日前到七里店村村委会办理坟墓登记、确认手续,并完成坟墓迁移。逾期未迁移的,将视作无主坟处理。

特此公告!

联系人(电话):范海忠(13867488836)

杭州市萧山区义桥镇人民政府  
2024年3月6日

## 管线迁移公告

萧山区新街单元XSCQ150101-08地块,规划高新五路,南至建设四路,西至规划新路,北至规划新盛路。现因该地块即将开发建设,请地块内各类管线(电力、通信、上下水、燃气等)产权单位,请于2024年3月15日前到浙江省杭州市萧山区经济技术开发区鸿兴路188号308室登记迁

移,逾期视同无主废弃管线处理。

联系人:严杭煜

联系电话:18158143919

杭州鸿达市政公用事业服务有限公司  
2024年3月6日

受委托,将采用有底价增价拍卖的方式对以下标的进行公开拍卖,现公告如下:  
一、拍卖标的:报废的钢管及支架、夹芯板等一批,整体为一个标的,起拍价9.1万元。  
二、2024年3月13日9:30在杭州市萧山区限额以下公共资源交易电子监管服务平台(https://xsxejy.xiaoshan.gov.cn/xsxejy/login)进行网络拍卖。  
三、标的物2024年3月6日、7日现场展示。  
四、竞买人必须在2024年3月12日15:00之前,在杭州市

萧山区限额以下公共资源交易电子监管服务平台(https://xsxejy.xiaoshan.gov.cn/xsxejy/login)完成注册并报名成功,报名时,须缴纳保证金2万元,将规定资料上传。咨询电话:82357356,17758023002。  
五、保证金缴纳账户:浙江汇丰拍卖有限公司,开户银行:上海浦东发展银行萧山支行,账号:9504122111858。保证金必须于2024年3月12日15:00以前到账。  
浙江汇丰拍卖有限公司  
2024年3月6日

金子子婚介 事业、国企、教师、白领、医生、工程师、上门女婿等。  
13735826379 82655749  
万名青中老各阶层有公务员、  
萧山供电公司电力设备检修预告  
3月7日 8:00-17:30河二C487线:浙江省杭州市萧山区河上镇云流名邸一带;8:00-17:30凤鸣C483线:浙江省杭州市萧山区河上镇福源府一带。

位置	3月6日晚潮时间	高潮位(米)	3月7日早潮时间	高潮位(米)
观潮城(仓前)	23:30	4.20	11:00	4.20
城市阳台(奥体)	01:08	4.30	12:38	4.30
闻家堰	02:15	4.50	13:45	4.50
潮水涌高等级		危险		

备注:受多因素影响,该预测仅供参考。