

国务院印发《意见》 促进服务消费高质量发展

哈里斯已获足够锁定民主党 总统候选人提名的党代表票



8月1日在美国休斯敦拍摄的美国副总统哈里斯。 新华社/美联

新华社华盛顿8月2日电(记者熊茂伶)美国民主党全国委员会2日宣布,美国副总统哈里斯已获得足够锁定民主党总统候选人提名的党代表票。

约4700名民主党代表参与的线上投票于1日上午开始。经过约一天半的投票后,民主党全国委员会主席贾梅·哈里森宣布,哈里斯已获得足够锁定提名的党代表票。委员会预计将在5日结束此次线上投票,并正式宣布结果。哈里斯竞选团队说,哈里斯已获得超过2350票,达到锁定提名门槛。

7月21日,美国总统、民主党人拜登在政治和舆论压力下宣布放弃竞选连任,并“背书”哈里斯成为民主党总统候选人。民主党全国代表大会定于8月19日至22日在芝加哥举行,民主党计划在大会上正式提名该党总统候选人。民主党希望提前进行线上投票,以尽早确定党内总统候选人。

据美国媒体报道,哈里斯预计最迟将于5日公布她的竞选搭档,二人将于6日在费城举行首次联合竞选集会。哈里斯竞选搭档的热门人选包括宾夕法尼亚州州长夏皮罗、亚利桑那州参议员凯利和肯塔基州州长贝希尔。

最新民调数据显示,哈里斯和共和党总统候选人、前总统特朗普的民调接近,目前选情胶着。据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据,截至7月31日,特朗普在全国民调中平均领先哈里斯1.2个百分点,而拜登退选之前,特朗普对哈里斯的优势为1.7个百分点。

伊朗情报部长: 以色列暗杀哈尼亚 得到美国许可

新华社德黑兰8月2日电(记者沙达提)伊朗伊斯兰共和国通讯社2日援引伊朗情报部长伊斯梅尔·哈提卜的话报道说,以色列政权对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚的暗杀是在美国的许可下进行的。

哈提卜表示,哈尼亚被暗杀同时再次证明了以色列的残暴。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗代外长巴盖里2日在与欧盟外交与安全政策高级代表博雷利的通话中,谴责某些欧洲国家与美国一起阻止联合国安理会谴责暗杀哈尼亚事件。巴盖里强调,这起侵犯伊朗国家主权和领土完整的暗杀事件将危及地区和全球的和平与稳定。他重申,伊朗将行使其合法和固有的权利来惩罚“以色列犯罪团伙”。

伊朗伊斯兰革命卫队7月31日证实,哈尼亚及一名保镖当天在其位于伊朗首都德黑兰的住所内遇害身亡。哈尼亚7月30日参加了伊朗总统佩泽希齐扬的就职仪式。佩泽希齐扬7月31日表示,伊朗将捍卫其领土完整和荣誉,伊朗和巴勒斯坦之间的纽带将更加牢固。

哈尼亚遭暗杀后,尚无任何组织和个人宣称制造这起袭击。以色列方面也未作回应。

美媒曝哈尼亚遭暗杀案细节: 炸弹两个月前就已藏好

据新华社电(记者海洋)美国多家媒体1日报道,在伊朗首都德黑兰遭暗杀身亡的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人伊斯梅尔·哈尼亚并非死于空袭,而是被藏于他下榻宾馆的炸弹炸死,爆炸装置在事发前大约两个月就藏好,经遥控引爆。

据美国《纽约时报》报道,伊朗、美国等国官员透露,暗杀所用炸弹大约两个月前被偷运入德黑兰北部一家宾馆。这家宾馆由伊朗伊斯兰革命卫队负责运营和保卫,哈尼亚曾多次入住。当地时间7月31日凌晨2时左右,确认哈尼亚待在房中后,爆炸装置被远程引爆,炸死哈尼亚和一名保镖。

报道所附照片显示,被认为是哈尼亚遇刺地点的宾馆部分窗户碎裂,一面外墙部分坍塌,蒙着绿色防水布,看上去没有遭导弹击中过的迹象。哈马斯政治局主席哈尼亚7月30日在德黑兰出席伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬的就职仪式,次日凌晨遭暗杀。哈马斯当天发表声明称,哈尼亚遭空袭身亡。

加快农业转移人口市民化? 如何深化户籍制度改革?

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“健全推进新型城镇化体制机制”作出系统部署,其中专门提出“推行由常住地登记户口提供基本公共服务制度,推动符合条件的农业转移人口社会保险、住房保障、随迁子女义务教育等享有同迁入地户籍人口同等权利,加快农业转移人口市民化。”

城镇化是现代化的必由之路,推进人的城镇化重要的环节在户籍制度。党的十八大以来,我国户籍制度改革进展顺利、成效显著,城乡统一的户口登记制度全面建立,户口迁移政策全面放宽,居住证制度全面落实落地。户籍制度改革的深入推进,极大推动了新型城镇化进程。我国常住人口城镇化率从2012年的53.10%提高至2023年的66.16%。

日前,国务院印发《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》,对今后5年深化户籍制度改革作出明确部署,提出全面落实城区常住人口300万以下城市取消落户限制要求,全面放宽城区常住人口300万至500万城市落户条件,完善城区常住人口500万以上超大特大城市积分落户政策。

“我们将会同相关部门持续发力、纵深推进,指导各地在坚持合法稳定就业或合法稳定住所(含租赁)基本条件的基础上,因地制宜、因城施策,进一步放宽放宽迁移政策,推行以经常居住地登记户口制度,更好地促进农业转移人口进城落户。”公安部治安管理局局长仇保利说。

仇保利表示,具体来说,对于城区常住人口300万以下的城市,就业或居住年限原则上为半年,同时不得附加购买房屋、投资纳税等额外限制条件;对于城区常住人口300万至500万的城市,目前的就业或居住年限要求还比较高,要进一步降低年限门槛;对于城区常住人口500万以上超大特大城市,要进一步调整完善积分落户政策,有条件的城市要探索取消积分落户年度名额限制。

农业转移人口市民化是新型城镇化的首要任务,也是户籍制度改革进一步深化的关键所在。下一步,不仅要让农业转移人口进城落户更顺畅、更便捷,还要进一步提高农业转移人口市民化质量,提升一些中小城市和县城对产业和人口的承载能力,为广大农业转移人口实现由“漂”到“稳”,更好安心安居乐业提供有力保障。

对此,行动计划对实施新一轮农业转移人口市民化行动作出部署,要求以进城农民工及其随迁家属为重点,兼顾城市间流动人口,着力解决好农业转移人口最关心的稳定就业、子女教育、住房保障、社会保险等问题,完善农业转移人口市民化激励政策,健全进城落户农民农村权益维护政策。并提出,经过5年的努力,农业转移人口落户城市渠道进一步畅通,常住人口城镇化率提升至接近70%。

(新华社北京8月3日电 记者熊丰)



(新华社发)

“积极因素和有利条件持续积累” ——专家学者解读当前经济形势

“上半年,我国经济运行总体平稳、稳中有进,延续回升向好态势”“发展内生动力继续增强”“积极因素和有利条件持续积累”……

日前,“中国经济怎么看”宏观经济形势研讨会(2024年夏季)在京召开。专家学者围绕上半年经济形势和热点、难点问题,结合党的二十届三中全会部署的重点改革内容开展交流研讨。

根据国家统计局发布的数据,初步核算,上半年我国国内生产总值616836亿元,按不变价格计算,同比增长5.0%。中国宏观经济研究院院长黄汉权认为,面对纷繁复杂的国际国内形势,取得这个成绩殊为不易,也为实现全年

发展目标奠定了良好基础。

数据显示,上半年,高技术产业投资同比增长10.6%,快于全部投资6.7个百分点;规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%。

中国宏观经济研究院经济研究所所长郭春丽解读说,从供给侧看,制造业高端化、智能化、绿色化转型态势明显,新质生产力加快培育成长;从需求侧看,升级类投资快速增长。“上半年,在结构优化、转型升级驱动下,供需两侧新动能新优势加快培育壮大,发展内生动力继续增强,经济回升向好势头持续巩固增强。”

外贸方面,上半年我国货物进出

口规模达21.2万亿元人民币,创历史新高,同比增长6.1%。在中国宏观经济研究院对外经济研究所所长罗蓉看来,在有较高基数的前提下,外贸取得新成绩实属不易,展现了我国经济的发展韧性和发展潜力,发挥了全球贸易增长的稳定器作用。

展望未来,与会专家一致认为,虽然面临外部环境变化带来的不利影响增多、国内有效需求不足、新旧动能转换存在阵痛等问题,这些都是发展中、转型中的问题,在主动应对的同时,更要看到积极因素和有利条件持续积累。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、

推进中国式现代化的决定》,提出健全预期管理机制。中国宏观经济研究院决策咨询部主任孙学工认为,《决定》把健全预期管理机制作为健全宏观经济治理体系的重要内容十分及时、必要。这是当前巩固和促进经济回升向好的关键因素,也是下阶段保持中国经济持续稳定增长的重要手段。

中国宏观经济研究院市场与价格研究所所长申兵表示,刚刚召开的中央政治局会议指出要“坚定不移完成全年经济社会发展目标任务”,并作出了一系列部署。这些举措和要求的落实,有利于提振市场信心,稳定社会预期,促进消费需求进一步恢复,支撑物

价回升的动能继续增强。

产业发展是推动经济增长的重要因素之一。中国宏观经济研究院产业经济与技术经济研究所副所长谭永生介绍,当前企业营收稳定恢复,利润增速有所加快,市场预期出现向好变化,产业链供应链的安全韧性和竞争能力不断提高,支撑产业质效提升的积极因素不断增加。

“在改革效应、政策效应的合力推动下,经济运行中的积极因素将进一步增多,下半年我国经济将继续保持回升向好态势。”国家信息中心经济预测部主任张宇贤说。

(记者周圆 陈伟炜)

我国科研团队成功突破新型太阳能电池制备难题

新华社北京8月3日电(记者赵旭)光伏发电是全球绿色转型的生力军。北京理工大学等国内单位科研团队合作,成功突破钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池制备技术难题,并开发出光电转换效率达32.5%、具有长期运行稳定性的钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池。相关成果2日在国际学术期刊《科学》发表。

当前,生产生活中较常见的太阳能电池为晶硅电池,其光电转换效率在26%左右。钙钛矿/晶硅叠层电池是一种新型太阳能电池,由晶硅和钙钛矿两种材料组合吸光,相较传统晶硅电池具有发电成本低、光电转化效率高的特点。长期以来,这款新型电池在制备过程中,常出现钙钛矿薄膜不均匀和晶体质量差等问题,导致成品出现缺陷,影响

光电转化率和使用寿命。

“制备这种叠层电池,是在晶硅电池上先镀一层钙钛矿前驱液,该前驱液干燥时逐渐形成晶核并结晶,最后‘长’成宽带隙的钙钛矿薄膜。但由于钙钛矿材料里的组分多样、晶相复杂,导致‘长’出的薄膜不均匀。”北理工前沿交叉科学研究院教授陈棋说,团队创新提出宽带隙钙钛矿结晶控制策略,在前驱液中添加长链烷基胺,促使高质量晶核加速“生长”,抑制低质量晶核“生长”,从而制备出均匀的高质量宽带隙钙钛矿薄膜。

陈棋表示,该成果为钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池发展打下关键技术基础,有望推动其产业化应用,提升光伏发电效能,助力能源绿色低碳转型。

我国科研团队研制出 可降解材料助难愈伤口 长出“类原生皮”

据新华社武汉8月3日电(记者闫睿)临床中,当患者出现烧创伤、皮肤压疮、口腔黏膜损伤等情况需要治疗时,常面临着自体皮肤移植材料不足、修复材料不可降解造成过敏等困扰。来自湖北武汉的科研团队研发了一种“重建全层皮肤功能的生物复合材料”,外观形似创可贴,可通过促进创面愈合,尽可能恢复皮肤功能、减少疤痕。材料用后也可降解。

这一研究项目由武汉大学中南医院和武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室医工交叉团队共同完成,近日获2023年度湖北省技术发明一等奖。相关研究成果已在国际期刊《国际生物大分子杂志》发表,并获国家发明专利。

广告·热线:66810888

资讯广场 精致广告 收益无限 服务热线 66810888	遗失 遗失声明 琼海宏丰烟花爆竹有限公司经营部(统一社会信用代码:91469002676080493J)遗失营业执照正本、副本;公章,声明作废。	●中晒(海南)投资中心(有限合伙)(统一社会信用代码:91469006MAC55BA12X)遗失公章一枚,声明作废。 ●吴坤和遗失机动车驾驶证,证号:460021197705240215,特此声明。 ●吴坤和遗失行驶证,车牌号:琼AJOA53,特此声明。	●符拜燕不慎遗失坐落于东方市大田镇居便村委会的土地证,证号:东方集用(2011)第04843号,声明作废。 ●海口市秀英区长流镇美李村美李组股份经济社(统一社会信用代码:N1460105MF7992801U)不慎遗失农村集体经济组织登记证,声明作废。	●陵水英州圣鑫华汽车服务中心(统一社会信用代码:92469034L8909221E)遗失公章一枚,声明作废。 ●临高县新盈镇人民政府农业银行临高新盈支行开户许可证,核准号:Z6410000225102,声明作废。 ●万宁永阳酒店不慎遗失食品经营许可证正本,许可证编号:JY24690061798907,声明作废。	主流媒体 权威发布 欢迎在海南日报刊登广告 地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888 周六、周日照常办理业务
---	---	---	--	--	--