

2977名十四届全国人大代表具有广泛的代表性

新华社北京2月24日电 十三届全国人大常委会第三十九次会议24日表决通过关于十四届全国人大代表的代表资格审查报告，确认2977名代表的代表资格有效。随后，全国人大常委会发布公告，公布十四届全国人大代表名单。

全国人大常委会办公厅关于第十四届全国人民代表大会代表选举工作情况的报告显示，2022年12月中旬至2023年1月，在全国人大常委会主持下，35个选举单位认真做好十四届全国人大代表选举工作，依法选举产生了新一届全国人大代表。

报告显示，“拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度”“模范遵守宪法和法律”“密切联系人民群众”“得到群众广泛认同”等，是新一届代表们的共同特点。

我国选举法明确规定，全国人民代表大会和地方各级人民代表大会的代表应当具有广泛的代表性，应当有适当数量的基层代表，特别是工人、农民和知识分子代表；应当有适当数量的妇女代表，并逐步提高妇女代表的比例。

这次选举，选出的代表代表性强、结构性好。细看新一届全国人大代表相关数据，2977名代表具有的广泛代表性十分鲜明，保证了各地区、各民族、各方面都有适当数量代表的要求——

少数民族代表442名，占代表总数14.85%，全国55个少数民族都有十四届全国人大代表；

归侨代表42名；
连任代表797名，占代表总数26.77%；

妇女代表790名，占代表总数26.54%，与上届相比提高1.64个百分点；
一线工人、农民代表497名，占代表总数16.69%，提高了0.99个百分点，其中有56名农民工代表；

专业技术人员代表634名，占代表总数21.3%，提高了0.73个百分点；
党政领导干部代表969名，占代表总数32.55%，降低了1.38个百分点。

同时，这次选举，香港特别行政区选出36名十四届全国人大代表，澳门特别行政区选出12名十四届全国人大代表。2023年1月16日至18日，台湾省出席第十四届全国人民代表大会代表协商选举会议在北京举行，选举产生13名十四届全国人大代表。

信贷投放、养老金融、住房贷款……

银保监会有关部门负责人谈市场热点问题

新华社北京2月24日电 开年首月，银行业支持实体经济成效如何？个人养老金产品目前推出情况怎样？住房贷款提前还款难如何解决？银保监会有关部门负责人24日就相关问题进行了详细解答。

信贷投放结构不断优化

银保监会有关部门负责人表示，今年年初以来，银保监会督导银行机构合理把握信贷投放节奏，适度靠前发力，进一步精准有力支持国民经济和社会发展重点领域、薄弱环节。

信贷投放结构不断优化。银保监会数据显示，今年1月，基础设施建设新增贷款1.5万亿元，租赁和商务服务业新增贷款7939亿元，制造业新增贷款7368亿元。中长期贷款占比提升，1月份中长期贷款新增36万亿元，占当月全部新增贷款的75%。

重点领域和薄弱环节支持力度持续加大。1月份，制造业中长期贷款同比增长34.2%，高技术制造业贷款同比增长27.2%。民营企业贷款新增12万亿元，同比保持多增。普惠型小微企业贷款新增4689亿元，同比增长22.9%。

“融资成本持续保持低位，贷款覆盖面进一步扩大。1月份，普惠型小微企业贷款客户数同比增长

14%，企业申贷获得率不断提高，融资获得感不断增强。”该负责人表示。

商业银行已开立个人养老金资金账户超2400万户

银保监会有关部门负责人表示，近年来，银保监会着力推动商业养老金改革，积极支持银行保险机构参与个人养老金制度。多元主体参与、多类产品供给，满足多样化养老需求的发展格局初步形成。

该负责人介绍，目前商业银行已开立个人养老金资金账户超过2400万户，银行保险机构正在有序推出储蓄存款、理财产品、商业养老保险等多种可供参加人投资购买的金融产品。

银保监会有关部门负责人表示，将稳步推进养老理财产品试点工作，健全完善相关监管制度，推动更多符合条件的产品纳入个人养老金理财产品名单，满足人民群众多样化养老金融需求。

商业养老金融业务方面，银保监会数据显示，截至今年1月末，特定养老储蓄业务余额2632亿元；养老理财产品存续51只，47万投资者累计购买金额1004亿元；专属商业养老保险累计实现保费42.7亿元，保单件数374万件。

着力做好提前还款服务

针对近期房贷提前还款难的问题，银保监会有关部门负责人表示，银保监会2月9日会同人民银行召开部分商业银行座谈会，要求商业银行强化以客户为中心的理念，按照合同约定做好客户提前还款服务工作，改进提升服务质量。近期，银保监会又召开专题会议，要求银行加快处理积压申请，做好提前还款服务。同时，专门发布风险提示，提醒广大消费者警惕不法中介诱导，认清违规使用经营贷置换房贷的风险，保障自身合法权益。

该负责人表示，目前，商业银行正在优化相关金融服务，做好提前还款办理工作。下一步银保监会将会同有关部门，继续指导商业银行依据合同约定做好房地产金融服务，畅通线上办理渠道，加快审批处理效率，做到客户少跑路、快办理。同时，将继续加大对违规使用经营用途贷款、消费贷违规流入房地产市场领域的监管。

“广大消费者若有提前还贷或者其他金融业务需求，请向银行等正规金融机构进行咨询了解相关情况，避免被不法中介机构误导，保障自身合法权益。”该负责人提醒。

第四架AG600M飞机成功首飞 研制批全面进入适航取证试飞



图为AG600M飞行现场。(航空工业集团供图)

据新华社 记者从中国航空工业集团有限公司获悉，2月25日，由该集团自主研发的第四架大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600M在广东珠海成功首飞。

这是研制批全状态新构型灭火飞机中最后一架完成首飞的，其首次飞行标志着AG600M研制批全面进入适航取证试飞。

8时9分许，首飞机组驾驶着AG600M飞机从珠海金湾机场滑行道起飞，在空中平稳飞行17分钟，完成一系列既定试飞科目后，于8时26分许平稳降落，飞机状态良好，操纵系统正常，各系统运行稳定。

研制批全状态新构型灭火飞机共投产四架，此次飞行试验的AG600M属该型飞机的第四架。首架机已于2022年5月31日实现了陆上首飞，2022年8月29日实现了水上首飞。第二架机于2022年9月10日完成首次飞行，第三架机于2022年12月9日完成首次飞行。截至目前，研制批投产的四架AG600M飞机同时在多地开展飞行试验任务。

上接01版

在产品和储备技术方面，中车株洲所围绕“大型化”“低度电成本”提供技术领先的陆上和海上平价机组。光伏领域主攻光伏逆变器和EPC集成。储能方面，短时的磁悬浮飞轮储能、中长时间的电化学储能、中长时间抽水蓄能、氢能等都有布局，尤其是电化学储能方面，2022年出道即精彩，一年来斩获20余个储能系统集成/EPC项目订单，装机总量近3GW，项目覆盖风冷、液冷、IC等多种产品，遍布全国11个省和自治区，一举闯进储能系统集成商第一梯队。

当前，实现风电产业高质量发展的核心仍是技术创新。“双碳”目标下，唯有持续提升核心竞争力，风电产业才能将优势转为胜势。

“我们必须通过创新来实现更高质量的发展，要建立国家级的新能源实验室研发平台，超前布局前沿技术和颠覆性技术，强链补链。”中国产业发展促进会顾问史立山说。

这些创新，不仅仅是新产品和新技术的突破，更是中国风电产业在全球竞争中走在前列、跨进“无人区”时的新突破。

“以前我们的技术平台都是国外引进，这些年国内风电产业发展迅速，国外

的技术平台已经显现出‘力不从心’。”中车株洲所风电事业部技术中心主任刘红文说。

在“卡脖子”领域开展基础研究和攻关，攻的不仅是国外技术封锁的关，现在也是自我高速发展遭遇瓶颈的“关”。如今，中车株洲所正在在控制系统领域开展基础研发。

刘红文解释，风力发电系统是一个多变量、强耦合、非线性系统，随着大容量、长叶片、高塔筒机组的快速发展，降载控制至关重要。

传统的PID控制在载荷控制方面不能较好地满足整机发展需求。尤其是面向智能化发展趋势，对于构建先进控制技术平台，如何在减小动态载荷、实现高效稳定控制等方面实现最佳解决方案，是风电行业面临的共性技术难题。

“将中车株洲所在先进控制算法等方面的技术积累进行跨界赋能，解决风电装备主控系统领域的技术难题，我们正在研究，目前已取得了较好成果。”刘红文说，一旦实现突破，可令风电机组关键载荷在现有基础上降载10%至15%，对促进整机轻量化及低成本化方面创新价值和意义非常大。

文史

本地特稿

耿飚的一封信改变“一边倒”的外交方针

1949年10月1日，中华人民共和国成立，根据毛泽东制定的“一边倒”“另起炉灶”“打扫干净屋子，再请客”的外交方针。为此，1949年中国人民政治协商会议第一次会议通过的《中国人民政治协商会议共同纲领》中明确：“凡与国民党反动派断绝关系、并对中华人民共和国采取友好态度的外国政府，中华人民共和国中央人民政府可在平等、互利及互相尊重领土主权的基础上，与之谈判，建立外交关系。”

新中国成立之初，与我国建交的国家有33个，大多是社会主义国家。1969年耿飚出任阿尔巴尼亚大使时，包括法国、英国在内，与我国建立外交关系的国家有50个，英国还只属于代办级的外交关系。

耿飚出任阿尔巴尼亚大使

阿尔巴尼亚位于巴尔干半岛西岸，国土面积为28748平方公里。

阿尔巴尼亚人，是巴尔干半岛上的古老居民伊利里亚人的后裔，两千多年不断被欧洲强国侵占。在1944年11月29日，阿尔巴尼亚在共产党的领导下进行了反法西斯民族解放战争，并夺取政权，从而成为欧洲又一个社会主义国家。

阿尔巴尼亚是最早承认中华人民共和国的欧洲国家，在1949年11月就与我国建立了外交关系。

1960年6月，由12个社会主义国家的共产党、工人在罗马尼亚首都布加勒斯特召开的大会上，以赫鲁晓夫为首的苏共代表团散发了苏共中央给中共中央的通知书，指责中共是教条主义，从而拉开了社会主义阵营围攻中国共产党的序幕。会议期间，唯独阿尔巴尼亚代表团团长希斯尼卡博力排众议，发言不同意苏共批评中共的做法。正是因为阿尔巴尼亚维护了我国，赫鲁晓夫便对阿打击报复：撕毁协议，撤走专家，停止一切援助，并于1961年12月同阿断交。中阿两党在反修斗争中走到了一起。

1969年中共九大上，耿飚被选为中央委员。因阿尔巴尼亚当时是我国在欧洲唯一的伙伴与战友，毛泽东决定派耿飚出任阿尔巴尼亚大使。5月6日晚，周恩来专门



来源：耿飚将军研究会

召见了耿飚，还告诉耿飚：你是九大后派出的第一个大使，并要求耿飚马上赴任，尽快动身。

1969年5月，耿飚来到了阿尔巴尼亚。在阿尔巴尼亚，耿飚发现中国对阿尔巴尼亚的援助“有求必应”，实际效果并不好。中国对阿尔巴尼亚的援助一直是在自己遭受封锁、经济困难的情况下提供的。1954年以来，我国给阿尔巴尼亚的经济、军事援助将近90亿元人民币，阿尔巴尼亚总人口才200万，平均每人达4000多元，援阿军事项目之繁多，数量之大，超出了阿尔巴尼亚国防的实际需要……

耿飚还发现，阿尔巴尼亚存在不顾本国国情盲目向欧洲发达国家攀比的思维。如阿尔巴尼亚向中国提出援建电视台时说，要做到每个农业社都有电视。而当时的中国，连北京、上海等大城市的黑白电视机都稀缺，更不用说广大农村了。在援助物资的使用上，耿飚看到：马路边的电线杆，都是用中国援助的优质钢管做的，中国援助的化肥，被乱七八糟地堆在地里，任凭日晒

雨淋。类似的浪费现象不胜枚举。这种情况引起了耿飚深深的痛楚和反思。

“欧洲的社会主义明灯”是谁提出的

那么，是谁提出了阿尔巴尼亚是“欧洲的社会主义明灯”，并大肆宣传的？

1966年10月，时任中共中央政治局常务委员、中央书记处书记康生在中国共产党代表团参加阿尔巴尼亚劳动党第五次代表大会。康生在毛泽东致阿尔巴尼亚劳动党的贺电中，称阿尔巴尼亚是“欧洲的社会主义明灯”。鉴于我国当时在社会主义国家阵营中与中阿关系的重要性，毛泽东还是签署了这封贺电。

11月2日，康生在阿尔巴尼亚劳动党第五次代表大会上，宣读了毛泽东致阿党“五大”的贺电。从此，阿尔巴尼亚领导人一再重复并加大利用，称：中国是亚洲的社会主义明灯。马列主义红旗在空中飘扬，用两根飘带联系着，一根在北京，一根在地拉

那。耿飚发现这些宣传，根本不是赞扬中国共产党，而是抬高自己。阿尔巴尼亚甚至利用“欧洲的社会主义明灯”这句话，逐渐发展到吹捧自己为“世界的社会主义明灯”。耿飚发觉阿尔巴尼亚不赞成我国同其他国家搞好关系，反对中苏缓和，反对我国与美国接触。纯粹是唯我独尊。

毛泽东明确表示：没有什么“明灯”，全是胡扯

耿飚的信反映了几个方面的真实情况，但对我们是否直接报告中央和毛主席，他心里没底。因除了我国对阿尔巴尼亚的援助有确切数字、确切实情之外，政治形态问题，有些只有端倪。

为此，耿飚决定直接给乔冠华写信。乔冠华当时是主管欧洲事务的副部长。耿飚这封信长达19页，用大量的数据和事实把阿尔巴尼亚对我们的态度进行了阐述，并提出了自己的意见，建议国内对援阿的规模、方法，均须重新考虑，通盘调整。

乔冠华收到信后，对耿飚大胆、如实地反映情况十分钦佩和赞赏，将此信上报给了中央。毛泽东看到信后，大加称赞说：“耿飚敢说真话，反映真实情况，是个好大使。”从此，毛泽东彻底认清建国初期“一边倒”的外交方针，已不再适应当前的国际环境，对欧洲社会主义明灯之词，也明确表示了反感。1972年，我国考虑与德国建交时，就公开表示：“欧洲矛盾很多，局势很复杂，没什么‘明灯’，全是胡扯。”

此后，我国外交战略实施大转移，外交重点放在了与资本主义国家的建交上，1970年到1973年间，欧洲就有意大利、西班牙、希腊、奥地利、德国等多个资本主义国家与我国建立了外交关系，英国也在1972年3月从代办升级为大使级。

1971年4月，毛泽东抓住第三十一届世界乒乓球锦标赛在日本举办的机会，邀请美国乒乓球队访华，从而打开了我国与美国人民友好往来的大门。

▶22593766 责任编辑：罗玉珍 美术编辑：赵强 校对：张武

史话

古代的四大“名表”

关于钟表在中国的历史可以追溯到明朝万历年间，当时有一位叫作利玛窦的传教士来到中国传教，与他一同到来的还有一大一小两只时钟，后来，人们称它为“自鸣钟”，深得万历皇帝的喜爱，到了清朝，钟表在皇室中开始流行，更是流传下了“写字人钟”“魔术师人钟”等巧夺天工的钟表。那么在钟表传入中国之前，百姓们又是如何计时的呢？其实，老祖宗的智慧并不逊色于西方文明，让我们来认识一下古代的四大“名表”。

除了四大发明计时方式也在劳动人民的智慧里不断更新。第一种名表：漏刻。漏刻是古代劳动人民最古老的计时方式，是以漏壶滴水来标注时间的装置。与我们认知上的“沙漏较为相似”。根据《隋书》的记载，漏刻最早出现在轩辕黄帝时代，中国周朝至隋朝的各个史料里，也有大量使用“漏刻”的记载。用于滴水计时的漏壶，最初是“沉箭漏”设计，也就是用装满水的漏壶滴水来指示时间。

西汉以前的漏刻，基本都是这样，但时间并不十分准确。到了东汉时期，张衡开发出了二级漏壶，就是增加一个加水漏壶，让水流得更均匀。在此基础上，后人进一步加以改进，到了宋元时代最终演变为更为精确的四级漏壶。今天故宫博物院里，就保存着清代的四级漏壶。

第二种名表：香篆，又名更香，是用燃烧速度均匀的木料，做成的特殊盘香，以燃烧的程度来计算时间，有的香篆上还放有金属珠，燃烧时金属珠自然掉落，用以提醒时间。即使到了钟表进入中国的十七世纪里，中国“香篆”的独家好处，也叫习惯了钟表的外国传教士们惊奇：因为明末的“香

篆”，制作方法已经更简单，不再是宋代时的特定木料，相反可以加工普通木料，所以一盘香篆价格只要三文钱，使用却超过二十四小时，而且准确度极高。

第三种名表：圭表。比起小巧的香篆来，中国古人计时，当然也有大家伙，而且沿用了数千年。比如用日影来测定时间的圭表。圭表中最常见的当数日晷了。该表为皇家御用，在紫禁城最重要的一系列建筑前，都陈列有日晷。它的样子很简单，就是一个石制的圆盘，和中心与圆盘保持垂直角度的一根铜针。这个圆盘称为“盘面”，铜针叫作“晷针”。太阳照到晷针，会在盘面上留下日影，古人说“立竿见影”此之谓也。盘的四周刻有刻度，称为晷度。随着太阳位置的移动，而使针影落在不同的刻度上，就能确定时间。

第四种名表：报时，是唐朝出现的一个独特“钟表”。宋朝《小学珠玉》的记载，报时是一款诞生于唐朝的特殊装置，由唐代僧人文晔发明，是在巨型的屏面上，把竹管以“之”字形状贴上去，然后在竹管的上下两头套上铜莲花，把十个圆形铜弹依次投入竹管，屏风上的木牌会随着响声来翻牌，就此精确记录时间。比起日晷、漏刻、香篆等装置来，这小众的“报时”，却克服了其他装置的缺点，既不像日晷一样依赖天气，更不像香篆那样受空气湿度影响，堪称“全天候”计时器。但以宋朝典籍记载，它诞生时还不是很精确：它一次“报时”代表一刻，一昼夜大约记录一百二十刻，但古代时间刻度，是一昼夜一百刻，依然存在误差。不过，随着西洋自鸣钟的传入，到了明清年间，这小众的报时，也逐渐改进。

原载“上海联合典当有限公司”