

(上接A1版)

随后,代表们开始写票。会场后区设有秘密写票处。

根据选举和决定任命的办法,中华人民共和国主席,中华人民共和国中央军事委员会主席,第十四届全国人民代表大会常务委

员会委员长、副委员长、秘书长,中华人民共和国副主席进行等额选举。

9时51分,总监票人、监票人首先投票。之后,代表们开始投票。投票结束后,总监票人报告了发出和收回选票的情况,选举有效。

工作人员宣读计票结果。计票结果显示,在国家主席、中央军委主席选举中,习近平均获得全部2952张赞成票。全场起立,报以热烈掌声。

主持人宣布:习近平同志当选为中华人民共和国主席。

习近平向代表们鞠躬致意,全体代表用长时间热烈的掌声向习近平表达敬意。

站在身旁的栗战书、李强分别同习近平握手,向他表示祝贺。

当主持人宣布习近平同志当选为中华人民共和国中央军事委员会主席时,会场上再次响起热烈的掌声,习近平又一次向代表们鞠躬致意。

随后,主持人依次宣布:赵乐际同志当选为第十四届全国人民代表大会常务委

员会委员长。韩正同志当选为中华人民共和国副主席。

李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔同志

当选为第十四届全国人民代表大会常务委

员会副委员长。刘奇同志当选为第十四届全国人民代表大会常务委

员会秘书长。

每一项选举结果宣布时,现场都响起热烈掌声。

在掌声中,新当选的全国人大常委会委员长赵乐际起身,向代表们鞠躬致意。

随后,他走向习近平,两人亲切握手,习近平向他表示祝贺。赵乐际又同十

三届全国人大常委会委员长栗战书握手,相互致意。

在掌声中,新当选的国家副主席韩正起身,向代表们鞠躬致意。随后,他走向习近平,两人亲切握手,习近平向他表示祝贺。韩正又同王岐山同志握手,相互致意。

根据十四届全国人大一次会议主席团关于宪法宣誓的组织办法,全体会议各项议程进行完毕后,举行中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第一次会议宪法宣誓仪式。

11时7分,中国人民解放军军乐团号手现场奏响宣誓号角。

12名中国人民解放军仪仗队礼兵,分两列从会场后方正步行行进至主席台前伫立。

全体起立。主席台上,3名礼兵迈着正步护送《中华人民共和国宪法》入场,并将宪法放置于宣誓台上。

在军乐团伴奏下,全场高唱中华人民共和国国歌。

随后,工作人员宣布:现在请中华人民共和国主席、中华人民共和国中央军事委员会主席习近平宣誓。

伴随着主席出场号角,新当选的国家主席、中央军委主席习近平从主席台座席起身,健步走到宣誓台前站立。

主席台后幕正中,国徽高悬,熠熠生辉。现场近3000名全国人大代表共同见证这一神圣时刻。

习近平左手抚按宪法,右手举拳,庄严宣誓。

“我宣誓:忠于中华人民共和国宪法,维护宪法权威,履行法定职责,忠于祖国、忠于人民,恪尽职守、廉洁奉公,接受人民监督,为建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国努力奋斗!”

铿锵有力的宣誓声响彻人民大会堂。宣誓结束后,习近平向全场鞠躬致意。现场爆发出长时间的热烈掌声。

随后,新当选的全国人大常委会委员长赵乐际、新当选的国家副主席韩正分别进行宪法宣誓,新当选的全国人大常委会副委员长、秘书长进行了集体宣誓。

人民的重托 庄严的承诺

——记习近平当选国家主席中央军委主席并进行宪法宣誓

新华社北京3月10日电 全票当选,昭示民心所向!

铮铮誓言,激荡奋进豪情!

全面建设社会主义现代化国家新征程迎来历史性一刻——2023年3月10日上午,习近平总书记全票当选国家主席、中央军委主席。

实到代表2952名,发出选票2952张,收回选票2952张,赞成2952票!沉甸甸的选票,凝聚着亿万人民对新时代新征程领导人的衷心拥护和无比信赖。

人民大会堂经久不息的掌声,彰显着全过程人民民主汇聚起的强大意志和复兴伟力。

这是万众一心的强劲旋律。

10日一早,天安门广场洒满朝晖。出席十四届全国人大一次会议的代表们迈着坚定有力的步伐步入人民大会堂,准备行使人民赋予的神圣权力。

上午9时27分,选举正式开始。监票人仔细检查全场28个红色的电子票箱和电子选举系统,工作人员有序分发选票,代表们认真查看、写票……现场有条不紊、秩序井然。

9时50分许,伴随着喜庆欢快的乐曲,代表们依次走到票箱前,郑重地将选票一张一张地投入票箱中。

根据中共中央建议、由十四届全国人大一次会议主席团提名、经各代表团充分酝酿协商,候选人最终由大会主席团根据代表的意见确定下来。

代表们对提名习近平同志为

国家主席、中央军委主席一致拥护。大家一致表示,习近平总书记带领全党全军全国各族人民披荆斩棘,建立非凡之功。“两个确立”的决定性意义,已经成为亿万人民的坚定共识。习近平总书记掌舵领航新时代新征程,是历史的选择、人民的选择、时代的选择,是中华民族伟大复兴所系,是全体人民众望所归。

10时55分,工作人员声音洪亮地宣读:“中华人民共和国主席候选人 习近平 赞成2952票”。计票结果同步显示在现场大屏幕上。

全场起立,掌声雷动。

主持人宣布:“习近平同志当选为中华人民共和国主席。”

掌声更加热烈,响彻人民大会堂。

习近平向全体代表鞠躬致意。

当主持人宣布习近平同志当选为中华人民共和国中央军事委员会主席时,如潮的掌声再次响起。

继全票当选党的二十

大代表、二十届中央委员会、中央委员会总书记,全票当选十四届全国人大代表后,习近平总书记全票当选国家主席、中央军委主席。

党的核心、人民领袖、军队统帅当之无愧。

新时代十年,以习近平同志为核心的党中央团结带领人民,采取一系列战略性举措,推进一系列变革性实践,实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

党的二十

大对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划。新的历史起点上,亿万人民满怀信心和憧憬,凝聚建设中国

式现代化的磅礴力量,向着民族复兴光明未来阔步前进。

伟大的时代,必有领路人指引方向;伟大的事业,必有掌舵者沉着领航。

人们坚信,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中华民族伟大复兴号巨轮必将乘风破浪、行稳致远。

红星熠熠,催人奋进;铮铮誓言,重若千钧。

11时7分,解放军军乐团奏响宣誓号角。12名礼兵从大礼堂后方一路正步行行进至主席台前伫立。

主席台上,3名礼兵护送《中华人民共和国宪法》入场,将宪法端正放置于宣誓台上。

国歌响起,全场齐声高唱。

“起来,不愿做奴隶的人们,把我们的血肉筑

成我们新的长城……”雄壮的大国之歌,激励中华儿女勇毅前行,昂首奋进新征程。

伴随着嘹亮的主席出场号角,习近平步履坚定地走到宣誓台前。

国徽熠熠,见证神圣时刻——

习近平左手抚按宪法,右手举拳,面向近3000名全国人大代表庄严宣誓。

“我宣誓:忠于中华人民共和国宪法,维护宪法权威,履行法定职责,忠于祖国、忠于人民,恪尽职守、廉洁奉公,接受人民监督,为建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国努力奋斗!”

人民大会堂再次响起长时间热烈掌声。仪式庄严,诠释对国家根本法的尊崇与维护——

五年前,人民共和国历史上首次国家领导人宪法宣誓载入史册。习近平

总书记亲自实践、亲身垂范,推动宪法实施,筑牢新时代依宪治国、依宪执政之基。

誓言铿锵,满怀豪情引领壮阔征途——

到2035年基本实现社会主义现代化,到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国……中国式现代化的美好前景令人向往,人民领袖带领各族人民迈上新的逐梦征程。

掌声回荡,信心满怀谱写新的篇章——

“这是习近平总书记许党许国、执政为民的铿锵誓言!”

“有习近平总书记当我们的‘主心骨’,一定能战胜各种艰难险阻!”

“我们要在习近平总书记带领下踔厉奋发、再建新功!”

……

澎湃的心声,炽热的真情。大会堂外,红旗猎猎。

神州大地,生机勃勃。



全国人大代表刘庆峰:

履职21年 为科技自立自强“发声”

作为连任五届的全国人大代表,今年是科大讯飞董事长刘庆峰履职的第21年。“我们坚信人工智能和中国科技的广阔未来,要把创新发展进步的命运掌握在自己手上,以源头核心技术为引领,围绕社会重大命题,通过系统性创新深度赋能千行百业。”刘庆峰说道。

二十余年的履职路上,刘庆峰始终坚守初心,围绕人工智能在推进源头核心技术创新、解决社会民生刚需等领域积极发声,向大会提交的多份议案(建议)被采纳实施,用人工智能建设美好世界。

坚持源头核心技术创新 把发展进步的命运掌握在自己手中

“人工智能已经成为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,我们也比以往任何时候都需要源头技术创新,绝不能把自己的大楼建在别人的院子里。”刘庆峰表示。科学技术的创新进步是为了更好地服务于人、共创美好幸福生活。

在去年的两会上,刘庆峰曾提交了《利用人工智能技术加速推进老龄守护》建议,也带领着科大讯飞“身体力行”推进。AI赋能轮足机器人、四足机器人,推出多款能够在现实世界、虚拟世界、元宇宙中服务的专业虚拟人,发布“机器人超脑平台”让所有机器人都能够拥有“大脑”和运动的能力……刘庆峰带领科大讯飞,解决了我在智能语音和人工智能领域的“卡脖子”问题,让人工智能的创新赋能落在实处;让人工智能产业发展根植在自主创新的根基上,实现高水平科技自立自强,把发展进步的命运掌握在自己手中。

推动人工智能系统性创新应用 解决社会刚需与重大命题

作为全国人大代表,刘庆峰始终不忘自己的职责,用实际行动诠释“人大代表为人民”的使命担当。“人工智能要以解决社会刚需为出发点。”多年来,他坚持走访学校及医疗一线单位,深入教育、卫生健康、工业等部门,对人工智能赋能国计民生进行重点调研,并有针对性地撰写建议,让人工智能更好地助力社会高质量发展。

在医疗领域,刘庆峰发现,基层优质医疗资源、服务能力的结构性问题制约了分级诊疗有效开展。于是,他连续多年提出利用人工智能提升医生工作效率、提高医生服务能力,推进基层医疗水平提升。如今,科大讯飞的人工智能技术能力不仅能够帮助医生进行辅助诊断,还能修正错误诊断和不合理处方,不仅帮助老百姓避开过度吃药、错误用药等问题,精准医保决策还能帮助解决不合理医保,节约国家医保资金同时,让更多病患享受到医保带来的福利,守护每个人的健康。

教育领域的调研建议是刘庆峰每年在两会参与中的“必答题”,“能否让偏远山区的孩子享受公平优质的教育,能否让2亿的中国孩子通过因材施教每天节约一个小时的无效、低效、重复时间,能否让更多的孩子拥有更健康的心理、更幸福的童年是我关心的问题。”刘庆峰表示,截至2022年底,讯飞智慧教育已深度应用于超5万所学校,服务超1.3亿名师生,帮助师生减负增效,推动教育高质量发展。让孩子更高效地学习知识,培养孩子的学科核心素养乃至综合素养,再到关爱心理健康,人工智能正在深入教育的本质。

推动科技创新生态体系建设 为年轻的创业者奔走发声

“第一次当选全国人大代表时我刚30岁,科大讯飞正处于创业的关键期,这让我充满了自豪感与使命感,我要为年轻的创业者发声。”谈及人大代表履职,刘庆峰认为,代表的选择具有广泛性,这就要求他将既站在宏观视角发声,也要为自己所对应的群体表达关注。

从当年的“创业青年”变为如今的“创业中年”,一直以来,刘庆峰都十分注重创新生态的打造,在提出了多份有关鼓励双创、科技创新、大学生创业建议的同时,也带领科大讯飞积极建设人工智能产业生态。

洞察未来最好的方式就是创造未来,刘庆峰表示:“幸福中国、工业强国与人工智能进展息息相关,密不可分,但人工智能领域如果只有核心技术难以实现这两个梦想,还需要生态伙伴的共同成长和繁荣。一个新兴产业的发展,最核心的不是概念、不是纯粹的技术创新,而是洞察到未来社会发展的真正刚需,通过价值创造来创新创业,路才会越走越宽,以‘刚需+代差’形成中国人工智能产业在全球的群体优势。”

2023年,伴随着科大讯飞进入高质量发展的新阶段,刘庆峰再一次踏上全国两会的旅程。“履职的二十余年,也是科大讯飞乃至我国科技产业高速发展的二十余年。作为全国人大代表,我将以更加开阔的眼界,更多地站在民生刚需、产业应用生态、国家产业安全的角度提出建议,希望将来能够统一代表国家在全球赢得人工智能话语权,在工业强国、幸福中国的建设中,贡献出我们的应有之力。”刘庆峰说道。



今年是全国人大代表,TCL创始人、董事长李东生参加全国两会的第21个年头。已连续五届当选全国人大代表的他,作为坚守实业的企业家代表之一,在任期内,始终保持着对科技制造业发展、全球化、技术创新和社会民生等多个领域的长期关注,并多次提出中国科技制造业创新发展与中国制造全球化发展的相关建议。

工作中,李东生持续关注高质量发展的议题。今年,李东生带来了加大支持科技制造业技术创新和资本投入的建议。

“中国制造业正在面临转型升级的关键时期,中国制造规模很大,未来要有更强的竞争力。”李东生表示,我国目前的制造能力应从一般工业产品制造更多地拓展到中高端产品制造,在一部分科技制造领域,中国企业依然存在短板。”在他看来,科技制造业的发展是经济高质量发展的重要动力,随着全球竞争加剧,中国科技制造业必须要突破技术瓶颈,要加快发展、要发展科技制造业。实现产业转型升级,最重要的是要从技术创新和资本投入两方面推动。

在谈及目前我国迈向高端制造所面临的主要问题

时,李东生认为,先进制造领域的集成电路、芯片产业,目前我国和全球领先的水平还有不少的差距。此外,在高端装备及工业软件方面也存在上述问题。

“中国制造业高质量发展更多的是要提升我们的技术能力。当前,中国制造业已经有能力在许多产业和技术领域挑战国际领先。怎么解决好上述短板是我们发展的一个障碍。高质量发展就是要回归发展的本源,是创新成为第一动力的发展,是可持续的绿色发展,是社会效用最大化的发展。对企业来说,高质量发展就是要进一步激发技术创新活力,持续投入科研和人才培养,推动质量变革、效率变革、动力变革,提高全要素生产力,不断增强企业创新力和竞争力。另外,品牌是高质量发展的重要象征,企业要加强品牌建设来推动高 质量发展。”李东生说道。

李东生认为,科技制造业发展的另外一个驱动因素是投资,即优化科技制造业的融资环境也是支持制造业高质量发展的一个重要条件。“建一个8.5代的液晶显示工厂要投资250亿元,建一个11代的液晶显示工厂要投资400亿元,而建一个50GW的光伏单晶和晶片工厂投资要超过150亿元。由此可见,科技制造业的发展必须要有大的资本投入,更好地优化企业的融资环境是支持科技制造业发展,特别是一些基础核心项目建设的一个必要条件。”

在谈及企业如何发力去解决“卡脖子”或新技术问题时,李东生表示,解决技术难点没有捷径可以走,需要企业沉下心来踏踏实实,按部就班地解决。“技术的竞争力要靠持续地投入积累,在这个过程中企业要选对方向且坚持。解决技术‘卡脖子’问题,我们一定要持之以恒,不断地持续地投入。另外一方面,我们也要认识到在技术上追赶的难度,所以国家、社会要为中国技术的追赶,解决技术难点,解决‘卡脖子’问题,能够提供更好地支持和创造更好地条件。”

全国人大代表李东生:
持续关注制造业创新发展

本栏供稿 王 洋 王薛滔