

十四届全国人大一次会议主席团常务主席第七次会议举行 十四届全国人大一次会议主席团举行第九次会议 赵乐际主持

新华社北京3月12日电 十四届全国人大一次会议主席团常务主席第七次会议12日下午在北京人民大会堂举行。大会主席团常务主席赵乐际主持会议。

会议听取了大会副秘书长刘俊臣作的大会秘书处关于政府工作报告、2022年国民经济和社会发展计划执行情况与2023年国民经济和社会发展计划、2022年中央和地方预算执行情况与2023年中央和地方预算、全国人大常委会工作报告、最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告的6个决议草案审议情况的汇报，审议了这6个决议草案表决稿。

会议同意将上述决议草案表决稿提请大会主席团第九次会议审议。

大会主席团常务主席李干杰、李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华出席会议。

新华社北京3月12日电 十四届全国人大一次会议主席团12日下午在北京人民大会堂举行第九次会议。主席团常务主席赵乐际主持会议。

会议应到192人，出席190人，缺席2人，出席人数符合法定人数。

3月12日下午，各代表团认真审议了十四届全国人大一次会议关于政府工作报告、2022年国民经济和社会发展

计划执行情况与2023年国民经济和社会发展计划、2022年中央和地方预算执行情况与2023年中央和地方预算、全国人大常委会工作报告、最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告的6个决议草案，一致同意提请大会全体会议表决。主席团常务主席根据各代表团的审议意见，建议将各项决议草案提请大会全体会议表决。

主席团会议经分别表决，决定将上述决议草案提请大会全体会议表决。

主席团常务主席李干杰、李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华出席会议。

中华人民共和国全国人民代表大会公告 第九号

第十四届全国人民代表大会宪法和法律委员会、财政经济委员会主任委员、副主任委员、委员已由第十四届全国人民代表大会第一次会议于2023年3月5日表决通过，第十四届全国人民代表大会民族委员会、监察和司法委员会、教育科学文化卫生委员会、外事委员会、华侨委员会、环境与资源保护委员会、农业与农村委员会、社会建设委员会主任委员、副主任委员、委员已由第十四届全国人民代表大会第一次会议于2023年3月12日表决通过。

民族委员会

主任委员
巴音朝鲁(蒙古族)
副主任委员
王志民 安兆庆(锡伯族) 肖开提·依明(维吾尔族) 沙尔合提·阿汗(哈萨克族) 白尚成(回族) 黄俊华(壮族) 符彩香(女,黎族) 林锐

委员(按姓名笔划为序)
王红(女,满族) 巴莫曲布嫫(女,彝族) 冉博(苗族) 江天亮(土家族) 汤越强(侗族) 杜小光(白族) 杨永英(女,布依族) 杨晓明(藏族) 张太范(朝鲜族) 金汝彬(回族) 周敏(女) 郑军里(瑶族) 赵瑞宝 顾祥兵 徐玉善(女,傣族) 郭正耀(哈尼族) 郭振华 嘉木样·洛桑久美·丹增却吉尼玛(藏族) 熊远明(壮族)

宪法和法律委员会

主任委员
信春鹰(女)
副主任委员
黄明 袁曙宏 沈春耀 何平 丛斌 徐辉 王洪祥 骆源 周光权

委员(按姓名笔划为序)
王瑞贺 冯建华 汤维建 许安标 孙宪忠 李玉萍(女) 张勇 武增(女) 高子程

监察和司法委员会

主任委员
杨晓超
副主任委员
邱学强 张轩(女) 李钺锋 王建武 蒋卓庆 彭金辉(彝族) 谷振春 高

(上接第一版)

“科技型中小企业在不同的发展时期有不同的融资需求,对此,有些金融机构创新金融产品和服务,精准对接企业需求,以数据资产、专利质押等融资、担保方式,为企业解决融资难题。”保定市人民政府副市长、农工党河北省委副主委杨伟坤代表说,这两年我国推进了数字人民币应用,发展了数字普惠金融、供应链金融、绿色金融等金融新业态。这不仅助力了企业发展,还推进我国数字金融科技创新平台建设,促进了金融数字技术创新,加快了我国金融业数字化转型升级步伐。

“融”良性循环成为地方政府工作报告等文件中的高频词汇。为破解科技型中小企业融资难题,全国各地都有自己的“药方”,比如,山东实行了“成果贷”,宁夏有“宁科贷”,福建有“科技贷”。“江西也实施了‘科贷通’政策,引导银行信贷资金加大对企业的融资支持。”宋德雄介绍,下一步,还将围绕江西省优势产业和重点产业链,在现代产业引导基金架构下设立科技创新发展基金,所投企业以重视研发投入的高新技术企业为主。

“建议政府参考产业基金模式,为解决原创技术从实验室到产业转化的瓶颈,设立专门的早期前沿科技转化基金,投资孵化期的原创性技术企业,助推原创技术的产业化。”孙涛奎期待这一时刻的到来。

“要积极构建推动三者良性循环的生态环境,形成科学家敢干、资本敢投、企业敢闯、政府敢支持的创新生态。”杨述明说,新业态的出现,也从客观上推动了我国资本市场与科技创新携手,积极应对各种风险与挑战的利益共同体。

孙涛奎直言,由于缺乏标志性研究成果,自己所开展的一项挑战重大疾病纳米原创药物方面研究的资金,基本来源于社会资本友朋支持和学校的支持,但这种支持规模要让成果走出实验室只是杯水车薪。

孙涛奎说,出于风险的考虑,社会投资资金一般只愿投临床阶段后期确定性强的成果,对风险极高的临床前研究鲜有投入。“目前很多地方政府设立了产业引导基金,在招商引资扶持企业发展方面起到了很好的作用。”孙涛奎说,但这对于孵化期的高风险原创性技术企业作用还远远不够。

“建议政府参考产业基金模式,为

友东

委员(按姓名笔划为序)
元延军 叶赞平 田义祥 许山松 李宁 李季 李宪法 吴杰明 赵保林 唐朝 鲜铁可

财政经济委员会

主任委员
钟山
副主任委员
郭树清 沈金龙 史耀斌 翁杰明 田国立 陈雨露 于春生 安立佳 谢经荣

委员(按姓名笔划为序)
朱明春 庄毓敏(女) 刘国强 刘修文 许宏才 张兴敏 张育林 欧阳昌琼 赵海英(女) 侯永志 韩胜廷 蒋芳莉(女) 蔡玲(女) 蔡继明

委员(按姓名笔划为序)
王赤 王毅 朱永官 向巧(女,苗族) 刘振芳 刘家国 李勇(军队) 李高(壮族) 李海生 沈政昌 宋锐 张守攻 张涛 张福锁 底青云(女,回族) 贺泓 蒋云钟 谭琳(女)

环境与资源保护委员会

主任委员
鹿心社
副主任委员
鄂竟平 于忠福 李锦斌 布小林(女,蒙古族) 吕忠梅(女) 王宏 吕彩霞(女)

委员(按姓名笔划为序)
王赤 王毅 朱永官 向巧(女,苗族) 刘振芳 刘家国 李勇(军队) 李高(壮族) 李海生 沈政昌 宋锐 张守攻 张涛 张福锁 底青云(女,回族) 贺泓 蒋云钟 谭琳(女)

农业与农村委员会

主任委员
杜家毫
副主任委员
李纪恒 蒋超良 范骁骏 江金权 段春华 王刚 唐华俊 邓秀新

委员(按姓名笔划为序)
王小鸣 刘云海 许为钢 孙其信 吴普特 陈福利 周学斌 季福绥 金红光(朝鲜族) 周佑勇 郑功成 徐晓 董经纬 詹文龙 詹成付

现予公告。
中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第一次会议主席团
2023年3月12日于北京
(新华社北京3月12日电)

孙涛奎直言,由于缺乏标志性研究成果,自己所开展的一项挑战重大疾病纳米原创药物方面研究的资金,基本来源于社会资本友朋支持和学校的支持,但这种支持规模要让成果走出实验室只是杯水车薪。

孙涛奎说,出于风险的考虑,社会投资资金一般只愿投临床阶段后期确定性强的成果,对风险极高的临床前研究鲜有投入。“目前很多地方政府设立了产业引导基金,在招商引资扶持企业发展方面起到了很好的作用。”孙涛奎说,但这对于孵化期的高风险原创性技术企业作用还远远不够。

“建议政府参考产业基金模式,为解决原创技术从实验室到产业转化的瓶颈,设立专门的早期前沿科技转化基金,投资孵化期的原创性技术企业,助推原创技术的产业化。”孙涛奎期待这一时刻的到来。

“要积极构建推动三者良性循环的生态环境,形成科学家敢干、资本敢投、企业敢闯、政府敢支持的创新生态。”杨述明说,新业态的出现,也从客观上推动了我国资本市场与科技创新携手,积极应对各种风险与挑战的利益共同体。

王沪宁主持召开政协第十四届全国委员会第一次主席会议 决定3月12日至13日召开全国政协十四届常委会第一次会议

新华社北京3月12日电 政协第十四届全国委员会第一次主席会议12日上午在北京举行。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持并讲话。

会议审议通过了政协第十四届全国委员会常务委员会第一次会议议程(草案)和日程,决定3月12日至13日在北京召开全国政协十四届常委会第一次会议。会议还审议通过了政协第十四届全国委员会常务委员会关于设置专门委员会的决定(草案)和有关人事事项(草案)等,审议并原则通过了政协全国委员会2023年工作要点。会议决

定,将上述草案提请全国政协十四届常委会第一次会议审议。

王沪宁表示,刚刚闭幕的全国政协十四届一次会议,选举组成主席会议,成立新一届政协领导班子,这是党和人民的重托,也是全体委员的信任。主席会议成员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和中共二十大精神,学习习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在为国履职、为民尽责的过程

中,进一步提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,始终坚持正确政治方向,聚焦中心工作履职尽责,持续加强自身建设,努力推进新时代新征程的政协工作。

全国政协副主席兼秘书长王东峰等就有关议题作了说明。
全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

全国政协十四届常委会第一次会议开幕 王沪宁出席

新华社北京3月12日电 政协第十四届全国委员会常务委员会第一次会议12日下午在北京开幕。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席。会议审议通过了政协第十四届全国委员会常务委员会第一次会议议程;听取

了政协第十四届全国委员会常务委员会关于设置专门委员会的决定(草案)的说明,关于政协第十四届全国委员会各专门委员会主任、副主任名单(草案)的说明。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰主持开幕式。全国政协副主席

兼秘书长王东峰就有关议题作了说明。

全国政协副主席胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

外国领导人祝贺我新一届领导人

新华社北京3月12日电 一些国家领导人陆续通过致电致函等方式,热烈祝贺习近平当选中华人民共和国主席。

埃及总统塞西表示,您再次出任这一崇高职位,是对您卓越领导能力的高度肯定,更是中国人民对您充分信任的真实体现。相信您将成功领导中国取得更大繁荣进步。期待埃中全面战略合作伙伴关系继续发展,造福两国人民。

尼泊尔总统班达里表示,尼泊尔和中国一直保持最好的双边关系和合作。尼方高度赞赏您对尼中关系的远见卓识。相信在您领导下,尼中关系和两国合作将不断发展壮大。

厄立特里亚总统伊萨亚斯表示,您再次当选连任,既是对您领导国家取得全面辉煌成就的高度评价,也体现了对中国未来发展道路和快速进步的充分信任。我们深信中国在您领导下将为构建良好健康的多边全球架构发挥不可或缺的关键作用。

吉布提总统盖莱表示,您长期坚定致力于国家发展和人民幸福,赢得了全体中国人民的绝对信任。您再次当选,必将领导中国人民不断实现更大繁荣、成就和光荣。

塞舌尔总统拉姆卡拉旺表示,您全票当选充分证明了您的领导力和致力于促进人民福祉和国家繁荣的奉献精神,将确保中国在重塑基于多边主义、和平、合作、团结的国际格局中继续发挥突出作用。塞方坚定支持一个中国政策,全力支持中国政府为维护国家主权和领土完整所作努力。

苏丹主权委员会主席布尔汉表示,相信您一定能够带领中国全面实现中国式现代化。中国全国两会胜利召开丰富了民主团结的内涵,彰显中国将同世界和地区友好伙伴一道,肩负起促进世界和平与发展的共同责任,共同构建人类命运共同体。

向习近平主席致贺的还有:不丹第五世国王旺楚克、阿塞拜疆

总统阿利耶夫,亚美尼亚总统哈恰图良、总理帕什尼扬,安提瓜和巴布达总督威廉斯,土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席库·别尔德穆哈梅多夫,巴基斯坦参议院主席桑吉拉尼、国民议会议长阿什拉夫,上海合作组织秘书长张明、博鳌亚洲论坛理事长潘基文。

一些外国领导人分别通过致电致函等方式,向十四届全国人大一次会议和全国政协十四届一次会议产生的其他新一届领导人表示祝贺。

一、向国务院总理李强致贺的有:俄罗斯总理米舒斯京、文莱苏丹哈桑纳尔、印尼总统佐科、不丹第四世国王旺楚克、第五世国王旺楚克,土库曼斯坦总统谢·别尔德穆哈梅多夫、土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席库·别尔德穆哈梅多夫,哈萨克斯坦总理迈洛夫、亚美尼亚总理帕什尼扬、越南总理范明政、老挝总理宋赛、巴基斯坦总理夏巴兹·柬埔寨首相洪森、新加坡总理李显龙、泰国总理巴育、日本首相岸田文雄、蒙古国总理奥云额尔登、不丹首相策林、中非总理莫卢瓦、安提瓜和巴布达总理布朗、博鳌亚洲论坛理事长潘基文。

二、向全国人大常委会委员长赵乐际致贺的有:俄罗斯联邦委员会主席马特维延科、越南国会主席王庭惠、老挝国会主席赛宋蓬、古巴全国人民政权代表大会主席拉索、新加坡总理李显龙、柬埔寨国会主席韩桑林、蒙古国大呼拉尔主席登赞沙特尔、中非国民议会议长萨兰吉、哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫、厄立特里亚国民议会议长波拉斯拉、圭亚那议长纳迪尔。

三、向全国政协主席王沪宁致贺的有:古巴全国人民政权代表大会主席拉索、哈萨克斯坦议会上院议长阿希姆巴耶夫。

四、向国家副主席韩正致贺的有:越南国家副主席武氏映春、新加坡总理李显龙。

第三场“代表通道”:基层一线奏响“创新和弦”

代表通道

◎本报记者 金凤 操秀英

3月12日,十四届全国人大一次会议第三场“代表通道”开启。6位来自基层一线的全民代表大会代表走上“代表通道”。他们以梦为马,驰而不息,奏响创新一线的“优美和弦”。

“做给农民看、领着农民干、带着农民赚”

2016年,福建农林大学教授廖红代表加入科技特派员团队。

“我带领团队成员走遍了福建省大大小小的茶叶产区,收集并分析了上万份茶叶样品和茶园土壤样品。”她说,结合实地考察,团队发现由于缺乏科学指导,茶农在种植过程中存在一些问题,个别地方甚至出现了水土流失、水体富营养化等问题。

为此,廖红团队建立了一套茶树绿色栽培技术,并根据茶树的生物学特性,量身配制出茶树专用生物有机肥。

“非常有意思的是,在茶行中种了大豆和油菜以后,虫害喜欢吃大豆油菜,不吃茶叶了。所以,病虫害大幅度减少,农药施用也就减少了,这保护了绿水青山,受到茶农们的广泛欢迎。”廖红说。

目前,廖红团队已在福建省建立超过万亩的优质高效生态茶园示范基地,辐射并带动了十几万亩的生态茶园。他们还培训了1000多人次的基层农技人员和2000多次的茶农。

近年来,廖红团队还与其他领域的“土专家”“田秀才”合作,成立了平和蜜柚提质增效团队、四川血橙品质飞跃团队。“我们大家携起手来,将更多的农业科技新技术做给农民看,领着农民干、带着农民赚。”廖红说,团队为农民“授人以渔”的同时,也

欣慰地发现,始于福建南平的科技特派员制度,现已走向全国,遍地开花。

“如果每一个科技特派员在各自领域里发挥作用,真正地将论文写在田野大地上,必将成为科技创新、助力乡村振兴的中坚力量。”廖红说。

“国家需求就是科研工作者的方向”

一颗初心,一路攀登,一直坚守。华中科技大学计算机学院教授冯丹代表见证并参与了我国存储技术和产品从无到有、从有到全、从弱到强的历程。

存储器和存储系统是数据的载体,关乎数字经济产业安全、国家安全。

“20多年来,我就只做了一件事情。”冯丹说,就是通过不断地研发,让事关国计民生的海量信息存储得更加安全、更加可靠、更加高效。

2004年,冯丹担任973项目首席科学家。他率领团队日夜“泡”在实验室,争分夺秒、夜以继日,向最先进的海量存储系统进军,只为在这个领域迎头赶上。经过两年时间,该团队构建的PB级存储系统达到国际先进水平,在国际存储挑战赛竞赛中并列四强。

“做科研,有时候就像攀岩,选定了一个方向,每一步都要踏实抓牢。信息存储的研究‘从0到1’还不够,还需要从弱到强。”冯丹说,其团队一方面继续进行核心技术攻关,另一方面致力于推动存储设备国产化。

依托国家863计划,冯丹担任海量存储重大项目总体专家组组长,让多个大型IT企业参与,产学研用深度合作,打破了国外对于高端存储系统及其核心技术的垄断,实现了我国存储产业从技术依赖向自主创新的跨越。如今,国产存储系统在国内的市场份额已从立项前的不足5%,发展到60%以上。

给机器人当“师父”

如何把长20米、宽3米的拖车开好,是成卫东代表几乎每天都在琢磨的事。

作为一名来自天津港生产一线的港口拖车司机,成卫东一度在吃饭时,把碗当成拖车,让碗在两根筷子之间滑动,寻找运行的轨迹;扫地的时候又把扫帚当成拖车,观察转弯角度。通过不断钻研,他创新发明了一系列高效的操作方法和独特的驾驶技巧,成为天津港的拖车能手。

港口,是经济的晴雨表。当前,全球前十大港口有8个在中国,我国在港口能力、效率、自动化等诸多领域处于“领跑”地位。近几年,天津港取得了一批首創性、标志性的世界一流港口建设成果。

2021年10月,全球首个“智慧零碳”码头在天津港正式投产运营,吸引了全世界的目光。由十几个人控制的智能系统能够轻松指挥现场几十台甚至上百台无人机器设备同时作业,场面非常壮观。其中,最亮眼的就是智能水平运输机器人,而成卫东正是这些智能机器人的“师父”。

作为首批港口行业AI训练师,他把自己多年研究的驾驶技巧、操作机器人都编入了程序,写成了指令,让他的机器人“徒弟”依靠5G、北斗等自主技术,安全高效地完成运输任务。当前,天津港智能水平运输机器人已经实现了L4级无人驾驶,在全球首屈一指。

“25年的工作经历让我越来越认识到,是党和国家为我们搭建了成长成才的舞台,让我们能够不断学习、不断进步,也让我们能够在迈向制造强国的进程中信心十足。”成卫东感慨道。