

基础研究投入占比首次突破7%

首场“部长通道”科技含量爆表

部长通道

中新社电 3月5日,十四届全国人大四次会议首场“部长通道”开启。中国科技部、工信部、国务院国资委三位负责人对社会关切的回应,科技含量高、创新浓度高。

科技成果大量涌现,人形机器人大放异彩,在春节晚会上,从去年的扭秧歌、转手绢,到今年的翻跟头、演小品,十八般武艺竞相展示;开源大模型领跑全球,芯片攻关取得新突破;创新药迅猛发展……科技部部长阴和俊晒出中国科技创新“成绩单”。

这背后离不开真金白银的投入。据介绍,2025年全社会研发投入超过3.92万亿元(人民币,下同),强度达到2.8%。其中,基础研究投入接近2800亿元,比重达到7.08%,首次破7%,创历史新高。

工业和信息化部部长李乐成同样提到春晚人形机器人“组团炫技”的场景。在他看来,机器人舞台上所呈现的



首场“部长通道”集中采访活动,记者在现场提问。(新华社发)

不只是武术和才艺,而是中国人工智能从科技攻关走向场景落地亮出的“中国功夫”。

他给出这样一组数据:去年,中国企业推出的开源大模型下载量全球第一。截至2025年年底,中国规模以上制造业企业人工智能技术应用普及率

超30%。中国企业推出人形机器人300多款,超过全球半数。

国务院国有资产监督管理委员会主任张玉卓谈到低空经济时举例称,央企国企开发了九天无人机,被称为“空中无人机航母”,可以连续飞行12个小时,转场航程达7000公里,能够在空中

释放几百架微型无人机。

在部长通道上,企业迎来政策“礼包”。

企业是创新链和产业链的结合点。阴和俊指出,要加快培育壮大科技领军企业,把更多的创新资源向企业集聚,支持企业主导产学研融通创新,支持企业牵头组建创新联合体,承担更多攻关任务。进一步提高研发费用加计扣除比例,调动企业加大科技投入。

李乐成表示,培育壮大专精特新中小企业,打造更多专精特新“小巨人”企业、制造业单项冠军企业。加强中小企业服务平台建设,推出更多创新服务,增强企业获得感。

央企如何进一步发展战略性新兴产业和未来产业?张玉卓划出三个重点。一是领跑方面,主要包括新能源、航空航天等产业。二是赶超方面,主要包括新能源汽车、人工智能、新材料等。三是培育方面,主要包括量子信息、核聚变、低空经济等。他表示,中央企业产业链融通发展共链行动,带动了产业链大中小企业共同发展,今后还将进一步深入推进。

代表通道

昂扬奋发 共赴新程

——首场“代表通道”扫描

5日上午8时许,人民大会堂中央大厅北侧,十四届全国人大四次会议首场“代表通道”如期开启。

今年是“十五五”开局之年。6位来自不同领域的全国人大代表面对记者分享奋斗故事,畅谈履职心声,彰显使命担当。

中国一汽研发总院首席技能大师杨永修代表第一个走上通道,道出他从一名技术“小白”成长为大国工匠的闯关密码。

“手艺这东西没有捷径,就是要把手练出‘记性’,让零件在你手里听话。”杨永修代表介绍,一个汽车发动机缸体精度要求是头发丝粗细的五分之一,差一丝一毫整车性能都会受到影响,“我们不断去尝试、去挑战,一个工件需要反复调试十几遍甚至几十遍”。

在杨永修代表心里,“工匠”两个字不是光环,是责任。“时时想着咱们手里干出来的精密零件,是代表着中国汽车工业的水平,这动力就源源不断。”回忆起去年9月3日,一汽造的红旗检阅车稳稳开过天安门广场的情景,他自豪地说,看到红旗车与国家共进、与时代同行,他为能参与到伟大的事业里深感光荣。

在数字经济发展过程中,区块链是最关键的数字基础设施之一。北京微芯区块链与边缘计算研究院院长董进代表带来了区块链技术自主创新的新进展。

“经过不懈努力,我和团队研发出全球首个软硬一体的区块链底层操作系统。”董进代表欣喜地说,团队研发的全球首款96核区块链专用加速芯片,让我国可信数字基础设施拥有了“中国芯”。



首场“代表通道”集中采访活动在北京人民大会堂举行(新华社发)

“随着应用的拓展,国家级区块链网络已经形成。”董进代表说,“我们将紧紧围绕国家重大战略需求,确保我们国家区块链领域的底层核心技术持续领先,真正夯实贯通全国、链接全球的‘可信数字长城’。”

创新方能自强,奋斗成就梦想。作为一名皮划艇运动员,江西省水上运动管理中心运动员徐诗晓代表曾蝉联两届奥运会冠军。聚光灯下,她讲述了自己“乘风破浪”的心路历程。

经历了退役再复出,徐诗晓代表凭借身上的倔劲和拼劲,实现了自己的梦想——不仅参加了奥运会比赛,还站上最高领奖台,让五星红旗迎风飘扬。“巴黎奥运会上,我国运动员创造了境外参赛最好的成绩,这是祖国的强大给我们的底气。”她动情地说。

结合多年训练经验,徐诗晓代表提出了盘活城市闲置空间、带动全民健身热潮等建议。她说:“希望越来越多的

人和我一起加入运动中来,在运动中收获健康与快乐。”

动人的故事里,有比赛场上的奋力拼搏,也有大山深处的默默奉献。

“一心一意守初心,一师一校一辈子。”这是云南省文山州广南县莲城镇落松地小学教师农加贵代表的真挚心声。

落松地小学所在的地方曾被称为麻风村。1986年,他作为代课教师来到这个村子,“第一眼看见那些残疾的老人,我很想跑。但看到孩子们一双双渴求知识的眼神,我怎么也迈不开逃跑的步伐,就留了下来,一直干到今天。”

四十年来,他克服了重重困难,让126名孩子走出大山,顺利走上工作岗位。“我作为人大代表,将继续为乡村教育发声,全心全意为人民服务。今后,只要党和人民需要,村民们需要,我就会一直坚持下去。”农加贵代表郑重承诺。

国家的需要,就是奋斗者前进的方向。

江苏里下河地区农科所研究员高德荣代表,三十多年来一直与小麦育种打交道。他还清晰记得,十多年前,一位老农站在因赤霉病绝收的麦田边流泪的一幕。

“农民的眼泪,就是我们科研工作者攻坚克难的动力。”高德荣代表和团队历经无数组合、反复试验,成功育成抗赤霉病品种,让农民可以少打药、多打粮,收成更稳当。还育成了耐迟播品种,实现了迟播稳产高产;培育出优质弱筋小麦,扭转了长期依赖进口的局面。

“我将继续深耕麦田,让土地多产粮,让农民多收入,我们一起把饭碗端得更稳、更牢。”他说。

有人在田间地头守护粮食安全,有人在万里长空捍卫国家安宁。

“我是一名来自一线部队的战斗机飞行员,飞行是我的日常,也是使命所在。”空军航空兵某旅飞行员王文毅代表分享了一次参加远海长航任务的难忘经历。

从紧张激烈的空战到“穿针引线”的精细操作,再立刻拉回空战状态,飞抵阵位、接续对抗……一天的任务中,他和战友在不同的状态中反复切换。

“当任务结束、夜幕降临、战机返航,看着远处那万家灯火,我感到每一家的幸福团圆都有我们的守护。”王文毅代表话语铿锵,“我和战友们将立足本职岗位,争分夺秒奋斗攻坚,枕戈待旦履行使命,以自己的实际行动为宏伟蓝图的实现贡献力量。”

初心不改,步履不停。一个个笃行实干的追梦故事,汇聚起春日里的信心和力量,激励人们踔厉奋发,一起为梦想奋斗、为幸福打拼、向复兴迈进。(新华)