



“中国芯”让区块链性能提升50倍

首场“代表通道”集中采访活动举行,6位全国人大代表诠释“中国力量”

记者 李文璇 杨璐 刘志坤
北京报道

3月5日上午,十四届全国人大四次会议开幕前,首场“代表通道”集中采访活动在人民大会堂举行,来自不同领域、扎根不同岗位的6位全国人大代表回答记者提问,用最质朴的语言诠释了“中国力量”。

“这是我们的速度,更是中国的速度”

乘风破浪,翱翔蓝天,全国人大代表、江西省水上运动管理中心运动员徐诗晓与全国人大代表、空军航空兵某旅飞行员王文毅分享了作为运动员和军人的独特履职感受。

徐诗晓出生在江西农村,13岁时,体校教练去学校招生,她成为皮划艇运动员,14岁进入专业队,15岁拿到第一个全国冠军。由于女子划艇项目未被正式列入奥运项目,2013年,她遗憾退役。2017年的一天,教练打电话找到徐诗晓,问她是否愿意复出。原来,女子划艇项目将在东京奥运会首次亮相。她毅然决然选择复出。

第一个挑战便是第十三届全运会。距离比赛只剩四个多月,徐诗晓每天训练四次,膝盖由于长时间跪在艇里,肿得像个馒头,每天晚上都要到医务室抽积液,然而高强度的训练没有令她退缩。2017年,在第十三届全运会赛场上,徐诗晓收获了两枚金牌,成功入选国家队。后来,她在女子双人划艇500米项目上蝉联东京、巴黎两届奥运会冠军。“这是我们的速度,更是中国的速度。”徐诗晓说,国家的快速发展给了运动员施展才华的舞台。

王文毅所在的旅是一支有着光荣传统的部队。参加远海长航任务的场景,王文毅至今历历在目。当战机加力升空,空中的复杂态势信息扑面而来,他需要根据实时变化的空战情况,和战友“背对背”展开攻防。在空中加油环节,激烈的空战状态又会迅速调整为“穿针引线”的精细操作,然后立刻拉回空战状态,飞抵阵位,继续对抗。

一天的任务里,王文毅在“紧张”和“精细”两种状态反复切换,一想到能够守护家国安宁,他心中的使命感便油然而生,“人民空军因战而建、为战而飞、向战而行,我们每天就想着一件事:实战实训,练兵备战”。



3月5日,第十四届全国人民代表大会第四次会议首场“代表通道”集中采访活动在北京人民大会堂举行。新华社发

“工匠”二字不是光环而是责任

在首场“代表通道”率先亮相的是两位分别从车间和实验室走出的“技术型人才”——全国人大代表、中国一汽研发总院首席技能大师杨永修与全国人大代表、北京微芯区块链与边缘计算研究院院长董进。

杨永修长期工作于中国一汽研发一线。刚开始工作时,他图纸看得慢,设备也玩不转。一个汽车发动机缸体,精度要求是头发丝粗细的1/5,差一丝一毫,整车性能都会受到影响。杨永修和同事们不断挑战,一个工件就要反复调试十几遍甚至几十遍,有时候半夜躺在床上,脑子里还全是工艺和数据。

杨永修说,自己对这些“铁疙瘩”是有感情的,“工匠”二字不是光环,而是责任,得永远把自己当作“学生”,不断研究新技术、新方法。

“区块链技术能确保数据的真实、可信、可回溯,是数字经济最关键的基础设施之一。”董进介绍,2019年之前,我国各类区块链应用开始普及,但绝大多数应用是基于国外的底层技术。2019年末,北京市汇聚数百位顶级科学家组建微芯院,集中攻关区块链底层核心技术。

经过不懈努力,董进和团队研发出了全球首个软硬一体的区块链底层操作系统,300万行源码全部开源开放,极大提升了技术的社会价值。与此同时,他们研发的全球首个96核区块链加速芯片让区块链性能提升了50倍,突破了超大规模区块链网络面临的算力瓶颈,让我国可信的数字基础设施拥有了“中国芯”。

“目前,自主创新的区块链技术已经应用于16个中央部委和27家中央企业。”董进举例说,在税务

领域,我国每年数百亿张发票全都“跑”在自主区块链上;在跨境贸易领域,目前上链企业超30万家,在自主区块链网络中承载的跨境贸易金额达万亿元规模;在全球支付领域,自主的区块链与央行数字货币结合,实现了资金流、业务流、信息流“三流合一”。

一心一意守初心 一师一校一辈子

全国人大代表、江苏里下河地区农科所研究员高德荣致力于为国家培育高产、抗病的小麦品种,三十年如一日;全国人大代表、云南省文山州广南县落松地小学教师农加贵20岁走进山村学校,一待就是一辈子。他们在人民群众最需要的地方扎下根,安了家。

高德荣所在的江苏位于长江下游,雨水多、湿度大,是“小麦癌症”赤霉病的常发重发区。他曾目睹一位老农站在因赤霉病绝收的麦田边流泪,那一幕像一根刺深深地扎进他心里。

赤霉病该怎么突破?高德荣等人尝试在种子内部植入抗病基因,历经三十年,无数组合、反复试验,终于在2021年育成抗赤霉病品种。它不仅抗病能力强,而且产量高,千亩示范方亩产可达600公斤。

南方稻麦轮作,茬口紧,小麦播种常被迫推迟。高德荣等人针对性提出“两端快速发育”策略,育成了像“扬麦25”这样的耐迟播品种,即便12月播种,亩产也能达到600公斤。

“我们还针对饼干、糕点需求,培育出优质筋弱小麦,扭转了长期依赖进口的局面。”高德荣介绍,自己提出的关于提高高标准农田建设投入的建议已被采纳,每亩投入从1750元提高至3000元。

1986年,刚满20岁的农加贵找到一份代课教师的工作,走进了落松地村。当时,那里还是一个没有名字的小寨子,是集中医治麻风病人的地方,被人们称为“那个村”或者“麻风村”。

农加贵第一眼看见那些残疾

老人时很想跑,但看到孩子们一双双渴求知识的眼神,怎么也迈不开逃跑的步伐。他留了下来,一直干到今天。

1992年,农加贵教的第一届学生小学毕业,在为学生填写升学资料时,家庭地址那一栏他不敢写麻风村,就和村民商量改了一个谁都不知道在什么地方的村名——落松地村。当时,孩子们考的最高分206分,最低分135分,都超过了当年115分的分数线。

40多年来,在只有农加贵一个老师的情况下,他共送走小学12个毕业班126个孩子,他们都顺利走上了工作岗位。

有人曾经问农加贵,人一辈子会有多少个40年,就这样坚守在一所学校值得吗?农加贵说:“值得,因为我的学生说,假如农老师当初稍稍犹豫一下,我们就永远走不出大山。”

如今,落松地小学得到各级党委政府、社会各界的关心帮助,漏风漏雨的破房子变成了宽敞明亮的教学楼,曾经闭塞的小山村也摆脱了疾病和贫困。

“人工智能+”连续三年部署,今年首提“智能经济”



记者 杨璐 李文璇 刘志坤
北京报道

今年的政府工作报告提出,打造智能经济新形态,深化拓展“人工智能+”。这是政府工作报告连续三年部署“人工智能+”,今年更是首次提出“打造智能经济新形态”。“人工智能+”有哪些新部署,首提的“智能经济”是什么,未来需要如何发力,成为代表委员和专家热议的话题。

马年央视春晚,人形机器人“组团炫技”,成为全网热议的“顶流”。“人工智能”并不是一个

新词。2024年,“人工智能+”行动首次被写入政府工作报告。2025年的政府工作报告提出,持续推进“人工智能+”行动。今年深化拓展“人工智能+”,首次提出打造“智能经济”。措辞变化的背后是人工智能迭代日新月异。

“现在人工智能技术正在从‘数字屏幕’走向‘现实世界’,从‘会聊天’转为‘会办事’。人工智能正在加速重塑商业模式、生产组织和生产生活方式。”在5日举行的国务院新闻办公室吹风会上,《政府工作报告》起草组成员、国务院研究室副主任陈昌盛表示,报告已经连续3年对“人工智能+”作出部署,今年首次提出要打造智能经济新形态,这是一个全新的提法,其实就是要抓住人工智能发展的机遇,拓展人工

智能赋能千行百业的广度和深度,尽快打开经济增长的新空间,培育新模式、壮大新动能。

全国人大代表、科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰对首提“智能经济”印象深刻,他在接受采访时表示,推动“人工智能+”在各个行业规模化、商业化的深度应用,培育智能原生新业态新模式,未来每个人都将站在人工智能的肩膀之上。

人工智能要走出实验室,迈向更广阔的应用场景。报告提到,“推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用”“建设高质量数据集”。对此,全国人大代表、海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰认为,人工智能正从“感知一认知”阶段迈向“具身智能”新阶段,我国具身智能仍处于技术爆

发与产业导入的交叉期。他建议突破关键核心技术,设立具身智能国家重点研发专项,建设国家级开放创新平台与数据集,开展应用示范,支持龙头企业打造具身智能标杆场景。

今年的政府工作报告提出,深化拓展“人工智能+”。陈昌盛认为,就是要拓展规模化应用,努力使“人工智能+”加得更快速。从硬件和智能终端层面看,要继续实施以旧换新方面的支持政策,让AI手机、AI笔记本电脑、AI座舱、智能网联汽车等进一步走进千家万户。从软的层面看,要加快智能体的发展,延伸新业态。从行业层面看,要加快垂直领域的应用,建一批中试应用基地,让AI跟工业、农业、教育、医疗、科技等垂直领域深度融合、快速推进。

淄博市临淄区职业中专建筑工程公司清产核资债权债务申报公告

本单位拟进行产权制度改革或注销,现对2026年3月1日前的债权债务进行核对确认。公告如下:

与本单位存在债权债务关系的自然人、法人,需在本公告发布之日起30日内,携带债权债务形成的原始凭证及身份证明原件(营业执照、经办人授权委托书),到临淄区辛南三路3号办理申报及核对手续确认。

联系人:冯国栋
电话:13505339696
逾期未申报,视为放弃,相关法律责任由申报人自行承担。
特此公告。
淄博市临淄区职业中专建筑工程公司
2026年3月6日