



民生"礼包"送到群众心坎上





"就业、收入、教育、医疗……群众关心的 方方面面,报告中都回应了,特别接地气!"陕 西建工安装集团有限公司焊工高级技师付浩

"多渠道增加城乡居民收入""把民生兜 底保障安全网织密扎牢""保障妇女、儿童、老 年人、残疾人合法权益"……今年的政府工作 报告列出了一份长长的"民生清单",引发代 表们的热议。大家表示,报告处处展露民生 情怀,桩桩承诺掷地有声,件件民生"大礼包" 送到了群众心坎上。

目标小变化托起就业"大民生"

就业是最大的民生。今年政府工作报告 更加突出就业优先导向,将城镇新增就业预 期目标设定为1200万人以上。

在3月5日上午国新办举行的吹风会上, 政府工作报告起草组负责人、国务院研究室 主任黄守宏在解读报告时表示,去年新增就 业目标是"1200万人左右",今年将"左右"改 为"以上",体现了党和政府做好就业工作的 力度和决心。

过去一年,我国城镇新增就业1244万人, 就业形势总体稳定。2024年,稳就业力度将

今年的政府工作报告提出,出台支持企 业稳岗拓岗政策,加强高校毕业生等重点群 体就业促进服务。青年就业问题,正是航空 工业陕西飞机工业有限责任公司部件厂铆装 钳工赵平代表今年关注的重点。他注意到, 随着新业态蓬勃发展,一大批新职业应运而 生,对创造就业岗位、扩大就业选择大有益 处。"我今年的建议,就是提高新职业从业青 年的就业能力,期待国家从政策完善、职业指 导方面给予更多支持。"赵平代表说。

"脱贫人口务工规模超过3300万",对于 政府工作报告中的这句话,许多来自基层一 线的代表印象深刻,"这是了不起的成就"。 代表们纷纷表示,对未来创造新的就业机会, 助力稳就业促增收信心满满。

从一名油漆粉刷工,到一支300多名农民 工队伍的管理者,济南建工集团所属三箭劳 务管理有限公司油漆工班组长陈雪萍代表表 示,农民工是就业领域的重点群体,今年政府 工作报告提出,扎实做好农民工等群体就业 工作,保障农民工工资支付。"报告对农民工 的关注,让大家更有底气、更有干劲了。"

用更优质的普惠服务照拂老幼所需

"大家的建议有着落啦!"听完政府工作 报告,刚刚走出人民大会堂,福建省莆田市秀 屿区笏石镇岐厝村党支部书记、村委会主任 曾云英代表,便迫不及待地把手中"民情笔记

本"里记下的报告关键词传达给了村里的乡

今年两会上,曾云英代表呼吁提高农村 老人基础性养老金。让她欣喜的是,"城乡居 民基础养老金月最低标准提高20元"被写人 了政府工作报告。曾云英代表很高兴:"这是 近年来上调幅度较大的一次,让大家对实现 老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安更

今年两会召开前,广西崇左市高级中学 副校长黄花春代表专门围绕"如何让偏远乡 村小学跟上优质教育的步伐"开展了调研。 看到政府工作报告中提到"开展基础教育扩 优提质行动,加快义务教育优质均衡发展和 城乡一体化",这名来自一线教育系统的代表 倍感振奋。"近年来,我能深刻地感受到国家 在全力推动义务教育优质均衡发展,希望今 年在这些领域能有更多更好的政策。"黄花春

"推动养老、育幼、家政等服务扩容提质, 支持社会力量提供社区服务。"报告中的这句 话让南京快易洁家政服务有限公司高级家政 服务员高华瑞代表深受鼓舞。她期待,能有 更多的政策促进家政服务业专业化、规模化、 网络化和规范化发展,让家政服务的供给侧 强起来、优起来,更好满足群众需求。

聚焦民生急难愁盼释放政策暖意

"住有所居""住有宜居",住房是群众心

中的一件大事。过去一年,我国加强城镇老 旧小区改造和保障性住房供给,惠及上千万 家庭。今年,政府工作报告中提出,"加大保 障性住房建设和供给,完善商品房相关基 础性制度,满足居民刚性住房需求和多样 化改善性住房需求",回应群众期待,释放

中华全国律师协会会长高子程代表今年 提出的建议,涉及"住有所居"。他建议进一 步完善城镇基本住房保障制度,以满足城镇 居民的基本住房需求。"在经济社会发展总体 向好的情势下,善用国家制度优势,充分运用 房屋存量,可以更好地满足群众住房需求。" 高子程代表表示。

"病有所医""医有所保",是人民群众对 健康生活的美好愿景。政府工作报告中"居 民医保人均财政补助标准提高30元,促进医 保、医疗、医药协同发展和治理"的表述,让浙 江省衢州市中医医院副院长陈玮代表印象深 刻:"这一举措将进一步降低患者就医用药成 本,给群众带来更多实惠和保障。"

政府工作报告中掷地有声的民生承诺, 带着温暖的民生情怀,似三月的春风,扑面而 来。随着一件件民生实事的落地,一个个民 生愿景将变成幸福实景,更好托举起人民群 众的获得感、幸福感、安全感。

(采写记者:卢越 张世光 邓崎凡 李润钊 韩韫超 赵琛)

(本报北京3月5日电)

算力成为数字时代重要生产力, 代表委员建议——

释放算力潜能筑基新质生产力

发展及AI大模型的兴起,传统通用算力越来越难以满足飞 速增长的算力需求,提升算力能级愈发迫切。今年两会, 如何告别"算力焦虑"发展新质生产力,成为代表委员热议

"大模型训练需要以GPU(图形处理器)为算力底座。我 国要抓住技术创新机遇,就必须发展自研技术、构建国产化数 字基础设施。"京东集团技术委员会主席、京东云事业部总裁 曹鹏委员在今年两会提交了多份提案,其中就包括要以国产 化算力底座推动新质生产力发展。

同样关注算力建设的还有中兴通讯高级副总裁苗伟代 表。他认为,算力对产业的拉动赋能作用日益凸显,要加强全 国算力的统一调度和统筹规划,实现算力资源的高效使用,进 一步加强运载力和存力建设,以满足算力调度过程中实际的

"加强构建开放的算力生态""增加对算力建设和应用的 政策扶持"……苗伟代表的建议聚焦从基础设施建设到应用 的算力"全生命周期"。而曹鹏委员的提案则聚焦"自主创 新",他呼吁,企业要加强自主研发,形成与产业发展相辅相成 的正循环,改变国产技术单纯静态替换的现状;要鼓励国产算 力软硬协同,支持大模型创新与应用,最大化发挥算力底座的 作用,通过政策鼓励国产化GPU适配国产算力调度软件,支 撑行业智能化发展。

曹鹏委员表示,新质生产力需要云原生、容器化、分布式 的国产先进算力。传统基础设施采用传统集中式服务器、存 储、数据库、中间件、安全等技术架构,很难满足资源的弹性扩 展以及应用的敏捷化构建。他建议,相关部门推动采用云原 生、容器化、分布式的新型国产算力底座,释放算力潜能,筑基

大模型带来版权保护新问题, 代表委员建议——

加快完善数字版权保护法律框架

本报北京3月5日电 (记者苏墨)随着数字经济与版权 产业日益融合,以ChatGPT为代表的生成式人工智能大模型 的快速发展给版权保护带来前所未有的挑战。今年两会上, 多位代表委员聚焦这一新问题,带来建议提案,呼吁加强对数 字版权的保护,完善法律框架,尽快出台人工智能领域版权保 护暂行办法。

中国东方演艺集团演员刘玉婉委员建议,人工智能开发 者、提供者和运营者应当切实承担内容审核、日常管理职责 对侵权内容及时采取下架等措施,同时对人工智能生成内容

提供必要的提示。 "希望尽快出台人工智能领域著作权保护的暂行办法,明 确人工智能开发与应用过程中相关主体的权利义务,从而增

强中国音乐市场的世界竞争力。"刘玉婉委员说。 数据显示,截至2023年底,中国网络文学阅读市场规模 达404.3亿元。但随着互联网产品技术和服务模式的迅速演 进,新型的网络文学盗版侵权模式层出不穷,并逐渐构建起 产业链条,致使网络文学盗版市场呈现产业化和规模化的

知乎 CEO 周源委员表示,这种盗版侵权行为严重扰乱 了市场秩序,对行业的健康发展造成了深远影响。他建议, 完善数字版权保护的法律框架并加大执行力度,明确界定 盗版侵权行为的法律定义和范畴;推动数字版权保护的技 术创新与应用,加快大数据、区块链、人工智能等先进技术

"在新媒体环境下,盗版技术更加先进,盗版渠道更加 多元,盗版品种越来越多,甚至有规模化发展的现象。"作为 一线从业者,中南出版传媒集团股份有限公司编辑戴茵代 表建议,在法律层面上标本兼治,保护知识产权,为出版企 业的健康可持续发展提供良好的营商环境;鼓励和支持平 台打击盗版,对于正规店铺采取白名单制度,对违规店铺采

取严厉管理措施。 促进数字经济的高质量发展,版权保护是一个无法回避 的关键问题。中国作家协会副主席、书记处书记邱华栋委员 建议,加快落实人工智能领域版权保护主体责任,构建行政 主管部门、人民团体、著作权集体管理组织、行业协会以及司 法机关和检察机关等多主体参与的共建共治共享的社会治

新能源汽车保有量快速增长, 多位代表呼吁——

步完善充电基础设施建设

本报北京3月5日电 (记者卢越)近年来,我国新能源汽 车市场快速发展,新能源汽车保有量快速增长,充电基础设施 数量不足、发展不均衡、利用不充分的问题日益凸显。在今年 两会上,这一问题引发不少代表的关注。他们呼吁,进一步完 善充电基础设施建设,让百姓充电更便捷、更经济。

"如今用户对新能源汽车的接受程度越来越高,但当前新 能源汽车在低温条件下性能降低,一些地区充电等基础设施 还比较落后,限制了新能源汽车的推广。"今天,中国一汽首席 技能大师、研发总院试制所高级技师杨永修代表在接受记者 采访时说。

今年,杨永修代表带来《关于加强新能源领域原创性、引 领性、颠覆性技术攻关的建议》。在这份建议中,他提到,要加 大技术扶持力度,集中力量攻克低温电池衰减大、续航里程低 的行业难题。同时,加速充电桩、充电站、换电站等基础设施 建设,提升新能源汽车使用的便利性。

作为一名来自电力系统的专业技术工作者,国网无锡供 电公司电缆运检中心主任何光华代表也很关心电动汽车爆发 式增长带来的充电难问题。

"我通过调研发现,目前新能源充电设施在规划布局、建 设运营、技术应用等方面还存在着短板和弱项。比如,充电桩

向交叉市场机制建设,让百姓充电更便捷、更经济。

6位全国人大代表亮相首场"代表通道",讲述奋斗故事-

间向前 奋斗不止

本报记者 李润钊 张世光

"27年前,我们从几间小草房开始创 业,缺资金、缺技术,也缺人才……如今,我 们共同撑起了中国制造的脊梁,共同把中 国建设成世界第一大汽车出口国。"今天上 午,十四届全国人大二次会议首场"代表通 道"在人民大会堂开启,奇瑞控股集团党委 书记、董事长尹同跃代表分享了从零起步 打造中国汽车品牌的奋斗故事。

本场"代表通道"上,6位来自不同行业 的全国人大代表回忆往昔,不同年代、不同 行业的"奋斗者"故事感染着现场所有人, 也传递出发展的信心和力量。

中国社科院考古研究所安阳站副站长 何毓灵代表分享了20多年前,自己与团队 冒着零下十几摄氏度的严寒和大雪,一起 发掘"亚长"牛尊青铜器的故事。"8天前,大 气磅礴的殷墟博物馆新馆建成开放,用全 新的理念和方法系统地展现了3000多年前 青铜文明的样貌。"何毓灵代表向会场内外 的人们发出邀请,希望把"亚长"的故事讲 给更多人听。

2012年,光伏行业遭遇寒冬。"当时 很多人建议我砍掉研发投入,我说什么费 用都可以砍,就是不能砍研发投入。"作 为在中国改革开放大潮中成长起来的科 技创业者,天合光能股份有限公司董事长



3月5日上午,十四届全国人大二次会议首场"代表通道"开启。图为云冈研究院院长杭侃 代表(图左)、中国社科院考古所安阳站副站长何毓灵代表接受媒体采访。 本报记者 王伟伟 摄

高纪凡代表对12年前经历的那场寒冬记忆

苦练科技创新内功,企业抵御住了市场 的风浪。如今,天合光能发明专利拥有量居 全球行业领先地位,25次创造世界纪录,晶 体硅电池技术全球领先。高纪凡代表感慨 地说,科技创新要经历千辛万苦,只有牢牢 抓住创新不放松,才能收获"一览众山小"的 喜悦。

同样在风浪中闯出一条"生"路的,还 有中国民用航空飞行学院总飞行师刘传健 米高空突遇驾驶舱风挡玻璃爆裂脱落、座 舱释压的极端罕见险情。生死关头,他凭 借扎实的飞行基本功,临危不乱正确处置, 确保了机上全部人员的安全,创造了世界 民航史上的奇迹。 在奋斗路上,苦练基本功的还有同为

2018年,作为机长的刘传健代表在万

飞行员的空军航空兵某旅副参谋长高中强

2023年,高中强代表第二次驾驶歼-20飞机,执行为志愿军烈士遗骸归国护航 任务。他和战友结合航线计划、气象特点 等进行全面分析,特别是针对复杂气象条 件下的飞行进行全面细致的准备,为的就 是确保万无一失地迎接英雄回家。

"在训练中,我们最大要承受八九个G 的载荷,相当于八九倍的体重压在身上。 我们要忘记身体的疼痛反应,将飞行技 术、应变能力变成自己的肌肉记忆。空军 官兵就像一群翱翔天空的雄鹰,天南海 北、日夜兼程、搏击长空,有效履行使命, 在强军道路上奋力跑出自己的加速度。' 高中强代表说。

(本报北京3月5日电)





两会首场"部长通道"开启,科技创新成为高频关键词——

发展新质生产力,最终要靠人才

本报记者 韩韫超

"高质量发展是新时代的硬道理,推动 高质量发展离不开科技的有力支撑""中央 企业要开放创新,不能关起门来,要在全世 界创新体系中融入全球创新网络"……3月 5日上午,在十四届全国人大二次会议首场 "部长通道"上,科学技术部部长阴和俊、国 务院国有资产监督管理委员会主任张玉卓 等4位部长就当前热点问题回应社会关切, 传递发展信心。活动现场,科技创新成为 部长们反复提及的一个关键词。

"大家最关心的基础研究投入,2023年 是2212亿元,比上年增长9.3%。从产出来

看,2023年新签订的技术合同达到了95万 项,总成交额达到了6.15万亿元,比上年增长 28.16%。我们的授权发明专利达到92.1万 件,这个数字比上年增加了15.3%。"阴和俊用 一组数据总结了过去一年我国科技事业发展 的新气象。

阴和俊形象地列举了一系列科技成 果——全球首座第四代核电站正式投产, C919大飞机实现了商业化运营;新能源汽 车、锂电池、光伏组件"新三样",2023年的 出口每一样增速都非常喜人……阴和俊表 示,科技创新提升了国家传统产业的竞争 力,也为发展新质生产力夯实了基础,注入 了动力。

企业是科技创新的主体。"源、升、 态"——针对如何推动央企强化科技创新主 体作用、布局新领域新赛道、加快发展新质生 产力,张玉卓用这三个字进行概括。

"第一个是源头,技术要有来源;第二个 是要推进产业升级;第三个是产业生态,要有 发展新质生产力的生态。"张玉卓表示,其中 推进产业升级是最主要的,一定要把战略性 新兴产业和未来产业摆在重要位置。

"我们的目标是,到2025年中央企业战略 性新兴产业收入的占比要达到35%,在类脑 智能、量子信息、可控核聚变等方面要提前布 局。"张玉卓信心满满地说。

在讲到营造发展新质生产力的生态时,

张玉卓特别提到,中央企业要摒弃过去一 些落后的理念,比如短期投资、短期收益, 追求规模、脱实向虚、挣快钱等。

驱动企业创新发展,关键靠人才。在 谈到科技人才队伍建设时,阴和俊强调要 把培养青年科技人才作为长期的战略性工 作。他也特别提到要大胆使用、加强培养 青年科技人才,同时做好服务保障——"鼓 励有条件的单位,把一半以上的基本科研 业务费投到35岁以下年轻人身上""持续 推进减负专项行动,把青年科技人才从繁 杂的事务中解放出来,保证其充足的科研 时间"。

"我们的劳动者是具有先进水平的劳 动者,我们掌握的劳动资料是最先进、最好 的劳动资料。"张玉卓说,发展新质生产力, 最终要靠人才,要大力弘扬科学家精神和 优秀企业家精神,要鼓励我们的科技工作 者敢于走最难走的路,敢于攀登最高的山 峰,敢于攻克最坚固的堡垒,以实实在在的 作为,为强国建设、民族复兴伟业作出应有 (本报北京3月5日电)

17位全国人大代表向大会联名提交建议

为激发企业参与"产改"积极性"添把柴"

本报北京3月5日电 (记者朱欣 陈晓 燕)"好政策要不断健全完善,才能适应新形 势新情况。"谈起产业工人队伍建设改革,江 苏省太仓万方国际码头有限公司营运操作部 门机班副大班长褚锋代表这番话道出了许多 代表的心声。今年两会上,他和另外16位代 表一起,向大会联名提交了《关于激发企业参 与"产改"积极性的建议》。

产业工人队伍建设改革是党和国家一项 具有战略性、全局性的重大决策部署。经过6

年多持续推进,一项项务实行动的落地,在推 动产业工人思想引领、建功立业、素质提升、 地位提高、队伍壮大等方面取得显著成效。

推进这项改革任重道远,目前,仍有一些 困难亟待破解。代表们在调研中发现,部分企 业推进改革的积极性并不高,如对职工创新创 造等方面的资金支持力度相对较弱等。

"传统产业转型升级对产业工人的知识、 技能提出更高要求,切实发挥企业主体作用扎 实推进产业工人队伍建设改革,对于壮大高素

质产业工人队伍意义重大。"褚锋代表表示。 17位代表建议,对产业工人队伍建设改

革工作开展较好的企业,适当提高职工教育 经费所得税税前扣除比例,鼓励企业提取更 多职工教育经费,并用于一线产业工人在岗 在职培训,也可作为企业享受税收减免优惠 政策的重要评价标准。同时,对于企业用于 产业工人队伍建设改革的经费,建议参照企 业研发经费,按照一定比例予以加计扣除。

代表们还建议,要完善企业自主开展职

业技能等级认定机制。"国家推行'新八级工' 制度,但目前试点范围还不够广泛。"代表们 建议,进一步扩大"新八级工"制度试点范围, 将符合条件的企业优先纳入,并加大经费补 助力度;政府主管部门、行业协会推动企业自 主认定的职业技能等级在同行业企业间互通 互认,减少企业培养成本,促进人才流动。 此外,代表们提出,要将职工创新创造纳

入地方创新体系、定期开展各级职工科技创 新成果认定等,加大对企业职工创新创造扶 持力度;在荣誉激励方面,对开展"产改"成效 较好的企业予以倾斜等。

"通过一系列实打实的举措,提升企业参 与产业工人队伍建设改革的积极性,让改革 发展成果惠及更多产业工人。"建议联名者、 领胜城科技(江苏)有限公司生产技术部领班 邵永海代表说。

主要集中在城市商业圈、核心居住区等,有的利用率较低、投 资回报不足。同时,一些老旧社区的居民反映,身边的充电设 施比较少。"何光华代表说。 为此,何光华代表建议完善充换电基础设施布局,推动各 地开展既有居住区充电设施"整体加装",健全换电市场和双