

贵州安顺、黔西南两地代表同绘发展新画卷——

代表“抢麦”推介“世界第一高桥”

本报记者 李润剑

“我作一个补充回答！”3月6日上午11时15分，就在贵州省委书记徐麟代表准备宣布当天的十四届全国人大四次会议贵州代表团开放团组会议结束前，黔西南布依族苗族自治州州长黄兴文代表提高声量，顺势打开了自己桌前的麦克风。

这突如其来的“抢麦”，让现场正准备离场的66家媒体125名记者再次将镜头和目光聚焦在这位人大代表的的身上。会场里响起了代表们会意的笑声和媒体记者“咔嚓咔嚓”的快门声。

黄兴文代表“抢”着要补充发言的焦点是“世界第一高桥”——贵州花江峡谷大桥。这座超级工程横跨黔西南天堑，让安顺关岭布依族苗族自治县到黔西南贞丰县的行程，从2小时缩短为2分钟。

桥上，车辆飞驰而过，游客在云端咖啡厅品尝咖啡；桥下，有人在体验极限运动……自2025年9月28日正式通车以来，这座大桥不仅让天堑变通途，也成为

当地撬动桥旅融合、推动区域发展的新支点。

贵州代表团开放团组记者们的“最后一问”便是：“‘大桥流量’如何转化为‘致富增量’？”面对记者提问，安顺市市长尹恒斌代表抢先打开了话筒。“振奋、自豪！”他说，花江峡谷大桥建成通车，不仅向世界展示了中国发展的非凡成就，也为贵州旅游增添了一张崭新的名片。

在尹恒斌代表看来，这座“云端天桥”重塑了安顺在黔中城市群的枢纽地位，为祖国大西南黄金旅游带注入强劲动能。

据尹恒斌代表介绍，大桥离安顺的标志性景点黄果树瀑布就半小时车程，一个是大自然的杰作，一个是工程的奇迹，一桥一瀑形成“双子星座”，交相辉映。大桥通车，将分散的旅游资源连成线，推动景区旅游向全域旅游转变。

尹恒斌代表掰着手指头向中外媒体记者细数安顺的优势：闻名中外的黄果树瀑布、奇幻的龙宫、有故事的安顺古城

和屯堡文化，还有舒爽夏季（平均气温21℃）、寓意吉祥的“安顺”名号……

“这两年势头很好。”尹恒斌代表拿数据说话，2025年，安顺市接待游客6600万人次，增长13%，过夜游客达到1700万人次，增长24%。“来长住避暑的人也多了，连96岁的北京老太太都选择在安顺长期旅居”。听到这儿，会场里响起了轻松的笑声。

“还有代表要补充吗？”徐麟代表环顾会场一周，正准备宣布提问环节正式结束。就在这个时候，黄兴文代表坐不住了。他告诉与会记者：“花江峡谷大桥一头连着安顺，另一头连着的就是我们黔西南。我们正以大桥为牵引，将安龙招堤、兴义马岭河峡谷和万峰林等景区，与黄果树瀑布串成一条黄金旅游线路，推动文旅体融合发展。”

在黔西南，以三叠纪兴义动物群化石、万峰林锥状峰林等为代表的地质景观成为当地推动桥旅融合、“桥”见未来的名片。

“我们黔西南有‘中国四季康养之

都’的金字招牌、有独一无二的布依族八音坐唱、有搞起来很热闹的攀岩、野钓，月月都有赛事……”黄兴文代表热情地向在场的记者发出邀请，“欢迎大家走进‘万峰成林处、阳光黔西南’！”

“你怎么抢着发言？”会后交流时，面对代表的打趣提问，黄兴文代表的坦诚显得十分接地气：“这就算是‘抢’个机会，给我们州打个‘广告’了。”

一桥飞跃，带来的不仅是打通地理天堑，还有区域协同的共识。记者观察到，从尹恒斌代表发言中的“珠链式旅游矩阵”到黄兴文代表主打的“文旅体融合蓝图”，两地主官虽有“抢麦”较量，却是在描绘同一幅发展新画卷——两地规划中，“黄果树—万峰林”线路多次成为相同落脚点，一场“世界级桥旅+世界级生态”的桥旅融合协作成为两地发展的共识。

在现场不少代表看来，代表们抢话筒发言的背后，是一种时不我待的意识，一般要把家乡资源优势转化为“十五五”规划蓝图的澎湃势能。



技能证书何时能全国“通用”？

技能证书何时能全国“通用”？3月7日，山西代表团代表郝持胜、范银莲、张世丽（从左至右）就“职业技能证书互认机制不畅通”的话题进行交流。

同为一线技术工人的三位代表建议，由国家相关部门牵头，将各地各企业的技能评价标准并轨、对齐，实现全国“一证通行”，让技术工人的技能提升之路不再被“重复考证”所困。

本报记者 王伟伟 摄

代表委员热议养老供需错配，为纾解痛点开药方

养老服务出现新样本，“跨代搭子”来了！

本报北京3月8日电（记者刘小燕）随着我国人口老龄化程度不断加深，养老服务发展的结构性矛盾日益凸显，如何破解养老难题、提升养老服务品质成为社会关注焦点。今年的政府工作报告提出，完善并落实基本养老保险全国统筹制度。代表委员围绕养老服务供给积极建言献策。

供需错配是当前养老领域的核心痛点之一，这一问题在机构养老和居家养老场景中均有突出体现。上海港湾集团董事长徐士龙委员调研发现，我国养老机构呈现“总量不足”与“局部空置”并存的现状——护理型床位占比不足50%，

难以满足3500万名失能老人需求；而全国养老机构床位利用率仅42%，部分区域空置率超60%。

一汽解放大连柴油机有限公司高级技师、首席技能大师鹿新弟代表表示，大多数老年人更愿居家接受照料，但供需错配成为当前养老服务的核心短板。一方面，当前标准化机构养老模式，难以适配老年人情感陪伴、应急维修、代买代办等方面碎片化、个性化、高频率的刚性需求；另一方面，城乡空巢老人的子女照料普遍缺失，经常陷入“日常无人问、急事无人管”的养老困境。

对此，鹿新弟代表提出，应加快探索

邻里互助组织化、志愿服务规范化、社会慈善常态化等社会化养老新路，借助“共享儿女”新型互助养老模式，破解养老难题。

“我党我军的优良传统是老一辈革命家在长期实践中经验和智慧的结晶，是先烈用鲜血和生命铸就的制胜法宝，我们要传承下去，弘扬开来，确保人民军队永远听党指挥、永远跟党走、永葆纯洁光荣、赓续优良传统融入人才培养全过程。担任飞行教官的团参谋长李昭代表说：‘我们要以自我革命精神全面检视教学理念、训练作风、人才培养链路，锻造一批批政治过硬、本领高强、作风优良的海空新锐。’

空军航空兵某师飞行员陈金兰代表表示，对于共产党员、革命军人而言，学习贯彻习主席重要讲话精神，就要坚定

梁；山西太原市尖草坪区朝阳社区“共享儿女”项目服务508位老人，使老年情感缺失率下降63%。

鹿新弟代表建议，由政府主导搭建“共享儿女”数字化互助平台，构建“公益兜底、市场提质”的双轮驱动服务体系，推动模式规范化规模化发展。同时，通过“自由接单”“小老助老”等模块，为农村剩余劳动力、高校毕业生等群体提供灵活就业机会。

在发展新型养老方式、丰富充实养老服务供给的同时，徐士龙委员建议，要进一步夯实专业养老人才队伍的发展基础。切实改善从业者待遇，落实并强化入职补贴、岗位津贴及社保补助，推动一线城市养老护理员月平均工资不低于当地社会平均工资水平，其他地区不低于其1.2倍。全面建立职业技能等级与专业技术职称衔接互认的双轨制晋升体系，实现薪酬与职级紧密挂钩，提高专业化水平。

加强革命化专业化人才队伍建设

“决定战争胜负的关键因素是人而非物。要加强革命化专业化人才队伍建设，把最新理论成果融入革命化专业化军事人才培养全过程，坚持不解用党的创新理论铸魂育人，打牢官兵听党话、跟党走的思想根基，让党的创新理论成为引领强军发展的思想旗帜。”陆军兵种大学教授满开宏委员说。

武警海警总队某支队身处海上斗争一线，他们采取岗位实训、专项集训、送学培训等方式加强人才培养，提升维权执法能力。支队政治工作部主任黄宙峰表示，要积极营造尊重人才、爱护人才的良好氛围，解决人才成长的后顾之忧，才能激发各类人才创新活力和潜力，形成人才百舸争流、千帆竞发的生动局面。

过去一年，海军航空兵某团教学团队将作风养成、纪律约束融入每一架次起降、每一堂教学、每一次训练，将巩固纯洁光荣、赓续优良传统融入人才培养全过程。担任飞行教官的团参谋长李昭代表说：‘我们要以自我革命精神全面检视教学理念、训练作风、人才培养链路，锻造一批批政治过硬、本领高强、作风优良的海空新锐。’

空军航空兵某师飞行员陈金兰代表表示，对于共产党员、革命军人而言，学习贯彻习主席重要讲话精神，就要坚定

不移听党话、跟党走，党叫干什么就坚决干什么，党指向哪里就坚决打到哪里，确保令行禁止。

来自信息支援部队、网络空间部队的代表们认为，要瞄准打造人才高地，坚持军事需求导向，体系推进联合作战指挥、新型作战力量、高层次科技创新、高水准战略管理“四类人才”培养，分类施策抓建，整体联动增效，实现人的能力素质同强军实践协调发展。

大力传承和弘扬我党我军优良传统

习主席强调，要大力传承和弘扬我党我军优良传统，推进新时代强军文化建设，加强先进典型培养和激励，让红色基因代代相传，让新风正气更加充盈。“我党我军的优良传统是老一辈革命家在长期实践中经验和智慧的结晶，是先烈用鲜血和生命铸就的制胜法宝，我们要传承下去，弘扬开来，确保人民军队永远听党指挥、永远跟党走、永葆纯洁光荣。”联勤保障部队工程大学教授李鹏代表说。

西部边陲，新疆军区某师某合成团“一等功营”立足战斗力标准，从严开展实战化训练。“我们大力弘扬热爱边防、艰苦奋斗、无私奉献、顽强拼搏的喀喇昆仑精神，充分发挥‘一等功营’‘喀喇昆仑筑路突击队’等先进典型示范引领作用。训练间隙，我们邀请老兵重返战

位、重装装甲，让红色基因代代相传。”团政委董飞说。

自1956年中国航天事业起步以来的70年间，一代代中国航天人以青春年华投身祖国航天事业，创造了令全国各族人民自豪的非凡成就。我国首位飞天女航天员刘洋代表说，传承“两弹一星”精神、载人航天精神，全体航天员随时准备为祖国出征太空。“在一次次向未知进发的太空征程中，我们必将永葆本色、克服险阻，为建设航天强国、实现航天梦贡献力量。”

注重发挥先进典型的示范激励作用是我党我军的优良传统和行之有效的工作方法。曾任“硬骨头六连”第44任连长的第74集团军某合成旅科长赵松代表表示：“当前人民军队更加需要具有时代特征的先进典型来鼓舞、感召和引领，通过示范激励，焕发战斗精神，催生奋进力量，为强军事业提供不竭的精神力量。”

使命如山，号角催征。广大官兵一致表示，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，聚焦奋斗建军百年、奋进强军一流，深入推进政治建军，把我们党领导的这支英雄军队锻造得更加坚强，不断开创国防和军队现代化建设新局面。（新华社北京3月8日电）

“智能经济”何以成为关键支点？

两会经济观察

本报记者 杨召奎

每年全国两会，政府工作报告中的新词都备受关注。这些新词背后，往往蕴含着国家战略导向、发展新动能与改革新方向，成为观察经济大势与政策走向的重要窗口。

今年政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”。在专家看来，这意味着智能经济成为推动新质生产力跃升的关键支点。同时，也意味着人工智能的发展重心正从“工具赋能”转向构建以智能为核心驱动力的全新经济形态。

何为智能经济？中国工程院院士王坚委员表示，智能经济是人工智能驱动的经济形态，未来将渗透到方方面面，传统工业经济也将融入智能内核，成为经济转型的核心方向。

如何解读这一新提法？3月5日，政府工作报告起草组成员、国务院研究室副主任陈昌盛在国务院新闻办公室举行的吹风会上表示，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。

对于如何打造智能经济新形态，立足顶层设计，今年的政府工作报告中专门有一段进行了阐述，而且在新兴产业方面也有系统布局。具体来讲，接下来相关政策将从3个方面精准发力，推动智能经济新形态发展。

首先，深化拓展“人工智能+”，促进新一代智能终端和智能体加快推广，推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式。

从智能终端方面，以AI手机、AI笔记本电脑、AI座舱、智能网联汽车等为代表的智能终端持续涌现。从智能体方面来看，360集团创始人周鸿祎委员表示，人工智能已从“大模型能力竞争”迈向“智能体规模应用阶段”，应建设服务平台打通“生产力”转化通道，支持中小企业低成本构建垂直领域智能体。从产业的视角看，天娱数科董事长贺晗委员建议，针对制造业、物流业、商业服务、养老照护等领域，建立“人形机器人上岗清单”，加速推动落地应用。

其次，深化开源开发。正如陈昌盛所说，从去年的DeepSeek，其实已经看到了开源带来的巨大变化，所以要加快开源社区的建设，加快开源数据集、开源工具集的建设，还要针对人工智能、大模型、具身智能等，培育一批优质的开源项目。另外也要打造开源文化，用好国家的人工智能产业投资基金，使得AI创新创业能够降低成本，能够快速发展。

再次，打牢AI发展的底座。算力是人工智能发展的核心基础，行业内常说“AI的尽头是能源”。立足这一现实，政府工作报告提出，实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。在此基础上，传化集团董事长徐冠巨代表建议，落实“东数西算”工程部署，抢抓全球算力产业变革机遇，推动我国从算力大国向算力强国跨越。

两会代表委员普遍认为，打造智能经济新形态，是顺应时代潮流的战略抉择，更是培育新动能、推动经济高质量发展的关键之举。从政策部署到落地实践，从技术突破到场景应用，随着各项举措稳步推进、各界力量协同发力，AI定会对新动能成长释放出更大的动力。

未来产业呼唤未来工匠

（上接第1版）

“未来工匠要能做AI最可靠的‘伙伴’！”作为国内较早一批专注于湿电子化学品研发生产的技术带头人，兴发集团有限责任公司党委副书记李少平代表抛出了自己的答案。在他看来，未来工匠的核心职责，就是成为AI的“最后一道防线”，在关键时刻“接手”，处理那些AI无法应对的突发问题。

而对于包头稀土研究院稀土储氢材料方向技术带头人李宝犬委员而言，关于未来工匠的“想象”就藏在他带徒的“原则”里。

在改进合金配方，让稀土储氢材料存得更多、放得更稳、用得更久的淬火过程中，李宝犬委员并不会把配方直接告诉徒弟，而是要带着他们一起“寻找”。他坚信，未来产业是“从0到1”的先发布局，注定了其发展的核心就是创新，特别是重大原创性、颠覆性创新。因此他认为，未来工匠就要有敢于试错的勇气。

“智能设备再先进，也要靠人来操作、维护、优化和创新，没有一线工人的经验和技能，再高端的产业也难以落地。”中车齐齐哈尔车辆有限公司货车分厂特级技师王海代表认为，未来工匠要具备人机协同、数字应用、岗位创新3项核心能力。

在参加政府工作报告审议前，刘辉代表向DeepSeek“未来工匠是怎样的”。

“DeepSeek告诉我，未来工匠要具备数字素养与技术适应性，要具有创新思维与问题解决能力，要培养敏捷学习与持续进化能力……”刘辉代表说。

这和王海代表从岗位经验预测的答案不谋而合。

未来工匠，如何培育？

萌发、成形、起势……未来已来，要如何锻造未来工匠？

“对于脑机接口等未来产业而言，我们目前最缺乏的是源源不断的人才供给。”天津大学副校长明东委员认为，“随着未来产业的快速崛起，职业院校的专业建设必须摆脱‘追着产业跑’的被动局面，转向‘拽着产业飞’的主动引领。”

明东委员建议，要树立全新的教育理念和思路，在提升人才培养前瞻性、构建高层次国际化人才培养新生态等方面寻找解决对策。

今年全国两会期间，全国政协总工会界别委员聚焦高质量劳动创造促进高质量发展、在人工智能背景下健全终身职业技能培训制度等职工急难愁盼问题，建言献策、凝聚共识，为锻造培育未来工匠开辟了一个更为立体的路径。

总工会界别委员们呼吁，要落实技能评价改革与“人工智能+”行动标准要求，组建由行业主管部门牵头、龙头企业主导、院校行业协会等多方参与的标准开发更新联盟，将AI技术能力纳入相关职业技能等级评价指标；要加快AI领域新职业认定，完善资格等级与职称学历双向认定机制，推动标准与教学培训评价链条衔接，按工学一体化要求规范课程建设，形成“培训—评价—激励—就业—保障”全链条闭环，增强劳动者终身培训内生动力。

“面向未来，我们手中的秒针从未停摆……”代表委员们说，培育未来工匠，是“将来时”也是“进行时”。（本报北京3月8日电）

30多本笔记，写满工友期盼与政策回响

（上接第1版）

今年初，车间一位工友评上了特级技师，每月工资涨了两千多元。他马上给王建清代表发去信息：“王班长，这回真是手艺值钱了。”

时代在变，工友的心声在变，党和国家对产业工人的重视始终如一。一页页笔记里，记录着技术工人满心的期盼。

一项项政策中，成就了产业工人更好的人生。

在履职的第9年，王建清代表说，自己没什么故事可讲，只是记下工友们的心理话，从车间带到北京，再带进人民大会堂。

托举了产业工人的美好未来。让每一份来自基层的真知灼见都能在决策中找到回响，才能真正为技能人才的成长成才铺就途径，为推动高质量发展夯实人才基础。

在3月6日的湖北代表团开放日现场，一个机器人记者向王建清代表伸出手，“你好，我们可以握个手吗？”他握住那只机械手，笑着念叨：“现在我们厂里，也有好些个‘机器人工友’。”

“现在，工友们担心机器升级得这么快，自己的手艺跟得上吗？”今年全国两会开幕前，工友们对数字化的担忧、对提升技能的期盼，被写进了王建清代表的笔记本。

合上履职笔记本，他又说了一句，“工友们还等着听信”。（本报北京3月8日电）