

履职这一年

大力推进现代化产业体系建设

黄茂兴代表——

塑造适应新质生产力的生产关系

本报记者 王荃欣 人民网记者 李楠楠

“科技创新让传统产业变得‘不传统’，这正是发展新质生产力的生动实践。发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。”在福建漳州古雷石化产业园区调研后，福建社会科学职业学院副院长黄茂兴代表对智能化物流设备和创新工艺运用印象深刻，他在带到全国两会的建议中这样写道。

过去一年，黄茂兴代表走企业、进车间，深入调研。在泉州、莆田等以纺织、鞋服产业为传统优势的地区，他看到，企业纷纷开展数字化转型，下大气力更新设备、提升技术、大量引入机器人等智能制造设备。黄茂兴代表结合自身学术专长与履职工作，积极为地方

周荃委员——

推动建筑产业绿色低碳发展

本报记者 林子夜

“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。建筑产业必须加快发展方式绿色转型，助力碳达峰碳中和。”近年来，广东省建筑科学研究院集团股份有限公司副总工程师周荃委员致力于推动建筑产业绿色低碳发展。

去年全国两会，周荃委员提交了关于推进全社会协同降低建筑碳排放的提案。回到广东后，她在调研中发现，“建设工程领域从业者对绿色金融产品缺乏了解，金融机构发放绿色贷款后也难以进行有效的贷后管理。促进绿色金融对绿色建筑的有效支持，必须打通信息梗阻。”对此，她进一步提出意见建议。

去年11月，广东省住房和城乡建设厅

经济发展提供研究成果，参与发布《福建民营企业100强研究报告》、产业研究报告、企业发展报告等，其中许多都与发展新质生产力相关。

调研中，也有不少企业反映：想创新，但缺乏人才等相关创新资源。“生产关系必须适应生产力的发展要求。要深化科技体制、教育体制、人才体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。”黄茂兴代表建议，进一步加强科技创新人才队伍建设，充分激发人才创新创业创造活力，为发展新质生产力提供人才支撑。

合多部门印发关于加快推动绿色建筑产业与绿色金融协同发展的通知。“如今，绿色金融服务可以接入广东省绿色建筑信息平台，信息渠道通畅了，合作才能更顺利。”周荃委员说。

参加围绕“推动建立生态产品价值实现机制”协商议政的全国政协远程协商会，开展以“用好用活地方资源优势，助推绿美广东建设”为主题的专题调研，积极推动粤港澳大湾区建筑科技联盟成立……周荃委员用“眼界大开”来形容过去一年的履职经历：“参与交流的行业更多了，走访调研的地方也不断拓展。我要进一步强化责任担当，拓展调研的广度和深度，用心写好委员‘履职为民’答卷。”

张进代表——

坚持自主创新和产业化发展

本报记者 杨昊

工业机器人实现在国产新能源汽车焊装线应用的重大突破，重载户外牵引车助力光伏龙头企业智能物流发展……2023年，沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁张进代表带领企业，不断拓展着机器人的应用边界。

“科技创新是发展新质生产力的核心要素。”张进代表说，新松公司作为一家高科技企业，始终坚持自主创新和产业化发展。

一年来，张进代表立足岗位履职尽责，将机器人与以人工智能、数字孪生、结构仿生为代表的新技术交叉融合，围绕发展新质生产力布局产业链。新松公司成为工业物流等行业用轨导航重载移动机器人、

信思金委员——

打造新型劳动者队伍

本报记者 强郁文

“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章。”武汉理工大学党委书记信思金委员说，作为人才培养主阵地，高校既要用好新型生产工具、掌握关键核心技术、赋能新兴产业发展，也要打造新型人才队伍，包括能够创造新质生产力的战略人才和能够熟练掌握新质生产资料的应用型人才。

信思金委员在调研中了解到，山东省一家能源集团通过转化应用武汉理工大学内河航运领域新技术，有望实现智能化绿色船舶的批量建造，在这个过程中，教师和科研人员锤炼了自身科技创新能力，学生们则借助产教融合开展生产实习。

我从一线来

把群众的急难愁盼挂在心上

王晖

在社区工作20多年，我一直坚持为群众服务，把老百姓关心的事一件一件办好。当选全国人大代表后，社区的老百姓常跟我说：“书记，一定要把我们基层的声音带到北京去！”我要努力当好党和国家联系人民群众的桥梁。

牡丹社区建于上世纪80年代，建成时间超过40年，老年人比例超40%，这既是社区治理的难点，也是工作的着力点。过去一年，牡丹社区发生了许多新变化：老旧小区排水系统更换一新；老年人助餐点更加注重营养配餐；幸福教育课堂增设了水墨画、舞蹈等特色课程……

群众利益无小事。在我看来，无论是社区

工作还是代表履职，把群众的急难愁盼挂在心上，到群众中去问需、问计、问效，就一定会收获。

养老一直是我关注的问题。这一年，我将关注的目光从牡丹社区拓展到了全国，到江西、四川、山东等地的社区、养老机构调研，对社会养老体系精准施策进行深入思考。

这次，我带来了关于社区养老的建议，还有许多社区居民想说的话。作为基层代表，我深知肩上有着老百姓的深深期许，我将继续扎根社区一线，为百姓发声、为群众造福。

（作者为全国人大代表、辽宁省沈阳市皇姑区三台子街道牡丹社区党委书记，本报记者杨昊、胡婧怡整理）

点燃乡村教育的“星星之火”

兰臻

几十年过去了，这样的一幕仍深深刻在我的脑海中：“送教下乡”活动结束后，我即将坐上返程的车子，10多个孩子一路跟到车窗外。带头的班长塞给我一张纸条，上面写着：“兰老师，有空常回来看看我们。”

那一刻，我的眼泪再也忍不住了。我反思：除了临时来给孩子们上课、送送礼物，我还能对这些孩子们做些什么呢？

“乡村种子教师培养计划”在我心底悄然萌生。2013年，“兰臻名师工作室”成立，为乡村教师打造培养体系。10多年来，以工作室为阵地，992名经过培训的乡村种子教师“撒”向广袤乡村，起到成长一批、带动一片的效果，点燃乡村教育的“星星之火”。

为推进乡村全面振兴贡献力量

沈昌健

我是地地道道的农民，多年来扎根乡村，带领乡亲们增收致富。成为全国人大代表后，我也始终将关注点放在“三农”上，把来自田间地头的声音带到人民大会堂。

履职中，调研走访是我的家常便饭。去年年初，我在湖南省临澧县某村调研时发现，虽是种植油菜的季节，却有大块大块的农田在稻谷收割后闲在那里，无人耕种。

原来，由于这个村丘陵较多，田块窄小分散，不利于机械化耕种，农民种植油菜不划算。乡亲们的心声，我一记录记录下来。去年全国两会，我提出通过机械化耕种降低油菜种植成本的建议，得到了有关部门的关注。去年以来，上级部门安排专项

以农机“提档”助力农业现代化

梁倩娟

甘肃丘陵山区耕地面积占总耕地面积的75%以上，徽县尤为典型。然而，受地形条件、种植制度等因素影响，适配徽县的小型农机款式少、价格高，当地耕作主要靠人工。

近年来，我一直关注丘陵山区农机研发推广以及补贴问题。去年全国两会，我提出了加大丘陵山区农机研发推广以及补贴的建议。几个月后，农业农村部对这个建议作出答复：“将会加大对这类装备的研制推广和补贴力度。”政策很快落地甘肃，加大了购机和应用补贴力度。

我生在农村、长在农村，深切感受到，农机已成农民的刚性需求，不仅要有，而且要好。只有坚持问题导向，围绕当地急需、农民急用研发，才能让农机助力农业现代化。

人民法院要用心用情审理每一起案件，以高质量司法保障民生福祉。不断加强民生司法保障，依法惩治危害群众切身利益犯罪，依法保护消费者合法权益，为保护公平竞争的市场环境提供强有力司法服务和保障。同时，要“抓前端、治未病”，用好司法建议，做到“办理一案、治理一片”；及时发布社会主义核心价值观典型案例，发挥司法教育、评价、指引、规范作用。

——黄海龙代表（广西壮族自治区高级人民法院院长）

地方高水平大学是实现高等教育强国的一支重要力量，要紧紧抓住“双一流”建设的时代机遇，凸显自身办学优势和特色。建议制定地方高水平大学整体性提升国家规划；赋予地方高水平大学在博士点申报及国家级平台建设上一定的自主权和通道；鼓励地方高水平大学在相关入选学科建设上建立发展特区，在人才培养、人才引进等方面探索体制机制创新。

——蔡荣根委员（中国科学院院士、宁波大学校长）

高校强化有组织科研，对于实现高水平科技自立自强，加快建设世界重要人才中心和创新高地有着重要意义。建议高校进一步深化科技创新体制改革，建立校级层面的有组织的科研工作指挥机制，构建以市场为导向、企业为主体、产学研深度融合的技术创新体系，加快从基础研究突破到产业化应用的转移转化速度。同时树立以“质量、绩效、贡献”为核心的科研评价导向，鼓励科研人员积极参与重大任务攻关。

——张晓宏代表（苏州大学党委书记）

生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。我们要更加积极回应人民群众所想、所盼、所急，大力推进生态文明建设，提供更多优质生态产品，不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要，努力绘就人与自然和谐共生的新画卷。近年来，盐城市坚定不移不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，协同推动高质量发展与高水平保护，坚持全链条保护、全要素发力、全域提升，加快形成与现代化要求相匹配、滨海性特征相协调、城市品质相适应的空间格局。

——周斌代表（江苏省盐城市委书记）

要推进基本养老服务体系建设，大力发展银发经济。促进养老服务业与教育培训、家政等产业融合发展，推动养老服务业上下游产业配套；完善银发经济标准体系，提升产品和服务供给质量；出台相关支持政策，大力发展医养护理人才；加强老年人权益保障，打造老年宜居环境。

——杨军代表（湖北省咸宁市市长）

科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是新质生产力的核心要素。乐山市是四川晶硅光伏产业的主要聚集地。建议有关部门尽快出台晶硅光伏行业单位产品能耗限额先进值指导意见，在宏观调控产能和产业布局中，按生产工艺、技术指标先进性进行区分。同时，在产业布局、创新平台、电力政策等方面保持政策连续性、稳定性。

——陈光浩代表（四川省乐山市市长）

守护绿水青山，收获金山银山。赤水河作为长江上游一级支流，对筑牢长江上游生态安全屏障意义特殊。昭通市扛实源头责任，因地制宜系统施治，推进赤水河流域高水平保护、高质量发展。要通过生态产业化、产业生态化，推动巩固脱贫攻坚成果同乡村全面振兴有效衔接，不断挖掘赤水河红色文化和绿色山水旅游资源，统筹推进高水平保护和高质量发展。

——苏永忠代表（云南省昭通市委书记）

科技创新是新质生产力的核心要素，保护知识产权就是保护创新，人民法院要深入践行严格司法、能动司法理念，用足用好惩罚性赔偿制度，全面释放司法保护对创新创造的激励推动效能。聚焦前沿、突出重点，瞄准高科技高质量高潜力、切实加强对人工智能、量子信息等“卡脖子”关键核心技术、战略性新兴产业等重点领域知识产权司法保护，全力助推高水平科技自立自强。

——巩富文委员（陕西省高级人民法院副院长）

只有抢占科技制高点，培育发展新质生产力的新动能，才能突破“卡脖子”问题，推动产业高质量发展。要布局重点领域的材料研究与应用，联合其他科创平台进行专项攻坚。要加快建设国家级的重大创新平台和人才中心，发挥好人才集聚效应。要持续加强对欠发达地区科技创新领域的政策、资金与人才支持，探索欠发达地区高质量发展的新途径。

——齐涛代表（中国科学院赣江创新研究院党委书记）

我国矿产资源勘查开发面临较为严峻的形势，战略性矿产资源勘查体制机制亟待健全。要进一步研究出台系列鼓励战略性矿产勘查投入的保障性举措，探索建立战略性矿产勘查投入折抵矿业权出让收益的具体管理办法，设立地质勘查专项贴息贷款等。同时推动建立专门风险勘查基金，出台税收加计扣除等鼓励性财税政策。

——卢进委员（中国黄金集团有限公司党委书记、董事长）

侨团、华媒、华校在国际传播领域发挥着独特作用，要加强组织引导工作，充分发挥侨团、华媒、华校的作用。聚合侨团力量，拓宽内容来源渠道，丰富优质内容供给；技术赋能华媒，搭建精准传播渠道，从技术共建、内容共创等方面下功夫；助力华校转型，加强海外华文教育，帮助海外华校向线上线下一体的数字化国际化教育平台转型升级。

——吕涛委员（中央广播电视总台《深度国际》制片人）

数字媒介技术极大提升了艺术的传播推广，拓展了观众群体，产生良好社会影响。在用好用既有传播渠道的同时，专业文艺院团要主动拥抱互联网，秉持开放包容心态，精心挑选名家名作，研究当代审美需求和传播规律，在网络视听阵地奏响传统艺术之声、展示传统艺术之美。

——姜克美委员（中国广播艺术团胡琴演奏家）

（本报记者丁雅诵、王荃欣、刘雨瑞、金正波、吴月、邹翔、王丹、吴君、王明峰、龚仕建、杨文明、张明慧整理）

本版责编：张烁 魏哲哲 程龙 孙天霖 胡婧怡