



# 让“阳光雨露”滋养中小企业

## ——全国政协委员王坚为中小企业投入科技创新建言

本报记者 徐金玉

策,“雨露”则是政府服务中小企业的力量。我们国家近年来已有了许多对企业非常友好的政策,但政府服务中小企业的力量还需要大大加强,否则滋养企业生长的“雨露”便无法真正渗透下去。”

他以小小的毛细血管作比方:只有血液输送到毛细血管,人的整个机体才能保持有充沛的活力,而毛细血管输送的过程,既关键又艰巨。

当前,政府在服务中小企业的过程中,就面临类似“输送”的难题:以特殊情势下的补贴为例,补贴政策发布了,但由于政府无法直

接对接每一家企业,往往通过第三方机构进行政策落实,其服务效果便不好准确评估。

“如何‘打通’这条输送带,完成服务闭环,我们已有一个非常重要的抓手——数字化技术。”王坚说,疫情防控期间,落实到每位老百姓的健康码,正是政府提升数字化技术应用的最佳例证。这个道理于中小企业,同样适用。

“我国中小微企业总量已超5000万家,放在世界范围来看,已是一个国家的人口规模。如果不用数字化的手段,难以做好服务保障。正因如此,相较于政策出台,我们亟须把目光放到政府的数字化转型上来,对中

小企业的服务不是‘大水漫灌’,而是‘精准滴灌’。与之对应,中小企业也要进行数字化转型,就像人喝‘补药’一样,也要有能力吸收进去。”王坚说。

他建议,强化中小企业在科技创新中的主体作用,以政府的数字化转型,来推动中小企业的数字化转型,让“阳光雨露”真正滋养中小企业“生长”。

言谈间,他脑海中已然浮现一幅美好的未来图景:政府部门注入“数字活水”,中小企业渐成“郁郁青山”,中国经济正焕发更加蓬勃的生机和活力。

# 现代化水平和社会化认同亟待提升

## 全国政协委员郭绍敏建言家政服务行业发展

本报记者 路强

随着经济高质量发展、社会老龄化进程加剧、三孩政策的实施,家政行业成为当前的刚需产业,母婴服务、养老服务、病患服务、钟点服务等需求进一步提升,家政服务业发展进入了新的阶段。对此,全国政协委员、民进陕西省委主委、陕西省商务厅副厅长郭绍敏建议,多措并举,推动家政服务业高质量发展。

郭绍敏通过调研了解到,当前家政服务业市场供需矛盾突出,需求以每年20%以上速度增长,但从业人员数量已出现负增长。此外还存在,家政行业师资队伍专业化程度较低,家政企业管理水平较低,服务缺标准、诚信缺失、缺乏专业人才等问题。

郭绍敏建议,提升家政服务业专业化水平,继续安排职业培训补贴政策,加强校企合作、产教融合,培养高层次家政服务人员;加大师资队伍建设力度,培养具备专业理论知识、实操技能的高素质、专业化、职业化的家政服务业职业培训师队伍。加强行业标准化建设和品牌培育,积极推动家政服务业标准制定和宣传推广,提升家政服务业规范化、标准化水平,重点培育扶持家政龙头企业做大做强、创建知名品牌,形成示范引领作用,推进家政服务业品牌化、规模化发展。

郭绍敏还提出,要大力提升家政服务业的社会认同,通过各类媒体、多种形式展示家政服务业专业性、时代性特点,引导社会理解、尊重、认可和支持;开展全国职业技能大赛,提升职业社会影响力。推进行业信用体系建设,将家政服务人员职业道德、诚信服务作为培训的重要内容,提升从业人员素质;依托专业网站、家政服务业信用信息平台,加大信用监管力度,强化信用信息运用,实行分类分级管理;加强市场主体监管责任,加大守信激励和失信惩戒力度;充分发挥行业协会的作用,规范行业经营,督促行业不断提高服务质量和水平。

## 热点建言

“中小企业是科技创新的生力军,为他们提供‘阳光雨露’十分重要。”3月8日,在特邀58组小组讨论会场,全国政协委员、中国工程院院士、阿里云创始人王坚的“阳光雨露”论,引来关注。

何为“阳光雨露”?在王坚看来,这是两个可以拆分的概念:“‘阳光’是国家政

## 好声音

张庆生代表:

### 强化氢能产业链高质量发展

“氢作为清洁的二次能源,在保障国家能源安全、应对全球气候变化等方面将发挥重要作用。目前,国内氢能产业链建设水平有待提升。”今年全国两会期间,全国人大代表、中国石化中原石油勘探局有限公司执行董事张庆生建议,优化国内氢能产业链布局结构,继续加大政策支持力度、推进氢能产学研用深度融合、统筹跨行业管理规范及标准体系,进一步推动氢能产业链高质量发展。

“国家陆续出台一系列氢能产业支持政策,有关企业积极落地一批重点项目、开展关键领域技术攻关,国内氢能产业链建设日趋完善。”张庆生说,从总体来看,当前氢能发展还存在成本竞争力有待提升、应用场景有待丰富、技术装备自主化水平有待提高等问题。

张庆生为此建议,一方面要延续氢能交通领域的支持政策并重点推动“绿氢”在工业方面的应用,另一方面要支持科研院所及企业探索并推动加氢站用设备、氢气储运技术、“绿氢”制取技术的突破和提升。

(霍良振 本报记者 王有强)

方向委员:

### 支持重大高新技术标准产业化应用

“重大高新技术标准具有国家战略性和市场引领性,事关国家竞争力、国际话语权和全球产业链的战略全局,是构筑国家竞争新优势的重要抓手。”在今年两会期间,全国政协委员方向呼吁,支持重大高新技术标准产业化应用。

“建议证监会完善相关政策,支持上海证券交易所对符合条件、主导重大高新技术标准的企业申报科创板上市,以资本推动技术标准战略,加快促进相关重大高新技术标准的推广和产业布局。”方向提出,国家标准委等部门加强技术支持,尽快建立重大高新技术标准评价评估机制,为主导重大高新技术标准的科创企业上市融资提供技术保障。科技部等部门以重大高新技术标准为引领,打通科学研究、技术开发与产业应用全链条,提升科技创新水平和产业核心竞争力,全面构筑国家竞争新优势。”(本报记者 照宁)

## 议政



上图:雷杰委员(左)与潘毅琴委员就历史文化保护与传承进行交谈。  
左图:樊杰委员(左)与王先进委员在一起交谈。

本报记者 齐波 摄

全国政协委员蔡黄玲玲建议:

### 加强湾区内社会保障合作

本报记者 李寅峰

“经历了四年的发展,粤港澳大湾区区内人员往来越来越密集。往来人员工作中所面临的一项重要问题,就是能够便捷地享有社会福利保障。”常年致力于公益慈善事业的港区全国政协委员蔡黄玲玲建议,推进大湾区之内各城市之间的社会保障合作,有益于更好

地打造粤港澳大湾区优质生活圈,减少区域差异、留住人才。

蔡黄玲玲建议,粤港澳大湾区政府部门联合研究,设立一个跨境专项部门,负责制定政策、整合资源、共同监管、协调支援福利服务,包括审批社会工作互认资格、社保机构的营运权、协调福

全国政协委员施卫东建议:

### 开展国产软件对标世界一流行动

本报记者 江迪

开展“国产软件对标世界一流行动”。遴选数字办公、网络安全、工业互联网、ERP等关键软件领域的一批优秀的高潜力企业参与行动。通过对标行动,推动国产软件实现全面提升,推动关键领域软件国产化进程,并促进国产软件在全球市场的竞争力和市场份额跃升。

施卫东希望,在政策资金上进一步

利物资或慈善资金出境等等,确保更有效分配资源。这样,可以为迁到区内生活就业的人才和其家人获得更便利的福利待遇,增加幸福感和归属感。

“也可以探讨相关办法,允许香港的相关慈善机构有条件地利用善款或资助,在区域内开办养老院、医疗中心、学校等,除了服务区内香港居民,也可以为大湾区内地市民提供更多优质选择。”蔡黄玲玲表示,这个专责跨境部门可以担当中间人角色,为港澳与内地社会福利界合作搭建桥梁,促进双方的交流。

蔡黄玲玲表示,香港的公益事业发展成熟,香港市民从基础教育开始便可接触这类义工工作和筹募活动,参与公益慈善工作在香港已成为一种文化、习俗。她建议,香港相关单位主动协助跨境专项部门,以香港所长应国家所需。

全国政协委员刘宝建议:

### 摸清野生动植物资源“家底”

本报记者 高峰

“野生动植物资源状况事关生态安全、生物多样性维护、环境保护、民生福祉等方面,摸清野生动植物资源具有重要意义。”全国政协委员、东北师范大学教授刘宝建议,进一步加强野生动植物资源调查,为区域和国家生物多样性及重要生物资源的保护和有效利用提供有力支撑。

刘宝说,野生动植物是地球上自然生态系统的重要组成部分,具有生态、物质资源、遗传基因和文化等四大功能,是保障和协调生态文明、经济发展、人民健康和生物安全的重要战略资源。特别是包括大兴安岭、小兴安岭和长白山在内的东北地区,是黑龙江、松花江、嫩江、图们江、鸭绿江水系及其主要支流的重要源头和水源涵养区,更是东北亚陆地生态系统和东北黑土地大粮仓的天然屏障。这一区域的野

生动植物生态本底调查将为综合研究、数据共享及与国际研究接轨提供平台与支持,为东北黑土地生态安全保障提供依据。

刘宝认为,东北地区野生动植物资源调查缺乏系统性和全面性,相关野生动植物资源现状资料严重缺乏,而且已有资料过于陈旧,无法为有关生态安全的突发事件提供预警和发挥东北黑土地优势的决策提供支持,也难以对相关地区野生动植物资源保护与可持续利用提供策略和建议。

刘宝建议,进一步加强对东北地区野生动植物资源保护开展调查,明确该区域野生动植物资源现状,编制新的动植物物种名录;开展该地区野生动植物栖息环境评价和外来入侵物种风险评估,解析野生动植物资源保护与利用存在的问题,提出野生动植物长久保护与可持续利用的策略。

全国政协委员陈晓红建议:

### 均衡加快城乡智慧社会建设

本报记者 刘洋

习近平总书记在全国两会期间强调数字化与智能化对经济社会现代化重要驱动作用。“智慧社会建设将是新时期推动经济社会发展与治理能力提升的重要抓手。”全国政协委员、湖南工商大学党委书记陈晓红认为,虽然我国数字化建设正处于大力发展时期,但智慧社会作为数字乡村与数字城市的融合、拓展与目标发展方向,仍处于起步阶段。

“要加快以智慧城市和新型城镇化为依托的智慧社会顶层设计。”陈晓红建议,加快制定智慧社会建设的指南性文件,阐明建设思路、阶段目标和重点任务。以市域社会智慧治理体制机制建设为抓手,推动构建国家智慧治理体系;分地区分主题开展市域智慧社会建设试点,以试点示范加速治

理体制机制与技术模式的突破。

陈晓红认为区域、城乡和行业数字化转型差距扩大是推进城乡智慧建设的拦路虎之一。因此她建议,全面推动区域、城乡和行业数字基础能力均衡化发展。“建立健全国家层面的数字基础与能力建设对口帮扶机制,引导市场资源优化配置,以补贴、税收减免、基金支持等方式协同推进上下游企业数字化转型。”

为应对城乡智慧建设中“重应用、轻基础”现象,陈晓红提出,加强关键基础与底层智能技术体系建设;在国家层面设立关键基础科技创新攻关保障领导小组,厚培数字化海外人才,基础类和青年科研人员的支持方式和评价标准。

全国人大代表司富春建议:

### 强化检察机关法律监督

本报记者 高杨

党的二十大报告提出“坚持全面依法治国,推进法治中国建设”,强调“加强检察机关法律监督工作,完善公益诉讼制度”。这也是继去年印发《中共中央关于加强新时代检察机关法律监督工作的意见》后,检察机关作为法律监督机关这一法定定位,在法律监督体系与法律监督能力现代化进程中赋予了更为丰富的内涵,法律监督工作迎来历史最好机遇。

“现阶段,检察机关法律监督范围有限,手段疲软、刚性不足,难以达到法律监督的效果。”全国人大代表、致公党河南省委主委司富春认为,公益诉讼检察中“等”外领域探索动力不足仍是存在的突出问题,“因此,有必要以系统观念、整体视角推进法律监督机关的制度建设。”

司富春表示,要强化检察机关法律监督,国家应该考虑制定法律监督法。

对于具体做法,司富春认为,一是,建议制

定专门的法律监督法,完善检察官法、人民检察院组织法、刑事诉讼法、民事诉讼法、行政诉讼法相关规定,形成完备具体的法律监督制度体系,促进法律监督职能的有效运行,真正实现四大检察统领下的各项法律监督工作全面协调、充分发展。

二是,建议在遵循“在中央统一领导,充分发挥地方的主动性、积极性”原则下,出台相关地方性法规支持和保障检察机关依法履行法律监督职责。

司富春说,检察建议是我国检察制度中长期运行的一项监督手段,在方法上多以帮助发案单位建章立制并提出整改建议和纠正不构成犯罪的移交党政机关处理为主,亟须通过立法完善检察建议的范围、程序、权限和行使方式,以使法律监督者敢于监督、善于监督,构建起刚性手段和柔性手段并济的检察监督。

全国人大代表李圣泼呼吁:

### 治鸣笛扰民顽疾 还百姓一个好梦

本报记者 吕婉莹

“我多次听说铁路机车(轨道车)鸣笛扰民一事,因此我用心关注,并通过咨询专业人士和查询,做了比较认真全面的了解。不看不知道,一看吓一跳。原来,铁路机车(轨道车)鸣笛噪声污染的情况较为普遍,要求解决这一问题的呼声已经持续了10多年,而且全国人大代表和政协委员也曾多年呼吁要求重视和解决。”两会期间,全国人大代表李圣泼呼吁,下定决心彻底治理顽疾,尽快圆铁路沿线群众一个最简单的梦——休息好、睡得好。

李圣泼说,近年来,随着我国铁路列车数量和种类增多,运行速度提高,导致局部形成较大的列车运行噪声,铁路沿线居民长期以来饱受火车鸣笛噪声污染困扰,特别是夜里火车鸣笛严重影响正

常睡眠和身心健康。

改革开放40多年来,我国一直坚持在发展中保障和改善民生,增进人民福祉。党的二十大报告进一步强调“人民至上”的治国理念。李圣泼建议,有关部门要提高政治站位、提高思想认识,认真执行、全面落实国家噪声污染防治法,“治理噪声污染是生态文明建设国家战略的政治任务,是利国利民的重要举措。必须毫不动摇坚决执行,再也不能敷衍了事。”

此外,他还提出,全面贯彻铁路系统行业新标准,采用低频电笛技术手段,减少机车(轨道车)鸣笛扰民的噪声污染。同时,按照最新铁路标准,参考公路交通限制鸣笛扰民的管理模式,建立健全全新铁路机车(轨道车)限制鸣笛操作规程和考核方法,并依法严格执行。