



两会第一观察

新华社记者 高蕾

“我常在想,新型政商关系应该是什么样的?概括起来说,我看就是‘亲’、‘清’两个字。”

10年前,2016年3月4日,全国两会,习近平总书记在参加民建、工商联界委员联组会时首次以“亲”“清”二字概括新型政商关系。会上,总书记从领导干部和民营企业两方面阐释“亲”“清”的内涵,对双方交往提出明确要求——

对领导干部而言,所谓“亲”,就是要坦荡真诚同民营企业接触交往,特别是在民营企业遇到困难和问题情况下更要积极作为、靠前服务,对非公有制经济人士多关注、多谈心、多引导,帮助解决实际困难;所谓“清”,就是“同民营企业家的关系要清白、纯洁,不能有贪心私心,不能以权谋私,不能搞权钱交易”。

对民营企业而言,所谓“亲”,就是“积极主动同各级党委和政府及部门多沟通多交流,讲真话,说实情,建诤言,满腔热情支持地方发展”;所谓“清”,就是“要洁身自好、走正道,做到遵纪守法办企业、光明正大搞经营”。

“我是一贯支持民营企业的,也是在民营经济比较发达的地方干过来的。”正是基于这样的从政经历,习近平总书记始终高度重视如何正确处理政商关系。

上世纪90年代,一家民营企业由于资金紧张陷入生存危机。时任福州市委书记习近平明确表示“全力支持”“办好现有的企业就是最好的招商”。

在浙江,向开全国之先河的民营企业峰会致信;在上海,到一些民营企业调研,还专门安排与民营企业企业家座谈交流……在地方工作期间,习近平同志以实际行动“亲商、富商、安商”,在同企业家打交道时注重公私分明。

习近平总书记曾指出:“同民营企业企业家,有个怎么交朋友的事。”

“官”和“商”交朋友,看似个人行为,却能折射出一地的政治风气和营商环境,关乎“看得见的手”和“看不见的手”协同发力。

政商关系“亲而不清”,就容易出现“勾肩搭背”、利益输送那一套;政商关系“清而不亲”,就会养出“甩手掌柜”,对企业的困难熟视无睹。无论哪一种,都无益于涵养良好政治生态,也不利于经济发展。

“‘亲’和‘清’本质上是干事和干净的关系,是辩证统一的,完全可以并行不悖。”在2025年2月召开的民营企业座谈会上,习近平总书记一语中的。

“亲”与“清”,互为前提——“习总书记无欲则刚,他自己没有任何私欲私利,敢于甩开膀子干。”这是当年身边工作人员对习近平同志关心帮助民营企业的真切感受。

只有守住“清”的底线,才能“亲”得光明正大、合法合规;也只有拿出“亲”的担当,“清”才经得起实践的检验,对得起老百姓的口碑。

“亲”与“清”,统一于共同目标——习近平总书记曾多次以“君子之交淡如水”形容正确的“官”“商”交往之道。

何谓君子之交?“大家的目标都是强国富民,你做企业,合法地赚取利润,给国家带来税收,给百姓提供就业机会,为地方发展作出贡献,政府应该为依法经营的企业做好服务工作。”

君子处事,于义合者为利。唯有本着“强国富民”的公心,才能“亲”得持久、“清”得坚定。

从进一步明确“亲”与“清”的辩证关系,到多次强调政商双方行为准则,再到要求“亮明态度、付诸行动”……亲清政商关系提出10年来,习近平总书记引领“大党员干部和民营企业人士不断加强新型政商相处之道的认识理解、贯彻落实。2022年,‘全面构建亲清政商关系’二十大报告,成为我们党对民营经济发展基本方针政策的延续和深化。

2023年全国两会,习近平总书记新时代以来第二次参加民建、工商联界委员联组会,强调“要把构建亲清政商关系落到实处”。

近年来,民营经济在我国经济社会发展中的地位和作用更趋重大。同时,许多民营企业也面临转型发展的困难挑战。在这样的背景下,“把构建亲清政商关系落到实处”尤显重要。这不仅有利于降低市场运行中的制度性成本,帮助民营企业在公平竞争的良好环境中一心一意搞创新、安安心心谋发展,也是党员干部在同民营企业人士交往时坚守公私界限、发扬实干作风的必然要求,是检验政绩观正确与否的试金石。
新华社北京3月4日电

以“开门红”带动“全年红”

(上接第1版)为全力护航企业复工复产,两青经开区开展全域拉网式排查工作,为辖区256家重点企业建立专属档案,精准摸排企业复工复产、产能释放情况、用工需求等信息,推出针对性专项服务举措。机器转起来,信心才能强起来。到一线去,到问题的发生处去,深入重点企业、重点企业主动走访、摸排情况,企业的难题解决了,惠企的政策落实了,才有冲刺一季度的底气和实力。

做出实效,需向“新”发力。新年开工是新开始,也是新契机。从“新”出发,要进一步推动科技创新和产业创新深度融合,创新之供与产业之需适配度越高,科技成果从实验室走向生产线的脚步越快,越能催生新产业、新业态、新模式、新动能,培育和发展新质生产力。求“新”的背后是求“质”。我们既求发展之“质”,用好因地制宜方法论,紧扣天津“一基地三区”功能定位,做好京津冀、科教人、港产城三篇文章;也求工作之“质”,用好“三新”“三量”大抓手,准确把握发展的形与势、质与量、供与需。面对实际问题,精准梳理、分类施策,一个产业一个产业谋划,一个行业一个行业调度,一个企业一个企业服务,推动生产、生活、生态空间布局向优而进,营造近者悦、远者来的良好环境。

马年开工启程,征鼓催人奋进。拿出一马当先的锐气,激发万马奔腾的活力,鼓足策马扬鞭、马不停蹄、马到成功的干劲,苦干实干、攻坚克难,“十五五”开局之年,我们必将干出新业绩、干出新气象、干出新成就。

京津冀代表委员
话协同

在协同创新中做强发展动力源

以“扩围”为契机 铸牢京津冀协同创新“铁三角”
全国人大代表、北京市科学技术研究院创新发展研究所所长伊彤

北京日报记者 高枝

在京津冀协同发展迈入新十年之际,2025年12月召开的中央经济工作会议作出战略部署,将“北京国际科技创新中心”扩围为“北京(京津冀)国际科技创新中心”。为什么要扩围?扩的究竟是什么?面对这一重大变化,全国人大代表、北京市科学技术研究院创新发展研究所所长伊彤认为,这是国家创新体系的重大布局调整,北京(京津冀)与上海(长三角)、粤港澳大湾区一道,成为国家科技创新的三大战略支点,三地将共同承担起打造国家原始创新主要策源地的重任。

“这标志着京津冀协同发展迈入了新的历史阶段。”在伊彤看来,这一战略调整带来的多重机遇的叠加,扩围将过去“北京研发、津冀转化”的单向模式,固化为更具韧性的创新“铁三角”闭环——北京聚焦基础研究及原始创新,天津发挥先进制造优势打造科技成果转化中枢,河北依托广阔产业空间,成为应用承载与场景验证腹地。同时,将加速三地创新链与产业链的深度融合,带来一系列突破性制度创新。

作为全国科技创新资源最密集的城市之一,北京在协同发展中承担着重要的“一核”辐射带动作用。伊彤认为,北京应更加充分地发挥教育、科技、人才资源优势,在北京(京津冀)国际科技创新中心建设中发挥好战略引领、产业引领和制度引领三重作用。在战略层面,要聚焦集成电路、量子信息、生命健康等基础前沿领域,力争产出更多颠覆性原创成果。在产业层面,要鼓励在京总部科技企业发挥“链主”作用,通过开放供应链带动津冀企业融入整车制造、智能装备等生产体系。在制度层面,要做要素自由流动的“破冰者”,高水平共建“中关村京津冀集成服务平台”,将中关村在先行先试政策、科技金融、成果转化等方面的经验向津冀延伸,主动推进三地在高新技术企业认定、人才评价、科技创新券等方面的标准互认和政策衔接。

在看到成绩的同时,伊彤也清醒地指出了当前面临的深层次难点,如跨区域利益共享机制缺失导致协同内生动力不足,科技成果转化链条尚未贯通,人才、资本等创新要素自由流动仍存在隐性壁垒等。针对这些问题,伊彤建议通过优化税收等政策机制,让各方更好在项目落地中获益。同时,重点在河北和天津布局高能级的中试熟化基地和概念验证中心,加快推进京津冀人才绿卡制度,在教育、医疗、住房等方面提供“同城化”待遇,让创新要素流动更顺畅。

两会中来

记者 刘平 徐杨 张雯婧 孟若冰

在推进中国式现代化的宏伟蓝图中,职业教育肩负着培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重要职责。近日,教育部出台《关于深化职业教育教学关键要素改革的意见》,为职业教育定调、赋能、提速。这不仅是行业发展的“风向标”,更是万千学子选择技能成才的“定心丸”。如何让技能学习更实用,就业更有底气,促进职业教育系统跃升?今年全国两会,来自天津的代表委员们聚焦热点难点,提出思考和建议。

全国政协委员李剑萍:
完善中等职业学校人才培养模式 深化职业教育招生考试改革

中共二十届四中全会作出“投资于物和投资于人紧密结合”的重要战略部署,“投资于人”战略的提出和实施,为职业教育创新发展带来了机遇。

“通过职业教育培养数以亿计的技术技能人才,赋能高质量充分就业,为实现现代化战略目标提供坚实人才支撑。”全国政协委员、市政协副主席、民盟市委主委李剑萍经过长期调研,就完善中等职业学校人才培养模式、深化职业教育招生考试改革等提出思考。

李剑萍说,中等职业学校已经不再是一次性就业教育的终点站,而是学生终身发展的起航地,具有为学生终身发展打基础和职业发展打基础的“双重基础教育”职能。在他看来,其办学定位和人才培养定位的转型升级,必然要求改革人才培养模式,可以实施“文化知识+基本素养+技术技能”的培养模式。

“职业院校招生考试也不应套用普通院校的招生考试制度和方式。”李剑萍提出,应积极稳妥探索职业教育招生考试改革。中等职业教育可以采取“3+2(3年中职+2年高职)”“3+2+2(3年中职+2年高职+2年本科)”“3+4(3年中职+4年本科)”等推广、招生方式,加快职业教育“中—高一—本”贯通。同时,应精准关注重点群体的就业需求,引导其树立“培训也是就业”“提供培训岗位就是提供就业岗位”的职业理念,推动建立以企业行业为主体的终身职业技能培训体系。

因地制宜构建产学研协同创新生态
全国政协委员、天津大学副校长明东

天津日报记者 姜巍

“当前,在首都都市圈规划全面推进实施之际,京津冀协同发展迈入深度融合、提质增效的新阶段,对于各有优势的京津冀三地来说,如何因地制宜构建产学研协同创新生态,充分发挥自身在技术和产业方面的特色,走出一条相互联动、优势互补的协同发展之路,是推动京津冀协同创新的关键。”全国政协委员、天津大学副校长明东表示。

“北京致力于打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地;天津作为全国先进制造研发基地,科教资源丰富、港口优势突出;河北省具备良好的战略纵深,雄安新区是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区。如何运用好这些‘棋子’布局制胜?需要因地制宜发展新质生产力。”明东说,发展未来产业、培育新质生产力,需要持续推动创新成果从“实验室”走向“生产线”。在此过程中,京津冀三地要找准各自在服务和融入构建新发展格局中的定位和优势,推动更多科技成果在三地之间高效流动和推广应用,并推动新兴支柱产业和未来产业发展,三地联手打造协同发展示范样板。

“天津要抓住北京(京津冀)国际科技创新中心扩围的契机,加强与北京、河北的协同创新和产业协作,加快构建‘你中有我,我中有你’的创新链产业链,推动京津冀协同发展不断走深走实。”明东建议,天津要发挥其地缘和科教资源丰富等优势,抢抓北京(京津冀)国际科技创新中心扩围机遇,以推进京津冀协同发展作为战略牵引,聚焦国家所需、天津所能,系统推动创新资源高效聚集,创新成果加速转化,创新生态活力迸发,搭建产学研协同创新平台,畅通科技成果转化渠道,加速脑机接口、生物制造等优势技术产业化进程,大力引育国内外高端科技人才,营造一流创新生态,“北京的原始创新实力、天津的先进制造能力和河北的产业承载空间,三地可携手打造世界级科技创新策源地和先进制造业集群。”

让职业教育“香起来”“热起来”

——天津代表委员共话职业教育

全国人大代表王劲松:
深化“职教出海”与“企业出海”协同

鲁班工坊是天津缔造的职教出海“国家名片”,目前已建成38个鲁班工坊在亚非欧美四大洲32个国家培养学历生3万人,培养师生10万余次,“授人以鱼”与“授人以渔”双轨并行成果显著,成为共建“一带一路”上的“技术驿站”。

2025上合组织天津峰会期间,习近平主席亲自宣布中方将成立的中国—上海合作组织职业技术教育合作中心,落户于天津职业技术师范大学,对天津乃至中国职业教育国际化意义深远。

全国人大代表、天津职业技术师范大学副校长王劲松表示,在当前全球化格局深度重构背景下,中国企业出海影响着我国在全球产业链价值链中的地位。天津在“职教出海”形成的深厚底蕴,在支撑企业“走出去”方面能力空间广阔,应该建立统筹出海新机制,将“职教出海”和“企业出海”协同起来,以“同船出海”实现相互赋能。

王劲松建议,依托天津职业技术师范大学构建的国内唯一的本硕博职教师资培养体系,应用推广学校首创的“人工智能+教育+工程”(AIEE)人才培养新模式,领军汇聚国内职业教育资源和创新要素,建立国家级职教出海支撑平台,充分发挥好中国—上海合作组织职业技术教育合作中心的独特优势,支撑“职教产业同船出海”,开拓国际合作新空间。

全国人大代表周潮洪:
加大对职业教育支持力度

全国人大代表、民革市委秘书长周潮洪表示,近年来,天津积极构建职教发展“天津模式”,一系列经验做法在全国推广。特别是首创的鲁班工坊知名教育品牌,已在亚非欧美四大洲30多个国家落地生根,在服务国家外交大局、促进中外民心相通、助力国际产能合作方面发挥了重要作用。

科技聚力,推动协同创新迈向新高度
全国人大代表,中国乐凯集团有限公司党委书记、董事长侯景滨

河北日报记者 郝东伟

协同创新,是深入贯彻落实京津冀协同发展战略的重要着力点,是培育发展新质生产力的关键内容。

全国人大代表,中国乐凯集团有限公司党委书记、董事长侯景滨说,京津冀作为全国创新资源密集、产业基础雄厚的区域之一,拥有数量众多的一流院校和高端研究人才,蕴含着强大的创新势能。要强化协同创新和产业协作,持续优化创新环境,通过科技聚力,推动协同创新迈向新高度。

中国乐凯是协同创新的探索者、见证者、受益者。中国乐凯协同天津大学研制成功的柔性钙钛矿太阳能电池,依托高转化效率与高稳定性表现,跻身国内第一梯队水平;与北京航空航天大学合作开发的可穿戴单导联心电图监测系统,为实现实时远程、动态精准监测人体心电信号提供有力解决方案。

“京津冀三地功能定位不同,优势互补。推动京津冀协同创新,就是要发挥好北京、天津、河北各自比较优势。”侯景滨表示,三地互补性强、协作潜力巨大,要不断畅通“京津冀研发、河北转化”通道,推动科技创新与产业创新的深度融合,更好地将创新资源转化为产业转型升级的动力。

侯景滨欣喜地看到,河北正成为京津科技成果转化首选承载地。2025年,河北吸纳京津技术合同成交额1271.7亿元,连续两年位居全国第一,远超“十三五”期间累计总额。

数据的背后,是协同机制的高效运转。“创新不是单打独斗,不能关起门来闷头干,而要打造共解难题、共享发展的‘朋友圈’。”侯景滨认为,三地要加快科创体制机制改革,大力推动政产学研用协同创新,通过共建新型研发机构、中试验证平台、企业孵化中心,把强大的创新资源转化成强大的科技竞争力,成为区域协同创新的示范高地。

创新环境是科技创新培育的土壤。侯景滨认为,政府应持续优化营商环境,增强三地创新发展政策的协同性,完善以企业为主体的科技创新生态系统,健全企业激励创新制度,打破人才流动壁垒,支持科研人员“揭榜挂帅”、柔性流动,为新业态、新产品、新模式的落地生根创造条件。

针对我国职业教育存在的一些不足,周潮洪建议,国家应支持高等职业教育高质量发展,完善高等职业教育财政支出政策,提高生均拨款标准,增加专项资金规模,优化分配方式,加快推动高等职业教育与区域发展相协调,与产业布局相衔接;同时,职业院校要建立动态的专业调整机制,密切关注市场需求和产业发展趋势,定期对专业进行评估和调整;加强师资队伍建设和产教融合破解“双师型”教师质量短板;加强对外援助赋能,出台国家层面政策保障和支持鲁班工坊建设。

此外,她建议将技工教育学历查询纳入学信网,教育部门也应打破信息壁垒,将技工院校相关信息一并纳入,实现数据信息共享,方便人民群众查询。

全国政协委员张志军:
深化卓越工程师培育 支撑高水平科技自立自强

“卓越工程师是加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强的重要支撑。目前卓越工程师培育正处于从‘试点突破’向‘体系化、生态化’转型升级的关键时期,建议系统实施四大战略工程,将卓越工程师培育体系打造成为支撑高水平科技自立自强的‘国家典范’。”全国政协委员、市农业科学院农产品保鲜与加工技术研究所所长张志军表示。

张志军说,一是产业链安全与人才自主培养工程,国家卓越工程师学院科研课题优先聚焦集成电路、人工智能、生物医药等关键领域,建立与国家重大攻关任务的精准对接机制,强化央企育人主体责任,构建梯度培养体系,将高水平高职院校纳入国家卓越工程师后备人才培养,面向高端装备、新一代信息技术等领域开展职业本科与专业硕士贯通培养。二是国家评价标准与话语权建设工程,确立“国家贡献度”核心评价标准,打通职业发展国家通道,推广“中国工程教育标准”,向“一带一路”共建国家、上海合作组织成员国推广互认。三是自主技术生态与数字主权护航工程,深度嵌入自主可控技术生态,建设国家级数字平台,培养战略安全素养,增强国家科技安全、供应链安全、数据安全等必修内容。四是国际治理与影响力提升工程,系统传播中国方案,推动我国优势领域的卓越工程师能力标准成为国际互认协议蓝本。