

全国政协提案委一行走访全国工商联

高云龙出席并讲话

本报讯（记者 吕巍）10月11日，全国政协提案委员会一行走访全国工商联，围绕加强和改进提案工作交流座谈。全国政协副主席、全国工商联主席高云龙出席并讲话。

高云龙表示，党的十八大以来，习近平总书记对加强和改进政协工作包括提案工作作出一系列重要论述和指示批示，为做好新时代提案工作提供了根本遵循。十三届全国政协以来，提案委员会积极探索、开拓进取，取得了一系列成绩，值得充分肯定。全国工商联既是提案提出单位，也是提案办理单位，围绕“两个健康”主题建言献策，在民营经济领域凝聚最广泛共识，是工商联工作的出发点和落脚点。要通过提出提案，深入了解及时反映经济社会发展情况，推动营造民营经济良好发展环境。要通过办理提案，推动解决工商联改革发展中的问题，高质量做好促进“两个健康”工作。更好凝聚民营经济人士智慧和力量，为完成党的二十大确立的各项任务作出更大贡献。

全国政协提案委员会主任李智勇表示，提案工作是人民政协一项全局性、综合性、经常性工作，在履职尽责中具有基础性作用。本届政协以来，全国政协会同有关方面认真贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，将提质增效贯穿提案工作全过程，推动提案工作取得新的长足进步。全国工商联历来高度重视政协提案工作，结合工商联特色和优势，形成了很好的工作机制，提出的提案发挥了重要作用。

提案委员会将以此次走访为契机，进一步加强与全国工商联的沟通联系，共同努力，推动提案工作特别是党派团体提案工作再上新台阶。

全国工商联副主席黄荣主主持座谈会，全国政协提案委员会副主任支树平出席会议，驻会副主任张敬安介绍走访来意。与会人员围绕如何做好提案工作，促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长深入交流。

（上接1版）

“这几年，政协委员们都很忙。忙在协商议政、履职建言，想要拿出有针对性、可操作的好办法、好建议，就要摸清实情、深思熟虑。忙的成果也是显著的，提案质量和提案办理质量不断提高，为服务国家决策和经济社会发展作出了贡献。”全国政协委员、中国银联原董事长葛华勇接受记者采访时表示，作为一名党员委员，他衷心拥护以习近平同志为核心的党中央，热切期盼党的二十大胜利召开。期待未来五年更好应对变局；期盼在以习近平同志为核心的党中央领导下，能够逐步走出疫情影响，再创更大辉煌。

■ 新使命：为国家战略落地保驾护航

“我深刻体会到了在党中央坚强领导下，国有企业所发生的根本性、转折性、全局性的重大变化。与十年前相比，国资国企综合实力大幅跃升，发展活力和效率显著增强，中国特色现代企业制度更加成熟定型，服务国家战略和民生福祉取得丰硕成果，国有企业的‘顶梁柱’‘排头兵’作用充分彰显，切实成了党和国家最可信赖的依靠力量。”知所从来，方明所去，全国政协委员、中信集团党委副书记、总经理奚国华表示，踏上新征程，我们党肩负的使命更光荣、事业更伟大、任务更艰巨，我们要扛起不负时代的担当，胸怀“国之大者”，弘扬企业家精神，在推动科技自立自强、促进绿色低碳发展、保障产业链供应链稳定、服务构建新发展格局等方面发挥国有企业更大作用。

全国政协委员，中国航空油料集团有限公司党委书记、董事长周强表示，新征程上，我们要始终坚持社会主义市场经济改革方向，把党的全面领导贯彻到建设世界一流企业全过程，把坚持党的领导和坚持市场化改革有机结合起来，持续完善公司治理结构，健全市场化经营机制，更好地把中国特色现代企业制度优势转化为竞争优势、发展优势。

“党的二十大胜利召开，必将为新时代中国特色社会主义建设事业开创新局面。我坚信，我们党一定会带领全国人民取得一个又一个伟大胜利！”全国政协委员、山西晋商民营联合投资控股股份有限公司董事长晋宝石这样表示。展望未来，晋宝石期待相关政策能够进一步落地，有效满足经济社会发展的需求，营商环境持续改善，企业健康发展，保障群众就业、保民生、保持社会稳定。

■ 新期待：为百姓生活添砖加瓦

“党的二十大即将召开，将以坚持人民对美好生活的向往作为奋斗目标，推进经济高质量发展，让人民共享美好生活。”全国政协经济委员会副主任毕井泉结合调研谈及自己的五个期待：一是高效统筹疫情防控和经济社会发展，提高疫情防控的精准性；二是从国家战略高度进一步优化营商环境，确保公平竞争，支持中小微企业和个体工商户健康发展；三是扩大基础设施投资建设，拉动经济增长，促进城市高质量发展；四是提高食品药品质量安全水平，保障人民吃得放心吃得安全；五是推进全体人民共同富裕取得实质性进展，把解决教育、医疗、住房等急难愁盼问题放在突出位置，下大力气办好义务教育，研究对65岁以上的老年人实行免费基本医疗，把进城务工农民纳入廉租保障范围，让更多的留守妇女和儿童实现家庭团聚。

谈及对党的二十大的期待，全国政协委员、河北省政协副秘书长范社岭讲到了对基层治理这个“小单元格”的大期待。“我建议完善党在基层社会治理中的领导体制机制，探索基层党组织政治引领、组织引领、机制引领的途径和载体，围绕基层党组织构建公共朋友圈、群众自治圈、社会共治圈，把党的理论优势、政治优势、制度优势、密切联系群众优势转化为社会治理的强大效能。同时建议完善市场主体参与基层治理的体制机制，推进市场化手段提供公共服务，畅通和规范市场主体、社会工作者和志愿者等参与社会治理的途径，创建多元主体协作参与互动式治理的新模式。”范社岭表示。

近期，全国政协委员、南开大学经济研究所教授钟茂初应邀全程参与了国务院第九次大督查第十七督查组对甘肃省的督查工作。“通过全程参与大督查工作，我对国家经济社会发展取得的巨大成就、全国人民对于未来发展的良好预期，有了更深刻的认识。更深刻地感受到了党的正确领导下，全国各地各级政府部门、各个市场主体、各层面干部群众，面对疫情持续反复、国际经贸环境不确定性加剧、经济增长承受超预期影响的复杂形势下，沉着应对，积极作为，上下同心，克服前进道路上的各种艰难险阻。党的二十大即将召开，必将做出进一步战略部署，我对国家抢抓战略机遇期，如期实现‘十四五’规划和2035年远景目标充满信心。”钟茂初说。

武钢：在追风的路上不停奔跑

张云梅



在中国风电发展史上，全国政协委员武钢和他领导的新疆金风科技股份有限公司，一直领跑清洁能源和节能环保领域。

武钢追风的脚步始于1987年，这一年，风电刚刚萌芽。

“我会将毕生精力投入风电事业，让更多的人享受绿色低碳美好生活，为国家优化能源结构、实现‘双碳’目标贡献力量。”武钢曾在很多场合如是说。

35年来，这位扎根风电行业的老兵，践行自己的诺言，也见证了中国可再生能源产业从无到有、从小到大的成长。如今，他本人被评为全国水利系统先进个人、新能源十大年度人物、全国劳动模范等，荣获中国可再生能源杰出贡献奖。他带领的金风科技也从一个资产300万元的小企业成长为总资产1200亿元的中国风电行业领军企业，为推动我国风电制造业的蓬勃发展作出贡献。

带领团队研制出我国第一台国

产风机，将自主知识产权的直驱永磁风力发电机组推向全球市场；带领金风科技打造中远天津港C段全球首个零碳码头，助力福建三峡海上风电产业园成为全国首个可再生能源“碳中和”工业园区；帮助世界最长的公铁两用大桥福建平潭海峡公铁两用大桥上海风电……

2020年9月22日，习近平总书记宣布，中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。各部门、各行业纷纷按下绿色发展的快进键，可再生能源产业迎来新的发展势头。

“实现‘双碳’目标，我们已经在路上。”今年全国两会期间，武钢在“委员通道”上分享了我国风电行业发展助力“双碳”目标达成的信心与底气。

一名党员就是一面旗帜。在追风的路上，武钢脚步坚实而有力：“研发过程中倍感使命的神圣，时刻敦促自己不断进步，我是一名共产党员，要充分发挥先锋模范带头作用，以更加精湛的业务素养和不懈奋斗的精神状态投入到工作中。”

作为公司的党委书记，武钢还将党建工作与企业发展深度融合，“红色引擎”激发了企业的内生动力，引领企业在快速发展的同时担当起了社会责任。

从乘风而起御风前行，岁月流转中，武钢也从当初的追风青年步入花甲之年。老骥伏枥，志在千里。作为党的二十大代表，武钢倍感自豪，在新时代，他依然带领团队，在追风的路上不停奔跑。

李群：笃信笃志的疾控人

本报记者 陈晶



“时间就是生命，早一分钟检测，就能早一分钟出结果。”2019年12月31日凌晨，武汉报告不明原因肺炎病例之后，中国疾控中心卫生应急中心主任李群就随中国疾控中心卫生应急中心最早航班从北京赶赴武汉，同时作为国家卫健委专家组成员投入工作。

应急工作的最大特点是事件的“突发性”和应对的“紧急性”，李群已经数不过这是第几次“出征”了。从非典、甲型H1N1流感、人感染H7N9禽流感等重大疫情防控处置，到汶川地震、玉树地震等重大自然灾害应对，再到北京奥运会、G20杭州峰会、建党100周年、2022北京冬奥会等重大活动卫生保障……李群始终在现场。

到达武汉当天，李群就迅速组织成立了国家、省、市联合流行病学调查组，指导武汉市组建专业流调队伍，这为后期流调工作打下了基础。随后他又参加制定了密切接触者管理方案和应急监测方案，提出对密切接触者进行14天医学观察和监测病例定义、对调查工作进行规范，这又为后续新冠肺炎疫情的全国监测、调查工作打下了基础。

2020年1月27日，在返京仅仅10天后，李群作为“中央赴湖北等疫情严重地区

指导专家组”成员再次奔赴武汉。这次，他还增添了两个新的身份——中国疾控中心援鄂前线工作组组长和临时党支部书记。

“支部虽然是临时的，但我们疾控党员的思想认识不能是临时的，疾控人的责任担当不能是临时的，所有党员干部要拧成一股绳，劲儿往一处使，打赢这场战‘疫’。”这一次，作为组长的李群和122名中心队员全力参与“武汉保卫战”，其间，组织召开支部大会3次、主题党日活动1次、火线发展党员12名。

前线工作是“战时状态”，但李群仍然关注着每一位队员的健康和工作生活情况。“虽说疾控人舍小家顾大家，但我们不能不为队员们惦记着小家”，这是他常说的活。

一天晚上9点多，李群正在指挥部参加例会，突然接到一位队员家中突发重大变故的消息，他立即驱车赶往几十公里外的队员驻地。经过详细了解队员家中情况和处置情况后，李群尊重队员和队员家庭做出的庄严选择，让队员继续坚守武汉工作，并与队员所在单位领导取得联系，帮助队员家庭做好后续事宜处理。

援鄂工作的第100天——2020年4月20日，是中国疾控中心援鄂队伍凯旋的日子，但李群又随中央指导组赴西南工作组从武汉转战西南三省陆路口岸，执行边境输入疫情防控任务……

“作为一名疾控人，我是平凡的。但疾控工作，常常是性命攸关的，所以哪里需要我们就奔向哪里。对于我热爱的这份工作，我将一如既往笃信笃志、继续前行。”这是李群当选党的二十大代表的感受，也是他始终坚持的信念。

奋进新时代 百名委员说



跨入创新型国家的辉煌十年

尚勇

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，坚持走中国特色自主创新道路、实施创新驱动发展战略。习近平总书记以伟大政治家战略目光和宏大魄力，带领全党全国人民，紧紧依靠创新驱动引领驱动高质量发展，推动我国新时代科技事业在更高水平上全面繁荣，科技创新取得全面突破，跨入世界创新型国家行列。

▶▶▶ 这十年是科技创新在党和国家全局中地位最为重要、推进力度最大的时期

习近平总书记对科技工作格外关心，对科技人才特别关爱，寄予无限希望，给予特殊关怀，他各地调研，必看科技项目、工程，必关心科技人才的工作和生活。每逢两院院士大会、中国科协全国代表大会、全国科技创新大会等科技界重要会议，习近平总书记都要到会发表重要讲话，提出科技创新新理念新思想新战略，作出重大部署。习近平总书记特别强调，“必须坚定不移贯彻科教兴国战略和创新驱动发展战略，坚定不移走科技强国之路。面对科技创新发展新趋势，我们必须迎头赶上、奋起直追、力争超越。”“要深入推进协同创新和开放创新，构建高效强大的共性关键技术供给体系，努力实现关键技术重大突破，把关键技术掌握在自己手里。”创新驱动战略摆在了国家发展全局的核心地位，成为全党、全社会齐心协力推进的重大任务，科技自立自强成为国家发展的战略支撑。创新发展摆在了新发展理念的首位；供给侧结构性改革主要靠科技创新提供新技术、新产品、新业态和新产业。突破“卡脖子”技术更需要前沿高端的自主创新；高质量发展根本动力靠高水平自主创新的驱动。创新驱动战略实施的强大动力，加速我国发展方式的根本转变和发展质量的显著提升。习近平总书记的一系列重要指示为科技工作指明方向，给亿万科技人才以巨大鼓舞，激励着亿万科技人才奋力拼搏创新、创造。

▶▶▶ 这十年是中长期科技规划的实施进展最大、取得原始自主创新成果最多的时期

《国家科技中长期发展规划2006—2020》提出的目标基本完成，党中央、国务院加大了支持力度，加强了统筹协调，科技人才奋力攻关创新，取得多领域重大创新突破。譬如，重大专项中的大飞机项目，运20大型运输机及改装的专用机已列装部

队；C919干线客机已完成试飞验证，即将商业化运营；北斗导航定位系统实现全球组网，定位精度国际领先；宽带移动通信、5G系统全球领先；先进核电装备技术水平国际一流，实现商业化运营；深海石油钻井平台跻身世界先进行列；集成电路及制造装备国产化取得重大进展，与国际先进水平差距快速缩短；重大传染病专项，国产几类新冠病毒疫苗为国内外抗疫作出突出贡献；高端数控机床、大型海洋装备、巨型军用民用船舶制造跃上国际先进技术水平；超算计算机多年位居世界榜首；石油、页岩气、可燃冰开采技术和装备为缓和我国油气紧张立下大功；以超级稻为代表的农产品高产育种技术为保障中国粮食安全作出重大贡献；超高速飞行器列装部队对形成战略威慑……在11个重点领域和8个技术前沿，大批原创性成果处于与发达国家并跑甚至领跑地位，如高速列车领先世界；电动汽车实现弯道超车，成为世界最大的制造国；超高压为骨子的坚强能源互联网国际领先；量子通信和量子计算机与美国不分伯仲；生命科学众多成果处于世界前沿；新材料重大突破创新支撑着其他技术领域的大大进步。这些巨大成就带动了我国科技发展水平和自主创新能力跃上新的台阶。

▶▶▶ 国家面向2030重大项目的战略部署，成为带动我国科技新整体水平提升的新龙头

在习近平总书记的亲自关心和指导下，新时代国家研究推出了“面向2030重大项目”的战略部署，起到了承前启后的重大作用，它既与16个重大专项有机衔接，又加厚了建设科技强国的坚实基础。比如，2006年部署的16个重大专项涉及电子信息、先进制造、能源环境、生物健康和太空开发等领域，新部署的15个科技创新2030—重大项目也大致是在这些领域。在2020年重大专项结束后，确保这些领域的研发仍旧延续。15个科技创新2030—重大项目面向2030年，如部署的量子通信和量子计算机重大项目，比传统的信息技术有了重大升级，直逼世界前沿；国家网络空间安全和天地一体化信息系统，还有大数据，比较一下内容就可以看出部署非常超前。先进制造领域有两个重大专项，一个是高档数控机床和基础制造技术，第二个是大飞机，其重大成就有目共睹，产品已经应用和列装。同样在这个领域，将新部署三个科技创新2030—重大项目，第一个是航空发动机和燃气轮机，第二个是智能制造和机器人，第三个是重点新材料。在能源环境

领域，过去部署了大型油气田、先进压水堆和高温气冷堆，还有水体污染治理几个重大专项；现在部署智能电网、煤炭清洁利用、京津冀环境综合治理等科技创新2030—重大项目。为抢抓人工智能发展的重大战略机遇，构筑我国人工智能发展的先发优势，加快建设创新型国家和世界科技强国，2017年7月，国务院发布《新一代人工智能发展规划》，确定了三个阶段的目标，加快实现我国人工智能理论、技术与应用总体跃入世界前列，成为世界主要人工智能创新中心。

▶▶▶ 《国家创新驱动发展战略纲要》画出了向世界科技强国进军的行动指南

在习近平总书记的亲自谋划和主持下，2016年5月，中共中央、国务院印发了《国家创新驱动发展战略纲要》。这是党中央在新的发展阶段确立的立足全局、面向全球、聚焦关键、带动整体的国家重大发展战略。战略纲要要求紧扣发展，坚持问题导向，面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场，明确我国创新发展的主攻方向，在关键领域尽快实现突破，力争形成更多竞争优势；强化激励，坚持创新驱动实质是人才驱动，落实以人为本，尊重创新创造的价值，激发各类人才的积极性和创造性，加快汇聚一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。第一步，到2020年进入创新型国家行列，基本建成中国特色国家创新体系，有力支撑全面建成小康社会目标的实现。第二步，到2030年跻身创新型国家前列，发展驱动力实现根本转换，为建成经济强国和共同富裕社会奠定坚实基础。第三步，到2050年建成世界科技创新强国，成为世界主要科学中心和创新高地，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强大支撑。战略纲要确立的战略部署和重点任务，务实且具有前瞻性。提出按照“坚持双轮驱动、构建一个体系、推动六大转变”进行布局，构建新的发展动力系统。通过科技创新和体制机制创新双轮驱动，相互协调、持续发力，完善国家创新体系，实现发展方式和体制机制的重大战略转变。

▶▶▶ 积淀起强大的自主创新综合实力，为建设世界科技和人才强国奠定了坚实基础

我国建立了完整的学科和技术门类体系，形成了完整的创新价值链，取得了一大批有国际影响的重大成果。一是科技人才规模居世界首位。2021年，我国专业技术

人员达7839万人，其中全时制研究开发人员540万人年，理工农医大学毕业生数量年几百万人。二是我国学科、技术领域、产业门类齐全完整，世界少有。三是科技支撑条件居世界前列。我国研究开发投入2.7864万亿元，占GDP比例为2.44%，居世界第二位，科研装备设施水平媲美发达国家。四是科技产出能力已跨入世界前列，国内专利申请量140万件，授权量45万件、PCT国际专利申请量近7万件，科技论文发表量和高被引数均居世界前列，近年每年数量都有较大增长，2021年仅次于美国位居世界第二位。五是综合创新能力显著跃升，国家创新指数排名由2012年的第34位上升到2022年的第11位，10年上升了23位！

从科技发展水平看，我国科技出现由跟跑向并行乃至在一些领域领跑的重大转变。先进装备制造能力居世界前列，高铁、电力装备、大型工程机械、大飞机、大型船舶、海洋装备、化工装备等处于世界一流水平。高速铁路、特高压输电、高难度油气田、核电、超级水稻等领域的技术大规模商业应用，开始向国外出口。载人航天、深海探测、超级计算、煤化工等持续突破，带动了相关领域、技术和管理的发展。在新一代信息领域，高端芯片被卡脖子的局面正在破局，各种具有自主知识产权的芯片市场占有率有份额逐年提高，大数据和云计算技术及应用世界领先，物联网、工业互联网技术发展应用居国际前列。大型超算计算机多年位居榜首，5G移动通信技术领先欧美欧诸强。在人工智能领域，我国科学家发表的论文数量、拥有专利数量与美国不分伯仲。部分领域核心关键技术实现重要突破。在科学前沿等基础研究领域，铁基超导、中微子、量子信息、外尔费米子、纳米科技、空间科学、干细胞和再生医学、生命起源和进化等若干前沿和新兴领域研究取得一批世界领先的重大成果。化学、材料、物理、工程、数学、地学等主流学科已接近世界前列。

总之，党的十八大以来十年，是我国科技事业跨越发展、自主创新整体实力显著跃升的辉煌十年。面临美国打压围堵、制裁封锁等严峻挑战我自岿然不动，反而激起亿万科技人才众志成城踔厉奋发，推动我国科技在高水平自立自强的新格局下阔步前进。我们将在党的二十大精神指引下，凝心聚力深入实施新时代人才强国战略，开启建设科技和人才强国新征程，实现从创新型国家向世界科技和人才强国的新跨越。

（作者系全国政协教科文卫体委员会副主任）