



张甘霖(右二)工作照



黄伟(中)工作照



张晓仑(前排左三)工作照



罗奕龙(左三)工作照



罗奕龙工作照

张甘霖委员： 为中国土壤立传

本报记者 江迪 通讯员 李瑶

中国人常说“五色土”，中国的土壤真的只有五种颜色吗？

全国政协委员、农工党江苏省委副主委、中国科学院南京地理与湖泊研究所所长张甘霖带领来自全国20多个科研院所、高等院校的100多名土壤地理研究专家组成的团队，经过10多年的努力，调查了近7000个典型土壤单个土体，结合历史土壤数据，建立了近5000个我国典型土系，完成了我国第一部基于定量标准和统一分类原则的土系志。《中国土系志》是首个覆盖全国范围、以基层单元类型为核心的土壤学基础志书，是现阶段中国土壤系统分类方面的最新成果，堪称中国土壤分类发展的里程碑。

张甘霖主要从事土壤发生和土壤分类、土壤地球化学、土壤地理、数字土壤制图研究，曾获国家自然科学二等奖和多项省部级科技奖。2022年，第三次全国土壤普查工作大幕开启。张甘霖被聘为第三次全国土壤普查技术专家指导组组长、顶层设计组组长。

张甘霖曾是江苏省政协委员，还担任过江苏省政协人口资源环境委员会副主任。按照省政协的安排，他曾与省政协委员羊向东联合开展自主调研，就沿江化工退役地块土壤修复与风险管控等问题建言献策。

张甘霖表示，作为一名环境资源界政协委员，要坚决贯彻落实党的二十大精神，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展、履职尽责。

参加全国两会，张甘霖提交提案，呼吁尽快开展我国湖库塘圩资源环境普查与生态安全评估。“我国湖库塘圩数量众多、分布广泛、类型多样，发挥着重要的生产、生活、生态功能，却面临着许多问题。建议加强国家层面的协调，明晰部门权责，开展我国湖库塘圩资源环境普查和生态安全评估，建立权威的基础数据清单，为科学利用和保护湖库塘圩资源提供支撑。”张甘霖说。

李全明委员： 让安全生产更有“科技范儿”

本报记者 郭帅

从尾矿库溃坝事故到金矿火灾事故，他带领团队时刻准备为事故救援和事故调查提供技术支持，十几年来破解了一道又一道安全生产难题；他研究“非煤矿山和岩土工程变机理与安全防控理论和技术”，通俗地说就是研究如何为矿山安全开采保驾护航。他就是全国政协委员，北方工业大学科学技术研究院院长兼科技成果转化中心主任李全明。

“我的父亲是从事安全生产管理工作的，从小耳濡目染下，我早就确立了自己的人生理想。”李全明希望利用科技手段提升安全生产保障水平。他深刻体会到，只有不断建设和完善国家安全生产保障水平和应急管理体系，提升生产经营单位的安全意识、技术水平和管理水平，依靠安全科技创新驱动高质量发展，才能避免事故发生。

李全明一直在高校从事科研管理和成果转化工作。通过体制机制改革，进一步推进科教融合、产教融合；推进产学研用一体化科研体系建立，开展重大问题科研攻关；持续推动我国安全生产和应急管理……一直是他关心的问题。

“这些年，我们一直在研究如何利用专业技术力量赋能矿业发展，让安全生产更有‘科技范儿’。”李全明说，“随着重大灾害发生机理及预测预报方面的科研攻关，以及先进适用技术装备的推广应用，矿山领域会从根本上遏制重特大事故的发生。”

“成为一名全国政协委员，是荣誉更是责任。”李全明把科技创新和成果转化、安全生产和应急管理领域的声音带到全国两会，“我会认真向‘老委员’学习，深入调查研究，勤勉履职，为党的二十大擘画的以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图作出新的贡献。”

马华东委员： 助力矿业绿色可持续发展

本报记者 付裕

“心有大局、肩有担当，立足岗位、勇毅笃行。”新任全国政协委员，民建新疆维吾尔自治区委会主委马华东难掩激动之情，深感荣光与使命同在。

作为从事矿产资源调查和基础地质研究的一名科技管理者，马华东在野外一线工作过近30年，走遍了新疆的土地，深深眷恋着这片沃土。作为基层政协委员，他曾提出《倡导绿色发展理念推动新疆绿色矿山建设》《推动新疆富硒土高质量开发助力南疆乡村振兴》《关于系统推进新疆智慧农业试点的建议》等提案。

在多年深入思考和调研的基础上，马华东针对和田地区文物保护问题，提出《关于加大对和田地区博物馆建设充分发挥博物馆的社会作用和效能》的提案，建议让文物发声、让文物“说话”。现在，一座崭新的和田地区博物馆拔地而起。

针对煤炭资源的科学开发利用，马华东先后报送多件提案与建议，其中《关于加快推进乌鲁木齐煤层气开发利用示范的提案》《关于推进冷链物流发展助力优质农产品走出去的建议》被列入重点督办提案。

马华东表示，将一直身处调研一线，履行好政协委员的职责，奋发有为地为经济社会发展作出新的更大贡献。

黄伟委员： 推动医疗产学研创新转化

本报记者 凌云

党的二十大报告提出，把保障人民健康放在优先发展的战略位置，完善人民健康促进政策。

“推进医学科研及成果转化，关乎患者能否更有尊严和有质量地生活。”全国政协委员、民进重庆市委副主委、重庆医科大学附属第一医院骨科主任黄伟表示，要聚焦医疗产学研创新转化建言献策，助力卫生健康事业高质量发展。

从医30多年来，黄伟坚持将创新成果运用于临床，曾为111岁老人做人工膝关节置换手术，帮助老人摆脱病痛折磨。

“医疗技术越先进，手术效果就越好。”黄伟在调研中发现，我国医学领域的科研成果转化还远远不够。他说，2019年中国已成为国际专利申请数量最多的国家。他认为，当下我国产学研联合模式不成熟、创新转化团队不完

善，是造成科研成果转化受阻的关键原因。“正是因为转化问题‘卡脖子’，我们有些高端医疗器械、药品才不得不依赖进口。”黄伟坦言。

针对医疗创新转化过程中仍面临的技术合作单位与医疗实践单位沟通交流不畅、资源整合不足、现实生产力转化不顺等问题，黄伟通过提案呼吁，促进医院、高校和企业三方联合互通，组建专门为医疗实践服务的研发转化团队，以医疗市场为导向，建立起政府为媒介、企业为载体、高校为支撑、产品为目标产学研融合新模式，更好地引导科技成果向现实生产力转化。

言及如何发挥人才作为创新转化主体的作用，黄伟呼吁，加快复合型人才培养，健全人员激励和保障机制。“要放开思路，打开口子，从人事待遇上进行改革，着力培养具有多学科背景和产学研能力的创新人才团队。”

李俊林委员： 把“微电影”做成“连续剧”

本报记者 王泳

民建山西省委会主委、太原科技大学应用科学学院教授李俊林是一位有着10余年基层履职经历的“老委员”。近5年来，他专注推动高等教育内涵式高质量发展、推动先进制造业和现代服务业融合、数字新基建等多个领域，撰写社情民意信息40余篇，被全国政协、省政协等采纳30余篇。

党的二十大报告提出，加强基础研究，突出原创，鼓励自由探索。作为学校应用数学首席学科带头人，李俊林始终工作在教学第一线，以开阔的视野、高远的理想竭尽全力教好每一个学生。作为科研工作者，他辟径拓荒，建立了复合材料断裂理论方面取得突破。

“随着国家生态文明建设深入推进，加快经济绿色转型成为发展方向。”从2017年开始，李俊林瞄准“工业固废综合利用”这一课题深耕细作。瞄着问题去，追着问题走，他用35天

的时间辗转山西省朔州市和太原市古交市、贵州省息烽县实地调研和走访，爬高塔、下矿井，对脱硫石膏的排放和存情况综合利用的低碳效应进行深入考察、研究分析，记录了几万字的调研材料。

“参政议政就像做科学研究，不仅要有丰富的知识储备，更要有持续的探索和钻研精神。”这是李俊林常挂在嘴边的一句话。

“作为全国政协委员，必须把准脉，涵养辩证思维，保持学习习惯，始终围绕中心工作，精准捕捉经济社会发展突破点和着力点，确保建言成果契合中心、符合决策、体现民意；必须善坚持，继承弘扬老一辈政协委员优良传统和崇高风范，多深入基层一线摸清情况、了解问题，并对自己熟悉的领域持续调研、深度挖掘，善于把‘微电影’做成‘连续剧’，提出更多具有可行性、可操作性的真知灼见。”李俊林说。

张涛委员： 为数字中国建设献计出力

本报记者 王金晶

近日，中共中央、国务院印发的《数字中国建设整体布局规划》指出，健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制，加强企业主导的产学研深度融合。强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用。

全国政协委员，华晨宝马汽车有限公司沈阳铁西工厂厂长张涛既是参与企业管理数字化、生产制造数字化的实践者，也是“智造”体系的推广者。

张涛表示，在数字化转型和可持续发展方面，各行各业都有巨大的潜力可挖。据介绍，在党中央的重视和部署下，随着新基建的深入，制造业企业数字化转型的基础已进一步夯实。同时，仍存在传统企业管理思维模式固化，数

字化人才分布南北不均、城市分布不均，数字化技术没有得到全面落实等问题。

张涛建议，进一步激发企业数字化转型意愿，鼓励我国企事业单位积极探索对虚拟技术应用的发掘，为企业技术骨干积极参与该领域的技术探讨搭建平台，组织产品质量与设备高端人才参与表彰性的竞赛交流，加快企业数字化人才培养，针对数字化转型项目相关技术开发、试点项目应用等方面予以政策支持。

张涛表示，作为新一届全国政协委员，将持续立足本职岗位，关注企业数字化转型，助力实现我国数字科学与城市经济繁荣的协同发展，为数字中国建设献计出力。

张晓仑委员： 发挥专业所长 服务国家所需

本报记者 孙金诚

党的二十大代表、全国政协委员张晓仑毕业于华中工学院（现华中科技大学）电机专业，毕业后便进入东方电气工作，期间在各个工种岗位都有所历练。2018年9月，由东方电气总经理调任中国机械工业集团有限公司（简称国机集团）总经理。2019年1月，出任国机集团董事长。

近几年，在张晓仑的带领下，国机集团坚持“锻造国机所长、服务国家所需”，在打造国家战略科技力量、维护重大装备产业链供应链安全稳定、以农机装备高质量发展护航国家粮食安全、高质量共建“一带一路”、抗疫保供勇担央企责任等方面取得了一定的成绩，攻克了关键零部件、元器件、材料、特种加工装备等领域诸多“卡脖子”问题，助力实现高水平科技自立自

强，有力保障了国家重大工程的顺利实施。

张晓仑呼吁，进一步强化转制院所服务工业强基能力，维护产业链供应链安全稳定。他建议，支持转制院所整合汇聚行业创新资源，打造原创技术策源地；加大资金支持，支持转制院所加强关键核心技术攻关；提供宽松的创新创业生态，为转制院所营造久久为功的创新环境。

“为写好提案、提准建议，在参加全国两会前，我进行了充分调研，结合平时工作中了解的情况，认真准备提案，积极履职尽责。”张晓仑表示，成为全国政协委员，深感使命光荣、责任重大，“将立足本职、结合实际，找准承担央企使命责任和履行政协委员职责的结合点、切入点，积极建言献策，以委员的高质量履职，推动企业高质量发展，助力经济社会高质量发展。”

罗奕龙委员： 愿做沟通的“桥”

本报记者 徐金玉

全国政协委员，澳门卫生局局长罗奕龙是众多澳门市民眼中的“老朋友”。在疫情防控最艰巨的时候，这位在澳门公营医疗系统服务20年的呼吸科医生临危受命，接任卫生局局长一职，团结带领医疗卫生团队与社会各界同心抗疫，携手走过那段艰难的日子。

让人们印象深刻的还有他的勤勉。在兼任疫情防控新闻发言人期间，他马不停蹄地参与了200多场疫情防控记者会，他在会上的讲话成为抚平社会焦虑情绪的“好声音”。

回忆那段日子，罗奕龙笑称自己如同一座“桥”——一座搭建在特区政府和市民之间信息沟通的“桥”。

“一方面，我向记者和市民解说政府采取各种防疫措施的原因，让市民更好配合特区政府防疫工作；另一方面，了解市民对疫情的恐惧和困惑，让政府的防疫措施更有温度。”罗奕龙说。对政协的深刻理解和认识，源于5

年前罗奕龙与政协的初次结缘。“2018年，我成为河南省政协委员，打开了了解政协的大门，加深了我对国家基本政治制度的理解，也有机会发挥港澳委员的双重积极作用，促进河南与澳门两地青年的交流合作。”

作为全国青联副主席、澳门青联会长，罗奕龙今年的提案同样聚焦青年发展。“近日，横琴粤澳深度合作区出台了一系列政策措施，增强了澳门青年到深合区发展的信心。我希望各界青年把握机遇，在参与粤港澳大湾区建设中尽展所长，开拓创新创业的新局面。”在罗奕龙看来，当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。

“作为新任全国政协委员，我非常感谢国家的培养、澳门特区政府的支持及信任。全国政协委员是一份荣誉，更是一份责任，我将竭尽所能积极履职尽责，聚焦民之关切，在医疗卫生和青年事务方面建言献策，发挥好新时代港澳政协委员的双重积极作用。”

拜文汇委员： 职业教育未来可期

本报记者 张文敬

全国政协委员，山东外国语职业技术大学董事长拜文汇参加全国两会期间，围绕职业教育、幼儿教育以及民营企业发展等提交提案。

2008年，拜文汇给日照市委写了一封《有财力我想干些有意义的事》的信，表达了自己投资兴办教育回馈党和政府的决心。

党的二十大报告提出，统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新，推进职普融通、产教融合、科教融汇，优化职业教育类型定位。拜文汇认为，“近10年是职业教育发展最快的10年，我国的职业教育将迎来更好的发展机遇。要把职业教育做好，产教融合非常关键。”

“建议国家有关部门细化产教融合

型企业‘金融+财政+土地+信用’组合式激励政策。政府牵头搭建产教融合信息共享服务平台；工信部门将企业参与校企合作情况作为各类评选的重要参考，纳入企业履行社会责任报告的内容；教育部门进一步优化职业学校办学质量考核指标，提高产教融合的分值比重。”拜文汇建议，构建政校行企“四位一体”平台。

拜文汇呼吁，一方面要增强职业本科学校在师资上的关键能力，积极遴选一批在产教融合方面比较突出的硕博培养单位，为职业本科院校定向培养硕博师资。另一方面，职业教育要在高层次技术技能人才培养上，尤其是在专业硕士和专业博士的培养上尽快综合发力，探索贯通培养路径，增强职业教育的吸引力，更好地为经济社会发展服务。



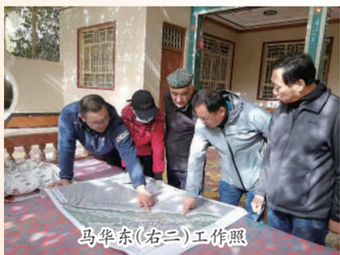
李全明工作照



张涛(右一)工作照



拜文汇(右一)工作照



马华东(右二)工作照