

回望攻坚克难的奋斗足迹,传递人民群众的殷切期盼,描绘高质量发展新的蓝图,激荡民族复兴的火热情怀……三月的首都北京生机盎然,全国两会代表委员共赴春天的盛会。

沧海横流显本色,万山磅礴看主峰。近日,多位代表委员同新华社记者交流,讲述他们的履职故事,道出他们的心声——总书记的嘱托激励我们一路向前!

## (一)同心筑梦结硕果

2月9日除夕夜,“中国天眼”台址总控室里一派繁忙。来自宇宙深处的射电信号,正等待科研人员解密。“总书记提出‘加快从跟跑向并跑领跑转变,在一些领域要保持领跑优势’,我们须臾不敢懈怠。”第十四届全国人大代表、中国科学院国家天文台“中国天眼”总工程师姜鹏说,凭借超高的灵敏度,“中国天眼”在脉冲星、快速射电暴及引力波探测等领域产出一系列世界级成果。

2021年2月,在贵州考察调研的习近平总书记会见了“中国天眼”项目负责人和科研骨干,并视频连线“中国天眼”总控室的科技工作者代表。

三年间,“中国天眼”跑出了极目深空的加速度,让我们走到人类“视界”最前沿。仰望星空,脚踏实地。

江苏省镇江市姚桥镇,初春的麦田绿意盎然。一台无人驾驶的自走式喷杆喷雾植保机张开“双臂”喷洒药剂,农民通过扫码远程进行田管。

2万多亩田地,先进科技赋能处处可见。第十四届全国人大代表、江苏省镇江市镇江新区永兴农机机械化专业合作社理事长魏巧返乡创业的梦想已在这里生根发芽。

“像魏巧这样的同志到农村去,很好!”2023年3月5日,江苏代表团审议现场,习近平总书记这样勉励这位“80后”新农人。

2023年,魏巧所在的合作社带动1万多农户通过技术升级实现增收,“还要推进农业生态产业化系统建设,带动更多‘90后’‘00后’加入乡村振兴”。

一项项深远谋划,化作壮美的奋斗图景。

2024年1月,作为南水北调后续工程中的首个重大项目,引江补汉工程进入全面施工阶段,将使中线工程年调水量由原来的95亿立方米增至115.1亿立方米。

“总书记亲自部署长江经济带发展重大战略,正在造福沿江两岸,润泽亿万人民。”第十四届全国人大代表、水利部长江水利委员会副总工程师黄艳计划在全国两会上展示“数字孪生汉江”的最新成果。

“我们团队研发的数字孪生系统可对物理流域进行实时监控预测模拟,及时发现并优化工程调度,为经济社会发展提供提供更加及时精准的水安全保障。”黄艳说。

临近全国两会时间,来自徐工集团的单增海代表不禁又想起2017年12月,习近平总书记到徐工集团考察,叮嘱“创新是企业核心竞争力之源,很多核心技术是求不到、买不来的”时,是那样语重心长。

高水平科技自立自强,总书记念兹在兹。

2023年,十四届全国人大一次会议首场“代表通道”,单增海自豪讲述“国之重器”的硬核实力——

## 高质量建议服务高质量发展

117件,这是上海团代表在十四届全国人大一次会议期间提交的建议数量。其中,有关经济发展方面的建议45件,科技创新方面的建议21件,民生保障方面的建议33件,民主法治方面的建议18件……每一份建议,都在深入调研、反复修改中完成。

扎实的调研得到国家有关部门高效反馈。去年全国两会上,朱建弟代表建议打造高质量企业信用评级体系,促进金融高水平开放下银行信贷全面发展,被全国人大列为重点督办建议,也引起中国人民银行高度关注。目前,相关部门正积极优化完善信用评级指标体系建设,例如针对科创板中小企业,计划将科研经费投入等关键指标纳入其中。

“90后”师延财代表是中国核建高级技术大师、中核检修有限公司首席技术专家,十分关注核工业的高质量发展及核科学的科普。去年,他提出设立国

# 总书记的嘱托激励我们一路向前

## ——来自全国两会代表委员的心声

卡塔尔世界杯的场馆内,中国制造处处可见;电影《流浪地球2》的“宇宙级”施工场景,有国产工程机械担任“特殊演员”……

通过电视直播,习近平总书记关注到了单增海的讲述。当天下午,总书记来到江苏代表团参加审议。坐在总书记对面的单增海刚一发言,习近平总书记就找出了他。

单增海的汇报十分响亮:“您当时乘坐的全地面轮式起重机,关键指标已达到全球第一。”

今年,单增海又带来好消息:新一代全球最大吨位轮式起重机不断刷新纪录。核心技术、关键零部件等基本实现自主可控。

第十四届全国人大代表、临夏开放大学副校长董彩云,难忘和总书记“连通”的那条路。

2019年全国两会,甘肃代表团审议现场,董彩云对总书记说,当地缺少一条连接外部的高速公路,孩子们去周边上学要坐一天车。

总书记听后指出,“各部委同志都在,要积极吸收采纳代表建议”。

2023年12月,积石山突发地震,这条总书记关心、推动建设的高速路发挥了连通震区“生命通道”的重要作用。

多次深入安置点调研后,董彩云把推动民族地区教育的相关建议写得真实,把山里娃走向山外面的成长路想得更细:“我们还要继续加强乡村教师培训,用教育巩固脱贫成果,衔接乡村振兴!”

## (二)踔厉奋发正当时

浙江天目山北麓,一场国潮乡村灯会点亮人潮涌动的余村大道。

“我们打造了‘梦工厂’,还要变成‘聚宝盆!’”第十四届全国人大代表、浙江省安吉县余村村党支部书记汪玉成讲起“青山不负人”的故事——

20多年前,余村村发展“石头经济”,山是“秃头光”,水是“酱油汤”。随着浙江省“千万工程”的推进,痛定思痛的余村村人下决心,相继关停矿山和水泥厂。

2005年8月,时任浙江省委书记习近平到余村村考察,评价余村村的做法是“高明之举”,首次明确提出“绿水青山就是金山银山”。

2020年3月,重访余村村,习近平总书记欣慰地说:“余村现在取得的成绩证明,绿色发展的路子是正确的,路子选对了就要坚持走下去。”

招募“余村全球合伙人”,吸纳创业新生代。2023年,余村村累计接待游客约115万人次,村集体经济收入约2247万元。

对标新部署,一个山村奋力追赶,迈上实现中国式现代化的征程;遵循新指引,一家企业锐意创新,扬起发展新质生产力的风帆。

第十四届全国人大代表、华工科技产业股份有限公司董事长马新强随身携带的笔记本扉页上,是他抄录的习近平总书记2022年6月到武汉华工激光工程有限公司考察时说的一句话:把科技的命脉掌握在自己手中。

“推动我国制造业转型升级,建设制造强国,必须加强技术研发,提高国产化

替代率,把科技的命脉掌握在自己手中,国家才能真正强大起来。”总书记的一番话,启发马新强把企业发展融入国家战略,以研发创新跑出“加速度”。

这些年,马新强走访近100家制造业企业,不断思考怎样有更多引领性、颠覆性的技术和产品问世。

进一步扩大工程硕博培养比例,国家人才政策进一步向中西部地区倾斜,打造国家级科技成果供应链平台,促进国货国用……今年,他要把“关于推进国企发展新质生产力”的建议带上两会。

发展新质生产力,推动高质量发展,新时代的春风吹遍神州。

“这棵老区人民的幸福树,是总书记帮忙种下的。”2015年全国两会,第十二届全国人大代表明经华带来百岁老红军写给习近平总书记的一封信。总书记不仅收下信,还在参加江西代表团审议时把信念给大家听。

对于老红军发展油茶产业的心愿,习近平总书记对现场的部委负责同志说:“这个可以去做些调研。”

如今,油茶示范基地逐步建成,技术专家深入山头坡地,曾经裸露的红土地,披上一望无际的油茶“绿”。

曾经贫瘠的高原村,变身乡村振兴的新沃土。

“真想邀请总书记再来做客!”第十三届全国人大代表、青海省海东市互助土族自治县工商业联合会专职副主席阿生青难忘:2016年8月,习近平总书记冒雨来到互助县班彦村,走进贫困户家中探访,同大家一同谋划易地搬迁后如何脱贫奔小康。

2021年3月7日,习近平总书记参加青海代表团审议,阿生青向总书记汇报:班彦村人均年收入已从5年前的2600元提升到11419元。

习近平总书记详细询问:“村民们的电热炕是什么样的?”“刺绣产业怎么助力脱贫?”“酪馏酒怎么做成产业的”……

亲切的关怀,催人奋进。如今,班彦村已初步形成光伏发电、特色养殖、酪馏酒酿造、土族盘绣制作等“八项产业”,2023年村人均收入比两年前增加2711元。

“我们已携手高校解决技术瓶颈,有效减缓石窑风化。”这是第十四届全国人大代表、云冈研究院院长杭侃希望向总书记汇报的最新进展。

“历史文化遗产是不可再生、不可替代的宝贵资源,要始终把保护放在第一位。”“让旅游成为人们感悟中华文化、增强文化自信的过程。”2020年5月,习近平总书记走进云冈石窟的谆谆教诲,杭侃记忆犹新。

以3D打印、VR技术展示精美雕刻,以创编舞蹈演绎石壁间的飞天姿态,以非遗演出增添云冈石窟的“粉丝”“流量”……当代中国人在“活”起来的文物中体悟文脉传承,坚定文化自信。

“总书记提出的新时代新的文化使命,我们一定能完成好!”杭侃说。

## (三)人民至上放心间

“楼上天天叮叮当当,你说咋个办嘛!”

“莫急,先坐下,跟我摆哈哪个回事

嘛……”

重庆市江北区观音桥街道,“老马工作室”内的气氛热辣滚烫。群众有了矛盾,都喜欢来找马善祥评个理。

马善祥是第十三届全国人大代表。履职期间,他接待群众2000余次,写下50余本工作笔记。

2018年3月10日,习近平总书记参加十三届全国人大一次会议重庆代表团审议时,马善祥结合工作经历,讲述了让党的十九大精神在基层落地落实的做法和体会。

“在基层就是党支部,上面千条线、下面一根针,必须夯实基层。”听完马善祥的发言,习近平总书记说,“我们需要千千万万像老同志这样的基层干部,发挥共产党员模范带头作用。”

“总书记形象地说‘基础不牢、地动山摇’,说到我心坎里。”马善祥说。

2023年,“老马工作室”搬了新家,面积扩大了,参观学习的人更多了,经验传播更广了。整个重庆,都有“老马”带出的“小马”活跃奔腾。

“总书记下过基层、懂得基层、坚持走基层。”第十四届全国人大代表、中建五局总承包公司项目质量总监邹彬深有感触。这个从湖南小山村走出的“95后”农民工通过勤学苦练,实现我国筑巢项目在职业技能大赛中奖牌零的突破。

“总书记对我们说,‘靠勤劳双手成就属于自己的人生精彩’。”2020年9月17日,习近平总书记在长沙主持召开基层代表座谈会,邹彬惊喜地发现,总书记坐在自己正对面。

连任两届全国人大代表,邹彬持续为农民工群体发声,“我告诉工匠们,只要努力向上,都有机会成为大国工匠!”

真诚为群众谋利益,始终同人民心贴心。

2021年3月6日,习近平总书记看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员。吴浩第一个发言,分享自己对完善基层卫生体系的思考。

“要加大公立医院医疗卫生机构建设力度”“提高基层防病治病和健康管理能力”“要深化医药卫生体制改革”……

习近平总书记提出的这些要点,让吴浩深感共鸣:“总书记是站在老百姓的角度想问题。”

从担任北京市丰台区庄社区卫生服务中心主任,到成为首都医科大学全科医学与继续教育学院院长,吴浩始终关心居民健康“守门人”的那些事儿。

“虽然我的岗位和身份变了,但总书记的要求,老百姓的期望没有变,还要推动全科医学人才培养,改变‘医强防弱’现状。”

人民群众的急难愁盼,都是总书记心头的“国之大者”。

四川,告别藤梯的“悬崖村”村民办起民宿;宁夏,全国“互联网+教育”示范区让更多山区小学有了远程名师;山东,中小企业税收减免利好政策相继出台……

代表委员的履职故事,见证民主与民生的交融回响。

今年春节假期,山东省菏泽市曹县磐石街道五里墩村党支部书记王银香把返乡村民召集起来,讲起2018年3月习近平总书记参加十三届全国人大一次会议山东代表团审议时的场景——

“村级组织建设得好,村干部带领得好,大家才能齐心协力谋发展。”王银香把自己当了大半辈子“领头雁”的心得,激动地讲给总书记听。

总书记很有感触地说:“将来即使城镇化率达到70%,全国仍有4亿多人生活在农村……过好要靠唱戏人,人走了,村空了,地闲了,乡村振兴就是一句空话。”

“总书记忧心的,正是我们农村面临的重大问题。他是真正在为乡亲们的将来谋划啊!”王银香说。

那次全国两会后,按照总书记清晰描绘的乡村振兴路线图,王银香带着乡亲们很快让村里发生巨变。

2023年,村里已发展存栏奶牛3万头、种植基地5万亩,年销售额近6亿元。

“还要在‘人’上下功夫。”连任四届全国人大代表的王银香说,“激励各类人才在农村大施所能、大展才华、大显身手”。

## (四)风雨无阻向前进

争分夺秒,新春告捷!

中国科学技术大学上海研究院,镥原子光晶格钟成功研制,数十亿年误差不超过一秒钟。

这为构建“新一代时间基准”打下基础,也是我国自主研发的下一代量子卫星的关键科学载荷。

“去年正式立项,这颗新卫星有望今年完成关键技术攻关和工程样机产出。”第十四届全国人大代表、中科大合肥微尺度物质科学国家研究中心教授印娟带领团队研制的量子纠缠源工程样机已进入测试阶段。

“预计再用三年左右,将去太空开展更多极具挑战性的实验研究。”她说,我们将继续保持和扩大我国在量子信息领域的领先地位,在国际大科学计划中贡献更多中国智慧。

强国建设,只争朝夕。

“长征二号F运载火箭完成了所有载人飞船和货运飞行器的发射任务,可靠性0.99”——曾长期担任这一火箭总设计师的全国政协委员容易,可以不假思索地说出这支“神箭”的“成绩单”。

研制进度加快一倍、10多项关键技术需要突破。近年来,容易又担纲一款新型运载火箭研制工作,继续“把不可能变成可能,把容易变成容易”。

“习近平总书记在新年贺词中多次提到神舟家族,我们的目标就是追求极限安全,保障中国载人航天接力腾飞。”

哪里肯奋斗,哪里就有创造。

黑土地依旧被冰雪覆盖,试验田的“小平房”里却热火朝天。第十四届全国人大代表、黑龙江省农业科学院绥化分院副院长聂守军和同事进行试验材料的鉴定、分装,开始新一年的育种工作。

选育的新品种同时具备两个优良性状的概率只有1.4万分之一。这“万里挑一”的工作,聂守军干了近30年,成功打破了国外技术垄断,当地的稻农都喊他“聂水稻”。

“咬定目标不放松,敢闯敢干加实干,努力走出一条高质量发展、可持续振兴的新路子,奋力谱写东北全面振兴新篇章。”2023年9月,习近平总书记在新时代推动

东北全面振兴座谈会上的重要讲话,点燃了聂守军和稻农们的新梦想。

“把盐碱地这一后备耕地资源利用起来,种上我们自己的好稻种,把咱中国人的饭碗牢牢端在自己手中!”聂守军满怀信心地说。

这个春节假期,山东曲阜三孔景区迎来游客56.22万人次,登上社交媒体人气榜。从2013年习近平总书记在山东曲阜提出大力弘扬中华优秀传统文化到2023年习近平文化思想正式提出,第十四届全国人大代表、山东大学儒学高等研究院特聘教授杨朝明越来越感受到文化自信更基本、更深沉、更持久的力量。

从火爆全网的哈尔滨冰雪大世界到刚刚开馆的殷墟博物馆新馆,人们在文旅融合中追寻“诗和远方”……

“什么样的社区文化活动您愿意带着家人一起参加?”通过走访调研,杨朝明计划在全国两会上提出建议,将“讲信修睦”等中华优秀传统文化进一步融入基层治理。

刚开完“村晚”,江苏省徐州市贾汪区岐山村的村礼堂又喧腾起来。村民自发组织的“火葫芦”文艺队正在为一月一次的“草根秀”排演新节目。

“乡亲们都想新年讨个好彩头。”第十四届全国人大代表、岐山村党总支书记杨永感到,贾汪区130多个村庄的“文化味儿一年比一年浓”。

2017年12月12日,习近平总书记在江苏省徐州市贾汪区马庄村考察时指出,实施乡村振兴战略要物质文明和精神文明一起抓,特别要注重提升农民精神风貌。

“我们将牢记习近平总书记的嘱托,让村民的腰包更鼓、精神更富。”杨永信心满满。

比的是村风村貌,扬的是文化自信。“这辆车的新型门把手是我们团队试制完成的。”前段时间,随习近平总书记“出访”的红旗轿车刷屏海内外,第十四届全国人大代表、中国一汽研发总院高级技师杨永修把这辆车的照片设为微信头像。

“一个一个参数试,一锤一锤细细敲,几十次推倒重来,数控铣床技术终于不再‘卡脖子’”。杨永修说得云淡风轻,背后却是十年艰辛。

2020年,习近平总书记在吉林考察一汽集团时强调:“一定要把关键核心技术掌握在自己手里,要立这个志向,把民族汽车品牌搞上去。”

2023年,中国一汽自主品牌海外销量、新能源销量均创历史新高。

“前辈改写了新中国不能造车的历史,我们这代人要接续创造新的辉煌!”杨永修说。

动身赴北京参会前,第十四届全国人大代表、西藏自治区林芝市墨脱县墨脱村村民委员会副主任罗布央宗把门巴族服饰叠进行囊,又带上些白肉牦把和茶叶等当地特产。

“应该让更多人了解我们美丽的家乡。”罗布央宗难忘,2013年全国两会,习近平总书记在同西藏代表团代表交流过程中,问起“现在到墨脱的路通了没有?”

“今年我想向总书记汇报,又一条新路快建成了!”罗布央宗说。

“跟着总书记,奔向好日子!”

罗布央宗的话语,道出亿万人民共同的心声,汇聚成磅礴力量,澎湃在新时代的春风里!

新华社记者  
(新华社北京3月2日电)

# 书写新的精彩“答卷”

## ——在沪全国人大代表履职一年间

在沪十四届全国人大代表已走过履职的第一年。这一年,在上海及全国扎实调研,为各领域建言献策——从制造业高端智能、绿色化发展到打造高质量企业信用评级体系,从家门口的“15分钟生活圈”到高技能人才队伍建设,代表们服务发展大局、情牵民生福祉,脚步不停、思考不止,交出满满当当的履职“答卷”。

进入3月,“两会时间”即将开启,带着社情民意的期盼和嘱托,肩负不变的使命与担当,代表们新一年的履职已在路上。

## 高质量建议服务高质量发展

117件,这是上海团代表在十四届全国人大一次会议期间提交的建议数量。其中,有关经济发展方面的建议45件,科技创新方面的建议21件,民生保障方面的建议33件,民主法治方面的建议18件……每一份建议,都在深入调研、反复修改中完成。

扎实的调研得到国家有关部门高效反馈。去年全国两会上,朱建弟代表建议打造高质量企业信用评级体系,促进金融高水平开放下银行信贷全面发展,被全国人大列为重点督办建议,也引起中国人民银行高度关注。目前,相关部门正积极优化完善信用评级指标体系建设,例如针对科创板中小企业,计划将科研经费投入等关键指标纳入其中。

“90后”师延财代表是中国核建高级技术大师、中核检修有限公司首席技术专家,十分关注核工业的高质量发展及核科学的科普。去年,他提出设立国

家“核科学日”的建议,国家有关部委反馈,表示将认真考虑并会同有关部门研究探讨,推动落实落地。“今年,我还会继续关注这项内容,积极引导广大青少年了解国家核工业历史,崇尚科学、热爱科学。”师延财说。

得到反馈,并不是代表提出建议的“终点”。助力无障碍环境建设,民盟在上海市委专职副主委姚卓匀代表去年提出建议,强化相应法律法规体系建设,让药品说明书上加注盲文得到更广泛的施行。这份建议也得到国家药品监督管理局会同中国残联、市场监管总局的答复,表示将细化具体管理措施和要求,为保障视障人士用药安全营造无障碍环境。在接下来的深入调研中,姚卓匀又发现了自己建议中更加值得完善的方面,也将在接下来的履职中拓展更为全面的视野。

## 调研深入了解社情民意

调研,历来是在沪全国人大代表的履职“法宝”。一年间,代表们围绕“推进长三角一体化高质量发展”和“湿地保护法实施情况”两个专题开展调研,并与苏浙皖全国人大代表围绕长三角科技自立自强开展联合调研。不难看出,这几个调研专题聚焦重大国家战略,紧扣全国人大常委会今年监督工作重点,旨在从国家大局出发,出谋划策、贡献力量。

上海社会科学院党委书记、研究员权衡代表是“长三角一体化高质量发展”专题调研的牵头人之一,他感到,要从海量调研信息中找准体制障碍、机制

瓶颈、关键难点,将理论思考与现实问题紧密衔接,推动问题能真正解决。

这次调研共吸引43位上海市全国人大代表报名,33位沪苏浙皖全国人大代表参与实地考察。从芯片到人工智能,从基因检测到大飞机,一路展示长三角区域聚力科创、全链条推动高质量发展的生动图景。代表们说,“我们在上海看了飞机,在安徽看了汽车,在江苏看了火车,上天入地,三驾齐驱,切身体会了长三角的飞速发展”。

在亲身体验五年突破攻坚取得累累硕果的同时,通过深度思考、深刻剖析,代表们提出包括“从国家层面进一步理顺长三角一体化发展的体制机制”“支持重点领域制度创新的‘先行先试’”在内的5大块面28项意见建议。

“湿地保护法实施情况”专题调研在去年夏天进行,顾祥林、金鹏辉、周燕芳等55人次的全国人大代表分别赴上海市浦东新区以及崇明区开展调研活动。

金海湿地公园、赤风港湿地公园、崇明东滩鸟类自然保护区、北八滬互花米草治理区、东滩湿地公园、中华鲟梦园……代表们看到,在湿地保护法实施一年来,立足上海市湿地管理与保护实际,加强湿地管理,有序开展湿地资源保护和修复等各项工作,基本建立了落实湿地保护法的责任体系和工作体系,湿地保护取得明显成效。同时,做好江河、湖泊湿地的保护修复和利用,监管执法水平还有待提高,保护修复能力需要增强。代表们建议,强化科技赋能,提升监管的时效性和信息化水平,加强智能装备的研发应用,从“人防为主”转向“技防优先”。

# 知责于心 担责于身 履责于行

## ——2023年在沪全国政协委员履职记

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是十四届全国政协履职的起步之年。一年来,在沪全国政协委员在召集人、上海市政协主席胡文容带领下,全面贯彻全国政协十四届一次会议精神和工作部署,紧扣中心大局,认真履职尽责,切实做到知责于心、担责于身、履责于行,为国家和上海改革发展贡献智慧力量。

## 积极履职尽责

一年来,全体委员全程出席全国政协十四届一次会议各项议程,56名新任委员参加全会前学习日活动,59名新任委员在上海分会场参加学习研讨班。委员出(列)席上海市政协各项履职活动1025人次。30名委员向上海市政协提交提案217件。61名委员向上海市政协反映社情民意信息531篇,被采用编报359篇。

在全体会议上,委员们旗帜鲜明讲政治,履职尽责显担当。13名委员围绕“统筹推进碳达峰碳中和”“续写民营企业发展新篇章”等主题提交大会发言16篇,其中张恩迪、王煜、吉宏忠3名委员作大会口头发言。张文宏、丁佐宏2名委员走上委员通道接受采访。解冬、杨成生、李芸3名委员在中央领导出席的联席会上建言。近200人次委员在小组会议和联组会议上发言,就讨论政府工作报告、审议《中国人民政治协商会议章程修正案(草案)》和政协常委会工作报告等提出意见建议。

在常委会议上,常委们发挥自身优势,结合自身界别和工作领域,围绕“构

建新发展格局,推进中国式现代化”“完善科技创新体系,加快实施创新驱动发展战略”“加强生态环境保护,推进美丽中国建设”等主题深入协商议政。

在双周座谈会等协商议政会上,周汉民等委员围绕“构建新发展格局,推进中国式现代化”“加强中小企业数字化转型”等议题建言资政。周汉民委员提出“自贸区要开路、突围、引领”,杨成长委员提出“挖掘数据价值增强内生动力”,吕红兵委员提出“以法治引领护航科普产业发展”等意见建议,取得较好反响。

## 紧扣中心大局

“目前,我国已连续多年成为世界第一制造业大国,但科技经济结合不紧密等问题仍然比较突出。”全国政协委员,华东师范大学国家安全与应急管理研究院院长、特聘教授伍爱群建言,应加快推进产业链创新链融合发展。

“当前,要围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,就要聚焦国家重大战略需求和科技任务,集聚力量开展原创性、引领性科技攻关。”伍爱群说,要围绕以人工智能、量子信息、移动通信等为代表的新一代信息技术,以合成生物学、基因编辑、脑科学等为代表的生命科学领域,融合机器人、数字化、新材料的先进制造技术以及高新能源技术等,加强科技与产业的深度融合,推动创新链、产业链、政策链、资金链、人才链的深度融合。

龙年开工后,全国政协委员、华东师范大学社会学系教授张文明就一头

扎进堆积如山的资料中,撰写“数字技术助力乡村振兴”的建言。在此之前,他已在全国各地的乡村调研了8个月,梳理了上百万字素材。

“数字技术助力乡村振兴,除了搞农村电商、直播带货外,还能做许多事。”张文明说,借助数字技术的赋能,除了推动商品交易外,还能推动信息交换、整合碎片资源,带动基层农户组成数字化的农业合作社;还可以搭建数据平台,让各种惠农政策、信息及时传递给农民,让他们“收得到、看得懂”……“数字技术的推广,既能让农业跑出‘加速度’,也能为基层减负,可谓一举两得。”他说。

全国政协委员、春秋航空股份有限公司党委书记、董事长王煜经过调研发现,交通不便制约中西部发展的重要因素,发展航空运输是快速高效的解决之道。“一条3公里跑道就能联通全世界,但现状是中西部机场密度远低于东部。”王煜提出,加大中西部地区机场建设,并新开、加密东部到中西部的航线,加速中西部地区人流、物流、信息流有效流动。

“机场设计规划一定要符合当地实际情况,对机场功能进行准确定位,不可贪大求全,避免出现一些机场‘越建越大、越建越远’的情况。”王煜说。

## 聚焦地方发展

在拥有近4万人口的超大社区——康城社区工作了12年,基层治理是全国政协委员张军萍长期关注的话题。

▼下转第四版