



热点建言

让数字化从“餐桌”延伸到“土地”

——代表委员热议数字经济助力乡村振兴

本报记者 高志民

“从订单农业到智慧果园,再次彰显‘数字引擎’融入乡村生活的众多场景,数字经济助力乡村振兴正在走深走实。”全国两会期间,多位全国人大代表和全国政协委员表示,数字经济助力乡村振兴,是推动高质量发展、推动农业现代化进而实现中国式现代化的需要。要抓住数字经济机遇,多领域拓展新就业业态。

全国两会前,多位代表、委员来到北京市平谷区走访。峪口镇西营村是阿里巴巴集团在北京落地的第一个“盒马村”。村里种植着上千亩的有机大桃,在这里,代表、委员看到在田间地头矗立着虫情测报灯、风吸杀虫杆、小型气象站、土壤墒情监测仪、蒸水势传感器等装置,可谓是名副其实的“智慧果园”。阿里巴巴副总裁项焜妹介绍,阿里巴巴积极探索农产品全链路数字化,已经将数字技

术从消费端的“餐桌”延伸到生产端的“土地”。前端有淘宝天猫、盒马、大润发这样的数字化销售平台,中端有菜鸟产地仓、销地仓的物流基础设施,后端通过阿里云智慧果园以及订单农业等模式,把数字技术贯穿于农业的生产、流通、经营、销售全链路中。阿里巴巴希望以沉淀20多年的数字商业基础设施,助推农业数字化,助力实体经济发展。

“通过实地走访,感受阿里巴巴运用数字技术推动数字化从消费端‘餐桌’延伸到生产端‘土地’的创新实践,很有意义。”全国政协委员连玉明说,数字乡村是乡村振兴和数字中国两大国家战略的交汇点,数据要素与乡村发展的结合度,越来越成为衡量城乡均衡发展的标尺。数字技术适配乡村产业、公共服务等,产生更多新场景、新模式、新服务,让乡村产业更具特色。

全国人大代表李成贵认为,信息化、数字化运用到农业农村领域,可以使之更加高效、便捷和精准可控。“特别是高效,整个全产业链的高效,包括生产、流通、消费,还有农资的购买、海量的信息整合等等都能实现高效,阿里巴巴等平台企业在这方面发挥了巨大的作用。”

连玉明认为,全面推进乡村振兴战略,建设农业强国,最有效、最关键的路径是加快推进数字化。他提到,在乡村振兴层面,可从数字化方式提升乡村品牌价值、畅通农产品产销全链路数字化、一二三产结合进行农文旅融合发展、实训化促进乡村数字化就业创业等方面入手,为全国县域提供综合可持续发展的数字乡村解决方案。

乡村产业振兴的话题同样得到全国政协委员张合成的关注。他提到,党的二十大将产业振兴在乡村振兴中的定位是“重

中之重”,因为产业振兴太难了。如果产业不强,农业就无法变强。产业振兴,离不开数字经济,要充分发挥数字经济龙头企业的带动作用。

全国政协委员张连起认为,阿里巴巴这样的平台企业既是数实融合的新实体企业,又是供应链数字化服务商,同时也是数字化外溢生态资源聚合者。他建议,要借助平台经济的力量,积极探索数字技术对海量农村订单进行有效供需分配的农业生产社会化服务模式并复制推广;要建立基于数字平台的数字农村合作社、数字农民合作社,以数据链带动和提升农业产业链、供应链和价值链;要统筹规划,把优秀企业的技术骨干、技术保障、指导讲解等润物无声地接入农业产销全链条。张连起说:“运用数字经济助力乡村振兴战略,是聚焦发力的方向,中国农村现代化进而中国现代化,行稳致远的程度可能就看这个。”

住鄂全国政协委员集体建议:

加快光电子信息产业发展

本报记者 毛丽萍

“5日下午,习近平总书记参加江苏代表团审议时指出,加快实现高水平科技自立自强是推动高质量发展的必由之路。对湖北省来说,被习近平总书记肯定为‘独树一帜’优势的光电子信息产业,要持续壮大光电子信息产业规模,强化光电子信息产业规模优势,加大光电子信息产业创新与战略谋划,加强光电子信息高水平人才队伍建设,为推动我国光电子信息产业加快发展作出更大贡献。”全国政协委员、湖北省政协主席孙伟表示。

党的十八大以来,习近平总书记5次考察湖北,3次莅临武汉东湖新技术开发区(即“光谷”)。去年6月28日,习近平总书记在“光谷”考察时强调,湖北武汉东湖新技术开发区在光电子信息产业领域独树一帜。要加强技术研发攻关,掌握更多具有自主知识产权的核心技术,不断延伸创新链、完善产业链,为推动我国光电子信息产业加快发展作出更大贡献。

赴京参加全国两会前,孙伟带领住鄂全国政协委员和湖北省政协委员实地调研了“光谷”部分企业,详细了解企业关键核心技术攻关、产品研发、市场应用、战略布局情况,并召开座谈会,围绕进一步做大做强湖北省光电子信息产业听取意见建议。

全国两会期间,住鄂全国政协委员一致认为,湖北大力发展光电子信息产业,加快打造“世界光谷”是全面贯彻习近平总书记

重要指示精神、全面推进中国式现代化的重要战略任务。

委员们建议,当前,应支持“光谷”打造光电子信息科技创新高地,加快构建光电子信息领域国家战略科技力量,创建光谷国家实验室,聚焦新型存储器、光纤通信技术与网络、激光跨尺度极端制造等领域,大力开展战略性、前瞻性、基础性研究,形成一批自主可控、全球领跑的标志性成果。打造具有全国乃至全球影响力的高端智库,动态研判与谋划光电子信息科技重大战略问题,提供战略咨询与决策参考。

支持“光谷”打造光电子信息产业高地。支持武汉集成电路、新型显示器件、下一代信息网络产业集群核心承载区建设,促进技术、项目、资金等全球高端要素向武汉集聚,建设国家级光电子制造业示范基地,推动“光谷”加快打造世界级光电子信息产业集群。支持中国信科、华工科技等龙头企业创新发展,培育、引进具有全球竞争力的创新型企业,设立光电子信息产业发展基金,引领、带动更多产业链企业协同创新,提升关键产业链供应链韧性和安全水平,促进光电子信息产业集聚。

支持“光谷”打造光电子信息人才高地。支持“光谷”超常规引进人才,开通特殊高端人才“绿色通道”,充分发挥高端人才对光电子信息产业发展的引领带动作用。对“光谷”光电子信息产业高端人才和紧缺人才给予补贴,将其纳入“国家特殊支持人才”范围。

全国政协委员公保扎西建议:

设立中华民族共同体试点基地

本报记者 白杨

习近平总书记“铸牢中华民族共同体意识”的重大原创性论断,是解决我国民族问题的金钥匙,标志着我们党对民族问题的认识把握达到了一个新境界。

全国两会期间,全国政协委员公保扎西向记者介绍,党的十八大以来,青海按照习近平总书记“在青海不谋民族工作就不足以谋全局”的重大要求,聚焦推动铸牢中华民族共同体意识,各方面制度机制更加健全完善,民族团结进步事业呈现出蓬勃发展的生动局面。

铸牢中华民族共同体意识是实现好、维护好、发展好各族根本利益的必然要求,是巩固和加强中华民族大团结的必然要求,是应对世界百年未有之大变局、实现中华民族伟大复兴的必然要求,需要各方面共同努力、长期实践、久久为功。

“希望支持青海在建设中华民族共同体中先行先试,为全国探索经验。”公保扎西说,青海是中华民族多元交流融合共生的典型之地,有很多生动历史与现实故事和

文物,是诠释中华民族共同体的活化石。青海在这方面也做了一些实践和设想,比如谋划在省会西宁建设一个立足青海、面向全国,寓教育体验于一体的中华民族共同体体验馆等。建议把青海作为探索中华民族共同体建设的试点和基地。

公保扎西提出,人民政协具有大团结大联合的显著特征,在推进铸牢中华民族共同体意识上有着不可替代的重要作用。在新时代新征程上,人民政协必须把这一政治优势发挥好、发展好,充分发挥政协组织和政协委员广泛联系各族各界的独特优势,推动共同体意识深入人心,使各民族更加坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义高度认同。

公保扎西认为,全面推进各民族交往交流交融,要以高质量开展民族团结进步创建为动力,持续完善流入地流出地双向发力、协作管理的工作机制,推动各民族在空间、文化、经济、社会、心理等方面的全方位嵌入和融合,以各民族大交往、大交流、大交融,促进中华儿女大团结。

全国政协委员傅声雷呼吁:

科研评价不应“一把尺子量到底”

本报记者 新燕

“作为科研工作者,我最为关注科技创新能力的提升,特别是如何解决‘卡脖子’技术,实现科技自立自强。”全国政协委员,河南大学副校长傅声雷将自己30年来科研工作的行与思融入提案,在他看来,有两方面的问题值得注意,其一是不同科研机构的功能趋向普遍,其二是高层次人才遴选与学科发展不平衡。

傅声雷认为,科研机构应精准定位、明确职能,各具特色、百花齐放,而基金组织则根据科研机构的功能定位而设置相应的科研项目。傅声雷分析:科研机构的职能一般区分为基础研究类、应用基础研究类和应用类三个方面,基础研究类项目设置应有利于科学家围绕科技前沿,潜心研究和长期积累,提高基础性研究成果质量和世界影响力,催生重大原创性、应用类项目的设置有利于“卡脖子”技术的研发和推广。

“科研评价时不应一把尺子量到底。”傅声雷建议,改变以往论

文、专利为主的科研成果量化评价方式,引导绩效考核由数量评价向质量评价转变。同时,实施科学合理的分类评价考核,避免一把尺子量遍所有科研机构。

人才是创新的根基,是创新的核心要素。傅声雷说,高层次人才称号是国家对优秀科学家的一种肯定,是学术界的崇高荣誉,更是科研院所、高等学校和企业争相引进的“香饽饽”。“这难免让高层次人才遴选制度长出诸多‘赘物’,高层次人才才被功利化和行政化,且‘近亲繁殖’现象严重,导致学科发展不平衡。”傅声雷坦言,要让人才称号进一步回归荣誉性、学术性,不与物质利益和行政级别挂钩,以维护学术的权威性和纯粹性。同时,人才遴选应加强专业学会和科协在提名中的主导权,加强同行函评的权重。

“将改革推向纵深,让政策扎根落地,充分激发科技人才的积极性、主动性、创造性,实现人尽其才、才尽其用,用有所成,为建设世界科技强国提供更加有力的支撑。”傅声雷表示。

好声音

王平久委员:

发挥文艺力量 助力乡村振兴

“党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。”全国政协委员,电影卫星频道节目制作中心副总编辑王平久认为,当前,乡村文化的繁荣振兴举措还不够创新,文艺工作者深入农村、服务乡村的时间、感情投入还不够。

王平久建议,广泛动员文艺战线工作者积极投身助力乡村振兴事业,在新的历史条件下,进一步让文艺为乡村振兴赋能助力。特别是青年文艺工作者,要深入乡村生活,锤炼艺术素养与道德修养,积累创作素材与灵感,助力打造乡村知名产品、支柱产业、文旅品牌,全景展现美丽中国多彩面貌、生动讲述中国乡村振兴故事。

(本报记者 谢颖)

丁世忠委员:

打造更多 全球领先品牌

“创建全球领先品牌是推进高水平对外开放和加快建设世界一流企业的重要一环,是‘三个转变’的重要组成部分,是高质量发展的象征,是实现中国式现代化的时代命题”,全国政协委员,全国工商联副主席丁世忠说。

丁世忠为此建议,加快建立全球领先品牌建设相关的促进机制与支持机制,为中国跨国企业创建全球领先品牌提供战略引导和政策支持;大力弘扬企业家精神,引导具有国际竞争力的中国跨国企业创建全球领先品牌,创建全球领先品牌生态圈,让全球用户认同和喜欢中国品牌;加大力度推动品牌知识产权的跨国保护,营造有利于全球领先品牌脱颖而出的国内国际营商环境和良好社会氛围;加大力度推动创建全球领先品牌所需要的品牌人才梯队建设工作,充分利用好海外的中国留学生群体和国内的海外留学生群体。

(本报记者 王忠兵)

委员议政

迟小秋(左)和辛丽丽委员在文艺界小组会后会交流。

本报记者 田福良 摄



小组讨论间歇,柴颖、孟冬梅、陈中红、杨爽等委员(从左至右)在一起交流。特邀委员记者 陈中红 提供 媒体支持/本报记者 张原

全国政协委员尧斯丹建议:

再给成渝经济圈发展“加把劲”

本报记者 韩冬

“应以更高层次和更大力度推动成渝地区双城经济圈建设,加快打造带动全国高质量发展的增长极和新的动力源,更好担当服务国家全局的时代使命。”在谈及如何更好推动成渝地区双城经济圈建设时,全国政协委员,四川省政协副主席尧斯丹如是说。

尧斯丹认为,习近平总书记作出推动成渝地区双城经济圈建设重大决策部署,党的

二十大将成渝地区双城经济圈建设列为国家区域重大战略,充分体现了以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、审时度势,从全国发展大局出发促进区域协调发展向更高层次迈进的战略考量。通过3年建设,在中央层面统筹协调、高位推动下,一批跨省域合作难题得以有效解决,一批涉及国家事权的重大改革得以强力推进,一批具有含金量

的支持政策得以出台实施。着眼未来发展形势和要求,迫切需要中央进一步赋能成渝地区双城经济圈建设。

为此,尧斯丹建议,应参照国家支持京津冀、长三角、粤港澳等区域重大战略做法,成立由国务院领导任组长的推动成渝地区双城经济圈建设领导小组,统筹制定重大政策,协调推进重大事项,研究解决重大问题,形成与成渝地区双城经济圈战略地位相匹配的国家顶层设计。参照国家发展改革委印发《粤港澳大湾区建设、长江三角洲区域一体化发展中央预算内投资专项管理办法》,设立成渝地区双城经济圈建设中央预算内投资专项。探索经济区与行政区适度分离的改革举措。同时,允许成渝地区探索完善跨界重大规划、土地、环境等配套政策。

全国政协委员周渝波建议:

完善国有资本优化配置机制

本报记者 吕巍

“党的二十大报告明确提出‘加快国有经济布局优化和结构调整’,这需要通过健全完善国有资本优化配置机制来实现。”全国政协委员,中国石化党委书记、董事长周渝波表示。在他看来,目前,国有经济布局结构调整优化取得明显

进展,但影响国有资本配置的一些突出矛盾需要重视解决。

“建议重视发挥国有资本投资运营公司的国有资本带动优势,推动完善‘产融结合’机制,畅通国有资本在资本市场和实体经济间的流动渠道,更好实现‘以融促产’‘以融强产’。”周渝波说。

周渝波认为,在健全新型举国体制中,应进一步强化企业创新主体地位,以协同创新、设立国家专项基金等为抓手,更大力度推动国有资本跨行业、跨企业流动,依托产业龙头企业,联合民营企业、科研院所、高等院校等打造创新联合体,健全跨领域、跨行业、跨学科联合创新机制,推动创新链产业链资本链人才链的深度融合。

此外,周渝波建议完善科技创新投资容错机制,鼓励国有资本敢于投向科技创新领域;完善国有企业负责人经营业绩考核机制,引导国有资本加大科技攻关、产业培育投资力度。

“其中,由中央企业牵头建设的领域类创新中心仅有6家。”王百森建议,进一步强化企业创新主体作用,发挥中央企业创新优势,支持中央企业牵头建设更多国家技术创新中心。鼓励在北京、上海、粤港澳大湾区等国际化科技前沿、国家技术创新中心建设中,吸纳更多中央企业参与,提高大科学实验装置与产业需求的结合度。

“国家技术创新中心是从科学到技术转化的重大平台。中央企业作为国家战略科技力量重要组成部分,在国家技术创新中心建设中参与度还不高,尚未能有效发挥企业主体作用。”对此,全国政协委员,中国石化天津分公司代表、党委书记王百森建议,进一步加大对中央企业牵头建设国家技术创新中心的支持力度。

据了解,近年来,作为国家战略科技力量的重要组成部分,中央企业充分发挥企业创新主体作用,积极探索实践社会主义市场经济条件下新型举国体制,攻克了一批关乎国家经济安全和产业竞争力的原创性引领性技术,实现了一批重大技术产业化,为高水平科技自立自强夯实基础。

“围绕碳纤维及其复合材料行业共性关键技术问题,支持石化行业中央企业牵头组建国家技术创新中心,加快实现碳纤维及其复合材料自主可控。”王百森建

全国政协委员王百森呼吁:

支持央企牵头建设国家技术创新中心

本报记者 王硕

建议,国家技术创新中心定位于实现从科学到技术的转化,促进重大基础研究成果产业化,以关键技术研发为核心使命,通过产学研协同推动科技成果转移转化与产业化,为区域和产业发展提供源头技术供给,为支撑产业迈向中高端、实现高质量发展发挥战略引领作用。

截至目前,科技部批复建设京津冀、粤港澳大湾区、长三角等3个综合类创新中心,以及新型显示、数字建造、智能设计与