

新时代廉洁文化建设是推进党的自我革命必须长期抓好的重大政治任务。如何加强新时代廉洁文化建设,教育引导广大党员、干部清清白白做人、干干净净做事?记者采访了多位代表委员。

“我们要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,坚持党性党风党纪一起抓,使严厉惩治、规范权力、教育引导紧密结合、协调联动。同时,学深悟透习近平文化思想,深化‘两个结合’,充分汲取中华优秀传统文化的智慧营养,对古圣先贤廉洁理念进行深度挖掘。”北京信息科技大学教授祝连庆委员说。

“廉者,政之本也。”重庆市丰都县委书记张国忠代表说,要把新时代廉洁文化建设作为一体推进“三不腐”的基础性工程,融入各环节、全过程,发挥廉洁文化建设的价值导向功能、行为约束功能和环境净化功能,从源头入手、从根基发力,在全社会营造崇尚清廉的环境氛围,提升党员、干部的精神境界和廉洁意识,铲除腐败滋生的土壤。

中国能建普力南岭民爆公司党委副书记、纪委书记邓华代表说,“廉洁文化建设要注重强化正反两方面教育。一方面,发挥正面典型的示范作用,充分挖掘中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化中的廉洁元素,厚植廉洁奉公文化基础。另一方面,创新警示教育方式,用身边事教育身边人。”

“基层干部离群众最近,清白做人、勤俭持家、干净做事、廉洁从政,才能赢得群众的信任和支持,提升基层治理效能。”山西省壶关县龙泉镇副镇长、刘寨村党支部书记程玉珍委员说,“要不断创新廉洁文化的呈现形式和传播方式,使其更贴近群众、更富有时代气息,让廉洁文化真正活起来,同时激发群众参与监督的积极性,不断为基层治理注入廉洁动力。”

近年来,丰都县将社区服务中心等场地改造为集学堂、礼堂功能于一体的“新丰书院”,院内名言警句跃然墙上,廉洁文化元素丰富。张国忠代表表示,“讲好廉洁故事,有助于廉洁文化浸润人心。要因地制宜,整理提炼当地人文风貌、历史典故背后的清廉因子,推动形成耳熟能详的廉洁故事;强化科技赋能,打造一批沉浸式、体验式的廉洁文化‘新场景’‘云产品’,拓展廉洁故事的传播渠道。”

“我调研了解到,在一些地方,廉洁文化建设的群众参与度不高,廉洁文化品牌的知名度还不够高。”邓华代表建议,进一步推动构建群众参与创作机制,如开展“互写廉洁家书”“廉洁绘画比赛”活动,征集短视频、剪纸、歌曲等作品,打造立体化、多层次、贯通线上线下传播矩阵,扩大廉洁文化受众群体,推动廉洁文化在全社会蔚然成风。

“可考虑统筹整合各类教育场所,结合本地红色革命文化、历史人文传统和生态文明实践特质,深挖廉洁文化资源,打造可视、可听、可感的廉洁文化产品,让党员、干部在学习红色历史中感悟初心使命,铸牢清正廉洁的思想之魂。”程玉珍委员说。

(本报记者江琳、吴储岐、刘博通、王欣悦、申智林参与采写)

本报记者 孟祥夫

## 浙江中医药大学党委书记黄文秀代表——

# 健全中医药师承教育人才培养体系

本报记者 葛孟超

政府工作报告提出,完善中医药传承创新发展机制,推动中医药事业和产业高质量发展。

“促进中医药传承创新发展,关键在于中医药人才培养。中医蕴含着不少绝技,过去多靠师徒口传心授。师承教育是符合中医药人才成长和学术传承规律的教育模式,我连续多年在全国两会上提交关于中医药师承教育的建议,为的是促进中医药守正创新,把老中医的老手艺更好地传承发展下去。”浙江中医药大学党委书记黄文秀代表说。

开设“留小忠师承实验班”是浙江中医药大学推进中医药师承教育的一大特色。黄文秀代表说,2021年学校引进传统中医药文化传承大家留小忠教授,开设“留小忠师承实验班”,致力

于培养会看病、看好病的高素质中医药人才。

“师承实验班教学有四个特点。”黄文秀代表介绍,一是突出“特色传承”,以传承血脉为基础,学生学习脉理、望诊、针刺、艾灸、推拿、汤药等古中医基本理论和临床技能。二是突出“仁心仁术”,在诊治过程中潜移默化培养学生高尚医德和精湛医术。三是突出“临床实践”,强调早临床、多临床、反复临床,每天安排学生临床实践。四是突出“治病救命”,培养会看病、能救命的中医传承人。

“实验班的学习方式很独特,强化具有古中医特色的灯芯草把脉、葫芦瓜扎针、静心打坐、呼吸吐纳等训练。”黄文秀代表说,通过按住漂浮在油上的灯芯草进行练习,学生不能让

手指碰到油,也不能让灯芯草漂走,以此来提高他们切脉的指力和稳定性。经过跟师实践训练,学生在脉理、望诊、针刺、艾灸等方面进步明显。

如何进一步推动中医药师承教育的改革?黄文秀代表认为,首先要健全中医药师承教育本硕博人才培养体系。根据中医药人才成长规律和教育特点,科学制定本硕博人才培养方案,优化课程体系、学习内容、实践要求、考核标准,形成系统完备的人才培养体系。

“还要遴选具有良好口碑声誉、扎实学术造诣、独特技能方法、显著临床疗效的名中医等加入师承导师队伍,为中医药高素质人才培养提供有力保障。”黄文秀代表建议。

“发展生态农业是保障食品安全的关键举措。”中国科学院成都生物研究所副所长陈槐委员表示,要聚焦抗病虫害有机作物育种、有机肥、土壤修复等关键技术,开展系统研发。

如何增加效益?要大力发展战略深加工,进一步延伸产业链条。”新希望集团有限公司董事长刘永好委员建议加大对农产品深加工企业的支持力度,鼓励企业引进先进技术设备,提升加工水平。

“做好‘海’文章,要进一步优化产业结构布局,整合育苗、养殖、加工、冷链物流资源,形成特色产业集群;开发高附加值产品,提升原料利用率。”福建省东山县澳角村党委书记、村委会主任林华忠代表说。蒙草生态环境(集团)股份有限公司创始人王召明代表建议,严厉打击食品安全违法行为,建立健全农产品质量安全追溯体系,确保消费者买到安全放心的食品。

(本报记者施钰、刘晓宇、丁志军、金歆、李维俊、游仪、李家鼎参与采写)

## 代表委员热议——

# 大食物观,管吃饱更管吃好

本报记者 邓剑洋 卢 涛 沈靖然

大食物观,一头连着田间,一头连着餐桌。政府工作报告提出,因地制宜推动兴业、强县、富民一体发展,做好“土特产”文章,发展林下经济,促进乡村特色产业延链增效、联农带农,拓宽农民增收渠道。

围绕如何丰富品种、提升品质、增加效益,记者采访了相关代表委员。

如何丰富品种?中国科学院地理科学与资源研究所研究员闵庆文委员说:“发挥农业生物多样性优势,挖掘地方特色品种,农林牧渔并举,构建多元化食物供给体系。”

如何提升品质?“提高农产品质量,发展生态农业,离不开科学的田间管理。建议完善农药化肥使用标准,

夯实监管。”天津市东丽区华明街道胡张庄村党支部书记杨宝玲代表说。

河北省邯郸市涉县林业局正高级工程师刘素云代表建议增加林果产业资金投入,以项目制方式组织修剪、病虫害防治等田间管理。广西百色市田东县农业农村局芒果试验站站长陆弟敏代表说:“要加强耕地保护、全力提升耕地质量,才能确保良田长出优质的粮食、林地长出丰硕的果实。”

重庆市酉阳土家族苗族自治县天山堡村党支部书记冉慧代表建议出台更多支持生态农业和有机农业发展的政策措施,鼓励新型农业经营主体打造品牌,提高农产品的知名度。

## 见解

人工智能需多学科交叉融合发展。高校要加强学科建设规划,在基础学科、新兴学科、交叉学科建设中形成学科集群,为推动人工智能人才培养提供坚实的学科基础。

——陈雨露代表(南开大学校长)

建议完善高水平研究型大学一体推进教育科技人才发展投入机制,推动开展前沿交叉领域探索研究、前沿基础创新平台建设、拔尖创新人才培养体系建设。

——高松代表(中山大学校长)

建议深化社会保障卡“一卡通”改革,推进就医购药、交通出行等高频场景应用,规范社保卡应用、服务和管理。

——秦凤玉代表(安徽省亳州市市长)

绿色电力市场建设取得很大进展,但仍需加强与碳核算、碳市场的协同衔接。建议落实新能源全面参与电力市场的政策举措,扩大资源供给;建立绿色电力消费核算体系,增强认可度。

——王政涛代表(国网山西省电力公司党委书记、董事长)

当前,我国优秀运动员、教练员接受高等教育特别是研究生教育还存在一系列问题。建议扩大培养主体,构建梯度化培养体系,进一步畅通优秀运动员、教练员硕士研究生升学渠道。

——徐诗晓代表(中国女子皮划艇运动员)

建议强化人工智能平台的技术赋能,推动中华优秀传统文化的数字化,加强跨语言交流和国际合作,推动中华文化更好走向世界。

——舒勇委员(民进中央开明画院副院长)

建议财政部门在分配衔接资金时,明确一定比例的资金专门用于支持产地加工产业发展,并根据实际情况每年动态调整。

——赵晓燕委员(北京市农林科学院农产品加工与食品营养研究所所长)

为推动新能源产业绿色低碳可持续发展,建议国家支持以技术领先的龙头企业为依托,在电池循环利用领域组建国家重点实验室,持续推动技术创新。

——李长东代表(广东邦普循环科技有限公司总裁)

建议加强医疗园区数字基础设施的规划和建设指引,加大财政支持力度,推动医疗事业迈向高质量发展。

——甘胜莲代表(湖南省常德市第一人民医院内分泌科主任)

我国中小企业正处于数字化转型突破期。要加强技术赋能,降低中小企业“智改数转”门槛;同时,为中小企业提供普惠化、低成本、多样性的“智改数转”平台级服务。

——马奎代表(中国移动四川有限公司党委书记、董事长、总经理)

要进一步提升农产品附加值,继续加快山区电网升级改造,紧密对接乡村特色产业用电需求,提前做好电网规划建设,提供周到便捷的供电服务,让乡村经济活起来。

——陈春芳代表(河北省灵寿县南营乡车谷砣村党支部书记)

从推动具身智能发展角度看,目前共性问题是缺乏通用平台。建议建立国家级具身智能发展规划,推动大脑、小脑与机械本体协同演进;加快标准建设,创建生态认证体系;开放医疗康养、公共安全等领域场景生态,加速技术迭代。

——贺晗委员(天娱数科首席执行官)

(本报记者姜洁、刘鑫焱、武少民、韩俊杰、朱磊、王明峰、贺林平、王云娜、魏哲哲、齐志明、吴储岐、张晔、王洲、周欢、梁楠整理)

本版责编:张 洋 赵 成 何思琦 沈童睿 白光迪 李林蔚

## 金融活水润泽民营经济 科技赋能培育新质生产力

# 光大银行武汉分行:多措并举助力实体经济高质量发展

为深入贯彻落实党中央关于金融工作的决策部署,光大银行武汉分行以“服务实体经济”

为使命,聚焦民营经济与科技创新等重点领域,通过创新金融产品、优化服务机制、强化资源倾斜,持续为民营企业和科技企业提供精准滴灌式金融服务支持,助力区域经济高质量发展。

## 聚焦民营经济:定制专属服务,助力企业成长

民营经济是国民经济的重要组成部分。光大银行武汉分行聚焦民营企业需求,量身定制专属服务体系,针对企业融资痛点推出“一链一策”,打造“融资+融智”综合服务模式。

武汉东湖大数据科技股份有限公司(简称“东湖大数据”)是一家国家级专精特新企业,其研发的遥感卫星技术实现了重大突破。2022年,东湖大数据成功发射第一颗商业卫星,用于遥感影像的融合应用,在大数据与航天科技融合应用领域取得了显著成果。针对东湖大数据研发周期长、资金需求大的特点,光大银行武汉分行于2022年1月为其发放首笔1000万元纯信用普惠贷款,满足企业资金需求;2024年,又进一步运用投贷联动模式,撮合光大理财与东湖大数据签订优先认股权协议,为企业提供更加多元化的金融支

持,助力企业高质量发展。

作为医药流通行龙头企业,九州通集团在数字化转型中亟需资金支持。光大银行武汉分行为其量身定制“脱核供应链服务方案”,累计发放流动资金贷款超50亿元。此外,还协助企业运用超短期融资券(SCP)、不动产投资信托基金(REITs)等资本市场工具,优化财务结构,推动其新零售、线上医疗等业务高速发展。

## 深耕科技沃土:建立专项团队,赋能创新突破

科技创新是发展新质生产力的核心要素。光大银行武汉分行通过设立科技金融特色支行、配置专职审批团队、打造“专精特新”产品矩阵,为科创企业提供全生命周期服务。

作为出版科技领域的领先企业,武汉理工数字传播工程有限公司已完成E轮融资,但仍面临技术迭代与市场拓展带来的融资需求。光大银行武汉分行快速响应,为其提供2亿元信用类流动资金贷款额度,支持企业建设国家级实验室及研制行业标准,加速科技成果产业化进程。

武汉格蓝若智能技术股份有限公司突破技术瓶颈,研发的光刻机减隔振平台技术行业领先。光大银行武汉分行为其提供“长短期结合、母子协同”授信模式:为母公司提供综合授信额度5000万元,2024年12月又向子公司格蓝若精密发放1000万元普惠贷款,形成“研发端稳根基、生产端强动力”的接力支持体系。

## 创新服务举措:多维综合发力,提升服务质效

以支持民营经济发展壮大、更好服务科技创新,光大银行武汉分行从机制、产品、资源等多方面发力。

构建专属服务机制。光大银行武汉分行成立由公司部、普惠部、审批部



武汉格蓝若智能技术股份有限公司  
精密运动控制智能车间



九州通集团智能物流车间

等多部门组成的“民营企业服务先锋队”,实施分层分类对接服务。通过劳动竞赛激发基层活力,打造“能贷、敢贷、愿贷”的服务生态。创新金融产品矩阵。针对民营中小企业轻资产的特点,推出“专精特新企业贷”“光速经营贷”等10余款特色产品,其中“301”模式(3分钟申请、0抵押、1天放款)惠及超千户经营主体。2024年,为708家专精特新企业提供金融服务,表内贷款余额31.6亿元,同比增速21.8%。强化资源倾斜与政策赋能。对科技金融、先进制造业等领域实施内部资金转移定价(FTP)利率减点优惠,降低企业融资成本;设立专项信贷计划,确保民营企业贷款增速不低于分行整体水平。同时,通过“白名单管理”“绿色通道审批”等机制,提升服务效率。

从卫星升空到医药保供,从技术标准到智能制造,光大银行武汉分行以金融央企的责任担当,将中央政策转化为服务实体经济的生动实践。未来,光大银行武汉分行将继续锚定服务实体经济主线,以更高效的资源配置、更精准的服务模式,为民营经济高质量发展注入澎湃动能,在服务国家战略中贡献光大力量。

数据来源:光大银行武汉分行