

雪原里,有个热腾腾的文学小院

本报记者 徐元铸



难怪刚才一见面,史静波就把记者拉到屋里,捂着暖气片说:“快摸,烫手呢!”屋外,雪下得紧;屋里,熟面孔还真不少——

西吉第七中学的任建平老师来了。他是数学老师,却负责学校的“南麓文学社”,今天带家里俩孩子和俩学生一起来听课。“从小就喜欢文学,剧本还没接触过”,他对课程充满期待。

农民作家单小花和李成山来了。记者问单小花:“听说你去乡镇演了几场舞台剧?”她扑哧乐了:“反对高价彩礼,演的时候动了真感情,真哭了。”李成山出名了,上了几次电视。“我早早喂了牛,守在电视前,老婆端的饭也顾不上吃,她这回不嫌了。”老李嘿嘿笑。

固原市文联副主席马金莲来了。西吉县举办“文学村BA”,邀请百名基层作家直播助农,马金莲也参加了。直播间里大家聊得起劲,还是马金莲提醒“别光顾着说文学忘了带货”。“文学村BA”直播了25场,农产品卖出80多万元。

杨河村的大学毕业生马丽来了。她读了3年小学的母亲,49岁的麻巧琴写出人生第一首诗,在杨河村首届文学艺术周上获奖。诗歌是麻巧琴和大女儿马燕创作的。为了在艺术周上读诗一展风采,麻巧琴打了4个电话,催俩女儿从银川赶回来。“听大家在这里谈创作,有股热乎劲儿。”马丽说。

台上人正讲着,啪嗒一声,停电了。“会议室”紧挨厨房,不时传来锅碗瓢盆声,墙上挂着大红“福”字。二三十张木桌子,四五十名学员,“西海固基层作家剧本创作培训班”在宁夏固原市西吉县杨河村“木兰书院”进行。

大家伙儿对停电倒是处变不惊,台上人继续讲:“让文学像春雨一样滋养农民群众的心……”木兰书院的“院长”史静波搓着手解嘲:“事业发展太快,电表跟不上啦!”可不是嘛!窝在西海固大山里的这个文学小院,冬天冷飕飕,往年到11月就得歇业。西吉县被中国作家协会主管的中华文学基金会授予“文学之乡”称号,有1600多名写作者,其中300多名是地道农民。史静波返乡创业,建成的木兰书院,成为农民作家们交流学习的“娘家”。

文学不该有淡旺季,农民作家们怎样才能不“猫冬”?去年底,西吉县委书记位西北现场办公,一个月就给装好了空气能取暖设备。空气能用的电从哪来?书院空地上架起了太阳能光伏板。

李强主持召开国务院第十次全体会议 讨论政府工作报告稿和“十五五”规划纲要草案稿

新华社北京2月6日电 国务院总理李强2月6日主持召开国务院第十次全体会议,讨论拟提请十四届全国人大四次会议审议的政府工作报告稿和“十五五”规划纲要草案稿。

李强指出,今年是“十五五”开局之年,形成高质量的政府工作报告和规划纲要,对于凝聚共识、提振信心、推动发展具有重要作用。要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,紧紧围绕党中央决策部署,准确把握今年和未来五年的国内外形势,把发展所需和群众所盼结合起来,充分体现高质量发展要求,切实回应社会关切,进一步把两个文件稿修改好。

李强指出,要落实好中央经济工

会议部署的各项工作,勇于攻坚克难,确保“十五五”开好局、起好步。宏观政策要靠前发力,财政资金尽可能提前安排,加强资金下达和项目建设的协同配合,使政策尽快落地见效。各项重点工作要抓紧推进,条件成熟的及早组织实施。坚持政策支持和改革创新并举,更好激发市场活力,挖掘内需新增增长点。要密切跟踪形势变化,突出稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,做好政策预研储备,根据需要及时推出,确保全年目标任务顺利完成。

李强指出,要坚持远近结合,扎实推动高质量发展。进一步加强年度工作和五年规划的衔接,将中长期目标任务落实到年度工作部署中。要注重整体规划和

重点突破相结合,围绕规划纲要高质量编制各领域专项规划,深入谋划实施一批重大举措、重大项目,特别是在发展新质生产力、做强国内大循环、促进居民增收等方面取得更大突破。要注重前瞻布局,坚持脚踏实地,在实践中不断塑造引领未来的发展新优势。

李强强调,面对新的形势和任务,尤其需要树立和践行正确政绩观,要坚持从实际出发、按规律办事,自觉为人民出政绩、出实绩。春节假期将至,要重视抓好安全生产、春运保障、欠薪欠款治理、保供稳价等工作,确保群众过一个安全、幸福、祥和的节日。

国务院全体会议组成人员出席会议,有关部门、单位负责人列席会议。

广东力促服务业优质高效发展

本报记者 吴齐强 洪秋婷

“十五五”开好局起好步

一场针对严重慢性病的攻坚战,在广东东莞松山湖细胞制备中心紧锣密鼓地进行着。实验室内,一个个零下196摄氏度液氮罐内储存着人体组织细胞,科研人员正在利用这些“种子”进行药物研发。

从细胞层面研发药物,改变了传统的疾病治疗模式:从“对症管理”到“对因治疗”。这家中心的拥有者广东先康达生物科技有限公司深耕研发一线,为研发企业开放实验室设计、提供工艺输出等。董事长谢海涛介绍,依托广东产业链集群和人才优势,集团为全产业链提供支持,“2025年我们新增合作医院近20家,营收同比增长10%以上。”

2020年10月,习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上指出:“要大力发展现代服务业,提升服务业发展能和竞争力。”“十五五”规划建议提出,“促进服务业优质高效发展。”

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,广东大力促进服务业优质高效发展。2025年,广东省服务业增加值同比增长4.7%,增速同比提高1.9个百分点。其中,互联网和相关服务业增长12.2%,软件和信息技术服务业增长9.5%。

推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。

为商品或其他服务产品生产提供中间性服务的生产性服务业,是产业发展的催化剂和润滑剂。广东拥有9个万亿元级产业集群,18家世界500强企业,有力支撑生产性服务业发展。

深圳技术大学教授李和言团队深耕智能电动汽车领域多年,获得多项具有自主知识产权的科研成果。专利在手,并不意味着前景一定看好。

“转化”这道考题解起来不易。尤其是职务科技成果的转化使用,李和言一入说了不算。“学校同意授权吗?国有资产如何管理、权属如何界定?”这些问题,一度让他犯了难。

来到深圳技术大学后,李和言收获了“惊喜”:学校同意5项专利技术许可的转化使用,而且10年内无需支付使用费;专利应用后产生的收益,以一定比例回赠学校。

“这种模式让我们更灵活地对接社会资本,也大大缩短了技术落地周期。”李和言感慨道。李和言的欣喜,是广东许多科技工作者共同的感受。2025年以来,广东省重点探索职务科技

成果“先用后转”改革,推广“先使用后付费”等科技成果转化新模式,配套发布了2100余项可转化科技成果清单,让创新和应用更快“交上朋友”。

“对企业尤其是中小企业而言,‘先用后转’相关模式显著降低试错成本与初期资金压力。全省性系统化的‘先用后转’改革政策举措制定完成,已于今年2月起实施。”广东省科技厅副厅长杨军介绍。

机制改革焕发创新活力,生产性服务业在岭南大地加速破土、多点开花:广州聚力人工智能与数字经济、商贸物流、科技金融等领域,连点成面、辐射引领;深圳围绕打造国际供应链资源要素配置中心和物流中心,多维布局、配置全球;惠州深耕智能网联、新型储能等产业,重点突破、聚链成势……“十五五”时期,广东将引导生产性服务业合理集聚,打造具有区域特色的产业集群和“两业融合”的高端产业集群。

促进生活性服务业高品质、多样化、便利化发展。

不同于生产性服务业,生活性服务业直接服务于人的日常生活,满足居民最终的消费需求。

广东登记在册经营主体突破1900万户,实时在粤人口达1.5亿人;2025年,广东社会消费品零售总额达4.6万亿元……较大的市场规模,为生活性服务业高质量发展奠定坚实基础。

戴上虚拟现实设备,游客身处汕头市“潮起英歌·AI数字空间体验馆”内,英歌舞舞者宛如在眼前跃动;依托万亩马蹄基地和独特丹霞地貌,韶关市乐昌市北乡镇发展起“民宿+农耕体验”沉浸式旅游……广东推动新业态培育、新技术应用和新领域拓展,促进生活性服务业扩能提质。

在广州北京路智慧商圈,以人工智能大模型驱动和自主导航系统协同的智能导览机器人,正为游客指路;中山大学肿瘤防治中心,借助人工智能技术开发的MR图像辅助检测软件,病历生成时间缩短80%……广东着力发展“人工智能+消费”新场景、“互联网+”医疗服务、数字教育等新型服务模式,不断优化供给,推进生活性服务业数智化升级。

“牢记习近平总书记殷殷嘱托,‘十五五’时期,广东将加快构建优质高效的现代服务业新体系,继续做强金融、信息传输、软件和信息技术服务业以及现代物流业三大优势产业,推动现代服务业高质量发展。”广东省委书记黄坤明表示。

王沪宁主持召开全国政协主席会议

新华社北京2月6日电 政协第十四届全国委员会第四十六次主席会议6日下午在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持并讲话。

会议传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神。王沪宁表示,要围绕“十五五”规划确定的战略任务和重大举措深入协商议政,实施好全国政协2026年协商计划、视察考察调研计划、民主监督工作计划等,为实现“十五五”良好开局更好凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。要精心组织筹备全国政协十四届四次会议,把牢正确政治方向,践行全过程人民民主,把智慧和力量凝聚起来,把信心和力量传递出去,确保大会圆满成功。要巩固拓展党纪学习教育和深入

贯彻中央八项规定精神学习教育成果,推进作风建设常态化长效化,持之以恒正风肃纪反腐,进一步净化人民政协政治生态。要深刻认识“十四五”时期党和国家事业取得的重大成就,围绕落实中共二十届四中全会战略部署,着眼建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力等重大课题深入调查研究、积极建言献策。要坚持人民政协为人民,深入开展委员履职“服务为民”活动,做到为人民出政绩,以实干出政绩。

会议审议通过政协全国委员会围绕“十五五”规划实施开展民主监督工作计划,审议通过政协第十四届全国委员会第四次会议各次全体会议执行主席和主持人名单,听取关于政协十四届全国委员会第四次会议筹备工作

情况的汇报。

会议审议通过关于撤销田宇斌、何松政协第十四届全国委员会委员资格的决定,提请政协第十四届全国委员会常务委员会第十五次会议追认。

主席会议举行2026年第一次集体学习,主题是“我国周边工作形势及应对”。外交部副部长孙卫东应邀作报告。

全国政协副主席胡春华、沈跃跃、何厚铨、苏辉围绕学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神作发言。全国政协副主席兼秘书长王东峰等就有关议题作说明和汇报。

全国政协副主席王勇、周强、梁振英、巴特乐、邵鸿、高云龙、穆虹、咸辉、姜信宇、蒋泽君、何报翔、王光谦、朱永新、杨震出席会议。

蔡奇看望文化界知名人士和科技专家

代表习近平总书记和党中央向文化工作者和科技工作者致以诚挚问候和新春祝福

新华社北京2月6日电 中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇6日下午,代表习近平总书记和党中央看望文化界知名人士和科技专家,向他们致以诚挚问候,向广大文化工作者和科技工作者致以新春祝福。

蔡奇首先来到中国科学院院士、石油勘探专家翟光明家中,亲切询问翟光明的身体和生活情况,对他长期以来为石油天然气勘探事业作出的贡献表示感谢,听取他对我国油气工业可持续发展的建议。在看望中国科学院院士、中国电力科学研究院名誉院长周孝信时,蔡奇充分肯定他长期致力于电力科学研究,听取他关于能源电力创新发展的建议。在北京大学历史学系教授、历史学家马克垚

家中,蔡奇高度评价他为推动中国世界中古史学科体系建设作出的贡献,称赞他退休后积极参加学术交流活动,关心青年学者成长成才,听取他对做好哲学社会科学工作的建议。在看望原中央文献研究室主任、党史研究专家逢先知时,蔡奇感谢他为推进马克思主义理论研究和建设工程付出的心血,并就加强党史研究和党的思想建设等问题听取他的建议。

几位文化界知名人士和科技专家对以习近平同志为核心的党中央的亲切关怀表示感谢,对党中央繁荣发展社会主义文化、加快高水平科技自立自强的决策部署表示赞同。蔡奇表示,党的二十届四中全会对“十五五”时期经济

社会发展作出战略部署,绘就了新的蓝图。文化繁荣兴盛是中国式现代化的重要标志,要深入学习贯彻习近平总书记思想,激发文化创新创造活力,扎实推进文化强国建设。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,要促进科技自主创新和人才自主培养良性互动,引领发展新质生产力。广大文化工作者和科技工作者要主动肩负起时代重任,开拓创新,拼搏奋斗,为推进党和国家事业发展作出新的更大贡献。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰,中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊陪同看望。中央有关部门和单位负责同志参加看望活动。

“产业出题、科技答题”

——以科技突破拓展未来产业发展的速度、广度、深度

本报记者 吴月辉 喻思南 谷业凯

“十五五”开局之年,1月30日,中共中央政治局集体学习聚焦一个主题:前瞻布局和发展未来产业。习近平总书记深刻指出:“科技突破的程度,很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。”

科技创新是发展新质生产力的核心要素。未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点,发展未来产业,“科技突破”至关重要。

聚焦主攻方向,科学论证技术路线,提升战略预判能力,因地制宜、错位发展,各地各部门以科技创新引领产业创新,持续为未来产业发展注入不竭动力。

充分发挥新型举国体制优势,加力攻关重点领域关键核心技术

习近平总书记强调:“要充分发挥新型举国体制优势,坚持‘产业出题、科技

答题’,加大重点领域关键核心技术攻关力度”。

坚持“产业出题、科技答题”,必须加强重点领域关键核心技术攻关,充分体现以实际需求牵引科技创新,以技术突破驱动产业升级的有机结合。

在中国科学院天津工业生物技术研究所智能生物制造中心,中心主任夏建业正同团队研发人员推进“微生物平行生物反应器”样机提升工作。不远处,数字化分离中试平台平稳运行,为发酵菌产物分离提供支撑。

生物反应器是生物制造产业的“心脏”,其性能直接决定了菌种培养效率和生产水平。然而长期以来,我国高性能生物反应器领域面临诸多难题,平行反应器、动物细胞反应器等关键技术多被国外垄断。

“随着合成生物学技术的快速发展,实验室一年就能培育出上百株高产菌种,但传统反应器效率低,跟不上

菌种研发的节奏。”夏建业坦言。

产业痛点成为攻关动力。夏建业带领团队集智攻关,经过4年努力研发出“微生物平行生物反应器”,成功破解这一难题。该装备突破了“小型化”与“高平行性”两大核心技术,效率比传统设备提升数倍。

突破的背后,是多家单位的协同创新。“我们联合天津国家合成生物技术创新中心有限公司和华熙生物科技(天津)有限公司,形成‘科研机构+制造企业+应用端’的完整闭环,加速科技成果转化与产业落地。”夏建业说。

接下来,团队将在现有基础上向自动化、智能化发起冲刺。未来,设备的普及将加速我国合成生物学创新成果的转化,推动生物制造产业提质增效。

充分发挥新型举国体制优势是推动我国未来产业发展的关键保障。

(下转第二版)



2月6日,在浙江甬(宁波)舟(舟山)铁路金塘海底隧道宁波侧施工现场,首台国产盾构机和带压进仓设备“深海空间站”,成功实施75米深高压环境盾构进仓作业,标志着我国自主研发的盾构机和带压进仓技术成功应用,填补了国内空白。赵荣发摄(新华社发)