陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN 61-0016 邮发代号51-38 **2025年9月10日 星期三 总第6007期** 

各界导报社出版 今日 4 版 新闻热线(传真):(029)63903673



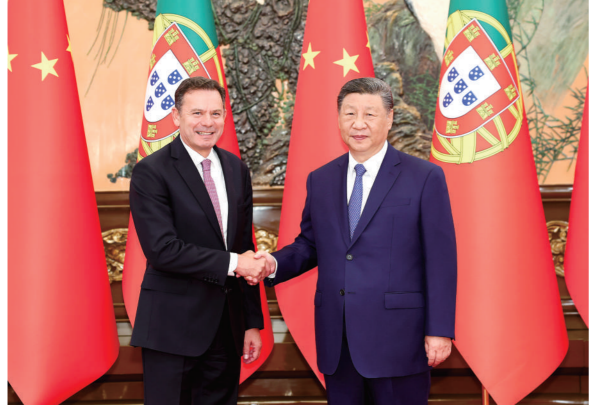
蒙特内格罗。 九月九日上午,国家主席习近平在

北京人

黄敬文

摄理

## 习近平会见葡萄牙总理蒙特内格罗



新华社北京9月9日电 (记者 马卓言)9月9日上午,国家 胜主席习近平在北京人民大会堂会见葡萄牙总理蒙特内格罗。 变

习近平指出,中国和葡萄牙都是历史底蕴深厚的国家,两国人民都拥有开放包容、进取自主的精神特质。双方通过友好协商妥善解决了澳门问题。近年来各领域合作取得重要成果,树立了不同社会制度、不同国情国家相互尊重、互利共赢的典范。今年是中葡建立全面战略伙伴关系20周年。中方愿同葡方加强战略沟通,把握双边关系正确方向,让中葡关系好上加好,以团结合作为两国和世界繁荣进步作出更大贡献。双方要赓续传统友好,相互信任、相互支持。深化发展战略对接,拓展创新、绿色、海洋、医药等领域务实合作,发挥澳门独特桥梁作用,用好中国-葡语国家经贸合作论坛等机制,实现更高水平互利共赢。鼓励文化、教育、旅游、科研领域交往,深化人文交流。国际形势越是变乱交织,中欧越要加强沟通、增进互信、深化合作。希望葡方同中方一道,坚持中欧伙伴关系定位,推动中欧关系持续稳定健康发展。

习近平强调,今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争

胜利80周年,也是联合国成立80周年。世界进入新的动荡变革期,人类又一次站在历史的十字路口。中方愿同葡方密切多边协作,共同践行真正的多边主义,维护联合国权威,维护自由贸易体制,推动构建更加公正合理的全球治理体系。

蒙特内格罗转达德索萨总统对习近平主席的诚挚问候。蒙特内格罗表示,葡中关系历史悠久、面向未来,两国通过友好协商妥善解决澳门问题。过去25年澳门成功实践,充分证明葡政府当年作出了正确决定。葡方将继续奉行一个中国政策,不会忘记中方在葡经济最困难时期给予的宝贵支持帮助。葡方坚定致力于深化葡中友好合作,期待同中方增进政治互信,密切经贸联系,加强双向投资,深化能源、金融、卫生、水利等方面合作,推动两国关系继续向前发展。中国在国际事务中发挥着至关重要作用,葡方赞同习近平主席提出的全球治理倡议蕴含的重要理念,愿共同维护多边主义,乐见中方为完善全球治理体系作出更大贡献。中国是欧洲不可替代的合作伙伴,葡方愿为推动欧中关系健康稳定发展发挥积极作用。

王毅参加会见。

### 习近平回信勉励全国特岗教师代表

# 不断提高教书育人本领 努力培养出更多 德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

#### 李强对做好特岗教师工作作出批示

新华社北京9月9日电 在第四十一个教师节来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给全国特岗教师代表回信,提出殷切希望,并向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平在回信中说,"特岗计划"实施20年来,广大特岗教师积极投身乡村教育事业,扎根三尺讲台,潜心耕耘、默默奉献,展现了人民教师的情怀和担当。

习近平强调,教育大计,教师为本。希望你们继续坚守教育初心,不断提高教书育人本领,用心用情呵护引导孩子们健康成长,努力培养出更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为推进乡村振兴,建设教育强国作出新的贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强对做好特岗教师 工作作出批示指出,习近平总书记给全国特岗教师代表回信, 充分体现了党中央对教师队伍的关心和重视。广大教师和教育工作者要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,大力弘扬教育家精神,全面落实立德树人根本任务,到祖国和人民最需要的地方传道授业、教书育人,为教育强国建设贡献更大力量。

农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划(简称"特岗计划"),由中央财政设立专项资金,专门用于公开招聘高校毕业生到中西部农村学校任教。"特岗计划"2006年实施以来,累计选聘特岗教师118万人,覆盖22个省份、1000多个县的3万多所农村学校。近日,获得过全国"最美教师"等荣誉的8位全国特岗教师代表给习近平总书记写信,汇报在乡村教育一线工作的情况和体会,表达牢记初心使命、扎根乡村教书育人的决心。

# 习近平就朝鲜国庆77周年向朝鲜最高领导人金正恩致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日,中共中央总书记、国家主席习近平就朝鲜国庆77周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。

习近平指出,77年来,朝鲜劳动党团结带领朝鲜人民不懈奋进,推动朝鲜社会主义各项事业不断发展。近年来,在以总书记同志为首的朝鲜劳动党领导下,朝鲜人民为圆满完成朝鲜劳动党八大提出的目标任务奋力拼搏,取得很多可喜成就。相信朝鲜人民一定能够以昂扬的精神和卓越的成绩迎接朝鲜劳动党九大的召开,开启朝鲜式社会主义建设

事业的新篇章。

习近平强调,中朝两国是山水相连的传统友好邻邦。 维护好、巩固好、发展好中朝关系始终是中国党和政府 坚定不移的战略方针。目前总书记同志来华出席中国人民 抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年纪念活动, 我同你再次会晤,共同规划了两党两国关系发展蓝图。中方 愿同朝方加强战略沟通,密切交往合作,携手推进中朝 友好和两国社会主义事业,为地区乃至世界的和平与发展 作出更大贡献。

#### 科学编制"十五五"规划 推动陕西高质量发展

## 徐新荣在省政协十三届常委会第十六次会议上表示助力科学编制"十五五"规划 为我省高质量发展贡献更多智慧力量

本报讯 (记者 唐冰)9月9日,省政协十三届常委会第十六次会议在西安闭幕。省政协主席徐新荣主持并讲话。他表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展战略和规划的重要论述,充分发挥人民政协专门协商机构作用,助力我省"十四五"圆满收官、"十五五"良好开局,为推进中国式现代化的陕西实践广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

徐新荣表示,编制和实施"十五五"规划,对于全面贯彻落实中共二十大战略部署、谱写中国式现代化建设的陕西新篇章意义重大。我们要按照党中央部署和省委要求,准确把握"十五五"时期经济社会发展的阶段性要求,倾政协之力、尽政协之能,为高质量编制我省"十五五"规划积极建言献策、广泛凝聚共识。

徐新荣表示,要把握根本遵循,在助力制定"十五五"规划上凝心聚力,认真学习贯彻习近平总书记重要指示,紧扣建设现代化产业体系、打造内陆改革开放高地等重点任务调研协商,紧盯群众关心关注的教育、医疗等问题建言献策,推动现代化

建设成果更多更公平惠及三秦百姓。要把握发展优势,在加快建设文化强省上凝心聚力,充分发挥省政协文化界别人才荟萃、智力密集优势,助力推动文化传承、加强文化创新、壮大文化产业,努力把我省文化资源优势转化为发展优势。要把握履职要求,在全面完成年度目标任务上凝心聚力,对标对表工作任务,全面梳理进度,做好查漏补缺,抓紧开展调研协商,持续深化改革创新,巩固拓展作风建设成果,确保交出优异答卷。

常委们围绕"科学编制'十五五'规划,推动陕西高质量发展",开展协商讨论。大家一致表示,要把思想和行动统一到党中央决策部署上来,为科学编制"十五五"规划献计出力,以实绩实效服务和助推中国式现代化建设的陕西实践。

会议审议通过了《政协陕西省委员会专门委员会通则》和有关人事事项。

省政协副主席李兴旺、杨冠军、张晓光、孙科、范九伦、李忠民和秘书长王刚出席会议。西安市政协主席王吉德列席会议。

## 构建现代化产业体系 推动经济高质量发展

#### 一省政协十三届常委会第十六次会议综述之一

#### □ 本报报道组

"十五五"时期是我国基本实现社会主义现代化 夯实基础、全面发力的关键时期,也是在中国式现代化 建设中谱写陕西新篇、争做西部示范的关键五年。

收官在即,新篇待启。聚焦中心任务,9月8日至9日,围绕"科学编制'十五五'规划,推动陕西高质量发展",省政协十三届常委会第十六次会议在西安召开,与会人员积极发挥专业优势,就着力强化科技创新、建设现代化产业体系等内容深入协商交流。大家表示,要立足陕西产业基础和资源禀赋,深刻把握"十五五"时期的阶段性要求,抢抓机遇、大力创新,加快构建具有陕西特色的现代化产业体系,不断塑造发展新动能,强壮经济"肌体"。

#### 前瞻布局 打造发展新引擎

未来产业代表着新一轮科技革命和产业变革方向, 是决定未来产业版图和产业竞争格局的关键变量。

"前不久的九三阅兵场上,陕西高校与科研院所深度参与了部分亮相的航空、航天及无人系统装备研发,这是我省相关领域技术实力的体现。"省政协常委、陕西电子信息集团有限公司董事长燕林豹认为,陕西具有航空研发制造完整供应链条和较好的航空产业基础和技术积累。基于这一基础,陕西应加速布局低空经济新赛道,提前开展产业研究,尽早谋划并落地低空经济相关产业布局,同步推进支撑体系建设,完善涵盖空域资源调配、地面运行管理、综合运行服务等方面的管理体系,建立健全低空经济领域各项标准体系,积极构建无人机与反无人机协同发展系统,通过多维度发力,为低空经济高质量发展筑牢基础。

航空航天、高端装备制造、新材料新能源、集成电路、生物医药……分组讨论现场,省政协常委、社会和法制委员会主任刘伟逐一列举陕西重点布局的战略性新兴产业。他建议,在"十五五"规划中,应更加突出"秦创原"创新驱动平台作用,聚焦陕西先进制造业集群和省级特色制造业集群建设,通过鼓励企业和科研院所加大科技研发投入,着力攻克一批"卡脖子"技术,积极打造更多新增长点,加快

形成更多新质生产力,促进现代化产业体系建设提质增效;强化企业科技创新主体作用,培育更多专精特新中小企业,为陕西产业高质量发展锻造强劲引擎。

#### 数智"焕新" 释放发展新活力

从智慧矿山到智能制造,近年来,数智新动能催生出一项项技术革新,让"老树"开出"新花"。

"陕西高校与科研院所资源丰富,为人工智能与大数据产业的发展提供了天然优势。"省政协常委、西安未来国际信息股份有限公司董事长王茜认为,人工智能与大数据产业发展有其鲜明特点,在陕西实现发展的关键在于,与省内齐备的制造业体系及特色场景深度结合。

以具身智能这一人工智能前沿领域为例,王茜分析说,具身智能本质是软硬件融合体,发展核心在于面向物理载体的针对性应用,需实现从"有人参与"到"无人参与"的体系跨越。为此,她建议,发展具身智能产业应紧扣陕西制造业优势,尤其是在全国乃至全球具备影响力的制造领域,深度推进软硬件融合,打造形成规模性产业集群。

针对数据资产入表,王茜认为,切实提高产能、增值资产,是企业主动参与数据资产入表的核心动力。她建议,政府应加强宏观政策引导,合理规划产业布局,细化相关领域和分支,避免"撒胡椒面"式投入,推动数据真正"流动"起来,充分释放其潜在价值。

"关于数字经济发展的统筹规划,'十五五'期间 陕西是否应成立专项小组,或是在整体规划里将其 单独成篇?"省政协常委、民革陕西省委会副主委 谢慧莹提出,推动数字经济发展需分层施策、多维 发力:在产业数字化层面,可选取基础好、意愿强的 重点企业,试点推广设备换新、生产换线、人换机器, 针对参与改造的中小企业,除政府奖补支持外,应引 导链主企业建设数字化协同平台并开放共享资源, 助力链上中小企业降低转型成本;在数字基础设施 建设层面,要补齐千兆城市、通信光缆、省级互联网 出口带宽等短板,积极推动陕西纳入国家"东数西算" 枢纽节点、融入国家数字基建体系,通过筑牢基建 根基,推进数字产业化与产业数字化发展。

#### 创新驱动 塑造发展新动能

谋划"十五五"时期经济社会发展,必须把握好 因地制宜发展新质生产力的战略任务。

在常委和委员们看来,科技创新和产业创新,是 发展新质生产力的基本路径。

"仅小麦良种培育这一领域,这几年我们学校每年都能培育10个左右的品种。依靠持续的科技投入,目前,陕西的旱区农业在全国乃至世界都具有一定的影响力。"在会场,省政协常委、西北农林科技大学副校长罗军结合陕西旱区农业发展实践,分享了科技赋能产业升级的案例。他建议,将科技赋能旱区农业发展纳入我省"十五五"规划,针对陕北、关中、陕南三地不同农业发展特点实施分区施策,强化高校科研力量与市县农业生产实践间的协同联动,推动数字技术、人工智能与生物技术深度融合,将陕西打造成为旱区农业新质生产力策源地,为乡村振兴提供坚实支撑。

长期从事科研工作的省政协常委、西安电子科技大学国家工程中心主任马晓华将建言方向聚焦在科技创新领域。"陕西在科技创新进程中,目前仍存在人才外流、成果转化不足、产教融合深度不够等挑战,亟须在'十五五'规划中通过系统性举措加以改善。"马晓华建议,要推进人才评价机制改革,完善人才评价体系,解决人才流失问题;全面深化"三项改革",优化科技成果转化流程,推动更多成果在省内转化,同时细化产教融合相关政策和制度,充分发挥陕西高校资源优势,推动学科布局与产业需求之间的有效对接,形成"产学研用"协同发展格局。

近年来,平台经济蓬勃发展,成为构筑竞争新优势、重塑产业链供应链、发展新质生产力的重要引擎。列席会议的省政协委员、西安睿博智能股份有限公司董事长周鑫建议,对民营科技企业,政府应牵头搭建让技术有"用武之地"的应用场景平台和助力企业对接产业链上下游的资源整合平台,同时陕西要学习对标杭州等先进地区经验,进一步放开民营企业发展政策,切实为民营经济松绑赋能,持续优化整体营商环境,支持企业留住人才,保障企业长远发展。

#### 委员说

#### □ 记者 马尤翼

党的二十届三中全会,首次将"加快布局建设一批概念验证、中试验证平台"纳入了国家创新体系建设纲领文件。今年6月,省科技厅印发《加快建设概念验证中心和中试基地的实施意见》,明确到2026年底,培育认定60个概念验证中心和中试基地,形成具有陕西特色的科技成果转化模式。

概念验证,是加速创新链与产业链融合的新型载体。通过概念验证,可以助力破解科技成果转化"最初一公里"瓶颈。

"概念验证中心就像一个'筛子',在精挑细选出有望成功产业化的技术成果的同时,也及时筛掉了那些难以市场化的'概念'。"省政协委员、西安艾尔菲生物科技有限公司董事长杨正国这样形容道。他认为,目前概念验证中心的建设仍未成熟,大家都在"摸着石头过河",希望在"十五五"期间,持续聚焦"种子期""发育期"平台闯关,扶科技成果"上马"。

从事科技创新工作三十余载,杨正国一直致力于推进重大原始创新。他曾牵头实现了国内首个、也是世界唯一一个组织工程角膜成功产业化,填补了我国组织工程自体表皮领域的空白。他调研发现,从供给侧来看,目前高校概念验证中心面临验证方法和标准不明确、验证过程不规范、验证资金来源不稳定等问题,验证成效有待考量。在中试熟化环节,多存在重研发轻转化、高投入低产出、低水平重复建设等问题。

杨正国为此提出,在"十五五"规划中,要进一步加强科技成果供给侧结构性改革,把"去库存"与"补短板"作为关键的两大举措。

"对于高校科研院所的存量科技成果而言,首先是要去库存。" 杨正国建议,要引入科学合理的科技成果评价机制,构建精准"漏斗",通过多维度、全方位的评价,精准识别出真正具有市场潜力、技术成熟度高的成果,将有限的资源集中投入到优质成果的转化工作中,提升转化效率,避免资源的无效消耗。

"其次是要补短板,针对投资机构不敢投、企业不愿合作的问题。" 杨正国说,早期创新成果有技术、有想法、有方向,但无认知、 无团队、无市场,应充分发挥概念验证中心与中试平台的关键作用, 深入验证其成果步入市场的商业准确度,评估技术可行性,审查 团队合理性,确保科技成果供给质量。

展望"十五五",杨正国说,希望以科技成果供给侧结构性改革为抓手,进一步破解转化瓶颈,推动科技与产业双向奔赴,让科技好成果"多起来""用得上",为陕西新质生产力发展增添更多"新"意。

# 推动科技与产业双向

转

颈

正

国

委员

责编:刘杰 组版:邢圃 校对:黄子瑞