# 各界導雜

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11月6日 星期四 总第6342期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029)63903673



## 习近平同斐济总统拉拉巴拉武就中斐建交50周年互致贺电李强同斐济总理兰布卡互致贺电

新华社北京11月5日电 11月5日,国家主席习近平同斐济共和国总统拉拉巴拉武互致贺电,庆祝中斐两国建交50周年。

习近平指出,斐济是首个同新中国建交的太平洋岛国。中斐建交半个世纪以来,无论国际形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、合作共赢,支持彼此走符合自身国情的发展道路。近年来,双方高质量共建"一带一路"成果丰硕,惠及两国人民,中斐友好更加深入人心。

习近平强调,我高度重视中斐关系发展,愿同拉拉巴拉武总统一道努力,以两国建交50周年为契机,增进双方政治互信, 在居务领域合作,推动中非合而战败似件关系证上部分阶

拓展各领域合作,推动中斐全面战略伙伴关系迈上新台阶。 拉拉巴拉武表示,斐中建交50周年是两国关系重要里程碑。 两国在相互尊重、共同利益以及对和平与繁荣的共同愿景基础上,建立起全面战略伙伴关系,合作领域不断拓展,为应对地区和国际挑战作出了重要贡献。坚信斐中关系发展将更加深入、富有活力,前景更加广阔。

同日,国务院总理李强同斐济总理兰布卡互致贺电。李强表示,中方高度重视中斐关系发展,愿同斐方一道努力,以建交50周年为契机,拓展和深化互利合作,推动中斐全面战略伙伴关系不断向前发展。

兰布卡表示,斐方珍视同中国的全面战略伙伴关系,双方各领域合作持续为两国人民带来切实利益。斐方期待同中方密切合作,深化两国相互尊重、长久友好、共同发展的伙伴关系。

## 陕西:在"象牙塔"和"大市场"之间搭起桥梁

□ 郑昕 古一平 陈改

深秋时节,陕西省西咸新区的中国 西部科技创新港内树叶斑斓,西安交通 大学新校区坐落于此。将这座校园围绕 起来的,是一个个从高校孕育出的科研 创新团队与高新技术企业。在"象牙塔" 和"大市场"之间搭起桥梁,畅通科技 教育人才互动,高校、科研院所与企业 协同育人,让实用的科技成果飘香, 人才得到充分成长。

在校园西侧的一座银白色楼宇,刚搬入不久的南瑞集团有限公司科研人员正同西安交通大学专家开会讨论项目。2021年8月,双方联合成立了南瑞集团一西安交大新型电力系统联合研发中心,打造校企合作创新平台,并在新型电力系统保护与控制、新能源发电主动支撑等关键领域组建联合攻关团队,在科技创新、人才培养和平台建设等主面深入探索

南瑞集团作为需求单位,身兼 "出题者""承接者"双重角色,通过 "揭榜挂帅"确定联合攻关团队,西安 交通大学则承担"方法创新、技术突破、 转化支撑"责任,逐步将高校科研工作 融入企业技术研究与产品研发流程,

南瑞集团一西安交大新型电力系统联合研发中心主任杨冬梅表示,校企合作不再是"甲方乙方"关系,而是让企业融入学校,把技能搬进课堂,将技术贴合市场,不仅形成了一批能够解决实际问题的成果,更打造出一批多学科交叉融合、引领新型电力系统方向的高水平科技创新团队。

结合具体实际,西安交通大学在推进产学研深度融合工作中探索出一套由企业主导的产学研深度融合新模式。据了解,该校自2021年以来已与248家龙头领军企业签署共建联合研究院(中心)协议,解决企业技术难题3100余项,

累计转化成立科技型企业276家,总估值 近130亿元。

西安交通大学党委书记卢建军 表示,学校将聚焦国家重大战略需求 与区域发展重点,持续深化科技体制 机制改革,强化基础研究源头供给, 筑牢成果转化创新根基,全力打通从 实验室到产业一线的"最后一公里"。

党的二十届四中全会提出,要加强 原始创新和关键核心技术攻关,推动 科技创新和产业创新深度融合,一体 推进教育科技人才发展,深入推进数字 中国建设。

锚定高水平科技自立自强,引领 发展新质生产力,陕西在探索科技成果 转化新路径上步稳蹄疾。

秦岭脚下,陕西光电子先导院科技有限公司的技术人员正在洁净车间里细心观测着数据变化。作为陕西省光子产业链的"链主单位",光电子先导院于2015年由中国科学院西安光机所等

单位发起成立,10年来,光电子先导院已为省内外100多家企业、高校和科研院所提供中试服务,帮助多个光子产业创新团队从技术试水者成为行业领军者。

据了解,由光电子先导院投资建设的"8英寸先进硅光集成技术创新平台"已于日前通线,这也是西北地区首条硅光中试线,将作为陕西打造千亿级光子产业集群的重要支点,为陕西省光子产业发展注入新动力。

"作为光子科技创新的策源地,我们将启动建设陕西省光子科技实验室,聚集100余家成员单位,力争两年内攻克多项关键技术,助推陕西光子产业规模再上新台阶。"中国科学院西安光机所副所长付玉喜告诉记者,这一实验室将致力于实现科研、产业、金融、国际资源深度协同,推动更多高精尖技术转化为现实生产力,助推产业从"聚链成群"走向"提质突破"。

(新华社西安11月5日电)

#### 学习贯彻党的二十届四中全会精神

□ 本报报道组

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

党的二十届四中全会提出,加快高水平科技自立 自强,引领发展新质生产力。连日来,我省政协委员深入 学习领会全会精神,表示要把助力科技创新作为履职尽责 的重要方向,为陕西迈向高水平科技自立自强的新阶段 凝心聚力贡献智慧和力量。

"中国式现代化要靠科技现代化作支撑。"省政协常委、陕西经济联合会会长刘迎军结合陕西实际建议,在需求侧,要聚焦能源化工等领域短板,加大对"卡脖子"技术和进口替代产品全链条支持力度;在供给侧,依托创新平台建立"沿途下蛋"机制,推动关键技术转化;在生态侧,深化科技成果转化"三项改革",建设西安科创金融改革创新试验区,坚持"基础攻坚+交叉突破"学科双轮驱动路径,调整优化学科设置,并依托"链主"企业,搭建校企合作、产教融合、科教融合平台,培养复合型应用型人才。

"全会提出的'加强原始创新和关键核心技术攻关' 直击行业痛点。当前,智能装备、低空经济、空间信息等 领域的'卡脖子'问题,亟须依托新型举国体制集中力量 突破。要像推动智能感知装备与空间信息成果服务数字 经济那样,打通基础研究到产业化的'最后一公里'。" 省政协委员、西安交通大学电子与信息学院教授陈军 表示,将认真履行委员职责,为完善政产学研协同机制、 优化创新生态积极建言献策。

"关键核心技术的突破,从来不是科研人员的'单打独斗',高效协同、充满活力的科研服务生态不可或缺。" 西安市政协委员、西安募格网络科技有限公司 CEO 张刚表示,将积极担当区域创新生态的"构建者"和"推动者",持续加大研发投入,聚焦科研活动中的数字化痛点与堵点,打造更智能、更便捷的科研工具与平台,为原始创新架设"数字桥梁"。同时,聚焦创新链、产业链、人才链的深度融合,为打赢关键核心技术攻坚战贡献智慧和力量。

围绕"十五五"时期建筑企业实现高质量发展主题,省政协委员、中铁十局集团有限公司董事长朱卫东表示,建筑行业央企应加大科研投入,聚焦行业面临的现实技术难题,着力攻关突破智能建造、新型建筑工业化等关键核心技术,加速推进行业企业智能化转型,推动数字孪生、物联网等新一代信息技术与工程建造深度融合,建强科技人才队伍,

畅通人才引进和培养渠道,以科技创新激发产业活力。 "科技创新与技术突破是企业突破内卷、开拓市场、实现盈利的关键。 如何借助新质生产力推动企业新旧动能转化、促进产业升级与产学研结合, 值得深入探索。"省政协委员、西安君融创业投资有限公司总经理任远表示, 要全面落实全会精神,持续提升原始创新能力,攻关关键核心与前沿技术, 推动科技创新与产业创新深度融合,以坚定信心助力将发展蓝图变为现实。

"近年来,陕西数字经济发展成效显著,5G 网络、大数据中心等新型基础设施加快落地,制造业、农业、服务业与数字技术深度融合,智能化生产、精准化种养等新模式涌现,电子信息制造、人工智能等核心产业持续壮大,既完善了数字产业生态,又通过智慧应用惠及群众,激发了消费与发展潜力。"面对高端数字人才短缺、中小企业转型困难、数据安全防护迫切等问题,省政协委员、中国测绘学会副会长赖百炼建议,聚焦技术创新与成果转化,推动数字经济与实体经济深度融合;加大数字人才培养引进力度,完善人才供给体系;通过政策支持降低中小企业数字化转型成本;健全数据安全法律法规,筑牢安全屏障。

#### 攻关团队,在科技创新、人才培养和平台 龙头领军企业签署共建联合研9 建设等方面深入探索。 协议,解决企业技术难题3

第八届进博会"首照""首证"颁发

新华社上海11月5日电 (记者程思琪)11月5日,第八届中国国际进口博览会在上海开幕当日,蒂森克虏伯新纪元氢能科技(上海)有限公司、唐艺臻选(上海)食品科技有限公司两家企业分别获颁本届进博会的首张营业执照和首张食品经营许可证,成为放大进博会溢出效应、优化营商环境的生动体现。

获得第八届进博会首张营业 执照的企业是蒂森克虏伯新纪元 氢能科技(上海)有限公司。该公司 的母公司是德国知名工业企业蒂森 克虏伯股份有限公司,其业务将 涵盖水电解制氢相关的研发测试 以及后续设计、生产和销售。

"我们此次在上海青浦设立公司,是一次'强强联合'的战略举措,将全球顶尖的制氢技术与全球重要的氢能市场紧密结合,既为企业赢得市场优势,也为中国实现'双碳'目标注入技术动力。"蒂森克虏伯新纪元氢能科技(上海)有限公司相关负责人说。

据了解,蒂森克虏伯与进博会渊源频深,2022年曾作为参展商亮相。

今年其子公司落地青浦,延续了与进博会的"缘分"。在企业注册过程中,上海市青浦区市场监督管理局"高阳工作室"主动对接,提供"一对一"专人服务,针对企业登记中的问题精准施策,并在进博会现场对企业提交的设立申请当场核准、打印执照,确保企业在开幕当日顺利领取。

获得第八届进博会首张食品经营许可证的唐艺臻选(上海)食品科技有限公司是一家以营养科学、生物技术和数字健康为核心的创新型科技企业,也是本届进博会采购商之一。在企业办理证照过程中,上海市青浦区市场监督管理局通过"跨前图纸预审""无需现场核查"等便利化举措,帮助企业"零跑动"快速取得许可证,助力其在进博舞台展示风采。

上海市青浦区市场监督管理局相关负责人表示,将持续优化服务,将进博会的"6天"效应延伸为"365天"的持续动力,推动展会流量转化为发展增量,为各类企业在沪发展创造更优环境。

放学也有安全隐患。"接到群众反映后,

杨爱丽随即联系了所在社区和街道政协

联系,并前往现场开展实地勘验。"安装

红绿灯那天,交警同志还专门给我发了

"杨大姐";马路和大楼中间有个不高

不低的"石沟",总有人不小心摔进去,

有群众来找"杨大姐";小孩因与入学

年龄差半年学校不收,井盖老是响害怕

有安全隐患,又有群众来找"杨大姐"……

杨爱丽委员工作室的"人气",就这么

的一本本记事簿,上面清楚记录着每一次

群众来访事宜。其中,50余件提案、

电话、写写字跑跑腿,但对群众而言就是

迫切需要解决的民生大事。"杨爱丽说,

正是在这样一来一往中,自己与群众有了

深度信任,"杨大姐"这个称呼也成了

自己最珍视的荣誉,"说明我和群众心

翻看杨爱丽委员工作室自2022年起

"对我来说,就是动动嘴皮子打打

很快,交警灞桥大队与杨爱丽取得

学校附近的护坡塌了,有群众来找

学习组,向有关部门反映问题

照片。"杨爱丽欣慰地说。

一点一滴化作心碑口碑。

社情民意信息与此息息相关。

#### 警惕"智慧门面"沦为新形式主义秀场

□ 新华社记者 张丽娜

有的地方精心打造"智慧门面",但漂亮的机器人和炫酷的大屏主要用于接待来访参观,平时基本处于关闭状态;有的政务服务信息系统建成后就停用,或未有效运行,变为"僵尸"平台……记者在基层走访发现,一些地方在推进政务服务提升过程中,把新技术当成门面和摆设,出现重形式轻实效的倾向。

从建设智能审批系统压缩企业开办时间,到利用大数据预警民生痛点,当前多地通过"AI+政务服务"提升服务水平,为企业和群众带来实实在在的便利。但一些地方出现"智慧门面"中看不中用的情况,背后反映出的形式主义等深层次问题,必须予以警惕。

个别领导干部政绩观错位,急于 求成,以完成上级考核任务为导向,建设 政务服务平台时单纯追求"有没有" "多不多",却忽视"好不好用",导致 建设方向出现偏差;有的干部缺乏求真 务实精神,片面追求硬件设施"高大上", 热衷于搞"面子工程",把"看起来 很美""说起来好听"当成绩,华而 不实、铺张浪费,忽视群众的实际需求 和真实感受。

"智慧门面"不是简单地把硬件 设施搞上去、把系统和平台搭起来, 重要的是依托政务服务平台,让服务 更好地转起来、把服务质量提上去,既要 "可用"还要"好用"。能不能打破 "孤岛",真正实现跨部门信息共享和 数据互通?政务平台是否及时维护更新, 可登录好办理? 压缩人工窗口后, 老年人等群体能否无障碍操作智能数字 终端? 这些政务服务场景的实现, 才代表着政务智慧化的成色。

追求表面功夫,讲究场面,这样的 "面子"经不起群众检验;多在实效上 用功、少在形式上费劲,做好政务服务 的"里子",让"智慧门面"真正发挥 实效,方能更好服务公众与社会,实实 在在为群众排忧解难。

(新华社北京11月5日电)

### 杨爱丽委员:做群众的"代言人"

#### □ 记者 冯倩楠

"大家太热情了,有的人原本表演一个节目,结果一连演了三个……" 10月11日,在西安市灞桥区政协文史馆暨新时代协商民主实践中心,记者见到正在轮值的杨爱丽委员时,她正在给两位前来"取经"的政协委员分享今年春节期间联合社区,发动志愿者为群众进行公益文艺演出的经历。

作为四届灞桥区政协委员和全国 优秀委员工作室(站)"荣誉获得者, 杨爱丽说:"我本身就是一名群众,为群众 说话、替群众办事,当好群众'代言人' 是应尽之责。"

#### "杨大姐是我最喜欢的称呼"

"杨大姐,谢谢你。"在杨爱丽委员工作室,经常能遇到群众上门致谢的场景。

杨爱丽委员工作室位于灞桥区纺七路, 临近菜市场,旁边是灞桥区东城第三 小学。群众遇到难事时总会趁着买菜、 接娃的间隙,主动上门找"杨大姐"说说。

纺七路与纺织城正街十字的交通 信号灯,就是杨爱丽助力推动解决的 一件民生实事。

之前,由于纺七路与纺织城正街 十字路口没有交通信号灯,每逢灞桥区 东城第三小学上下学高峰,周边路段 便拥堵不堪。"不光是堵,孩子们上学

记者走基层

"任何小事都可能是'大事'"

"茄子!

是连在一起的"。

10月21日,在席王街道东张村, 志愿者正在为一名老人拍照。随后, 老人领到了8张一寸照、6张两寸照、 1张12寸纪念照。 正值九九重阳敬老月,杨爱丽联合助老爱心协会发起为社区老人义务拍照活动。从10月16日至21日晚,他们为灞桥区23个社区近3000名老人留下了照片。

这只是杨爱丽服务群众的日常"小事" 之一。多年来,依托委员工作室,杨爱丽心系群众,默默做着一件件爱民暖心事。

杨爱丽说,自己曾是一名纺织厂 女工,下岗后开过理发店、卖过服装、 经营过出租车,对群众的冷暖有着切身 感受。一次机缘巧合,她创办了家政 服务公司,培训下岗纺织女工,专心为 "一老一小"提供人性化服务。

2013年,杨爱丽开始为周边老人提供送餐服务。一次,工作人员上门为老人送餐时,听到房间里传来呼救声。经她联系社区并找到开锁公司破门后,发现老人因摔倒时间过长,身子都快冻僵了。杨爱丽说:"从那以后,我更加明白,任何有关老年人的'小事'都不'小',都可能是人命关天的'大事'。"

2019年起,杨爱丽的百姓居家养老服务中心与灞桥区杜陵村达成协议,为村里及周边的百名老人提供就餐服务。即便疫情期间需要提供就餐服务的老人只有一位,这项服务都从未中断过。面对记者有关聘用人员费用的问题,她快人快语:"没有值不值,如果我们不送,在当时的环境下,老人就吃不上饭了,得帮他熬过去。"

这些经历,有的成了她提案的线索,如"建立智慧中央厨房,为各个小区配送 餐食"的建议,不仅被有关部门采纳, 还被写进了《西安市推进养老服务高质量 发展行动方案》。

#### "想再为群众服务四十年"

免费举办手工艺学习班、为老旧小区新建公厕呼吁……多年来,杨爱丽委员工作室紧贴民生,倾情帮助群众解决实事百余件。

杨爱丽说,这份热心肠源于父亲的 言传身教。孩童时,父亲每周只休息一天。 "这一天里,他还要免费帮人家理发, 或者给邻居换烂掉的锅底。"

爱,是灯盏接力的暖流。2021年,是杨爱丽忘不掉的年份,这一年她年满六十,迎来了"全国优秀委员工作室(站)"殊荣。在北京领完奖,她参观了当地的委员工作室,学到了许多好经验好做法,这些都在工作室得到了运用。

依托委员工作室,2021年6月,杨爱丽组织周边热心群众成立了"纺织大妈"志愿者服务队,协助交警在上下学高峰"护航"学生过马路、为失能老人上门送服务、为社区清扫路面……在她的带领下,服务队不断壮大,为群众提供的服务项目也越来越丰富。

2022年,杨爱丽成为一名光荣的 共产党员。

作为本届灞桥区政协的第100名 党员,杨爱丽期待为群众服务也"凑个整": "想把委员工作室打造得更有人情味、 更有温度,想联合政府、社区、机构、 爱心企业解决好困难群众的养老问题, 想再为群众服务四十年。"

#### 学习贯彻省委政协工作会议精神

#### 冯锋委员:把"科教长板"转化为"产业跳板"

记者 张涵博

省委政协工作会议为新时代全省政协事业发展指明了前进方向、提供了行动指南。认真学习会议精神后,省政协委员、西安邮电大学理学院院长冯锋表示,要紧扣高质量发展现代化建设部署要求,特别是聚焦深化开展"三个年"活动、聚力打好"八场硬仗",大力发展县域经济民营经济开放型经济数字经济等重点任务,积极履行委员职责使命。

"'八场硬仗'排在首位的是'教育科技人才体制机制一体改革硬仗'。 '十四五'以来,陕西深入实施创新驱动发展战略,以改革破题、以实践增效, 有越来越多的科技成果从实验室走向了大市场。"冯锋说,陕西拥有111所高等 院校、1500余家科研院所,科教资源丰富,在人工智能、低空经济、新能源等 领域创新成果显著,但科技成果从"实验室到生产线"的转化堵点依然存在。

他建议,设立省级概念验证专项基金,加快建设区域性中试基地,打通成果转化的"关键节点";促进专利与技术标准联动,扩大技术经理人队伍规模,探索建立"科技成果转化职称评审单列通道",激励更多人才投身成果转化事业,将陕西的"科教长板"真正转化为"产业跳板"。

从深入基层收集社情民意信息,到围绕民生议题撰写提案,再到参与各类协商议政活动,围绕会议强调的"加强履职能力建设,着力打造一支高素质政协委员队伍"要求,冯锋说,政协履职的根本出发点就是站稳人民立场,聚焦群众急难愁盼问题积极寻求解决方案,通过精准建言、充分协商,让群众的诉求得到及时有效回应,"这正是人民政协制度优势的生动体现"。

他表示,将持续深化理论武装,切实履行委员职责,主动对接国家发展战略和区域经济发展需求,围绕数字经济、低空经济、智慧教育等新兴领域深入调研,提出更多前瞻性强、可操作落地的务实建议,助力产学研用深度融合。同时,要发挥政协委员作用,面向界别群众做好政策解读与宣传,及时反映群众诉求,努力寻求最大公约数、画好最大同心圆。

责编:刘杰 组版:王静 校对:段影柔

#### 为 党的 创 新 庿 匹 中 全 会精 动 神在我省政 发 协 委员 凝 中 引起 热烈反