



开放合作 提升服务业国际竞争力影响力 ——学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出重要指示精神系列述评之四

服务业是国际经贸合作的重要领域,提升我国服务业国际竞争力和影响力,既要向内挖潜,也要向外借力。近日,习近平总书记就服务业发展作出重要指示,站在战略和全局高度,强调突出“开放合作”,为推进服务业扩能提质、开创服务业高质量发展新局面指明了方向、提供了遵循。

在全球经济复苏乏力、地缘政治冲突外溢风险上升的背景下,包括零售、餐饮、金融、信息技术、教育、医疗等行业在内的服务业,以其轻资产、高韧性、强协同等特性,更易灵活应对市场不确定性,增强经济运行稳定性。

数据显示,2025年,我国服务业增加值首次突破80万亿元,占GDP比重达57.7%,对国民经济增长的贡献率达

61.4%。同期,服务业实际使用外资5451.2亿元,占全国实际使用外资比重逾七成;服务贸易进出口总额超8万亿元,同比增长7.4%,稳居全球前列。

现代社会经济体系,服务业具有十分重要的地位。纵观发达国家服务业,多数都达到三个“70%”的水平,即服务业产值占经济总量的70%左右,GDP增长的70%来自于服务业的增长,服务业吸纳了70%的就业人口。“十五五”时期,我国服务业规模预计将突破100万亿元。

面对广阔的市场空间,加快服务业对外开放,推动多领域合作共赢,不仅能扩大规模,更能通过市场竞争提升服务质量,助力我国经济转型升级。

(下转第六版)

中共中央办公厅 国务院办公厅关于 加强新就业群体服务管理的意见

(2025年10月29日)

新就业群体是社会主义劳动者的重要组成部分,是经济社会发展不可或缺的重要力量。当前我国新兴领域迅速发展,尤其是以互联网平台为支撑的新业态大量涌现,聚集了规模庞大的新就业群体。为加强新就业群体服务管理,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,坚持和加强党的全面领导,坚持以人民为中心,坚持以改革创新为动力,健全工作机制,强化统筹协调,注重综合施策,加强思想政治引领,做好凝聚服务工作,依法维护合法权益,构建和谐劳动关系,提升新就业群体获得感幸福感安全感,引导新

就业群体听党话、跟党走,不断巩固党长期执政的阶级基础、群众基础、社会基础。

主要目标是:到2027年,上下联动、条块结合、有效协同的工作机制进一步完善,新就业群体党的组织和党的工作全面覆盖,劳动用工逐步规范,从业环境显著改善,合法权益有力保障。再过3至5年,新就业群体服务管理制度更加健全,思想政治引领更加有力,劳动关系更加和谐,从业环境更加友好,合法权益保障更加充分,职业认可度显著提升,新就业群体全面发展取得更为明显的实质性进展。

二、加强思想政治引领

(一)加强新就业群体思想政治工作。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断增进新就

群体对党的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。结合新就业群体实际情况,开展理想信念教育,开展中国特色社会主义、中国式现代化和实现中华民族伟大复兴的中国梦宣传教育,深化社会主义核心价值观宣传教育,大力弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神。坚持网上网下相结合,探索适合新就业群体特点的学习教育方式。丰富新就业群体文化生活。把解决思想问题与解决实际问题结合起来,增强思想政治工作实效。

(二)提升新就业群体党建工作质效。针对不同类型新就业群体的工作方式、活动范围,发挥属地、企业、行业优势,创新党组织设置和活动方式,持续扩大党的组织覆盖和党的工作覆盖。探索采取流出地流入地相配合、线上线下相结合的方式,加强和改进新就

业群体中流动党员教育、管理、监督和服务。完善党组织和党员作用发挥机制,推动党建工作与生产经营、创新创业、社会服务等有机融合。有效发挥工会、共青团、妇联等群团组织桥梁纽带作用,加强对新就业群体的联系服务,延伸党的工作覆盖范围。依托各类阵地和线上平台,探索开展新就业群体党组织活动的有效方式。

(三)加强正面宣传和激励引导。综合运用新闻媒体、网络平台等加强宣传引导,营造尊重、理解新就业群体的良好社会氛围。发挥典型示范引领作用,深入挖掘并积极宣传新就业群体先进事迹。对作出突出贡献的新就业群体,按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动,定期举办行业职业技能大赛,提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

(下转第六版)



4月21日,塔吉克斯坦民主党干部考察团到访石嘴山市惠农区庙台乡东永固村,踏田垄、看产业、访乡村。这是今年4月以来,东永固村接待的第17个参观考察团队。

一个西北寻常村落,缘何引来八方访客?从名不见经传到声名鹊起,东永固村被注入了怎样的发展动能?

东永固村党支部书记张健告诉记者,一切改变,要从那次南下寻路说起——

南下寻路

2018年,石嘴山市谋划东西部协作,欲借浙江的“好脑子”,种好西北的“金果子”。合作地首选浙江省湖州市安吉县鲁家村。

鲁家村党委书记名叫朱仁斌——这个名字,当时如雷贯耳。

2011年的鲁家村,欠债150万元,家底只有区区6000元。没古迹、没风景、没产业,这个“三无村”是个名副其实的“落后村”,发展举步维艰。朱仁斌上任后,揣着PPT四处招商,被人叫作“PPT书记”。

鲁家村首创“党组织+公司+家庭农场”模式,规划建设了牡丹、葡萄、野山茶等18个差异化家庭农场,铺设4.5公里观光铁路,用小火车串联起全村的景点与农场,将整村变成开放式的大景区。

小火车一响,青山变“金山”。6年光景,鲁家村集体资产从负到正,冲到2亿元。

村民腰包鼓了,村集体有钱了。更绝的是,他们把“怎么干”做成可供复制的方案,向全国“卖”经验,成了乡村振兴的“样板”,媒体争相报道。

当时的东永固村想跟人家结对,难!放眼全国,想跟鲁家村结对共建的村,多得数不清。东永固村论名气,比不过陕西袁家村;论影响,拼不过湖南韶山村。

朱仁斌起初“看不上眼”,可张健不放弃,两赴浙江,软磨硬泡,终于换来了《东永固村与鲁家村结对共建协议》。

那是2018年年底。

2019年1月4日,元旦刚过。33岁的张健第三次到鲁家村——这一回,他不做客人,要当学生。

跟班学习第一周,张健腿脚也勤,跑不完的点位,问不完的问题。朱仁斌仔细观察,深感小伙眼里有活,脑袋里有“货”,是个好“徒弟”。第二周,他把张健叫进办公室:“这些,是鲁家村整村规划的所有内容,你拿去,好好研究。”

规划有多厚?足足半捧高。

鲁家村16.7平方公里,能“装”下两个半东永固村。接下来的日子,张健像块海绵,白天,蹲地头、进农场,见人就聊;晚上,趴在灯下“啃”规划。

冬夜冷,规划书却越翻越热。20多天下来,书页被翻得卷了边儿,“路子”在心里有了谱。

火墙夜话

2019年2月初,张健即将结束跟班学习。离别前夜,朱仁斌邀他小坐。

一面火墙,一壶薄酒,二人促膝长谈。没有客套寒暄,直奔发展主题。

(下转第三版)

麦家: 宁夏,我魂牵梦绕的精神原乡

4月24日,茅盾文学奖得主、著名作家麦家再次来到宁夏。于他而言,这片西北厚土,是跨越山海、眷恋已久的生命原乡,是安放文学初心、探寻人性本真的精神归处。戈壁的苍茫辽阔,与他坚守文学初心、叩问灵魂深处的创作理念悄然同频。记者专访麦家,开启了一场直抵精神内核、关于文学与心灵的深度对话。麦家以温润而笃定的言辞,诉说与塞上大地的不解情缘,解读阅读与生命的内在真谛,把脉西北文学的精神根脉,为这片土地,留下了直抵人心、意蕴悠长的思考。

八版

从轮流汇报到现场“抢麦”

——记一场供需“零距离”的融合对接会

本报记者 丁建峰

“硬核”技术,或者你现在急需解决什么“卡脖子”问题?”

化工企业抛难题,装备企业抢答题。

一家煤炭企业的总工程师率先抛出智能化矿山的具体需求:“我们要建AI大模型,让数据会说话,智能体能干活。但财力有限,数据中心能不能合作?还有,现在的激光指向仪只能打一条中线,谁能做出显示巷道轮廓、实时回传进度的宽带激光仪?”

自治区工业和信息化厅相关负责人当即

现场办公:“企业的需求我记下了。西北轴承、天地奔奔都是你们的老搭档,会后可以对接。AI大模型和数据中心的事,下午正好有数据中心对接会,我帮您把需求带过去。”

一家新能源企业的负责人提出困扰企业许久的难题:“我们各车间取样送样全靠人工跑腿,路线固定但频次极高。小车自动化能不能做?”

方达电子负责人立刻接茬:“我们去年12月发布的防爆无人车G9,就是为化工高危场

景量身定做的。高危区域人工替代率可达95%,运输效率提升40%。我们可以带车去现场跑一圈。”

精细化工的防腐痛点也被现场拆解。创达环保负责人针对化工企业使用的搪玻璃反应釜易腐蚀、拆下后需运回南方返修、运费甚至高于购置新设备等难题,提出了破解之策:“我们可以做二次搪瓷修复,还能提供备件置换服务。你们的旧釜拆下来,我们立马换上修复好的现货,不耽误生产。”

(下转第三版)

宁夏农村“一老一小”留守群体健康关爱项目启动

陈雍出席并看望患者和医护人员

本报讯(记者 马越)4月26日,在自治区政协牵线推动下,中国医学科学院阜外医院支持的宁夏农村“一老一小”留守群体健康关爱项目在自治区人民医院启动。自治区政协主席陈雍出席,自治区政协副主席马秀珍致辞。

宁夏农村“一老一小”留守群体健康关爱行动是自治区政协深化委员履职“服务为民”活动的重要内容之一。今年3月,自治区政协赴中国医学科学院阜外医院对接,细化落实方案,助力项目落地。该项目由中国医学科学院阜外医院、云南省阜外心血管病医院、自治区卫健委、自治区人民

医院等保障实施,宁夏燕宝慈善基金会捐赠支持,聚焦全区农村60岁及以上留守老人和18岁以下留守未成年人心血管疾病预防,开展心脏听诊、心电图检测、心脏超声、血液检测等筛查,对符合手术指征者免费进行微创介入治疗,同步开展学科人才培养、健康宣传等工作。通过“筛查—诊断—手术—随访”闭环服务,实现心血管疾病“早发现、早诊断、早治疗”。目前,2名患者已完成手术,下一步将深入五市开展摸排诊疗活动。

启动仪式前,陈雍看望患者和医护人员。他说,在自治区党委政府关心支持下,京

宁两地医疗机构共同努力,推动该项目正式启动,把优质心血管诊疗资源送到基层。各承办单位要统筹协调,做好筛查、救治、保障等工作,把握学习机会,借助顶尖医疗资源,全面提升我区心血管学科诊疗服务能力,切实把好事办好、实事办实。

项目启动后,自治区政协召开“宁夏农村‘一老一小’留守群体健康关爱项目”现场协调会,阜外医院、自治区卫健委、自治区人民医院等单位负责人围绕病患筛查、协调联动、分级诊疗等方面座谈交流,就建立工作台账,明确责任分工,为项目实施提供保障等充分协商。



4月23日,石嘴山高新区中小企业科技孵化园,宁夏钜晶晶体科技有限公司工作人员测量钽酸锂晶圆尺寸。该公司生产的钽酸锂晶圆用于国产5G射频芯片,成本较进口降低40%。

本报记者 王晓龙 白茹 摄

算电协同赋能,走稳绿色转型路

赵磊

近年来,随着算力需求爆发式增长,“算力的尽头是电力”已成为行业共识。地处西北内陆的宁夏,凭借风光资源富集与算力基础扎实的“双优”禀赋,正走在探索算电协同路径的前列。

宁夏“十五五”规划《纲要》提出,构建新型能源体系,预计2030年新能源装机规模达1亿千瓦以上。高比例可再生能源并网对电网安全与消纳能力提出了严苛要求,数字技术因此成为破解瓶颈的关键支撑。从实践看,宁夏算电协同已初具雏形。电网侧,750千伏“立体双环网”骨干网架不断加固,为新能源便捷接入提供保障;电源侧,盐池、灵武等千万千瓦级新能源基地建设如火如荼,“新能源+储能”模式方兴未艾;算力侧,则依托绿色优势的数字经济产业集群正加速形成,实现了“电生数、数促电”的良性循环。数与电的深度融合,正推动宁夏能源产业从单向生产向多元生态跨越。

同时,数字技术的渗透,让宁夏电力产业焕发新生。生产端,智能风电、光伏电站普及,大数据与AI实现发电精准预测与设备智能运维,大幅提升效率与稳定性。在消费端,用能模式正发生深刻变革,绿电园区建设提速,推动高载能产业低碳转型;虚拟电厂规模化发展,引导负荷侧资源参与市场互动。数智赋能下,宁夏能源正从“规模扩张”转向“质效双升”,绿色低碳优势持续放大。

新机遇也带来新挑战。核心技术存在短板,高比例新能源并网安全、构网型储能等关键技术亟待突破;新能源增长与本地消纳、外送通道容量之间的矛盾依然存在。“算”与“电”如何协同并进?答案在于强化技术创新,筑牢融合基石。要组建产学研用联合体,聚焦并网安全、数字孪生等关键领域攻关。深化电力市场化改革,完善容量电价与辅助服务机制。打破数据与电力市场壁垒,进一步健全绿电与数据价值联动机制,扩大新能源外送规模,提升资源配置效率,让美丽宁夏的发展底色更绿、动能更强。



热线电话:18909599990 18909599991

总值班编委 刘加隆 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平