

为可持续发展注入绿色动力

——自治区政协委员聚焦我区光伏产业发展建言献策

蔡睿晓

发展光伏产业,既是推动能源结构绿色转型、助力“双碳”目标实现的关键抓手,也是培育新质生产力,带动产业链升级和就业,为经济持续增长注入持久动力的重要举措。今年,自治区政协委员虎久强、汪洋将目光聚焦在光伏产业,从多角度积极建言,助推我区光伏产业高质量发展。

推动固原农村分布式光伏产业高质量发展

据调查统计,“十三五”期间,固原市在产业发展薄弱的23个乡镇,利用村民庭院、屋顶和农村公共闲置区域发展分布式光伏,建成光伏电站79个,年收益2734万元,不仅推动了农村清洁用能,而且有效带动农民稳定增收,为巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村全面振兴提供了有力支撑。

“但该产业发展中仍存在部分乡镇还有大量具备发展分布式光伏的闲置资源未利用、资金投入不足影响项目实施、光伏电价较低影响企业投资热情等问题。”自治区政协委员虎久强在《关于支持固原发展农村分布式光伏产业的提案》中建议,立足宁南清洁能源转型基地建设,将固原农村分布式光伏项目纳入全区“十五五”新能源项目总体规划,并在项目政策资金上给予倾斜。支持市县整合衔接资金、发展壮大村集体资金和其他相关涉农资金,支持农村分布式光伏项目建设。出台相应政策,分布式光伏上网电价稳定在合理区间,并适当提高企业补贴标准,提升企业投资积极性和低收入农户收益稳定性。加大产业薄弱的乡镇农村电网改造力度,优先考虑实施分布式光伏项目并网工程,根据安装情况,配套扩大农村变压器容量,为光伏项目并网运行提供技术保障。

近年来,我区在光伏产业发展方面取得了一定成绩,但在工商业光伏建设领域,仍存在较大的发展空间和潜力,有待进一步挖掘。自治区政协委员汪洋在《关于加大工商业光伏建设的提案》中建议,组织专业力量对宁夏全区适宜工商业光伏建设的屋顶资源和闲置土地进行全面普查,在此基础上制定科学合理的工商业光伏建设中长期规划,明确各地区、各阶段的建设目标和任务。制定专门针对工商业光伏建设的补贴政策,明确补贴标准、补贴方式以及补贴期限,提高政策的可操作性,吸引企业积极投资建设光伏项目。建立跨部门的工商业光伏项目审批协调机制,由政府牵头,明确各部门在审批过程中的职责和权限,加强部门之间的沟通与协作,实现审批流程的一站式服务,大大缩短项目审批时间,降低企业的建设成本和项目推进难度。通过多种渠道向工商业企业宣传光伏发电的优势,特别是详细介绍其能够降低用电成本、提高企业能源自主性等方面的好处,让企业充分认识到参与光伏建设的必要性和紧迫性。组织专业技术人员为企业提供光伏技术咨询、安装、调试等技术要点。建立健全光伏项目运维服务体系,鼓励专业运维服务提供商的发展,为企业提供可靠的运维保障,消除企业对技术和运维的担忧。加大对宁夏电网的投资力度,根据工商业光伏建设的发展趋势,提前规划和建设电网接入设施,增加电网接入容量,缩短接入点距离,确保光伏项目能够顺利并网发电。

实现审批流程的一站式服务,大大缩短项目审批时间,降低企业的建设成本和项目推进难度。通过多种渠道向工商业企业宣传光伏发电的优势,特别是详细介绍其能够降低用电成本、提高企业能源自主性等方面的好处,让企业充分认识到参与光伏建设的必要性和紧迫性。组织专业技术人员为企业提供光伏技术咨询、安装、调试等技术要点。建立健全光伏项目运维服务体系,鼓励专业运维服务提供商的发展,为企业提供可靠的运维保障,消除企业对技术和运维的担忧。加大对宁夏电网的投资力度,根据工商业光伏建设的发展趋势,提前规划和建设电网接入设施,增加电网接入容量,缩短接入点距离,确保光伏项目能够顺利并网发电。

聚力推进工商业光伏建设

实现审批流程的一站式服务,大大缩短项目审批时间,降低企业的建设成本和项目推进难度。通过多种渠道向工商业企业宣传光伏发电的优势,特别是详细介绍其能够降低用电成本、提高企业能源自主性等方面的好处,让企业充分认识到参与光伏建设的必要性和紧迫性。组织专业技术人员为企业提供光伏技术咨询、安装、调试等技术要点。建立健全光伏项目运维服务体系,鼓励专业运维服务提供商的发展,为企业提供可靠的运维保障,消除企业对技术和运维的担忧。加大对宁夏电网的投资力度,根据工商业光伏建设的发展趋势,提前规划和建设电网接入设施,增加电网接入容量,缩短接入点距离,确保光伏项目能够顺利并网发电。

提案建议

自治区政协委员李辉呼吁：加快推进成品油综合监管云平台应用 助力经济高质量发展



本报讯(记者 郝婧)今年,自治区政协委员李辉提交《加快推进成品油综合监管云平台应用,提高税收和社零的提案》,为宁夏成品油市场监管及经济发展建言献策。

提案指出,党的二十届三中全会提出“深化财税体制改革、深化税收征管改革”,为我国未来税收改革指明了方向,也为企业增强发展信心,营造良好营商环境提供了有力支撑。从全国层面看,成品油市场监管数字化已成趋势,河北、吉林、湖北等地通过建设加油站监管系统,运用“互联网+大数据”技术精准掌握销售数据,保障税收足额入库。去年上半年国内消费税增长6.8%,成品油等产品产销增长是重要推手,印证了数字化监管的实效。

我区高度重视成品油市场监管,在传统监管手段下,加强了对数字化管理的运用,2023年7月启动成品油综合监管云平台筹建工作,目前平台处于建设试行阶段,已在遏制偷逃税款、规范市场秩序方面显现积极作用,为进一步提升监管效能奠定了基础。

针对平台应用推进,提案建议,加快平台全面落地,推动平台从试行转向全面应用,发挥其风险预警、对账依据提供等功能,助力提升成品油行业税收;打通数据共享渠道,为商务部门企业人统工作提供支撑,推动社零额稳健增长,为执法惩戒提供数据依据,优化市场环境。

针对平台运行后可能出现的监管问题,尽快出台包括“大数据平台建设与年检挂钩”“偷逃税惩处退出机制”等内容管理细则,通过制度完善实现税收信息化从“量”到“质”的跨越,确保税款颗粒归仓。针对当前经营单位数据采集存在的篡改风险,加大技术研发投入,构建适配经济发展的顶层架构,实现数据即时传输与分析,为税务部门提供精准、全面的监管数据,提升市场治理效果。

扎实做好民生保障工作

(上接01版)

扩大稳岗扩岗专项贷款支持范围,提高相关企业失业保险稳岗返还比例,扩大社会保险补贴范围……国务院办公厅日前印发通知,提出7方面政策举措,进一步“加码”稳就业。

人力资源社会保障部政策研究室司长崔鹏程表示,下一步将聚焦助力稳岗扩岗、加大重点群体就业支持、增强技能培训针对性、提升就业公共服务水平等方面发力稳就业。

“各地要协同配合,切实推动各项政策落地见效,牢牢稳住就业基本盘。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员李长安说。

持续强化基本民生保障

悠悠万事,民生为重。会议提出“落实好惠民政策,健全分层分类社会救助体系”“确保不发生规模性返贫致贫”,释放出持续强化民生保障、兜住兜牢民生底线的鲜明信号。

党中央、国务院高度重视困难群众基本生活保障问题。今年以来,各地各部门积极落实相关决策部署,以一系列务实举措着力补齐民生短板弱项,推动民生建设更加公平、均衡、普惠、可及。

推动收入增加——城镇职工基本养老保险总体水平再涨2%,城乡居民基础养老金最低标准再提高20元,二者共惠及3.3亿左右老年人。上半年,已有四川、广东等八省份上调了最低工资标准。

提升医疗保障——基本公共卫生服务经费人均财政补助标准再增5元,城乡居民医保人均财政补助标准增加30元。同时加强医疗救助,减轻困难群众医疗费用负担。今年中央财政已下达相关补助资金5522亿元。

呵护“一老一小”——实施居家和社区基本养老服务提升行动,向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴。建立育儿补贴制度,按照每名每年3600元的标准直接向群众发放,降低家庭生育养育成本。

救助困难群众——今年中央财政已下达困难群众救助补助资金1566.8亿元,支持地方做好最低生活保障、特困人员救助供养、临时救助等工作。

财政部社会保障司副司长葛志昊表示,下一步将紧盯老百姓急难愁盼,继续加大投入力度,进一步提高财政资金投入的“民生含量”,不断提升人民群众获得感、幸福感、安全感。

全力以赴筑牢安全防线

受持续强降雨影响,8月5日8时,广东将水利防汛应急响应提升至Ⅱ级。广东惠州、东莞、肇庆等市部分地区发生水浸,当地消防救援人员紧急出动,转移被困群众。

安全是人民群众幸福生活的根本保障。会议强调“始终将人民群众生命安全放在第一位”。“加强安全生产和食品安全监管”“全力做好防汛应急抢险救灾”……一系列重要部署织密筑牢民生保障安全网。

国家防汛抗旱总指挥部与应急管理部有关负责人主持防汛专题会商,调度部署重点省份强降雨防范应对工作。财政部、应急管理部紧急预拨3.5亿元中央自然灾害救灾资金,重点支持九省份开展灾害应急抢险救援和受灾群众救助。国家发展改革委紧急安排2亿元中央预算内投资支持北京严重洪涝灾害灾后应急恢复。

当前正值“七下八上”防汛关键阶段,各地各有关部门要更加周密细致落实好各项应对措施,第一时间响应,第一时间处置,全力保障人民群众生命财产安全。

保障能源和粮食安全,事关经济发展全局和社会稳定大局。对此,会议明确要求,“推动粮食和重要农产品价格保持在合理水平”“保障迎峰度夏期间能源电力供应”。

近期各地气温攀升,能源保供工作进入迎峰度夏关键期。“下一步将指导各地做好电煤产销衔接和发电用气协调,同时积极开展跨省区电力调度,紧盯重大自然灾害和突发事件,第一时间组织电力企业开展应急处置和抢修修复电工作,保障民生及重点用户用电。”国家发展改革委政策研究室主任蒋毅表示。(新华社北京8月6日电)

图说履职

传承灌区历史文脉 让千年故事走进大众视野

本报记者 柳昕文/图

今年,自治区政协委员马金宝在《关于讲好宁夏引黄古灌区故事的提案》中指出,宁夏引黄古灌区是一部活态的文明史,记录着人与自然和谐共生的智慧,但仍存在宁夏引黄古灌区故事传播认知度不高、叙事方式单一、国际影响力不足等问题。

提案建议,我区相关部门应注重整理历代治水名人等的事迹,以“人物+历史”的方式增强故事感染力,聚焦古代水利技术的智慧,如“无坝引水”“渠系网络”等,制作科普动画或纪录片,采访当代灌区农民、水利工作者,讲述古灌区与现代生活的联系,应该与抖音、快手、B站合作,推出“一分钟看懂古灌区”“古渠探秘”等系列短视频,开展“云游古灌区”直播活动,邀请水利专家在线讲解,开发动画短片《黄河小水工》,以儿童视角讲述灌溉故事,发起微博话题“宁夏古灌区故事”,鼓励网友分享灌区老照片、家族记忆;开发微信小程序“古灌区AR地图”,用户扫描实景即可获取历史故事。

针对学生群体,设计“水利科技探秘”“农耕文化体验”等线路,在灌区核心区域(如汉延渠、唐徕渠等)设立互动展馆,利用全息投影、VR等技术还原古代灌溉场景,开设“古法农耕体验区”,游客可参与插秧、收割等农事活动,打造卡通形象“渠小灵”(拟人化水渠),推出绘本、盲盒、表情包等衍生品,设计古灌区主题邮册、纪念币等高端文创,提升品牌价值,出版英文版《宁夏黄河古灌区》画册,面向海外图书馆、高校发行,与埃及尼罗河灌区、荷兰风车灌溉系统等世界遗产地建立合作,举办联合展览,申请成为国际灌溉排水委员会(ICID)典型案例,纳入全球水利教育体系。

►银川唐徕中学北校区师生参观黄河宁夏世界灌溉工程遗产展示中心。



▼青铜峡市引黄古灌区的唐正闸。



从“有学上”到“上好学”

(上接01版)

数字赋能架起城乡教育“高速公路”

利用国家智慧教育公共服务平台在线资源,今年暑假,广西三江侗族自治县良口乡学生王恩如,在家通过视频学习人工智能知识。此前,他在学校已通过智能编程、语音交互控制人工智能机器人。“我希望未来上大学能选择相关专业,系统学习信息科学知识。”他说。

“我们将通过教育信息化,逐步缩小区域、城乡数字差距,大力促进教育公平,让亿万孩子同在蓝天下共享优质教育、通过知识改变命运。”2015年,习近平总书记致信国际教育信息化大会,表明中国坚持不懈推进教育信息化的决心。

多年过去,教育信息化成果在云端涌现,惠及全国各区域、不同阶段的城乡学生。截至目前,接入32个省级平台的国家智慧教育公共服务平台,共汇集基础教育资源超11万条,职业教育、高等教育、终身学习在线优质课程4.85万门,超1.69亿注册用户浏览超657亿次。

“要深入实施国家教育数字化战略,建好用好国家智慧教育公共服务平台”“扩大优质教育资源受益面,注重运用人工智能助力教育变革”……对通过实施教育数字化战略,用好人工智能,实现优质教育资源普及共享,习近平总书记寄予厚望。

“因为欠缺背景知识,学生理解部分古诗确实费劲。但有了人工智能帮忙,课堂上很容易激发学生的思维,让他们踊跃表达。”正在利用暑期备课的广西

容县容州镇都峤中学语文老师陈春仲说,上学期尝试用人工智能大模型辅助教学,效果超出预期,实实在在感受到了科技给课堂带来的活力。

为讲授《木兰诗》,陈春仲用“巾帼英雄”“飒爽骑马”等多组主题海报和视频,让学生分组评选最贴合课文的作品并阐述理由,以此引导孩子们自主查阅资料、研究问题。

“数学解题助手能分步解题,还能举出几种解题思路、作出解释,显得很清楚。”有了国家智慧教育公共服务平台中的“AI试验场”,广西防城港市东兴市马路镇中心小学生李福慧,仿佛多了一位“家教”;此外,她还能在平台上观看其他科目优质课程。

学生用人工智能工具模拟物理、化学实验,追问知识点盲区;老师用人工智能大会智能教育论坛发布,9月备案完成后将面向全国使用。不仅是技术工具,未来,人工智能产品将支撑教育生态重构,成为教育全场景、全流程的关键基础设施,平等惠及千万学生。

【记者手记】人工智能赋能教育方兴未艾。7月26日,我国自主研发的教育垂类大模型在上海举行的2025世界人工智能大会智能教育论坛发布,9月备案完成后将面向全国使用。不仅是技术工具,未来,人工智能产品将支撑教育生态重构,成为教育全场景、全流程的关键基础设施,平等惠及千万学生。

城乡教育资源不均衡问题,要通过改革创新解决。从国家智慧教育公共服务平台的系统保障到人工智能的智能伙伴,竞相涌现的教育“新硬件”让城乡学生同步共享优质数字资源。新一轮科技

革命和产业变革的深入发展,为缩小城乡教育差距按下“加速键”。

特殊教育让残疾学生拥抱精彩人生

高中的立体几何题,盲人学生怎么做?

“看不见图形,就靠想象理解。”今年5月,全国自强模范、武汉理工大学博士研究生黄莺,在事迹报告会上讲述自己的故事,“有时大家想象不出,老师就用粉笔、三角板搭出来,让我们伸手去摸、去想象,再用盲文作答。”

这样的特殊教育场景,正在全国越来越多的学校发生。

“白日不到处,青春恰自来。苔花如米小,也学牡丹开。”在2018年9月的全国教育大会上,习近平总书记提到清代诗人袁枚的这首诗,强调教育的眼光不能总是盯着花园里耀眼的牡丹花,而要更多投向墙角处不起眼的苔花。

近年来,每年有3万多名残疾学生走进大学校园。提供盲文试卷,适当延长作答时间,允许使用轮椅、助听器、特殊桌椅……2025年普通高考,全国1.4万余名残疾考生获批得到合理便利支持。

普通高考不是唯一的“大学路”。即将到来的新学期,156名身有听障、心智障碍、多重障碍的学生,在北京市健翔学校高中部就学。

针对听障学生单招单招测试科目,学校设置信息技术、工艺美术、舞蹈等培养方向;心智障碍学生经过入学评估,因材施教接受课程方案培养,轻度障碍学生可通过单招单招读大学。

“老师的悉心培养,让我们和健全孩子一样有了深造的机会。”健翔学校听障毕业生刘博,后来考入北京联合大学特殊教育学院;2024年大学毕业后,已在一家互联网公司工作一年。

北京联合大学特殊教育学院是我国第一所残健融合、综合性的特殊教育学院。老师在课上的讲授内容,可借助人工智能实时逐句转换成文字显示在教室大屏上。通过“演示+手语+字幕”三重信息接收环境,听障学生不仅能高效吸收课堂知识,还能和老师密切互动。

“残障学生经过专业系统培养,沟通、工作能力都会提升。”北京联合大学特殊教育学院信息技术系教工党支部书记孙岩说,“残疾人是推进中国式现代化的重要力量”,习近平总书记的话,激励我们鼓励更多残障学生勇敢克服困难、迎接挑战、追求人生梦想。”

【记者手记】努力“破茧成蝶”的残障学生,不断感受着资源优化传递的暖意。

“十四五”期间,我国残疾儿童少年义务教育入学率达到97%,中职、普高在校残疾学生分别达7.58万人和5.98万人。今年6月,国办印发的《促进残疾人就业三年行动方案(2025—2027年)》明确,加强残疾人职业教育,推动特殊教育学校增设职教部(班),支持普通中等职业学校增设职教部(班)。

一路见证残障子女求学艰辛的家长感慨:特殊教育弥补遗憾,织就未来,给了孩子更多拼搏的动力和信心。在阳光普照之处,一朵朵顽强的“苔花”正茁壮成长。

(新华社北京8月6日电)