

推进算网算电算用协同发展

数字宁夏加速而来

本报记者 丁建峰

风起云天,潮涌塞上。当数字时代的洪流奔腾而至,宁夏,正以前所未有的决心与魄力,擘画着一幅数字产业发展的宏伟蓝图。

贺兰山下、黄河之滨,数字引擎高速运转。中卫市,作为“东数西算”国家枢纽城市,已汇聚数据中心企业26家,建成运营亚马逊、美利云、中国电信、中国移动等九大高标准数据中心产业园,并率先建成了全国首批“万卡级”智算基地,筑起了坚实的“数字基石”。

商人驻,上架数据产品120个,数据赋能应用持续深化;

“人工智能+”行动稳步实施,工业、农业、教育、医疗等领域人工智能应用加快拓展,打造应用场景209个,人工智能产业资源加速整合;

产业发展不断提质增效,数字产业化和产业数字化协同发展,算力产业投资贡献逐渐加大、产出贡献不断提升、税收贡献持续释放,大数据、人工智能产业加快培育,累计引进培育数商企业120余家、人工智能相关企业150家,东西部协作深化拓展;

数字治理效能有效提升,加快数字技术在公共服务、社会治理、数字生活、政务服务等领域应用,城市全域数字化转型30个标杆项目在全区推广。

(二)

站在“十五五”开局与“数据要素价值释放年”的交汇点,单一的规模扩张已非制胜关

键,未来的竞争力在于协同与融合。要将现有的算力优势、绿色禀赋、应用潜能转化为发展胜势,必须着力推动“算网协同”以畅其流、“算电协同”以固其本、“算用协同”以释其能的立体化发展格局。

为此,自治区政协委员庄宁提出《关于支持宁夏数字经济领域“OPC(一人公司)模式”高质量发展》的提案,建议强化数字基础设施,夯实发展基础。优化算力资源布局,依托宁夏国家算力网络枢纽节点优势,搭建面向OPC的低成本算力服务平台,推出“算力券”补贴政策,对OPC购买算力、模型、语料等费用给予最高50%、年度不超过20万元的补贴,降低算力使用成本。搭建OPC技术支撑平台,对接国内主流AI大模型企业,开放API接口,提供模型部署、AI开发工具等配套服务,同时为OPC提供免费的AI工具培训、技术咨询服务,助力创业者提升AI应用能力。

“加强融资与场景支持,推动项目落地。”

庄宁建议开放本土产业场景,推动OPC与实体经济深度融合,梳理产业痛点,发布OPC应用场景需求清单,引导OPC聚焦细分场景,提供AI质量检测、生产数据溯源等轻量化服务,同时涵盖AI辅助农产品检测、文旅数字内容创作等场景,助力传统制造业降本增效、轻量化转型。

自治区政协委员汤雷雷在《关于以数据科技创新为引领 筑牢宁夏数字经济高质量发展根基的建议》中提出,将数据科技研发纳入自治区重点科技计划,推动贺兰山实验室、六盘山实验室探索开展AI模型优化、高质量数据集构建与评测、绿色算力软硬件设备等方面的技术研发攻关。依托现有算力资源,谋划布局数据领域自治区级重点实验室,建设数据技术原型验证平台,壮大创新主体力量。加快培育一批数据科技领域科技领军企业,支持民营企业参与数据要素市场建设和共性技术研发。

“打通转化链条,深化场景赋能应用。”汤雷雷建议,实施数据科技成果转化专项行动,结合“人工智能+”“数据要素×”行动,在智慧农业、葡萄酒产业、智慧医疗等领域,引导政府部门、国有企业开放数据资源,为技术验证提供“试验田”。此外,支持高校优化学科专业设置,加强教师队伍建设,推动师资力量向数据科学、AI研发应用等方向倾斜。

马金宝委员：
让古老灌区焕发新时代光彩

本报讯(记者 陈华)拥有2000余年历史的宁夏引黄古灌区,于2017年被列入世界灌溉工程遗产名录。然而,与都江堰、大运河等蜚声中外的同类遗产相比,这一蕴含千年智慧的水利瑰宝却始终“养在深闺人未识”。如何讲好世界遗产故事,让古老灌区焕发新时代光彩,成为自治区政协委员马金宝关注的重要课题。

在自治区政协第十二届委员会第四次会议上,马金宝委员提出,宁夏引黄古灌区历经千年发展形成完整灌溉体系,“无坝引水”等技术及“轮灌制度”至今仍具借鉴意义,2000余年灌溉实践至今为现代可持续农业提供范本。它更是黄河文化的重要组成部分,见证了多民族共同开发黄河河利的历史。

针对当前存在的传播瓶颈,马金宝委员建议从四方面精准发力:

创新叙事方式,挖掘郭守敬等治水名人及当代从业者故事,制作科普动画解读古代水利智慧。拓展传播渠道,与抖音、B站合作推出“古渠探秘”短视频,开展“云游古灌区”直播。深化文旅融合,设计“水利科技探秘”等主题线路,在唐徕渠等核心段建设VR体验馆,打造“渠小灵”文创IP。加强国际传播,出版英文版图册,在Discovery等平台投放纪录片,与埃及尼罗河灌区等举办联合展览,让宁夏黄河古灌区成为展示黄河流域生态保护与高质量发展成果的国际名片。

刘大铭委员：
优化布局建设高水平理工大学

本报讯(记者 杨淑琼)“发展新质生产力,关键在人才;培育理工人才,核心在高校。当前我区‘六新六特六优+N’产业集群加速崛起,但高水平理工类大学资源稀缺、布局不均,与产业升级需求形成结构性矛盾。”2月2日,自治区政协委员刘大铭提出提案,建议抢抓“十五五”开局与闽宁协作30周年机遇,支持宁夏理工学院“更名升大”,以优化高等教育布局破解人才瓶颈。

刘大铭指出,宁夏理工学院是石嘴山市唯一的理工科应用型高校,已具备“升大”坚实基础:2021年获批硕士学位授予单位,全日制在校生超1.6万人,理工科专业占比超60%,高级职称教师占比47.25%,近3年累计投入3.7亿元建设产教融合中心,核心指标达到教育部“大学”设置标准。支持其更名,是我区以最小成本补齐理工科高教短板

的战略选择。为推动目标落地,他提出三方面建议:一是强化顶层设计,将支持宁夏理工学院对标格纳入自治区“十五五”规划,确立其应用型高校龙头地位,填补工业城市高教空白;二是创新体制机制,打造“民办公助”混合所有制改革样板,赋予其公办高校同等人才引进政策,支持组建自治区级重点实验室,实现实验室与企业生产线精准对接;三是深化区域协作,将该校“升大”纳入闽宁协作重点任务,协调东部优质高校在博士点培育、教学成果申报等方面精准帮扶,借势引入先进高教资源与科研成果,为宁夏高质量发展注入人才动力。

王宁委员：
加快建设现代化供热体系
筑牢民生温暖防线

本报讯(记者 马雨馨)“供暖是直接关系群众切身利益民生工程、民心工程,随着居室温标准从18℃提至20℃,传统供热模式下的热源结构单一、供暖不均等问题愈发凸显。”2月2日,自治区政协委员王宁建议,加快建设绿色低碳的现代化供热体系,满足群众日益增长的“暖冬”需求。

“供热电气化是现代化供热的重要方向,更是新型能源体系落地应用的重要场景。”王宁建议,构建安全稳定、绿色低碳、精准高效的现代化供热体系,通过分区域推进供热电气化改造,落实峰谷电价激励政策,降低电气化供热运行成本,缓解电网高峰负荷压力。搭建多能耦合供热系统,深挖多元余热回收潜力,形成“热电联产+多元补能”模式,分类推广热泵供热装备,提升供热安全与绿色属性。同时,推动制定《宁夏智慧供热条例》,搭建全域智慧供热监管平台,优化全链条智能调控,完善智慧运维与应急体系,通过配备管网智能巡检机器人、管道泄漏感知设备,建立三级应急指挥系统等方式,保障冬季供热连续稳定。

曹智莉委员：
为新就业群体权益保障发声

自治区政协常委会工作报告中,“我们积极践行人民至上理念,推动‘服务为民’活动与履职实践深度融合,精准对接民之所需,助力破解民之所难”,这句话让我倍感振奋,也备受鼓舞。作为政协委员,我不断将履职触角延伸到基层一线、民生末梢,让政协服务与群众需求同频共振。

自2018年当选政协委员以来,我先后在宣传、民政、街道办、政协提案委等岗位工作,推进社区建设、创建示范项目,深耕乡村发展等带动农民增收,督办提案、做实调研,多年基层一线的工作经历,让我更敏锐地捕捉到民生发展中的新问题、新诉求。

当前,数字经济蓬勃发展,新就业形态成为劳动力市场一个重要组成部分,却面临劳动关系认定难、社保体系适配不足、行业监管有盲区、职业伤害保障不完善等问题,究其根源,在于法规政策不健全、监管体系待完善、保障存在短板。对此,我今年带来了关于《健全新就业形态群体社会保障机制》的提案,希望通过健全政策法规体系,制定劳动关系认定指引、构建多层保障体系、严惩违规用工,同时创新业态协同监管机制,建立跨区域协作、动态更新监管清单、充实基层监管力量,并完善职业伤害保障,明确平台合作商责任,强化权益保障教育,全方位筑牢新就业群体权益保障防线。

(本报记者 徐琳)

2月2日,自治区政协十二届四次会议开幕,来自全区各族各界的政协委员汇聚一堂,共商发展大计,共谋惠民良策。
宁夏日报报业集团全媒体记者 王晓龙 王洋 白茹 马赛尔 见习记者 乔新宇 摄

2月2日,自治区政协委员陈峰(左)与闫亚美国绕政协常委会工作报告中有关关心助力民生改善方面的内容展开讨论。



自治区政协委员胥芄(右二)讨论政协常委会工作报告中关于委员参与慈善事业促进条例、助力以法治力量增进民生福祉的内容。

给予新就业群体更多关爱

本报记者 张涛

去年底,美团出台了骑手养老保险补贴政策。我们缴纳养老保险后,公司会给予一定的补贴,大大激发了大家参保的积极性。

不过,工作中也有让我们困扰的时刻:送外卖时,偶尔会遇到一些不尊重这个行业的人。我希望社会能给予新就业群体更多的理解与尊重,同时也呼吁在商圈这类客流量大的区域,多建设一些新就业群体休息驿站,让我们累了能有地方歇脚,渴了能喝上一口热水。

民生账本中的2026

“这些年真切感受到社会对新就业群体的关注度越来越高。”自治区人大代表何金鹏说,对新就业形态劳动者来说,最实在的需求就是“安稳”和“认可”。但部分新就业形态劳动者仍然面临平台企业用工不规范、制度保

障不完善等问题,呼吁健全社会保险、劳动报酬、劳动安全等配套保障制度,通过法治化、规范化手段,实现劳动者权益保障与新业态健康发展的良性互动。

此外,新就业群体也盼望得到全社会更多理解与支持,“比如配送时的临时停车更便利、小区门禁通行更顺畅,这些细节能大大提升工作效率。同时,给他们提供有针对性的职业技能培训,让他们有更多晋升可能。”何金鹏认为,归属感也很重要,要给予新就业群体更多组织关怀,比如多开展技能竞赛、文体活动等,让新就业群体感受到集体的温暖。

“只要权益有保障、发展有奔头、生活有温度,新就业群体就会更有干劲,在平凡的岗位上为社会发展添砖加瓦!”何金鹏表示。

自治区政协委员罗海波说,新就业群

体已成为城市运行中不可或缺的力量,但他们仍面临着劳动关系认定模糊、社会保障体系不健全等权益保障问题,基层服务网点匮乏、政策知晓率偏低等急难愁盼。

为此建议,全社会要从强化制度保障、优化服务供给、完善社会关爱三个方面发力。推动建立以“实质重于形式”为核心的劳动关系认定机制,压实平台主体责任。同时,全面推行职业伤害保障制度;在人员流动大的商圈、工业园区、工会驿站等区域,设立政策咨询服务点,联合工会等部门为新就业群体提供社保政策解读、参保指导、待遇查询等一站式服务,并开通一站式维权绿色通道;持续扩大免费体检、技能培训等服务的覆盖范围,探索行业互助保障模式,建立互助基金,为新就业群体提供更多保障和支持。

让绿色动能深扎根长新枝

——“韧劲宁夏”系列报道①

本报记者 智慧

合深度不够,同时,清洁能源制造业面临光伏产能过剩、风电本地配套率低、储能高附加值环节薄弱等问题,制约了对实体经济的支撑效能。

针对这些问题,农工党宁夏区委提出系统性建议。开发端,加强项目选址统筹,引导推行风光同场建设,实现场区空间、输变电设施与调节能力集约共用;盘活矿区闲置土地、塌陷区等存量资源,发展光伏、林光、草光互补模式,加快老旧风电场“以大代小”改造升级和低效光伏电站增容改造,以集约用地支撑新能源规模化开发。产业协同上,主动承接东部高载能产业转移,推动化工、冶金等重点产业工艺优化与自备电厂改造等,协同实现降本增效与绿电消纳双赢;推动新能源制氢规模化、低成本发展,布局绿色氢醇输运管道,扩大非电利用规模,促进新材料、生

物医药等新兴产业与新能源协同布局,构建“以绿造绿”生态。制造端,加快光伏低效落后产能退出,延伸储能产业链,补齐电解液等短板,重点发展电芯制造等高附加值环节,前瞻布局绿氢全产业链,提升核心竞争力。

确保新能源既要“发得出”更要“用得掉”,必须从系统层面拓宽消纳渠道和应用场景。海陆建议,需推动新能源发展实现“三个转变”。一是在数量规模基础上向质量结构转变,针对宁夏新能源规模大但光伏占比高的实际,加快风电开发,着力提升储能、用户侧需求响应及虚拟电厂的调节能力,优化能源供需平衡。二是在开发牵引基础上向消费牵引转变,聚焦我区高耗能产业比重大的特点,制定针对性激励政策,明确电解铝等重点行业的绿电消纳权

重,优化电动汽车、居民冬季采暖等电价政策,引导全社会形成绿色生产生活方式。三是在电力消纳基础上向多元场景转变,提升“西电东送”通道的新能源比例,扩大外送市场;审慎支持有出口碳足迹合规等刚性需求且符合条件的企业开展“绿电直连”,避免无对应需求企业盲目跟风增加成本;同时大力推进绿氢冶金、绿色合成氨、地热能开发等非电利用项目,让新能源应用场景更广阔。

新能源产业释放的绿色动能正持续贯穿于宁夏整个工业体系的变革中,绿色发展理念正深度融入产业升级全过程。“我区聚焦工业绿色低碳转型升级,大力实施工业绿色制造、节能降碳和能效提升三大行动,已累计建成绿色工厂199家。”自治区工业和信息化厅相关负责人说。



照片里的2025

人物:外卖骑手马文杰

有一天,我在送餐时,在银川市金凤区悦海新天地华联国际影城的文化墙上看到两张照片,给我留下了深刻印象。第一张照片是社区慰问新就业群体的场景,第二张照片是社区为我们“红骑”志愿服务队授旗的瞬间。看着这两张照片,我心里暖暖的,社会对我们这个群体的关注度越来越高了。

尽管人行时间不算长,但2025年我自己很满意。虽然每天要跑很多单,很辛苦,但收入还可以。2025年7月,我参加了自治区工会组织的年度免费健康体检。内外科、B超、腹部CT等项目都涵盖了,特别实用。我们外卖骑手工作时间长、劳动强度大,天天在外奔波,饮食也不规律,这样的体检对我们来说太有必要了。

“十四五”时期是我国能源绿色低碳转型的关键五年,全社会用电量中,每3千瓦时电量中就有1千瓦时是绿电。截至2025年,在宁夏,清洁能源外送占比达28.7%,新能源装机占比超60%。这份亮眼的“绿色成绩单”背后,一道关键考题已然浮现:如何让庞大的绿色动能不仅点亮万家灯火,更能驱动实体经济“强筋壮骨”?自治区两会期间,政协委员海涛聚焦实体经济发展根基,为新能源产业的升级之路建言献策。

宁夏新能源产业的崛起,源于资源禀赋与战略机遇的叠加。依托得天独厚的风光资源优势,抢抓全国首个新能源综合示范区建设机遇,宁夏将清洁能源培育为特色优势产业。然而,产业规模快速扩张的背后,深层次瓶颈逐渐显现:土地集约利用不足、新能源消纳压力增大、电网配套存在短板、产业融