

习近平在听取西藏自治区党委和政府工作汇报时强调 全面贯彻新时代党的治藏方略

努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏

王沪宁蔡奇参加汇报会

新华社拉萨8月20日电 率中央代表团出席西藏自治区成立60周年庆祝活动的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平,20日听取西藏自治区党委和政府工作汇报。他强调,西藏要全面贯彻新时代党的治藏方略,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,扎实推动高质量发展,持续深入抓好稳定、发展、生态、强边四件大事,努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏。

习近平指出,西藏自治区成立60年来,在党中央坚强领导和全国人民大力支持下,自治区党委和政府团结带领全区各族人民艰苦奋斗、开拓进取,坚持和完善民族区域自治制度,深入开展反分裂斗争,经济社会发展取得举世瞩目的重大成就,雪域高原发生翻天覆地的变化,同全国各地一道如期全面建成小康社会、迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。他代表党中央,向西藏各族干部群众表示热烈祝贺,致以诚挚问候!

习近平强调,治藏稳藏兴藏,首先是要保持西藏的政治安定、社会稳定、民族团结、宗教和顺。要进一步铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设,加强党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中

华民族发展史宣传教育,广泛宣传西藏自治区60年来的辉煌成就,讲好新时代西藏故事,引导各族干部群众不断增进“五个认同”。要积极创建全国民族团结进步模范区,推广普及国家通用语言文字,促进各民族交往交流交融,推动西藏与内地经济、文化、人员双向交流。要按照系统推进我国宗教中国化、加强宗教事务治理法治化的要求,引导藏传佛教与社会主义社会相适应。要强化党建引领,健全社会工作体制机制,更好凝聚服务群众,夯实社会治理基础。

习近平指出,西藏发展有自身特点,要从实际出发推动高质量发展。要因地制宜发展高原特色优势产业,特别是特色农牧业和清洁能源产业,持续发展资源加工业,积极发展现代服务业,促进文旅产业融合。要有力有序有效推进雅下水电工程、川藏铁路等重大项目建设。要加强生态文明建设,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,守护好“世界屋脊”和“亚洲水塔”。要统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴,巩固拓展脱贫攻坚成果,扎实做好就业、教育、医疗卫生、社会保障、养老、托幼等民生工作,进一步提升各族群众的获得感、幸福感、安全感。要继续做好定日县灾后重建工作。

习近平强调,做好西藏工作,必须始终坚持党的领导、加强党的建设。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,引导各族干部群众听党话、跟党走。要大力弘扬老西藏精神、“两路”精神,坚持严管厚爱统一、激励约束并重,引导广大党员、干部和各类人才奋发进取、担当作为,同时落实各项关爱措施,帮助解决后顾之忧。要充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用。要运用好深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果和经验,健全作风建设常态化长效化机制。要认真落实全面从严治党责任,坚持正风肃纪反腐相贯通,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,努力营造风清气正的政治生态。

西藏自治区党委书记王君正汇报了自治区党委和政府的工作。全国政协副主席、自治区政协主席帕巴拉·格列朗杰,自治区人大常委会主任严金海,自治区人民政府主席嘎玛泽登参加汇报会。

王沪宁、蔡奇、李干杰、何立峰、张国清、王小洪、洛桑江村、胡春华和张升民,中央和国家机关有关部门负责同志,中央代表团全体成员,西藏自治区党政军负责同志等参加汇报会。

“人工智能+制造”行动走深走实 工业智能体迎多方布局

新华社北京8月20日电 《经济参考报》8月20日刊发记者郭倩采写的文章《“人工智能+制造”行动走深走实 工业智能体迎多方布局》。文章称,推动“人工智能+制造”行动走深走实,培育一批工业智能体,以工业智能体为抓手深化人工智能工业应用,支持一批企业开展智能体试点建设……近期,相关部门围绕深化“人工智能+制造”、发展工业智能体等展开系列部署。与此同时,业内企业也积极推动工业智能体技术创新与行业应用,进一步推动人工智能技术与制造业深度融合。

当前,工业智能体正成为提升工业智能化水平的重要着力点。8月19日对外发布的《上海市加快推动“AI+制造”发展的实施方案》提出,提升工业模型基础能力,突破工业智能前沿技术等多项部署。

不仅地方积极推进,部委部署也紧锣密鼓。日前召开的2025年全国工业和信息化主管部门负责同志座谈会在部署下半年工作重点时明确,推动“人工智能+制造”行动走深走实,加强底座攻关和重点场景应用。分级分类深化工业互联网应用,培育一批工业智能体。

近期召开的工业和信息化部两化融合工作领导小组会议明确,以工业智能体为抓手深化人工智能工业应用,带动工业数据集、工业大模型的创新迭代。此外,不久前工业和信息化部发布的信息化和工业化融合2025年工作要点也提出,鼓励研发推广面向典型场景的工业智能体,支持一批企业开展智能体试点建设,提升工业全流程智能化水平。

在业内人士看来,工业智能体是“人工智能+制造”落地的关键载体,在推动智能制造发展中发挥着重要作用。

赛迪顾问人工智能与大数据研究中心常务副总经理邹德宝对记者表示,工业智能体是融合了人工智能、大数据、云计算、边缘计算等新一代信息技术的智能化、自主化和协同化的新型工业系统平台。其特点在于具备高度的自主性与智能决策能力,以及协同与网络化能力。“例如,多个工业智能体可以在同一系统或不同层级上相互通信、协商、协作,共同完成车间跨产线调度、资源配置优化等复杂任务。”邹德宝说。

“在推进‘人工智能+制造’中,工业智能体可革新研发设计、推动生产自主化,还能增强供应链弹性、升级企业管理,通过全链路优化助力产业降本增效。”中国电信人工智能科技(北京)有限公司平台业务部首席架构师毕然说。

眼下,不少企业正加快攻关相关基础和前沿技术,面向典型场景,加速工业智能体走向产业一线。



例如,在钢铁行业,百度公司通过钢铁行业智能体,将“经验炼钢”变为“AI炼钢”。“转炉冶炼过程中的钢铁料消耗占总钢铁消耗的83%以上,通常转炉环节依靠工人的经验,要肉眼识别来‘算’火焰的温度,决定是否加料或打氧,以及量得多少。人工智能技术的应用为缩短炼钢耗时提供了可能。”百度相关负责人郭彦告诉记者,通过将工人的经验数据“喂”给智能体,训练它,智能体可直接给出加料提醒和加料的量,工人按照提示即可“一键操作”。

在纺织行业,中国电信近日推出“星辰纺织智能体”,据介绍该智能体将AI算法应用于针织生产环节,实现“边织边检”,秒速“纠错”,将生产效率提升20%。在船舶设计领域,联通数智构建“规范问答、翻模设计、软件系统设计”三大智能体,其中在生产设计阶段,翻模设计智能体能自动识别图元结构,辅助2D到3D的

转换,压缩建模周期。

银泰证券分析认为,当前头部企业纷纷加码布局“工业+AI”,促进大模型、智能体等技术与行业经验深度耦合,驱动工业智能化进阶。伴随更多智能体的应用,预计到2028年,中国工业企业AI支出将达到900亿元。

“工业智能体正处于从实验室向智能工厂广泛应用的前夜。”邹德宝认为,技术方面,具身智能、边缘计算、仿真平台等突破推动自主决策能力跃升;产业方面,中国在技术创新与场景创新上具备优势。同时,工业智能体的发展需以数据融通、技术适配、商业闭环为核心突破口,其中需要加快数据集建设,突破数据瓶颈,依托平台化工具链降低中小企业应用成本。

毕然表示,从行业视角来看,工业智能化的推进并非单一环节的突破,仍需技术、产业、人才等多维度深度联动,进行系统性布局与推进。