

全国政协十四届二次会议闭幕

习近平李强赵乐际蔡奇丁薛祥李希韩正出席 王沪宁发表讲话

新华社北京3月10日电 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议圆满完成各项议程,10日上午在人民大会堂闭幕。会议号召,人民政协各参加单位、各级组织和广大政协委员,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,同心同德、群策群力,不断开创新时代人民政协工作新局面。

会议由全国政协主席王沪宁主持。全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震在主席台前排就座。

习近平、李强、赵乐际、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。

上午9时,闭幕会开始。王沪宁宣布,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议应出席委员2162人,实到2085人,符合规定人数。

会议通过了政协第十四届全国委员

会第二次会议关于常务委员会工作报告的决议、政协第十四届全国委员会第二次会议关于政协十四届一次会议以来提案工作情况报告的决议、政协第十四届全国委员会提案委员会关于政协十四届二次会议提案审查情况的报告、政协第十四届全国委员会第二次会议政治决议。

王沪宁在讲话中说,全国政协十四届二次会议是一次高举旗帜、真抓实干、团结奋进的大会,汇聚了正能量、提振了精气神。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导同志出席大会开幕会和闭幕会,看望委员并参加联组讨论,同委员们共商国是。全体委员认真学习习近平总书记参加民革、科技界、环境资源界委员联组会等的重要讲话精神,深入讨论政府工作报告和其他报告,认真审议政协常委会工作报告和提案工作情况报告等文件,积极建言资政,广泛凝聚共识,取得丰硕议政成果。全体委员高度评价过去一年以习近平总书记为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民顽强

拼搏、勇毅前行,圆满实现经济社会发展主要预期目标,引领“中国号”巨轮劈波斩浪、奋勇前进。全体委员更加深刻地领悟到“两个确立”对我们应对各种风险挑战、推进党和国家事业发展具有决定性意义。

王沪宁表示,今年是中华人民共和国成立75周年,也是人民政协成立75周年。75年来,在中国共产党领导下,人民政协积极投身建立新中国、建设新中国、探索改革路、实现中国梦的伟大实践,走过了辉煌历程。人民政协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,学深悟透习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,坚持稳中求进工作总基调,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,坚持团结和民主两大主题,发扬优良传统,牢记政治责任,提高政治协商、民主监督、参政议政水平,始终在党和国家工作大局下谋划和开展工作,紧紧围绕推进中国式现代化履行职能、凝心聚力。要提高政治站位,把坚持中国共产党的全面领导落实到政协工作中、体现在实

际行动上,团结引导参加人民政协的各党派团体、各族各界人士坚定不移听党话、跟党走。要聚焦重点任务,以高质量建言助推中国式现代化。要坚持大团结大联合,为推进中国式现代化广泛凝心聚力。

王沪宁表示,我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围,把实干、责任、担当书写在推进中国式现代化新征程上,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

出席闭幕会的领导同志还有:马兴瑞、王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志列席闭幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加闭幕会。

大会在雄壮的国歌声中闭幕。

冰城声音

全国人大代表李寅:

提高微电网利用率 推动能源结构转型

□本报记者 尹明

“在能源需求与环境保护出现矛盾的情况下,寻求突破传统能源消费模式成为国内外关注的焦点,而微电网就是以此为契机应运而生的一种新的能源供应、消费模式。”过去6年来,全国人大代表、九洲集团董事长李寅围绕能源转型提出数十条建议。今年他依然围绕能源产业发展履职尽责,关注微电网建设,是他带到今年全国两会的又一新话题。他建议,提高微电网利用率,推动能源结构转型,加速实现“双碳”目标。

微电网是由分布式电源、用电负荷、储能设施、配电设施、系统监控和保护装置等组成的小型发配用电系统。微电网在功能、结构和运行方式上与传统电网存在较大区别,它是以分布式电源为主,利用储能系统和控制装置进行调节来满足负荷需求,可以实现分布式能源的就地消化、就地平衡,同时也可以和大电网进行能量交换、互为辅助。随着微电网的出现,边远地区、海岛等地用电不再是难题。而随着城市电动汽车的快速普及,微电网解决了传统电网存在的痛点,实现多元化接入与个性化需求。

“相对于传统大电网十分成熟的建设、应用模式,微电网的建设还处于起步阶段。虽然微电网建设推进文件在2015年7月就已发布,但各地落实进度缓慢,政策迟迟无法落地,急需出台相关辅助政策来推进微电网建设。”为此,李寅提出建议,相关主管部门应研究制定微电网与大电网连接产生电量互换后的电量交易实施细则,探索建立微电网可作为市场主体参与的可中断负荷调峰、电储能调峰、黑启动等服务补偿机制,鼓励微电网作为独立辅助服务提供者参与新型电力系统辅助服务交易。



同时,价格主管部门还应研究微电网与大电网连接后新型备用容量定价机制,由微电网运营主体根据微电网自平衡情况自主申报备用容量,统一缴纳相应的备用容量费用。扫清容量备用费、过网费等障碍,促使微电网绿色发电直供电新模式真正落地。

李寅认为,微电网可为“风光水储”多能提供互补应用平台,提高新型电力系统对新能源的消纳和控制力,减少可再生能源波动的影响,有利于可再生能源的优化利用和电网的削峰填谷,让清洁高效的新能源发挥产业优势,提高其利用率,推动能源结构转型,加速实现“双碳”目标。

“我国应尽快配套微电网相关政策体系,推进建设示范项目,建立兼容微电网发电市场化交易平台,完善相关技术条件,制定交易规则,并与电网运行、电费收缴、电费结算相衔接,使微电网能够真正落地。”李寅说。

全国人大代表谢延翠:

加快构建现代化产业体系 打造哈市经济“新引擎”

□本报记者 尹明

“习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话中明确指出,要以科技创新推动产业创新,加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系。”全国人大代表、东北轻合金有限责任公司中厚板厂高级主任师谢延翠认为,哈尔滨产业基础坚实、工业门类齐全,应通过改造提升传统产业、加速打造经济新引擎、大力发展战略性新兴产业及积极培育未来产业等措施,加快构建哈尔滨现代化产业体系,在全省构建“4567”现代化产业体系中担当主力。

“作为老工业基地城市,哈尔滨拥有涵盖41个工业大类中的38个门类的工业企业,拥有哈飞、哈电、东轻等一批国宝级企业。”谢延翠在实地调研中了解到,哈尔滨已形成农产品加工、装备制造、生物医药、现代物流四大千亿级产业集群,今年旅游业也有望恢复至疫情前的千亿级规模。特别是近年来围绕加快新旧动能转换,着力发展新经济引擎,集聚了华为、百度、北科生物、华大基因等头部企业,生物医药产业集群入选首批国家战略性新兴产业集群,冰雪旅游强势复苏带动冰雪经济快速发展,创意设计产业保持20%以上的高速增长,产业转型升级的动能不断积蓄、步伐不断加快。

为了更好构建哈尔滨现代化产业体系,谢延翠提出建议,一方面,国家应支持哈尔滨实施制造业技术改造升级工程,推动食品、医药、石化、装备主导产业高端化、智能化、绿色化发展。支持抓好乘用车出口生产基地、抽水蓄能装备制造智能制造、鑫华航空航天舰船配套等重点项目,持续提升千亿级装备制造业



竞争力。

“支持哈尔滨以布局智算中心,完善城市视觉感知系统为根基筑牢底座,依托科友半导体、同创普润等打造集成电路关键环节生产制造基地。”谢延翠认为,我市还应抓好恩维动物疫苗、国药中药产业园、哈兽研百亿级国际生物谷等建设,壮大生物医药千亿级产业集群。以雪板、索道等装备制造为重点培育新增长点,推动冰雪经济全产业链发展。提档升级哈深创意设计双年展,提升哈尔滨创意设计知名度和影响力。

谢延翠还建议,抓好工大卫星研发智造、哈玻院复合材料、联合无人机等项目,打造航空航天、高端装备、新材料、新能源、电子信息、低空经济等产业。支持哈尔滨实施未来产业孵化与加速计划、产业跨界融合示范工程,围绕深空、深海、未来生物、低碳能源、量子信息、生命科学等争创国家未来产业先导区。