

2024世界动力电池大会在宜宾开幕

万钢出席并致辞 王晓晖致辞 苗圩作主题报告
哈马迪熊继军分别致辞 施小琳主持

华西都市报(四川日报全媒体记者 张立东 王培哲)9月1日上午,以“新质动力·创绿未来”为主题的2024世界动力电池大会在宜宾开幕。十三届全国政协副主席、中国科协主席万钢出席开幕大会并致辞。省委书记、省人大常委会主任王晓晖出席开幕大会并致辞,全国政协常委、经济委员会副主任苗圩出席开幕大会并作主题报告,主宾国阿联酋驻华大使哈马迪、工业和信息化部副部长熊继军分别致辞。省委副书记、省长施小琳主持。

万钢代表中国科协向大会的召开表示祝贺。他说,中共二十届三中全会《决定》明确,要“加快推进新型工业化,培育壮大先进制造业集群,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展”。动力电池是汽车产业实现绿色低碳转型和可持续发展的关键。推动动力电池产业创新发展,要加大动力电池前沿技术创新力度,从关键材料、系统集成等全链条推动全固态电池创新发展,加强新体系动力电池的基础研究。要加快推进智能电池技术研发应用,研发集实时感知、动态响应、自主决策等功能于一体的智能电池系统,进一步满足动力电池安全可靠、环境适应性增强、功能多样性拓展等需求。要支撑新能源汽车与电网双向融合互动,加快研发推广新能源汽车智能有序充放电,以及车、桩、站、网融合互动技术体系,形成可持续的商业模式。要推动动力电池全生命周期绿色低碳发展,探索产业链应用可再生资源新模式,健全退役电池梯次利用体系,着力提升电池资源综合利用水平。要开展动力电池高水平国际合作,推动全球动力电池产业协同,实现绿色、低

碳、可持续发展。希望全球动力电池领域的专家学者、企业家、政策制定者携起手来,共同探索动力电池前沿新技术,完善动力电池产业发展新生态,研究动力电池绿色低碳发展新路径,健全开放包容、可持续的全球产业链供应链,为早日实现新能源汽车全面市场化推广作出更大贡献。

王晓晖代表省委、省政府向出席大会的各位嘉宾和朋友们表示欢迎,向长期以来关心支持四川发展的各界人士表示感谢。他说,放眼当今世界,以“电动化、智能化、共享化”为特征的新一轮能源革命正深刻重塑全球产业版图,应运而生的动力电池产业已站上行业风口、成为竞争焦点。习近平总书记深刻洞察发展大势,实施一系列奠基之举、擘画一系列长远之策,推动动力电池与新能源汽车、晶硅光伏并驾齐驱,成为我国叫响全球的“新三样”。党的二十届三中全会强调加强创新资源统筹和新领域新赛道制度供给、加快规划建设新型能源体系。这些,都为我们以更大改革力度提升自主创新能力、促进经济社会发展全面绿色转型指明了方向路径。近年来,四川把发展动力电池产业作为优先选项,已成为我国动力电池产业发展高地之一。当前,动力电池产业发展长期向好的基本面没有改变,能源革命、绿色发展的大趋势没有改变。希望大家把握时机、抢占先机,共同布局一批高能级创新平台,投资一批高质量产业项目、建设一批“电动+”应用场景,在深化合作中携手打造世界级动力电池产业集群。我们将切实优化要素资源供给配置,提供市场化法治化国际化营商环境,让大家在川放心投资、安心创业、舒心生活。

苗圩在主题报告中说,党的二十届三中全会不仅擘画了进一步全面深化改革的宏伟蓝图,更为我国新能源汽车产业高质量发展注入磅礴力量。新能源汽车作为我国战略性新兴产业,是汽车产业新质生产力的集中体现和主要阵地。动力电池作为新能源汽车“心脏”,其技术创新与产品性能是决定新能源汽车实现高质量发展的关键因素。当前,全球动力电池领域合作进一步深化,汽车企业电动化加速转型,新型储能快速发展等都为动力电池产业带来广阔市场空间。实现动力电池高质量发展,要充分利用我国市场优势和制度优势,保持战略定力,坚持传统液态电池与半固态电池的研发创新,加大固态电池研发和产业化投入力度。要积极创造条件,推动汽车和动力电池企业早日进入全国碳交易市场,通过市场机制促进汽车与动力电池企业绿色低碳发展。要高度重视动力电池产品质量和安全,加强安全技术创新研发,提高动力电池系统安全标准,更好满足市场需求。

哈马迪在致辞中说,今年恰逢阿中两国建交40周年,多年来,阿中关系不断深化发展,已然提升至全面战略合作伙伴关系的高度。阿联酋参与此次大会,与本国支持可持续发展以及应对全球气候变化挑战的国家政策和主导作用高度契合。先进的电池制造技术作为可持续发展能源解决方案的关键组成部分,对阿联酋意义重大,尤其是在我国向清洁和可再生能源过渡的关键时期。在此背景下,阿联酋在先进动力电池的研究与技术开发方面投入了大量资源。这些努力旨在提升电池的性能、安全性、效率以及成本效益,这对于更广泛地采用可再生

能源解决方案至关重要。阿联酋将中国视为向可持续和可再生能源过渡的重要伙伴。通过此次大会,我们看到了进一步合作以及交流专业技术的众多机遇,这必将使两国受益匪浅,有助于推动进步与发展,突破创新界限,创造就业机会,促进可持续发展。

熊继军在致辞中说,发展新能源汽车是推动经济社会低碳转型的共同选择,动力电池是新能源汽车的核心部件,工业和信息化部将进一步加强技术攻关支持,健全标准法规体系,完善行业管理政策,深化国际交流合作,推动新能源汽车和动力电池产业高质量发展。宜宾已成为全国重要的动力电池产业基地,连续3年举办的世界动力电池大会,搭建了各方交流思想、分享经验、开展合作的重要平台。希望充分利用这一平台,深化发展共识,加强交流合作,为绿色低碳转型发展作出积极贡献。

10时40分许,万钢、王晓晖、苗圩、哈马迪等共同按下开幕启动按钮,2024世界动力电池大会开幕。

开幕大会上,宁德时代新能源科技公司董事长曾毓群、长安汽车董事长朱华荣、奇瑞控股集团董事长尹同跃、华为公司常务董事余承东分别作主题演讲;举行了四川省新能源汽车及动力电池(含储能)重大项目签约仪式。

开幕大会前,万钢、王晓晖、苗圩、施小琳等参观了2024世界动力电池产业链供应链成果展部分展区展位。

省领导陈炜、李文清、谢商华,国家部委有关负责同志,部分国家驻华使领馆官员,省直有关部门、部分中央在川单位负责同志,院士、知名专家学者代表,行业协会和相关产业企业代表等参加。

2024世界动力电池大会签约项目137个 总金额952.5亿元

华西都市报(记者 伍雪梅 黄晓庆)9月1日上午,2024世界动力电池大会在宜宾开幕。开幕式上举行了签约仪式,共签约项目137个,签约总金额952.5亿元。现场,德阳、遂宁、乐山、宜宾、达州5市作为代表进行现场签约,全面集中呈现大会活动成果。其中,宜宾市签

约项目133个,签约总金额845.5亿元。

此次签约项目呈现高、大、新、强四大特点。其中,签约项目投资“大”,有多个体量较大的龙头企业落子四川,聚焦动力电池、储能等产业延链补链强链,10亿元及以上投资项目超30个,签约金额超640亿元,占总金额的67.6%。

签约项目赛道“新”。以欧阳明高院士工作站固态电池电芯项目等为代表的新型研发平台项目成功签约,促进更多科技成果、优质项目在宜宾孵化、转化、产业化,进一步实现产业链、创新链、服务链“三链融合、聚链成圈”,构建产业发展独特优势。

签约企业实力“强”。投资者涉及多家央企及国内行业龙头企业,包括以奇瑞控股、中能建等为代表的三类500强及子公司20余家,以先控捷联、祥鑫科技等为代表的上市公司20余家,以弘正储能、新源智储等为代表的高新技术企业、专精特新企业、瞪羚企业50余家。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

为什么要探索实行国家宏观资产负债表管理

——学习《决定》问答——

新华社北京9月1日电《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“探索实行国家宏观资产负债表管理。”这是党中央对完善宏观经济治理作出的重大部署,对于增强宏观经济分析能力、提高宏观经济政策的有效性、提升政府宏观管理水平、防范化解经济风险具有重要意义。

国家资产负债表是综合反映一个国家资产、负债总量及结构的核算表,也是分析经济、识别和防范风险、稳定金融的重要方法。资产负债表以资产和负债的存量分析为主,提供了从企业、居民等微观层面分析宏观经济的新视角,与国内生产总值等传统流量分析形成互补认识,更容易透视国家经济增长“累积效

应”。探索实行国家宏观资产负债表管理,有利于揭示主要经济活动之间的对应关系,展现国民财富及其部门分布状况信息,为科学调整和优化国家资产负债结构和各部门经济结构提供决策依据;有利于把经济增量分析与存量分析、总供给与总需求分析有机结合起来,更加准确提出宏观经济政策,提高宏观经济政策时效性;有利于准确刻画全国、地方和各部门的资产负债状况,评估偿债能力,反映结构性矛盾及宏观风险的累积,为科学调整杠杆、识别潜在风险储备政策工具。

依据联合国等五大国际组织发布的《国民账户体系2008》,美国、德国、英国、法国、加拿大、澳大利亚等国编制了国家资产负债表,普遍认为资产负债表的功能作用不局限于传统的统计与核

算,还具有较强的宏观经济分析和宏观管理功能。2013年,党的十八届三中全会提出编制全国和地方资产负债表这一重要改革任务,目的是摸清国家的“家底”,进而对国民经济状况作出更全面的判断和分析。2017年,国务院办公厅印发《全国和地方资产负债表编制工作方案》,自2018年起,国家统计局连续编制年度全国资产负债表。虽然国家宏观资产负债表编制工作不断推进并取得积极进展,但实践中资产负债表时效不能满足宏观经济管理需要,运用资产负债表进行宏观经济管理的理论和实践尚不够充分,资产负债表尚未充分参与决策和有效发挥作用。

探索实行国家宏观资产负债表管理,需要在实践中不断拓展资产负债表的监测、预警、管理功能。一是全面提

高资产负债表编制质量。建立系统全面的资产负债统计数据库,提高资产负债表编制的时效性,构建我国国家资产负债表编制理论体系。二是加强基于资产负债表的宏观经济管理研究。宏观经济管理部门要加强对全国和地方资产负债表的研究,注重资产负债表流量指标、存量指标的衔接,为监测、预警宏观经济运行,参与宏观经济决策提供参考。三是挖掘和拓展资产负债表的管理功能。研究利用资产负债表对不同部门的资产负债总量和结构进行协调,对货币政策、财政政策实施效果进行评估,研究在国民经济和社会发展中长期规划中增加资产负债相关指标的可行性,不断完善管理原则、目标、手段和方式,充分发挥资产负债表管理效用。