



# 李强总理调研储能独角兽企业 指出要把新能源和储能产业发展紧密结合起来

近日,中共中央政治局常委、国务院总理李强在北京市调研独角兽企业发展情况。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚定信心,锐意创新,着力开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势,为实现经济运行整体好转、推动高质量发展注入强劲动力。

在北京海博思创科技股份有限公司,李强了解公司储能系统解决方案,察看相关储能产品和应用案例。他指出,储能能在能源革命中扮演着重要角色,具有广阔市场空间。要把新能源和储能产业发展紧密结合起来,进一

步加强规划引导和政策支持,持续推动技术进步,积极支持用户侧储能多元化发展,更好适应市场变化、满足用户需求。

在银河航天(北京)网络技术有限公司,李强听取公司整体情况介绍,察看最新在研产品和已发射卫星模型,不时询问产品性能、材料、工艺等。他说,卫星网络产业发展方兴未艾,要瞄准国际先进水平,支持相关企业加强关键技术和核心部件研发攻关,持续降低制造成本,加大应用推广力度,进一步拉长产业链条,推动相关产业协同发展。

在北京地平线机器人技术研发有限公司,李强听取公司车规级智能驾驶

芯片的研发和产业化情况介绍,与企业负责人深入交流。他指出,智能网联汽车作为“大号终端”,融合多种功能、满足多种需求,是一个重要的发展方向,并且我们已经具有一定的优势。要加快芯片研发制造等关键核心技术攻关,着力稳定产业链供应链,打造更多具有话语权的产品和技术,推动产业发展实现更大突破。

座谈交流时,李强充分肯定北京市培育发展独角兽企业的做法和成效。他强调,独角兽企业具有高成长性,一定程度上代表了经济转型升级的方向。大家展现出的信心和活力,让我们看到了我国经济运行整体好转的强劲动力和

高质量发展的前景。企业是科技创新的主体,希望广大企业特别是科技型企业以创新为使命,把更多精力放在关键核心技术攻关突破上,打造更多“独门绝技”“硬核科技”,努力在新领域新赛道中脱颖而出,为我国实现高水平科技自立自强作出贡献。他强调,营商环境没有最好,只有更好。各级政府要从企业实际需求出发,为企业发展营造更好的环境和创新生态。要针对科技型企业的成长特点,在人才引进、融资支持、成果转化、市场培育等方面,提供更为精准优质的服务,促进企业做强做优做大。

(据中国政府网)



## 生机盎然春风暖 供电走访助发展

近日,山西省忻州市河曲供电公司党员服务队队员在河曲县农产品大棚基地了解农户用电需求。

阎姝露 张丽超 摄影报道

在新能源产业突飞猛进、世界能源格局重新站在十字路口的背景下,2023 中关村论坛系列活动——中国国际新能源及电力科技发展论坛,于4月12日在中关村国家自主创新示范区展示交易中心举办。论坛吸引了我国新能源及电力产业的500余名企业家、学者、从业者参加,来自美国、法国、英格兰、苏格兰等十余个国家和地区的30余位外籍嘉宾现场参会,共话产业发展。

本次论坛围绕《“十四五”现代能源体系规划》《北京市“十四五”时期能源发展规划》等主要内容,以“增强能源供应链安全性和稳定性、推动能源生产消费方式绿色低碳变革、提升能源产业链现代化水平”为主要议题。

论坛期间,由中国电工技术学会秘书长韩毅主持,北京中科中碳新能源技术院揭牌仪式举行,正式向全球亮相。北京中科中碳新能源技术院院长杨怀中指出,该院立足于推动中国新能源、碳中和、生物医药、智能制造、生态科技、大数据、信息通信等相关产业的创新应用发展,积极研发相关领域与国际接轨的先进技术,加快科技成果转化,促进中国相关技术进步与推广,提升中国在相关领域的全球话语权。

论坛举办当天,中国电工技术学会、北京中科中碳新能源技术院联合发布了中国科协《可再生能源制氢产业技术路线图》,同时,中国质量认证中心、中国电器工业协会、北京中科中碳新能源技术院联合发布了《新型储能国家及能源行业标准征集计划》。两项科技项目的发布,旨在以更新的前沿科技知识参与能源专项行动,进一步加强中国国家能源行业标准在国际能源科技领域的话语权和主导权。

本次论坛基于世界新能源产业发展前景,以国际化视角探讨前沿科技发展趋势,成为国际新能源领域之间的重要合作平台。论坛践行了绿色发展理念,积极推动能源结构转型,助力“双碳”目标早日达成。

(据中国电力网)

中国国际新能源及电力科技发展论坛举办