

经济发展无暑休 稳中求进有要求

本报记者 崔吕萍

虽正值暑期,但中国经济发展没有暑假。7月30日召开的中共中央政治局会议强调,要坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,深化供给侧结构性改革,加快构建新发展格局,推动高质量发展。围绕这些任务目标,在与我们交流时,多位委员分享了自己的见解。

发展是硬道理,监管靠硬实力

学习了中央政治局会议精神,全国政协委员、房天下董事长莫天全颇有感受。“我认为有3件工作要坚定做好。第一,要保持发展定力。上半年,我国在党中央坚强领导下,取得了辉煌成就,特别是在疫情仍在全球肆虐的背景下,我国在疫情防控方面一枝独秀,为中国经济打下了良好的基础。与此同时,面对全球地缘政治的复杂性,我们仍需保持大国定力,发展仍然是硬道理,而且中国经济的稳定发展不仅是我们自己,也是为稳定全球经济提供支撑;第二,要继续挖掘内需市场潜力,促进中国经济继续高速且完整地恢复;第三,会议提出,要坚持房子是用来住的,不是用来炒的定位,稳地价、稳房价、稳预期,促进房地产市场平稳健康发展,同时加快发展租赁住房,落实用地、税收等支持政策,为此我们必须将房住不炒要求一以贯之,同时要支持住房租赁市场发展。但也要看到,房地产市场与经济稳定发展之间的关系,个别房地产大企业现在发展承压,我们应当为稳定这一行业作出努力,以此支持国民

经济更健康地恢复与发展。”莫天全这样说。莫天全同时强调,这次会议还提到“完善企业境外上市监管制度”,这是非常必要的:“中国有很多企业在美国或其他国家上市,一定要有序,更要监管到位,让上市公司无论在哪儿上市都能走在正确的道路上。”

兜牢民生底线,奠定发展路基

会议提出,积极的财政政策要提升政策效能,兜牢基层“三保”(即保基本民生、保工资、保运转)底线,合理把握预算内投资和地方政府债券发行进度,推动今年底明年初形成实物工作量。对此,全国政协委员、中国税务学会副会长张连起表示,今年拟安排地方政府专项债券3.65万亿元。财政部数据显示,1-6月发行专项债券17308亿元,执行进度上,下半年需要提速。同时,建议强化地方政府债务存量风险化解和增量风险的防范工作,坚决防范基层“三保”风险,确保不发生区域性系统性风险。

围绕本次会议提出的“支持新能源汽车加快发展”,张连起表示,这一提法的出发点是扩大内需、促进消费。数据显示,今年1-6月份新能源汽车累计销量120.6万辆,同比增长201.5%。同时,今年新能源概念股的涨幅在各行业中居于前列。通过鼓励优化限购措施,增加号牌指标投放,给予汽车产业一定的发展空间,也满足城乡居民的消费需求。从“堵”到“疏”的转变,充分体现出我国汽车消费管理从“购

买”向“使用”的转变。会议同时提出,推进基本养老保险全国统筹,落实“三孩”生育政策,完善生育、养育、教育政策配套。对此张连起表示,针对生育养育教育成本高的现象,从部门到地方,积极生育支持措施正在或即将落地。比如近期:国家医保局发文要求及时给予三孩生育津贴;国家卫健委提出六大重点任务,确保三孩生育政策落地见效;四川攀枝花成为中国首个育儿补贴城市,二孩三孩每孩每月发500元。“人口问题是国之大事,是经济发展的‘路基’,养育和教育的压力直接导致育龄青年不敢生、不愿生,甚至出现‘躺平’思想,要用生育补贴、税收等激励政策加以扭转。”张连起表示。

培育市场主体,聚焦专精特新

“我认为本次会议有两个关键词需要我们要深入学习贯彻。”在接受我们的采访时,全国政协委员、恒银科技董事长江浩然这样说。第一个关键词是稳定。会议指出,下半年的工作总基调就是要稳中求进。“做到紧抓疫情防控和保证经济发展同步推进落地,格外重要。政策大基调不会变,仍然要在‘稳定’这个前提下,做好短期与中长期政策的匹配与协调,根据发展重点和趋势有的放矢推动政策落地,‘大水漫灌’的政策并不符合当前的整体发展需求。”江浩然这样说。第二个关键词是韧性。会议要求,加快解决“卡脖子”难题,发展专精特新中小企业。“这是

国家在创新驱动发展战略中的一种延展,要让更多主体各司其职,各展所长,通过培育有个性、有特点、有特色的科技型企业,促进多维度自主创新企业形成产业集群,强化‘自立自强’体系建设,从而达到产业链供应链更具韧性,产业发展更具韧性的目标。”江浩然表示。而谈及专精特新,全国政协常委、全国工商联副主席叶青同样有话要说。“专精特新中小企业是扩大社会就业、培育发展新动能、促进经济高质量发展的重要力量。同时,许多科技型中小企业在面临资金缺乏、融资较难、缺乏高端创新人才等一系列问题。产业园区作为企业和人才的聚集地,是新旧动能转换、产业转型升级的重要载体。”对此,叶青展开了4点建议。一是将政务服务功能进驻产业园区,疏通中小企业与政府、金融机构、研发机构沟通联系的渠道,为中小企业发展提供定制化服务。二是以产业园联盟为单位,建设配套完善的共享型研发创新平台,为中小企业提供专业研发及中试检测平台、公共试验平台、产学研合作研发平台、设备仪器共享平台等。三是在产业园中建设综合服务中心,为科技型中小企业提供信息咨询、技术孵化、技术交易、人才引进等服务,使科技型中小企业在研究开发、咨询到管理等方面得到一体化的服务。四是引导符合条件的产业园区对接国际产业资源,进一步扩大开放,打造对外开放的前沿阵地,积极推动与国际先进园区、科技孵化器、服务组织的合作,大力吸引人才、技术和服务业的转移。

业内专家:氢能发展需要新模式

本报记者 李元丽

7月29日,“氢能产业发展论坛暨协鑫氢能战略发布会”在京举行,与会专家、企业家就氢能产业的发展形势、政策改革、技术路线、经济成本等话题展开深入探讨。据中国氢能联盟预测,到2030年,我国氢气的年需求量将达到3715万吨左右,在终端能源消费中占比约5%;到2060年,我国氢气的年需求将增至1.3亿吨左右,在终端能源消费中占比约20%。“截至2020年,我国氢能产量和消费量均突破2500万吨,建成加氢站128座,推广氢燃料电池汽车7355辆。”中国能源研究会副理事长、国家能源局原副局长吴吟表示,实现双碳目标的关键在能源。能源低碳发展有两大路径:化石能源低碳利用和大力发展可再生能源。当前,G20集团中已经有9个国家和地区发布了氢能发展战略,还有7个国家和地区正在开展前期研究。据不完全统计,我国迄今已有河南、山西、湖北、安徽等超过30个省市对氢能产业发展做出了明确部署。可再生能源制氢、燃料电池汽车示范城市群、加氢站建设等项目成行业投资热点。业内普遍认为,我国氢能产业仍处于市场导入期,未来主流产氢方式将逐步从灰氢、蓝氢过渡到绿氢。“降低氢能使用成本是产业发展的关键所在。”在中国石油和化学工业规划院新能源发展研究中心主任刘思明看来,我国氢能产业急需模式创新。未来国内氢能市场将以“工业副产氢+短距离运输”模式为主,海外将以“优质资源转化蓝氢+长距离化学品载体运输”模式为主。会上,协鑫集团旗下协鑫新能源正式对外发布了公司氢能战略。根据规划,协鑫新能源氢能战略由蓝氢和绿氢两部分构成。具体而言,蓝氢目标——首期建成年产230万吨合成氨,逐步扩能至每年400万吨生产规模,可供应国内70万吨蓝氢;绿氢目标——计划到2025年建设100座综合能源站,达到40万吨年产能。在第十二届全国政协委员、协鑫集团董事长朱共山看来,蓝氢战略和绿氢战略共同吹响了协鑫进军氢能源的集结号,形成了既高度互补,又自成体系的氢能源格局。从空间结构上讲,在东部、南部等负荷中心发展蓝氢,在中西部地区等新能源大基地发展绿氢,协同发展。“协鑫新能源将打造不依赖补贴,完全市场化的零碳科技先锋企业,做全球综合实力领先的绿氢与蓝氢综合运营服务商。”朱共山对氢能未来充满了信心。

王勃华:可再生能源将主导零碳之路

本报记者 李元丽

7月21日-22日在京召开的“光伏行业2021年上半年发展回顾与下半年形势展望研讨会”上,中国光伏行业协会名誉理事长王勃华指出,2021年是光伏全面平价的“启航年”,也是迈向“碳达峰、碳中和”目标的起始年。王勃华用数据对上半年光伏产业进行了分析:在光伏制造业方面,多晶硅产量达23.8万吨,同比增加16.1%;硅片产量105GW,

同比增加40.0%;电池片产量92.4GW,同比增加56.6%;组件产量80.2GW,同比增加50.5%;出口方面,1-5月,出口额约98.6亿美元,同比增长35.6%。光伏应用市场方面,光伏发电量14.1GW,同比增长22.6%。“今年上半年,户用新增装机再创新高。”王勃华指出,2021年1-6月,户用装机容量超5861MW,同比增长280%,其中,山东、河北、河南户用新增装机规模排名前三位,合

计超过全国户用光伏新增装机的80%。国际货币基金组织(IMF)预计,2021年世界经济实际GDP增速将达到5.5%。对此,王勃华表示,疫情后的经济复苏,机遇与挑战将并存,绿色复苏已成为全球共识。“目前,全球已有130多个国家提出了‘零碳’或‘碳中和’的目标,各国推动碳减排的行动正在给光伏行业带来新的利好。”王

勃华表示,当前,全球能源转型已成为大势所趋。随着全球各主要经济体碳中和目标的提出,行业对未来光伏发展的预期也在不断上调。但在零碳路径上,可再生能源将成为主导能源。谈及行业发展,王勃华指出,光伏行业正在进入发展新阶段。当前,光伏产业已进入摆脱补贴依赖、实现市场化发展阶段;在“碳达峰、碳中和”目标下,光伏也将迎来大规模、高比例、高质量跃升发展阶段。“在整县推进等政策的支持、央企大力推进,以及央企和民企合作不断加强下,分布式市场将迎来新的发展机遇。同时,源网荷储一体化和‘多能互补’将成为‘十四五’期间的重头戏,光伏与储能融合发展也将成为新的趋势。”

远光软件
[股票代码:002063]

科技推动进步 创新引领发展

Science and technology advance progress
Innovation drives development

远光软件股份有限公司是国内主流的企业管理、能源互联和社会服务信息技术、产品和服务提供商。

公司专注大型集团企业管理信息化逾三十年,聚焦云大物移智等新兴技术,为电力能源、航天航空、高端装备、冶金冶炼、制造、金融、医疗卫生等行业企业,提供覆盖管理核心领域的数字化产品及服务,助力企业高质量发展。

