

全国政协“增强对外贸易综合竞争力”双周协商座谈会现场

外贸企业发展需多方“给力”

本报记者 吕菡

“积极对接国际贸易规则，不断优化国际市场格局，对于增强我国对外贸易综合竞争力具有重要作用。但同时，也应充分发挥企业主体作用，深度融入国际市场。”5日，全国政协“增强对外贸易综合竞争力”双周协商座谈会上，全国政协常委、民建中央副主席、审计署副审计长秦博勇表示。

她建议积极营造环境，鼓励企业发挥自身优势，加大自主创新力度。支持优势产能国际合作，通过走出去，带动管理、标准、装备、技术“走出去”。同时，瞄准行业龙头企业，引资、引智、引技相结合，用创新赋能传统外贸和生产企业。

“只有发挥企业主体作用，优化国际市场布局，引导企业深耕传统出口市场，才能拓展新兴市场，扩大与周边国家贸易规模，稳定国际市场份额。”中共十九届中央委员、全国政协经

济委员会副主任、商务部原部长钟山对秦博勇的观点很是认同。“外贸综合竞争力不是企业的单一竞争力，而是企业、产业、政府、社会等多方面综合集成的竞争力。当前，我国企业国际竞争力有待提升，应优化经营主体，支持多种所有制外贸企业共同发展，培育一批具有国际竞争力的龙头企业和小巨人企业，引导企业培育竞争新优势。”

民建中央常委、商务部电子商务和信息化司司长寿芳莉关注的是跨境电商企业的发展问题。她表示，作为新模式和新业态，跨境电商目前还存在着企业合规运营的能力和意识不足、营销渠道单一、海外仓等配套服务不完善、进口和税收等政策有待进一步放宽等困难和问题，她建议研究制定跨境电商合规运营的规范等相关标准，分国别编制跨境电商发展指引，指导企业提升海外合规运营能力。鼓励品牌企业开展多渠道运

营，支持地方对中小企业建设独立站给予资金帮扶，完善促进跨境电商发展的政策措施。

全国政协常委、中国进出口银行董事长胡晓炼重点分析了金融服务外贸企业的短板问题。

“目前，金融服务外贸中小微企业不充分，服务外贸新业态的能力滞后，服务外贸企业应对风险挑战的力度不足，为增强外贸竞争力，金融业应继续加强对外贸企业的支持。”

胡晓炼建议深化金融供给侧结构性改革，进一步聚焦实体经济，健全具有高度适应性、竞争力、普惠性的现代金融体系，以金融科技赋能支持外贸增效，充分运用大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能等先进技术，为金融机构贷放、愿贷、能贷打下基础。

“同时，还要帮助企业应对外部冲击和挑战，要做好风险防范和化解的安排，

“对比世界最高标准，对照国际经贸规则最新趋势，环顾新冠肺炎疫情全球大流行出现的新形势，我国贸易便利化仍有大量工作要做。”11月5日，在全国政协“增强对外贸易综合竞争力”双周协商座谈会现场，全国政协委员、上海海关关长、党委书记高融昆在发言时这样表示。

“当前，口岸系统承担了很多政府不该管也管不了的事，制约了贸易便利化水平的提升。”高融昆建议，可以将政府非必须承担的职能，还给市场、还给社会，将需要由政府承担但非必须在口岸实现的职能前推后移，在“边境前”和“边境后”实现。

“建议建立贸易便利化指数，监测评价各口岸整体效能和政府贸易执法的

效率和水平。”高融昆认为，要科学测算各口岸可预期的通关时间和成本，综合评价各口岸数字化水平及企业守法便利程度，推动建立全国统一的口岸执法标准和程序，最大限度提升口岸执法的标准化和规范化水平。

全球化背景下，口岸效率效能对贸易便利化产生直接影响，尤其是大型国际机场、海运码头经营主体多，利益环境复杂，

“将政府非必须承担的职能还给市场、还给社会”

人民政协报融媒体记者 李敏杰

条条和块块的管理均不易完全通达。“建议由政府主导，打破利益格局，建设口岸各主体共同参与的跨境贸易大数据平台，应用大数据理念、制度和程序，推动数字化转型，提升贸易便利化水平。”高融昆表示。

企业是对外贸易的主体。全国政协委员、中国机械工业集团有限公司原党委书记、副董事长石柯认为，当前，我国有些地区仍然存在港口单日限流、控制报关及

收费管理不规范等现象，这些不合理措施对外贸企业的正常运营产生了负面影响。

“建议采取针对性的措施，进一步提升贸易便利化水平，科学制定通关作业流程，精简单证及证明材料，进一步压缩进出口通关时间、提高通关效率。”石柯表示，要优化口岸收费管理，持续清理规范进出口环节涉企收费，进一步减并港口收费项目，有效降低外贸企业运营成本。

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

进博会上这些“爆品”，为啥能引来聚光灯？

本报进博会报道组

这是走了多远的路，才能走到我们面前？第四届中国国际进口博览会上，那些让我们看愣神的“爆品”“神器”，背后有着哪些更值得我们玩味的心路历程？

市场越挑剔，企业越积极

都说女士的钱好赚，真的如此吗？第四届进博会美妆专区，一个极致挑剔与极致创新并存的区域，你会发现，女士们都很精明，要让她们秒变购物狂，得有真本事。

雅诗兰黛集团展馆，多款手持式“神器”，可以帮助女士们更好地了解表皮水分的流失程度，通过检测皮肤角质层含水量，来评价护肤品的保湿功能和强度；同样，皮肤颜色测试仪和皮肤光泽度仪，可以为消费者选择改善肤色和提升干性皮肤光泽度的护肤品“出谋划策”。

穿得漂亮还不够，还得穿得干净。今年进博会上的博世集团展台上，体积不大的除菌净味仪成了新亮点。“能够在5秒钟去除99.99%的细菌，没有任何的化学添加。”由于这是博世全球首发的便携式除菌新品，因此展台产品介绍专员迎来了一拨接一拨需要得到产品解释的顾客。

据博西家用电器(中国)有限公司生活电器产品事业部副总裁贾滨表示，这个小仪器的“核心密码”在于其等离子除菌技术，等离子体中所蕴含的能量可以直接破坏细菌和异味的分子结构，达到除菌的作用。同样的原理，等离子体释放的能量可以直接破坏异味分子链，从而达到去除异味

的目的。

技术混搭背后，是绿色逻辑

在进博会技术装备展区，爱普生“绿动文印 净致生活”展区的自行车吸引了很多人。当蹬车、发电、打印，这三件事连在一起，考验的是我们的体力。

“加速、保持、好的，我们现在够打印的电了。”眼见工作人员按了一下打印按钮，一张印有“我为低碳做贡献，骑行打印成功”的A4纸张从打印机里出来。

您可能会问，骑行要达到多少功率才能驱动打印机？我们得到的答案

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

更好知情明政推动提案工作提质增效；“六方联动”让提案办理“实打实”；搭建联合评估平台助力提案工作高质量发展；将凝聚共识贯穿提案工作全过程……11月1日，华东六省一市政协第二十八次提案工作座谈会在南昌召开，来自全国政协和上海、江苏、浙江、安徽、福建、山东、江西省市政协代表，以“线上+线下”的方式，围绕总结提案工作经验，推动新时代人民政协提案工作高质量发展进行座谈交流。

质量是提案工作的生命，而提案线索往往是高质量提案的“源头活水”。

“今年委员已提交平时提案130余件。委员积极性和主动性提高了，平时提案的时效性和精准性也显著提升。”上海市政协提案委员会主任俞烈介绍，今年以来，按照市委市政府中心工作推进到哪里，提案工作就跟到哪里，提案调研跟进到哪里，提案调研重点提示由年度发布调整为季度发布，梳理形成提案调研线索，推送到每位委员，产生了积极效果。

“搭建提案工作与‘有事好商量’协商议事平台、季度学习座谈交流平台的联动平台，推动提案工作接地气、更有人气、更富成效。”江苏省政协提案委员会副主任任凤鸣介绍，积极从老百姓的诉求和委员的发言中发现提案线索，并将提案线索及时整理提供给相关党派、专委会和政协委员，通过精准对接服务，为打造高质量提案奠定了坚实基础。

提案办理质量是发挥提案作用的关键。

“今年，以‘推动消费升级，促进经济发展’为主题开展‘会中办案’，‘提办’双方现场就消费问题进行了深入研讨，助力省委省政府今年出台了《江西省“十四五”消费升级发展规划》。”江西省政协提案委员会主任丁晓群介绍，省政协坚持每年省政协全会期间，选择群众关注度、社会影响力大、提案较集中的问题进行“会中办案”。省委常委、常务副省长出席会议，并就提案办理提出明确要求，提案者与承办单位围坐在一起，共商办理措施。这一推动提案办理工作的重要形式，受到全国政协的充分肯定。近两年来，省政协把提高提案办理质量和服务质量作为提案工作的重心，逐步形成了高位领衔督办、“提办”座谈商办、委员现场督办、政协走访催办、“三办”联合问办、社会公众督办“六方联动”让提案办理“实打实”。

“今年省委省政府领导领办的16件重点提案，政府采纳率和委员满意率均

为100%。”浙江省政协提案委员会主任孙光明说，每年遴选40件左右重点提案，由省委书记、省长等省领导带头领办，省政协主席、副主席协办重点提案。每年编辑20多期《重要提案摘报》，报送省委省政府领导阅批。进一步明确了相关提案的办理方向，压实了各承办单位责任，提案办理落实成效明显提高。

“本届以来，开展省委书记领衔督办协商4场，省政协领导带队督办协商120余场，网上提案办理协商122场，3600余件提案在提立办督评各环节均开展了经常性协商。”安徽省政协提案委员会主任曹国强介绍，把协商贯穿提案工作全过程，把协商作为提案办理的必经环节，努力把提案协商打造成专门协商机构中最直接、最广泛、最有效的协商活动。

提案办理的过程，是建言资政、助推发展的过程，也是凝聚共识、汇聚合力的过程。

“拓展团结联谊，携手港澳台侨胞共绘‘同心圆’。”福建省政协提案委员会主任董建洲介绍，近年来，积极探索政协推动闽台融合发展的思路和着力点，邀请台胞台企代表参与提案选题讨论和协商，主动发挥港澳委员双重积极作用，定期在深圳、珠海召开通报会议，适时开展港澳委员提案办理协商活动，发挥委员服务国家统一和民族复兴大局的“铁军”作用。

“积极搭建提办双方沟通协商的平台，采取召开情况通报会、办理协商座谈会、组织相关人员参加调研、上门协商等方式，凝聚改进工作、解决问题的共识和合力。”山东省政协提案委员会主任曲伟介绍，在提案办理协商过程中，坚持“开门办提案”，除提办双方外，还邀请与提案相关的企业、协会和专家学者、群众代表等人士参与，在深入、坦诚、平等的协商交流中反映各方诉求、集中各界智慧，更好服务科学民主决策和决策实施，广泛凝心聚力。

今年全国政协提案委的工作主题是“加强对地方政协的指导交流”，各地政协要用好提案工作区域性交流平台，用好今年的各项交流成果，抓好重点工作落实，提前谋划好2022年工作。通过视频连线参与座谈的全国政协提案委员会副主任戚建国希望，要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，弘扬伟大建党精神，坚持中国共产党的全面领导，坚持以人民为中心作为提案工作的出发点，发挥好统一战线重要法宝作用，不断推动提案工作高质量发展。

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见》提出“到2030年，我国癌症五年生存率不低于46.6%”的目标。“‘早筛、早诊、早治’是最有效的抗癌手段，能够

高质量提案赋能履职质效

华东六省一市政协第二十八次提案工作座谈会综述

本报记者 王磊

全国政协港澳台侨委员会分党组理论学习中心组举行2021年第四次集体学习

本报讯(记者 孙金诚)11月5日下午，全国政协港澳台侨委员会分党组理论学习中心组举行2021年第四次集体学习，深入学习领会习近平总书记

在纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话精神。

港澳台侨委员会分党组书记、主任朱小丹表示，习近平总书记

在纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话，其深刻内涵和核心要求与“七一”重要讲话紧密相连、一脉相承，指引我们党实现第二个百年奋斗目标的又一篇纲领性文献。在政协工作中，要始终坚持党的全面领导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，加强思想政治引领、广泛凝聚共识，不断增强港澳台侨同胞对中国共产党和中国特色社会主义的思想认同、理论认同、制度认同、情

感认同；要坚决维护“一国两制”方针、坚决维护祖国完全统一，旗帜鲜明、立场坚定，敢于斗争、善于斗争；要围绕中心，服务大局，把政协港澳台侨工作融入国家对外工作大局，充分发挥港澳台侨同胞在国际社会中的独特优势和桥梁纽带作用。

委员们表示，要认真履职、担当作为，承担起为民族复兴凝聚人心、汇聚力量的历史使命；坚持大团结大联合，划出港澳台侨工作最大同心圆；推动港澳融入国家发展大局，促进港澳人心回归，推动两岸经济社会融合发展，促进两岸同胞心灵契合；推动中国智慧、中国方案在国际社会上深入人心，最广泛地凝聚侨心。

港澳台侨委员会分党组书记朱小丹表示，要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，在京党员委员参加学习。

河南省政协召开前三季度经济形势分析座谈会

本报讯(陈明丽 记者 王有强)11月3日，河南省政协经济委员会召开座谈会，传达学习刚刚闭幕的省十一届党代会精神，分析前三季度经济形势，梳理当前经济运行情况，了解中央、省委有关政策方向，坚定推动经济高质量发展的信心。

会上，河南省发改委有关负责同志通报了前三季度经济运行情况，省政协经济委员会主任孙新雷作了题为《双循环格局下财政和金融协同问题》的报告，从全球疫情和近两个月来的煤炭危机对经济的影响、构建新发展格

局的着眼点、重点、目标，以及财政与金融的协同、如何协同等方面进行了深入分析并提出对策。

“经济界委员要躬身入局，不断增强政治意识、大局意识、责任意识和履职意识，更好推进河南经济社会高质量发展。职能部门要提高政治站位，贯彻落实习近平总书记视察河南工作时提出的要求，在服务实体经济、扩大有效投资、激活消费市场活力、保障就业民生等方面精准施策、持续发力，确保高质量完成经济社会发展各项年度目标。”省政协副主席龚立群表示。

是，一般家用白炽灯的功率是40W，而这台爱普生A4商用打印机工作时的功率在12W左右，功率仅需要一颗白炽灯的1/3。不仅如此，由于无须加热，机器在运行过程中能保持零粉尘、零PM2.5。

这款又健身、又低碳，还省钱的骑行发电复印方案，您觉得香吗？

为守护生命的探索，一刻未停

为进一步做好癌症防控工作，《国务院关于印发健康中国行动的意见