

习近平主持召开中共中央政治局会议,审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》

强化巡视整改监督 建立整改问责机制

新华社北京3月29日电 中共中央政治局3月29日召开会议,审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视巡视工作,党的二十大以来部署开展两轮中央巡视,完成对中管企业的全覆盖。从巡视看,中管企业和相关职能部门党的建设得到加

强,全面从严治党取得新成效,但也存在一些问题,必须从政治上高度重视,严肃认真解决。要把巡视整改作为推进高质量发展和全面从严治党的有力抓手,加强组织领导,压实主体责任,建立问题清单、任务清单、责任清单,做到件件有着落、事事有回音。要强化巡视整改监督,盯住重点人、重点事不放,逐一对账销号,建立整改问责机制,对敷衍整改、虚假整改的严肃追究责任。

会议强调,国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础。要坚持和加强党的领导,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,扎实履行职责使命,坚决做到“两个维护”。要统筹发展和安全,增强忧患意识,坚持底线思维,坚决防范化解风险,以高水平安全保障高质量发展。要纵深推进全面从严治党,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,加强对“一把手”和领导班子的监督,持续保持惩治腐败高压态势,深化以案促改、以案促治,坚决铲除腐败滋生的土壤和条件。要认真贯彻新时代党的组织路线,加强领导班子建设、干部人才队伍建设和基层党组织建设。要综合用好巡视成果,深入研究解决巡视发现的共性问题和深层次问题,进一步健全制度机制,促进标本兼治。会议还研究了其他事项。

曾赞荣主持召开现代海洋产业转型升级发展战略座谈会和推动海洋科技创新培育海洋新质生产力座谈会

以科技创新引领现代海洋产业体系建设

加快培育发展海洋领域新质生产力

赵豪志张惠出席

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报3月29日讯 29日,市委书记曾赞荣分别主持召开现代海洋产业转型升级发展战略座谈会和推动海洋科技创新培育海洋新质生产力座谈会,就深入贯彻落实习近平总书记关于经略海洋的重要论述,充分发挥我市海洋综合优势、加快建设引领型现代海洋城市,听取有关专家学者、企业家的意见建议,研究部署相关工作。

市委副书记、市长赵豪志,市委副书记、统战部部長张惠出席。

在上午召开的现代海洋产业转型升级发展战略座谈会上,张海天、黄今、胡振宇、唐启升、包振民、董双林、王章领、郑松、于亚、阮国岭等专家学者、企业家先后发言,就海洋综合战略、港口航运、现代渔业、海洋装备、海水淡化与综合利用等提出意见建议;在下午召开的推动海洋科技创新培育海洋新质生产力座谈会上,吴立新、田辉、王辉、彭伟、刘峰、罗文臣、程增江、于广利、杜继鹏、崔军红等专家学者、企业家作了发言,就海洋科技、深海开发、海洋物联网、海洋药物和生物制品、海洋电子信息等提出意见建议。曾赞荣在认真听取发言后说,大家的发言很有价值,听后很受启发,有关部门要认真梳理研究,吸纳到今后工作中去。

曾赞荣在讲话中指出,海洋是高质量发展战略要地,是青岛最突出的特色优势。习近平总书记对山东、对青岛海洋发展寄予厚望,作出一系列重要指示要求,为我们做好海洋工作指明了方向、提供了根本遵循。我们要牢记总书记殷殷嘱托,坚定不移做好经略海洋这篇大文章,围绕建设引领型现代海洋城市目标,以科技创新引领现代海洋产业体系建设,加快培育发展海洋领域新质生产力。要立足青岛海洋科研优势,建好用好重大创新平台,健全以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的技术创新体系,完善“企业点题、院所答题”机制,加快推动科研成果转化为现实生产力。要推动科技创新和产业创新深度融合,改造提升海洋渔业、船舶和海工装备等优势海洋产业,培育壮大海洋药物和生物制品、海水淡化与综合利用等新兴海洋产业,前瞻布局深海开发、海洋新能源等未来海洋产业,提档升级现代航运服务、海洋文化旅游等现代海洋服务业,着力打造一批竞争力强的海洋产业集群。要加

加快发展新质生产力 推动青岛高质量发展

青报一线调查

创新奇智坚持用人工智能赋能实体经济,服务全国930家大中型企业,其中75%是制造企业

让AI开启更多制造企业的“大门”

□青岛日报/观海新闻记者 王涛

ChatGPT开启了生成式人工智能的大门,随后出现的Sora再次颠覆人们的认知,让所有人看到大模型在预测能力、计算能力、逻辑能力、视频创作能力上的突破和潜力。

在青岛创新奇智产品展示厅,记者亲身体验了一把生成式AI带来的震撼。“制作一个涡轮机,具体要求如下……”语音指令发出后,很快转化成文字,继而在屏幕上出现一个涡轮机立体产品,整个过程只有几秒钟。

“以前人工制图,这个过程需要几个小时甚至几天。”青岛创新奇智科技集团股份有限公司CTO张发恩说,如果不满意,还可以继续修改。这也意味着,即使是完全不懂CAD的小白,也可以在短时间内制作一个立体设计图。这得益于创新奇智自研的基于制造业垂类的奇智孔明工业大模型,相当于工业领域的ChatGPT。

通用大模型是人工智能的基础底座,在C端取得了一定的进展,但在B端,最终落实到商业价值,还是需要行业知识的垂类大模型。作为青岛市人工智能产业链“链主”企业,创新奇智的使命正是用人工智能赋能商业价值。

2018年成立,2020年12月集团总部落户青岛即墨区,2022年初在港交所上市,成为中国“AI+制造”第一股,如今,创新奇智已是最大的制造业人工智能解决方案供应商。在青岛飞速“成长”的同时,创新奇智也在反哺青岛,目前已为青岛引进孵化人工智能领域企业14家。同时,向全国扩展,成立近6年来,创新奇智共计服务大中型企业930家,其中75%是制造业企业。

人工智能赋能制造业

制造业是青岛的基础产业,但不少制造业企业大而不强,需要通过“自动化+数字化+智能化”的组合升级改造,“工业大模型+工业机器人”是助力制造业高质量发展的引擎。

(下转第三版)

青岛海绵城市达标面积近290平方公里

今年计划新增15平方公里,让城市“会呼吸”更宜居

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

山间蜿蜒的透水道路盘旋在树荫之间,一座座海绵型公园美若油画;温暖的春风开始吹绿河畔的垂柳,一条条海绵型河道呈现“水清鱼欢”“人和景美”的和谐景象;海绵化改造后的老旧小区,“颜值”上升,功能提升,小雨不积水、大雨不内涝,优美宜居的环境赢得了居民的称赞……

海绵城市建设是一个系统工程,与百姓生活息息相关。自2016年成为国家海绵城市建设试点城市以来,青岛从试点区向全市域逐步展开,“以点带面”推进海绵城市建设。记者从市住房城乡建设局获悉,截至去年底,我市已累计建设海绵城市达标面积近290平方公里。今年,全市还将新增海绵城市达标面积15平方公里。

让城市像海绵般“呼吸”

海绵城市也被称为“会呼吸的城市”,就是让城市能像海绵一样具有良好弹性,下雨时吸水、蓄水、渗水、净水,需要时再将蓄存的水释放并加以利用。作为一种新的城市发展理念,海绵城市突破了传统“以排为主”的雨水管理模式,通过“渗、滞、蓄、净、用、排”等多种手段,实现城市良性水循环,进而提升城市安全韧性,改善城市生态环境。

“雨水,不是一种可以浪费的资源,相反的,这是一种应该加以利用的资源。”一位专业人士接受采访时提到,不论是屋面雨水、道路雨水,还是绿地雨水,海绵城市建设中要做的是将其收集、净化,一部分用以补充地下水,一部分汇集到市政雨水管线,“在传统城市的建设中,最终雨水的排放量常常大于总降雨量的80%。海绵城市则不同,最终雨水的排放量能小于总降雨量的40%。”

(下转第三版)