

省生态环境保护委员会第一次会议召开

持续深入学习贯彻习近平生态文明思想 努力开创我省生态环境保护工作新局面

李希主持并讲话 马兴瑞出席

羊城晚报讯 近日,省生态环境保护委员会第一次会议召开,深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对广东重要讲话、重要指示批示精神,研究部署2021年工作,推动广东“十四五”时期生态环境保护工作开好局、起好步。省委书记、省生态环境保护委员会第一主任李希主持会议并讲话,省长、省生态环境保护委员会主任马兴瑞出席会议。

会议审议通过了《广东省生态环境保护委员会及其办公室工作规则》等文件稿,并听取了工作情况汇报。

李希充分肯定近年来我省生态环境保护工作取得的积极成效。他指出,广东认真贯彻落实总书记、党中央决策部署,系统谋划、全面部署、强力推进生态环境保护工作,加快构建现代环境治理体系,高水平高质量完成各项约束性指标和污染防治攻坚战任务,有效保障生态环境安全和群众环境权益,污染防治攻坚战取得决定性成就。

李希强调,要持续深入学习贯彻习近平生态文明思想,进一步增强生态文明建设的思想自觉、政治自觉、行动自觉,再接再厉、奋发有为,为开创生态环境保护工作新局面、建设美丽广东再立新功。一要切实增强在新征程中做好生态环境保护工作的自觉性坚定性。提高政治站位,心怀“国之大者”,深刻把握建设人与自然和谐共生的现代化的重要要求,深刻体悟总书记对广东山水水情的深切关怀,更加自觉承担起生态环境保护的使命责任,推动广东天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美,更好满足人民美好生活新期待。二要把握关键点,勇于攻坚克难,扎实有效做好生态环境保护各项工作。深入打好污染防治攻坚战,扎实开展大气、水、海洋、土壤、农村五大污染防治攻坚战,抓紧部署推进碳达峰、碳中和工作,

加快推进环境治理体系和治理能力现代化,坚决守住生态环境安全底线,持续提升生态环境质量。三要加强组织领导,形成强大合力,为广东加强生态环境保护提供坚强保障。省生态环境保护委员会及其办公室要发挥牵头抓总、统筹协调作用,各成员单位要认真履职尽责,加强协作配合,各市县要健全相应工作机制,党委、政府主要负责同志要严格落实生态环境保护“党政同责、一岗双

责”,进一步形成齐抓共管、群策群力的工作局面。要完善制度体系,加强地方立法,加大环境执法监管力度,科学编制实施我省“十四五”生态环境保护规划。要强化工作机制,加强巡查督查与考核评价,不断提升生态环保工作队伍专业化能力。

省生态环境保护委员会成员及相关单位负责同志出席会议。(徐林 岳宗)

数字中国 呼啸而来

——听全球业界大咖谈数字经济变革

未来正加速而来。5G、云计算、大数据、物联网、工业互联网、区块链……数字变革在快速推动数字经济变革。

刚刚公布的“十四五”规划纲要中,“建设数字中国”相关内容重磅亮相。正在举行的中国发展高层论坛2021年会经济峰会上,如何加快数字化发展,拥抱数字经济时代成为全球业界关注的焦点。

数字化发展势不可挡

翻开“十四五”规划纲要,“加快数字化发展 建设数字中国”引人注目。

“规划纲要一个非常突出的特点就是为数字经济、数字中国专设了一篇,这在中央的重要文件中是第一次。”全国人大常委会副秘书长、清华大学公共管理学院院长江小涓说。

数字经济发迅猛。联合国贸发会议发布的《数字经济报告2019》显示,根据定义的不同,数字经济的规模估计在世界国内生产总值的4.5%至15.5%之间。据工信部数据,2019年我国数字经济规模达35.8万亿元,占GDP比重达36.2%。

“数字化转型是一个大趋势。”纽约大学教授、诺贝尔经济学奖获得者迈克尔·斯宾塞表示,新冠肺炎疫情的出现,进一步加快了数字经济的发展速度。

在全球最大的半导体制造商之一、美光科技总裁、首席执行官桑杰·梅赫罗特拉看来,数字经济的快速发展离不开5G的发展和运用。他表示,在5G时代,以数据为中心的计算能力将会进一步加强,使数字化转型能够在每一个产业都实现更高的效率和更大的价值。

“数字”为行业全面赋能

未来,数字经济的发展路径是什么?

论坛上,业界人士普遍认为,数字经济不是“为数字而数字”,不是单一产品的发明,而是要进一步为不同行业、不同场景赋能,形成新的发展生态。

“数字经济要实现广泛赋能,也就是它的连接边界和深度都要继续扩展。”江小涓说,不管是消费、旅游、交通出行,还是医疗教育、养老和政府治理,都是数字经济的应用场景。

香港中文大学原校长刘遵义教授表示,互联网的发展让远程教育成为现实,增强了教育的可及性和公平性。未来,人工智能技术将会彻底改变教育,最大程度地发现和实现学习者的潜能。

好未来集团执行总裁万怡挺表示,长期来看,在线教育的持续发展是趋势,而发展的根本驱动力,从需求侧来看,是广大人民群众对低成本、高质量的公平教育的向往;从供给侧来看,是科技进步带来的教育供给模式创新,如互联网、大数据、AI等前沿科技与教育的深度融合。

从全球来看,在线方式的普及,也将推动教育服务国际贸易持续增长。

发挥企业的创新主体作用

下一个颠覆性创新在哪儿?在特斯拉首席执行官埃隆·马斯克看来,数字医疗、自动驾驶汽车、解决交通堵塞的3D隧道,都可能是改变相关领域的创新技术。

未来的图景取决于今天的创造。作为创新主体,面对呼啸而来的数字经济时代,企业如何进一步提升科技创新能力,打造数字经济新优势?

“面对各种数字技术的出现,企业只有主动拥抱新的技术浪潮才能够更好地把握未来。”伊利集团执行总裁张剑秋说。

近年来,伊利在全产业链中推行数字化。在上游打造智慧牧场,通过相关系统管控奶牛产好奶、多产奶,在中游打造智能工厂,更好地降本、控品质、提效率,在下游通过数字化技术,加强社区零售和消费市场发展新态势研究。

科大讯飞总裁吴晓如表示,面对数字化浪潮,需要进一步强化企业科技创新主体地位,提高科技成果转化成功率。

“有数据显示,中国的科技成果转化成功率只有10%,西方很多发达国家大概到了40%。”他表示,要把企业未来发展和国家创新体系的发展更好地融合起来,这就需要让企业积极参与国家的创新规划,更好地承接转化,同时强化知识产权保护,提升企业科研创新总动力。

旷视科技合伙人兼总执行副总裁表示,对于企业来说,一方面要苦练内功,注重本质创新和高质量,打造高质量的知识产权集群,另一方面要助力推动人工智能、大数据等新领域和新业态的知识产权保护,做到真正保护创新,促进创新,鼓励创新,让行业实现可持续发展。(据新华社电)

马兴瑞出席全省制造业数字化转型工作推进会

全力推动制造业向数字化网络化智能化发展

羊城晚报讯 3月21日,广东省制造业数字化转型工作推进会在广州召开,会议深入贯彻习近平总书记关于建设制造强国、加快数字化发展的重要论述精神,全面贯彻党中央、国务院关于推动数字产业化和产业数字化的部署要求,研究部署我省制造业数字化转型工作,推动制造业高质量发展。省长马兴瑞出席会议并讲话。

会上,华为、比亚迪、美的、树根互联、聚脧工业等企业代表和专家代表林雪萍作交流发言,省工业和信息化厅、发展改革委、科技厅和广州、深圳市介绍加快推动制造业数字化转型情况。

马兴瑞指出,加快推动制造业数字化转型,是我省立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,推动高质量发展的战略举措,也是促进经济平稳健康发展、提升产业链现代化水平的必然选择。省委、省政府高度重视制造业数字化转型,“十四五”时期坚持把做强做优实体经济作为主攻方向,坚定不移建设制造强省,将工业互联网作为促进实体经济提质增效的重要抓手,推动数字经济和实体经济深度融合。要充分认识推动制造业数字化转型的极端重要性和迫切性,进一步增强政治自觉和责任担当,紧紧抓住这一轮数字化发展浪潮机遇,全力推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展,加快实现从制造大省向制造强省的历史性转变。

马兴瑞强调,要坚持问题导向、扭住关键环节,狠抓基础网络建设、工业软件突破、平台服务能力提升,科学布局支撑数字发展的基础网络体系,加快构建自主可控的工业软件体系,引导各工业互联网平台尤其是国家级“双跨”平台深耕行业,丰富大数据、人工智能等融合创新应用,全方位、全链条赋能制造业数字化转型。希望广大企业转变思想、提高认识,行业龙头企业要积极推动数字化转型标杆示范,平台企业和服务商要加强协同、形成合力,提供优质高效服务,产业集群中小企业要积极参与“上云上平台”,用足用好各项政策,积极迈向数字化转型“快车道”。各地、各部门要进一步加强系统谋划,切实找准工作着力点,强化政策支撑、人才建设、服务保障,以更大力度推动制造业数字化转型,为广东“十四五”时期开好局、起好步,加快打造新发展格局战略支点作出更大贡献。

省领导陈良贤、王曦、孙志洋,广州市市长温国辉、深圳市市长陈如桂参加会议。(吴哲 李凤祥 符信 孙晶 王丹阳)

广东如何更快实现制造业数字化转型? 21日,在广州举行的广东省制造业数字化转型工作推进会上,来自该领域的优秀企业家、专家和专家纷纷建言献策,为广东数十万家制造业企业向数字化转型贡献金点子。

华为 龙头企业率先开放应用场景 联合生态突破基础工业软件

华为技术有限公司轮值董事长徐直军在大会上做主题发言,系统地阐述华为自身数字化转型取得的成果与经验。基于自身转型经验,华为构建跨区域跨行业的工业互联网平台,并在全国落地40多个工业互联网创新中心,贴近30多个产业集群,共计服务20000多家工业企业数字化转型升级。

徐直军表示,广东制造业数字化转型,一是要加速基础工业软件突破,共建工业云平台,提升工业服务能力;二是要以产业链“产业集群”为单位推进数字化转型升级,助力制造业高质量发展;三是工业互联网智能化升级,夯实工业网络基础设施。

未来,华为将持续开放应用场景,携手合作伙伴探索工业智能升级的新模式、产业集群数字化转型的新业态,助力广东打造工业互联网创新高地,推动本地制造业数字化、高质量发展。

徐直军特别建议,龙头企业率先开放应用场景,联合生态突破基础工业软件。

全面动员部署,学党史凝聚干事创业磅礴力量

中央及省委的动员大会召开后,汕尾市迅速行动,于3月1日召开全市党史学习教育动员大会,并以电视电话会议形式将大会开至各县(市、区),对全市开展党史学习教育进行动员部署。

汕尾市委书记、市人大常委会主任张晓强在大会上要求,各级党委(党组)要切实履行主体责任,主要领导要亲自抓,成立相应领导机构和工作

广东制造业如何进行数字化转型? 行业大咖和专家喊你“抄作业”

羊城晚报记者 王丹阳 孙晶

比亚迪 援产口罩是制造业数字化转型样本

“数字化转型是产业升级的重要方向。”比亚迪股份有限公司董事长王传福在会上说,比亚迪快速援产口罩,就是广东制造业数字化转型的一个样本。

去年,比亚迪调集3000名工程师、10万名产业工人,从零起步制造口罩机,3天出图纸、7天出设备、10天量产、20天做到全球第一,最高日产量达1亿只,是疫情前全球产量的5倍。这背后的一个重要保障,就是比亚迪搭建了大量的数字化、自动化生产线。比亚迪用7天时间,在8个基地,建成了五千多个信息网络终端,有效保障了口罩机设备安装和投产,实现了口罩生产的信息化、智能化。

王传福认为,汽车工业正在经历电动化、智能化的转型变革,电动化是上半场,智能化是下半场。传统车是机械车,就像算盘。算盘永远打不出互联网,机械车也成为不了真正的智能车。一旦将机械改成电动,相当于把算盘改成计算器,数字和智能的多功能才能实现。汽车电动化,为行业的数字化转型奠定了基础;行业数字化转型,又将加速汽车全面电动化的进程。

美的 工业软件不必低水平重复开拓

美的集团副总裁兼CIO张小懿在会上介绍,美的集团数字化变革从2012年开始,目前投入超过120亿元。目前,美的将数智驱动作为战略之一,具体打造美云销(营销平台)、M.IoT工业互联网平台、AIoT

生态平台。

张小懿介绍,美的数字化转型经验不仅适用于内部,对外也进行输出。数字化转型,也给员工工作带来极大改变。通过软件系统将员工从重复性低价值工作中解放出来,提升工作效率。

对于广东制造业数字化转型,张小懿建议通过政策引导,重点支持拥有自主知识产权的本地工业互联网平台企业,加大对优化行业的工业互联网平台的建设推广力度。“尤其是像工业软件方面,不要再全部低水平的重复开拓开发,可以共同研发,共同提高。”

树根互联和聚脧工业 建议广东出台专项政策 培养制造业数字化人才

树根互联技术有限公司是一家专注打造工业操作系统的平台公司。2018年3月总部搬入广东,业

务翻4倍。

对于广东制造业数字化转型,树根互联技术有限公司CEO贺东东建议,出台广东制造业数字化转型人才专项政策。他认为,广东是制造大省,工业数字化进程上领先全国。随着数字化转型的普及,制造业一线数字化人才的缺口将持续放大。目前来看,负责操作机器联网和进行简单数据分析的一线工人目前已出现短缺状态。在工业互联网人才培养路径和模式上,可根据不同类型的人才培养,依据不同产业发展特点,来进行人才培养模式。

“希望在数字经济下,重塑注塑产业的辉煌。”揭阳市聚脧工业科技有限公司董事长陈文奇在会上如是说。聚脧工业成立于2020年6月,立足于广东揭阳,是全球第一个家居用品供应链实体平台。

在会上,陈文奇也提出了加快支持产业集群“新基建”,引进全球工艺实战家,进行复合型人才培养、推动人才升级的建议。

专家建议 面向20大产业集群进行数字化转型

工业和信息化部智库、中国科协智能制造学会联合体副所长林雪萍在会上发言中提出建议:依靠广东制造基础,面向20大产业集群,进行数字化转型。

林雪萍认为,广东制造业数字化转型一定要结合原有的工业基础、工业特点去做。广东有非常强的产业集群,这是数字化转型好的基础。目前来看,广东数字化转型的最大特点就是下沉,甚至下沉到县级镇级,跟小微企业绑在一起。只有这样才能够真的打通数字化转型跟一线的连接。其中,目前数字化转型有两种。一种是从大企业开始,等企业有了能力后,可以输出复制服务于中小企业。另一种是有专业支持服务能力强的第三方独立服务商,他们可能会下沉到更小的小微产业集群。

在会上接受记者采访时,林雪萍认为,政府要看到制造业数字化转型是全新的攻坚战,不是以前走过的路和方式。企业家也面临着知识更新,要像打一场全新的战役一样去下定决心投入到数字化转型中。而对于中小企业则需要意识到去抓住制造业数字化转型的机会。

连接。其中,目前数字化转型有两种。一种是从大企业开始,等企业有了能力后,可以输出复制服务于中小企业。另一种是有专业支持服务能力强的第三方独立服务商,他们可能会下沉到更小的小微产业集群。

在会上接受记者采访时,林雪萍认为,政府要看到制造业数字化转型是全新的攻坚战,不是以前走过的路和方式。企业家也面临着知识更新,要像打一场全新的战役一样去下定决心投入到数字化转型中。而对于中小企业则需要意识到去抓住制造业数字化转型的机会。

汕尾掀起党史学习教育热潮

红色资源成为学习教育生动课堂

县(市、区)及各单位均已陆续召开党史学习教育动员大会,根据自身实际制定相应的学习教育方案,有力有序推进各项工作,形成了广大党员干部带头学、市民群众自觉学的良好氛围。

立足资源优势,让党史学习教育“动”起来

早在1961年3月,位于汕尾市海丰县中心城区的红军红场旧址纪念馆就被国务院定为首批全国重点文物保护单位,数年来向人们展现着我党革命先烈抛头颅、洒热血的光辉历程,激励着后人沿着先烈开

创的道路奋勇前进。“这里如今已是一处集爱国主义教育、红色文化教育、革命传统教育和文物展览、遗址遗迹、建筑与设施、人文活动为一体的红色旅游经典景区,平时前来参观学习或开展党史主题活动者络绎不绝。”红军红场旧址纪念馆馆长陈火金告诉记者,红军红场是中国苏维埃革命在海陆丰革命根据地发展壮大的历史见证,是党员干部和市民群众接受红色文化熏陶、感悟革命先烈精神的“生动课堂”,该馆也在去年获得了“全国青少年党史国史教育基地”称号。

据陈火金介绍,目前,红

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

羊城晚报讯 记者赵映光报道:微风和煦的阳春三月,正是出游的好时节。汕尾市海丰县的红宫红场旧址纪念馆、彭湃烈士故居、得趣书室、海丰县总农会旧址、红色文化街区、新山村等红色文化地标,迎来了一波又一波的参观学习高峰,每天都有党员干部及市民群众,到这里缅怀革命先辈功绩,开展党史学习教育活动。

汕尾市委书记、市人大常委会主任张晓强在大会上要求,各级党委(党组)要切实履行主体责任,主要领导要亲自抓,成立相应领导机构和工作