

国务院印发意见 部署深入实施 “人工智能+”行动

据新华社电 国务院日前印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》(以下简称《意见》),明确了实施“人工智能+”行动的总体要求、发展目标和重点方向。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持以人民为中心的发展思想,充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔等优势,强化前瞻谋划、系统布局、分业施策、开放共享、安全可控,以科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等领域为重点,深入实施“人工智能+”行动,涌现一批新基础设施、新技术体系、新产业生态、新就业岗位等,加快培育发展新质生产力,使全体人民共享人工智能发展成果,更好服务中国式现代化建设。

《意见》深刻把握人工智能技术和产业演进规律,明确了我国实施“人工智能+”行动的阶段性目标:到2027年,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%,智能经济核心产业规模快速增长;到2030年,新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%,智能经济成为我国经济发展的重要增长极;到2035年,我国全面步入智能经济和智能社会发展新阶段。

实施“人工智能+”行动是一项系统工程。如何实现上述阶段性目标?《意见》提出加快实施6大重点行动。一是“人工智能+”科学技术,加速科学发现进程,驱动技术研发模式创新和效能提升,创新哲学社会科学研究方法。二是“人工智能+”产业发展,培育智能原生新模式新业态,推进工

业全要素智能化发展,加快农业数智化转型升级,创新服务业发展新模式。三是“人工智能+”消费提质,拓展服务消费新场景,培育产品消费新业态。四是“人工智能+”民生福祉,创造更加智能的工作方式,推行更富成效的学习方式,打造更有品质的美好生活。五是“人工智能+”治理能力,开创社会治理人机共生新图景,打造安全治理多元共治新格局,共绘美丽中国生态治理新画卷。六是“人工智能+”全球合作,推动人工智能普惠共享,共建人工智能全球治理体系。

《意见》结合内外部形势变化,提出强化8项基础支撑能力,包括提升模型基础能力、加强数据供给创新、强化智能算力统筹、优化应用发展环境、促进开源生态繁荣、加强人才队伍建设、强化政策法规保障、提升安全能力水平等。

《意见》要求,坚持把党的领导贯彻到“人工智能+”行动全过程,国家发展改革委要加强统筹协调,各地区各部门要结合实际、因地制宜抓好贯彻落实,确保落地见效。要强化示范引领,适时总结推广经验做法,加强宣传引导,广泛凝聚社会共识,营造全社会共同参与的良好氛围。

《意见》的这系列重要部署释放了以人工智能应用发展的确定性,应对技术和外部环境急剧变化的不确定性的鲜明信号。

“紧抓新一轮科技革命和产业变革机遇,以‘人工智能+’为牵引,加快培育新质生产力,必将为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供更加坚实有力的支撑。”中国工程院院士、西安交通大学教授郑南宁说。

的过程,需要汇集方方面面的智慧,离不开社会各界的广泛参与。希望各位专家继续关心广东,聚焦关系广东发展的重大课题深入调查研究,精准把脉开方,为广东“十五五”发展提供强大智力支持。希望各位基层代表发挥主人翁作用,贡献更多在实践中创造的鲜活经验、有效打法,为广东改革发展注入源头活水。省有关部门要坚持开门编规划,把遵循中央顶层设计和坚持问计于民统一起来,充分吸收专家决策咨询成果与基层经验,扎实做好面向网民的意见征集工作,真正使规划编制过程成为集民智、聚民心、汇民力的过程,齐心协力谋划好“十五五”蓝图,为广东长远发展打下更加坚实的基础。

省领导张虎、王曦、冯忠华,省委有关部委、省直有关单位负责同志参加会议。

(徐林 骆晓骅 岳宗)

羊城晚报讯 8月26日,省政府党组书记、省长王伟中主持召开省政府党组会议,认真传达学习习近平总书记就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出的重要指示精神和关于防洪防汛的重要指示精神,按照省委常委会会议部署,研究做好贯彻落实工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“十五五”规划编制工作的重要指示精神,高质量编制好广东“十五五”规划。要锚定“走在前列”总

王伟中主持召开省政府党组会议 研究提高我省突发事件预防和应对能力、 逐步推行免费学前教育等工作

羊城晚报讯 8月26日,省长王伟中主持召开省政府常务会议,研究提高我省突发事件预防和应对能力、逐步推行免费学前教育等工作。

会议审议《广东省突发事件应对条例(修订草案)》,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述精神,认真落实新修订的《中华人民共和国突发事件应对法》要求,坚持预防为主、预防与应急相结合,压实链条责任,完善管理与指挥体制,抓细抓

目标,认真落实粤港澳大湾区建设重大国家战略,深入推进省委“1310”具体部署,逐个领域研究提出针对性思路举措,努力在政治、经济、文化、社会、生态文明等方面实现全面进步。要把问计于民与调研论证结合起来,围绕重大课题加强调查研究,充分吸收干部群众提出的好建议、金点子,凝聚起推动中国式现代化广东实践的强大合力。要把项目谋划作为规划编制工作的重中之重,引导各地各部门谋划储备更多体现国家意志、契合广东

王伟中主持召开省政府常务会议 研究提高我省突发事件预防和应对能力、 逐步推行免费学前教育等工作

实突发事件应对各项工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局平安稳定。要突出事前预防与准备,进一步完善应急预案体系,针对易发自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的危险源、危险区域开展定期检查,及时将风险隐患消除在源头,强化应急预案演练,切实提升应急救援实战能力。要加强各级应急指挥部建设,强化交通、通信、能源、医疗等综合保障,完善数据融合共享“一张网”,提升多灾种和灾害链

省加快推进现代化产业体系建设第五场专题会议在广州召开 黄楚平出席会议并讲话 助推岭南特色现代农业高质量发展

羊城晚报讯 8月26日,省加快推进现代化产业体系建设第五场专题会议(岭南特色现代农业专场)在广东省农业科学院召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于建设现代化产业体系的重要论述,认真落实省委工作部署,围绕更好推动岭南特色现代农业高质量发展共同探讨、共商良策。省人大常委会主任黄楚平出席会议并讲话。

会议设置了岭南特色现代农业成果展示专区,与会人员现场观摩了我省现代海洋牧场建设成果、现代特色农业发展成效以及高校科研机构涉农农业高质量发展共同探讨、共商良策。省人大常委会主任黄楚平出席会议并讲话。会议设置了岭南特色现代农业成果展示专区,与会人员现场观摩了我省现代海洋牧场建设成果、现代特色农业发展成效以及高校科研机构涉农农业高质量发展共同探讨、共商良策。省人大常委会主任黄楚平出席会议并讲话。

如何绘就“农业新图景”? 广东这场专题会议把脉定向

8月26日上午,广东省加快推进现代化产业体系建设第五场专题会议(岭南特色现代农业专场)在广州召开,会议聚焦现代化海洋牧场建设、“粤强种芯”和“粤强农装”工程实施情况,为岭南特色现代农业高质量发展把脉定向。

农林牧渔业总产值近万亿

2024年,广东农林牧渔总产值为9701.21亿元,位居全国前列。

省人大常委会专题调研组(以下简称“调研组”)认为,当前,广东岭南特色现代农业产业基础扎实、成效显著,但也存在特色产业规模不大、生物种业实力不强、农机推广应用面小、农业品牌经营主体分散、产品同质化严重、部分农业标准仍不完善等问题。

今年2月印发的《广东省建设现代化产业体系2025年行动计划》明确提出,实施“粤强种芯”“粤强农装”工程,以种业创新引领产业升级,构建智能农机产业链创新体系。在“粤强种芯”方面,广东收集保存农作物种质资源36.8万份,保存种类和数量位居全国

发展的重大项目,做细做实项目前期工作,推动更多项目纳入国家“十五五”规划。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于对甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出的重要指示精神,强化底线思维、极限思维,毫不放松抓好防汛防风各项工作。要加强风险预报预警,高度关注高风险区域、人员密集场所及独居老人、留守儿童、残疾人等特殊群体,切实做好临灾人员“叫应”和转移工作。要扎实开展全省“隐患排

王伟中主持召开省政府常务会议 研究提高我省突发事件预防和应对能力、 逐步推行免费学前教育等工作

综合监测、风险早期识别和预报预警能力。要推动应急管理工作力量下沉、保障下倾、关口前移,提升基层应急管理“五个能力”,打造能力过硬的专业救援队伍,认真落实好值班值守和信息报告发布制度,筑牢应急管理“第一道防线”。

会议审议《广东省逐步推行免费学前教育的实施方案》,强调要认真落实国务院办公厅《关于逐步推行免费学前教育的意见》要求,按照强化普及、普惠、稳妥有序推进、加大政府投入、

查治理年”行动,聚焦水利设施、地质灾害、城市内涝、交通运输等重点领域,强化行业部门主导的专业排查,针对性落实安全防范措施,广泛开展科普宣传和警示教育,增强群众主动避险和自救互救能力。要强化汛期值班、险情巡查、灾情速报,提前向重点部位和薄弱环节预置抢险救援力量物资,确保发生险情第一时间科学高效处置,坚决守护人民群众生命财产安全。

(李凤祥 符信)

王伟中主持召开省政府常务会议 研究提高我省突发事件预防和应对能力、 逐步推行免费学前教育等工作

经费合理分担的原则,逐步免除学前教育保育教育费。各地要严格按照国家和省明确的免除对象、免除费用标准等内容,从2025年秋季学期起,认真落实逐步免除学前教育保育教育费政策,巩固落实家庭经济困难儿童等群体资助政策,健全学前教育投入机制,有效降低教育成本,提高基本公共教育服务水平,努力办好人民满意的教育。

会议还研究了其他事项。

(李凤祥 符信)

(紧接A1)要把广东“十五五”规划编制成聚集中国式现代化中心任务、唱响高质量发展主旋律的规划,坚持抓当前与谋长远相结合、系统谋划与重点突破相结合,紧盯事关全局的战略课题深化前瞻研究,围绕推进粤港澳大湾区建设、科技创新强省建设、制造强省建设、“百县千镇万村高质量发展工程”实施、海洋强省建设等重点工作,谋深谋实一批创新性举措和标志性项目,坚定扛起经济大省挑大梁的责任。要把广东“十五五”规划编制成践行初心使命、以人民为中心的规划,坚持将推动人的全面发展、全体人民共同富裕摆在更加突出位置,下功夫解决好群众急难愁盼问题,全面提升公共服务水平,持续加强和创新社会治理,不断满足人民群众对美好生活的需要。

黄坤明指出,“十五五”规划编制,是一个科学决策、民主决策、集思广益

“奇迹”长卷奋斗史诗 “未来已来”直指未来

(上接A1)

敢闯敢创的“鲲鹏展翅”

百米长卷的“深圳故事”篇被分为“闯”“创”“窗”三个部分,凸显深圳经济特区的精神与城市特质。

一个“闯”字,凝固了1980年蛇口“开山第一炮”打响和1987年新中国土地拍卖“第一槌”敲响的历史瞬间,现实中深圳的“闯”更是从未停歇。

一个“创”字,展现了深圳在创新雨林里的全球竞速,每平方公里聚集12家国家高新技术企业,PCT国际专利申请量连续21年居全国首位,河套深港科创合作区“楼上创新、楼下创业”,创新浓度满满。

一个“窗”字,则呈现出深圳改革开放中“莲花春早”“前海春潮”的精彩切面,这幅“窗”已成世界观察中国式现代化的透视镜。

百米长卷的卷尾,以浪漫主义手法塑造一位青年阔步迈向“数字之门”,并以“鲲鹏展翅”之姿飞向无垠天际的“硬核浪漫”,为观众留下无限想象。

“鲲鹏展翅”的穹顶下,深圳用“硬科技”支撑“软实力”:128米长卷本身即技术迭代的产物——在坚持手绘底蕴的基础上,创作团队引

入AI生成与修复技术,辅助历史场景重构和风格协调,最终完成71幅单元作品的创作与合成,实现了数字技术与主题美术创作的深度融合,也凸显出深圳作为“科创之城”的无限魅力。

下一个45年的“星辰大海”

从“闯”的破冰魄力、“创”的雨林生态到“窗”的全球视野,深圳用45年将边陲小镇绘成世界级都市画卷。这幅“奇迹”长卷,是深圳向新时代递交的深情答卷。它的创作团队,不仅是深圳本土核心画家和三十余位中青年画家,更是一代又一代披星戴月的来深建设者。

精彩绝伦的一笔一画之中,凝聚的是敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神,传递的是永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,努力续写更多“春天的故事”的“深圳决心”。

长卷未竟,特区精神永续。百米画卷在深圳美术馆里铺展,深圳这座奇迹之城的画卷仍在继续。当338位建设者的目光从画布中穿透而出,他们凝视的不只是过往荣光,更是下一个45年的“星辰大海”。无数后来者将以特区精神为笔,在这幅“永不卷起的长卷”上创造新的中国奇迹。

产;实施良种繁育推广工程,形成以优势品种提升优势主导产业、特色品种支撑地方特色产业的良好格局;实施种业企业扶优工程,支持企业建设种业创新联合体,加速种业科技与应用深度融合。要突出农机装备这个支撑,深入实施“粤强农装”工程,锻造农业提质增效的“硬核引擎”,持续开展农机装备补短板行动,充分利用广东制造业强省的优势做强农机装备制造,强化应用导向、优化创新资源布局,在岭南特色作业场景打造全球技术标杆,推动广东智能农机装备走在前列。要突出海洋牧场这个重点,建设耕海牧渔的“蓝色粮仓”,实施好海洋经济高质量发展条例,坚持规划引领、科技支撑、政策保障、市场驱动,向规划要空间、向科技要效益、向融合要价值、向改革要活力,全面提升海洋牧场组织化、专业化、规模化水平。

黄楚平指出,发展岭南特色现代农业是一项需要多方协同、久久为功

的系统工程。希望专家学者把论文写在大地上,让更多农业科技成果服务农业生产第一线;企业做强主业、做大做强,扎根岭南这片沃土辛勤耕耘、收获未来;人大代表密切联系农业企业、农民群众,群策群力推动有关方面解决问题、完善制度;政府各职能部门紧扣农业“急难愁盼”精准施策,通过加快健全便捷高效的农业社会化服务体系等,使小农户更好衔接现代农业,切实推动岭南特色现代农业规模化、产业化、智能化发展,共同为我省加快建设更具国际竞争力的现代化产业体系贡献力量。

省人大常委会副主任黄宁生、叶贞琴、张顾辅、肖亚非、刘雅红、谭琼,党组成员吕业升,省政府党组成员陈良贤,省人大常委会秘书长许红,省人大各委员会及省直有关部门负责同志,汕尾、湛江、肇庆、清远、云浮等市人大常委会有关负责同志等参加会议。

(张小悦 任宣)

为岭南特色现代农业出招

“广东有很好的农机制造基础,现在又有很强的机械制造能力,完全有能力成为农业机械制造强省。”中国工程院院士,华南农业大学教授、博士生导师,南方农业机械与装备关键技术教育部重点实验室主任罗锡文表示。

中国工程院院士,中国科学院南海海洋研究所研究员、博士生导师,南方海洋科学与工程实验室(广州)主任张偲认为,要推动“多规合一”,在国土空间规划中优先保障海洋牧场建设用海需求,建设“现代化海洋牧场一张图”以明确空间布局与安全红线,同时应该重视精深加工和市场建设。

中国科学院院士,华南农业大学研究员、博士生导师,亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室副主任刘耀光建议,以生物育种为核心,构建“种质资源保护—基因编辑—品种培育”全链条攻关路径。

推动向“科学育种”转变

相关部门负责人现场回应了专家

学者、人大代表和企业代表提出的问题。

在加快特色农业产业发展方面,省农业农村厅相关负责人表示,将扎实做好“土特产”文章,加快构建粮经饲统筹、农林牧渔并举、产加销贯通、农文旅融合的现代乡村产业体系。针对如何推进现代化海洋牧场高质量发展工作,该负责人提出,加快打造产加销贯通、渔工贸一体、一二三产业融合发展的万亿级现代化海洋牧场全链条产业集群。

“支持科研人员以自由探索的方式,深入挖掘生物育种新技术、新手段、新工具,研发和突破更多生物育种底盘技术。”广东省科学技术厅相关负责人回应生物育种问题表示,加速推动育种工作向“育种4.0”阶段转变,构建以多学科交叉融合、技术发展为典型特征的生物育种产业技术体系,推动种业从“经验育种”向“科学育种”转变。

省工业和信息化厅相关负责人表示,围绕推动现代化海洋牧场发展方面,大力培育海洋牧场装备细分领域的单项冠军和“专精特新”企业。此外,面向海洋牧场智能化高效运维、深海养殖网箱清洗等需求,支持龙头企业开展水下网衣智能清洗机器人研发。

羊城晚报记者 张小悦 侯梦菲