



凝心聚力谱写高质量发展新篇章

——习近平总书记在云南考察时的重要讲话激励广大干部群众改革创新、真抓实干

习近平总书记近日在云南考察并发表重要讲话。广大干部群众表示,要以习近平总书记重要讲话精神为指引,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,着力推动高质量发展,改革创新、真抓实干,在中国式现代化进程中开创发展新局面。

推动产业转型升级,助力高质量发展

正是春和景明的好时节。云南丽江现代花卉产业园里,

颜色丰富的玫瑰等鲜花竞相绽放,分级包装生产线上一片繁忙。

“习近平总书记说让云南花卉产业这一‘美丽产业’成为造福群众的‘幸福产业’,还祝我们的生活像花儿一样美,让大家既欣喜又感动。”丽江市古城区开南街道贵峰社区保吉村村民和月华说,“以前村民们进城务工,现在在花卉产业园上班,离家近,收入也不错。我们要继续深耕细作,种出更多优质花卉,让日子越过越红火。”(下转第四版)

习近平在云南考察时强调,解放思想改革创新奋发进取真抓实干,在中国式现代化进程中开创云南发展新局面

抓产业转型升级要遵循经济规律突出自身特色



3月19日至20日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在云南考察。这是19日下午,习近平在丽江现代花卉产业园玫瑰花种植区,同现场村民、技术人员亲切交谈。新华社照片



3月19日至20日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在云南考察。这是19日下午,习近平在丽江古城考察时,与居民、游客互动交流。新华社照片

新华社昆明3月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在云南考察时强调,云南要认真落实党中央关于西部大开发和长江经济带发展的战略部署,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,着力推动高质量发展,解放思想、改革创新、奋发进取、真抓实干,在中国式现代化进程中开创云南发展新局面。

3月19日至20日,习近平在云南省委书记王宁和省长王予波陪同下,先后到丽江、昆明等地考察调研。

19日下午,习近平来到丽江现代花卉产业园。在展厅,他察看玫瑰、马蹄莲鲜切花品种展示,听取云南花卉产业发

展情况介绍。在玫瑰花种植区,他了解智能温室无土栽培技术,同现场村民、技术人员亲切交谈。他还来到玫瑰花分级包装生产线,察看筛选、分级到包装、发货的全流程,对鲜花通过物流及时外销表示肯定。习近平指出,云南花卉产业前景广阔,要着眼全产业链,从种业端、种植端、市场端不断深耕细作,让这一“美丽产业”成为造福群众的“幸福产业”。

丽江古城有800多年历史,被列入世界文化遗产名录。一场春雪过后,丽江游人如织。习近平来到这里,详细了解古城营建历史、纳西族民居特色和当地文化遗产保护利用、推动文旅融合发展等情况。居民和游客见到总书记十分兴

奋,争相问好,有的还弹奏乐器、载歌载舞欢迎总书记。习近平频频与大家互动交流,了解商铺经营状况和游客感受。他要求当地处理好保护和发展的关系,让这座美丽的古城焕发新的光彩。

古城内的木氏土司府衙署见证了西南地区各民族交往交流交融的历史。习近平察看木府主要建筑,参观纳西族东巴文化研究成果展示。他强调,要保护利用好木府这样的重要文化地标,保护传承好中华优秀传统文化,引导各族群众自觉铸牢中华民族共同体意识,不断推进中华民族共同体建设。

离开时,许多居民和游客围拢过来为总书记送行。习近平激励大家说,丽江有美丽风光,有特色文化,有很高知名度,一定能走出一条持续健康的文旅发展之路。他祝愿丽江人民的生活如同纳西族的“和”姓一样,幸福安康、和和美美。

20日上午,习近平听取云南省委和省政府工作汇报,对云南各方面取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出要求。

习近平指出,推动产业转型升级是高质量发展的重点工作。各地资源禀赋、基础条件等不同,产业转型升级要从实际出发,遵循经济规律,突出自身特色。云南要以科技创新为引领做强做优做大资源型产业,

(下转第四版)

曾赞荣到部分区市调研督导经济运行工作并宣讲全国两会精神

聚焦聚力推动创新发展 不断拓展高质量发展新空间

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报3月20日讯 日前,市委书记曾赞荣到部分区市调研督导经济运行工作,并宣讲全国两会精神。他强调,要完整准确全面贯彻新发展理念,支持企业坚持创新引领,持续研发新技术、推出新产品,探索新模式,积极开拓多元化市场,不断拓展高质量发展新空间。

曾赞荣来到北京汽车制造厂(青岛)有限公司,听取企业产品研发、市场销售情况介绍,希望企业抓住汽车产业转型升级机遇,紧跟市场需求,推动产品升级,努力拓展国内外市场份额。在中科润美(青岛)材料科技有限公司,曾赞荣仔细询

问润美材料研发生产、市场应用等情况,鼓励企业加强产业链上下游配套协作,开展联合攻关,突破更多关键核心技术,不断提高核心竞争力。在由中国海洋大学科研团队创立的青岛七彩种业科技有限公司,曾赞荣勉励企业发挥科研优势,强化水产新品种育种攻关,用好市场力量,加快产业化步伐,进一步丰富市民餐桌。在青岛点石文具用品有限公司,曾赞荣察看生产车间,了解企业生产经营情况,鼓励企业聚焦制笔专业领域持续创新,不断提升产品品质和品牌影响力。

在青岛卡泰驰恒程致远汽车科技服务有限公司,曾赞荣认真了解二手车购销情况,鼓励企业发挥平台作用,提升服务

质量,拓展二手车“出海”业务,助力活跃消费市场。在海信品质之家高端专卖店,曾赞荣听取促消费政策落实、外贸出口等情况介绍,希望企业用好以旧换新新政策机遇,扩大线上线下家电消费,巩固市场优势。在北京外企人力资源服务青岛有限公司,曾赞荣与企业负责人深入交流,鼓励企业用好数字化手段,提供高效便捷的招聘求职服务,促进高质量充分就业。

调研中,曾赞荣来到有关房地产项目,听取企业对房地产市场发展的意见建议,叮嘱有关负责同志要综合施策,支持企业建设“好房子”,更好满足群众住房需求。

张元升参加调研。

省政协调研组来青调研
张新文带队

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报3月20日讯 18日至19日,省政协副主席张新文带领部分省政协委员、专家来青,就“完善城乡融合发展机制,高水平推进新型城镇化”开展专题调研。

调研组一行先后来到西海岸新区王台街道智慧镇街服务平台、开投芯屏产业园、青岛京东方光电科技有限公司、崂山区沙子口街道西麦窑村、青山村开展调研,实地察看城乡融合发展和新型城镇化建设情况,并与相关职能部门、企业负责人、基层群众现场交流,了解有关情况,听取意见建议。

调研组建议,城乡融合发展是中国式现代化的必然要求,是破除城乡二元结构、拓展高质量发展空间、实现全体人民共同富裕的关键抓手。要统筹县乡村建设布局,建立城乡一体的规划管理体制,统筹城乡国土空间开发保护格局,一体推进优化城乡生产生活生态空间布局。要统筹推进城乡产业协同发展,坚持产业集群化发展,壮大县域特色产业,做大做强县域经济,

(下转第四版)

■装有操作精度达到0.1毫米级的机械臂和能够感知环境的智能视觉系统 卡奥斯具身智能机器人即将“进厂上班”

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

准抓取螺丝,并用恰到好处的力道“拧螺丝”完成装配。

这是“具身智能”在青岛发展的最新写照。

具身智能,简单来说就是“有身体的智能”。通过将人工智能融入机器人等物理实体,让“AI大脑”有了“身体”,给“身体”加装“AI大脑”,变成能够像人一样去感知、学习,与物理世界产生动态交互的智能体。

这一将智能与物理形态相结合的概念早在1950年就被“AI之父”图灵提出,但多年来鲜有突破。在当下这个数字浪潮与物理世界相互激荡的变革时代,多模态大模型、高精度传感器等人工智能技术屡屡突破,让“具身智能叙事”在2025年真正拉开了帷幕。

而工业场景被业界普遍认为将率先迎来具身智能的落地。“相对于家庭服务这种高泛化性的人机交互场景,工业场景更为明确和稳定,有利于具身智能技术的验证和推

广。”卡奥斯工业智能研究院副院长鲁效平博士表示,“工业领域在提高生产效率、降低劳动强度、提升产品质量等方面也有着强烈的需求,而具身智能能通过自动化、智能化的生产操作,提高生产的灵活性和适应性,为工业企业的转型升级开辟新的路径。”

透过卡奥斯的实践,我们可以看到,以智能制造见长的青岛,正努力把握这个新的产业机会。

人形机器人未必是“最优解”

具身智能在大众的认知中往往把它与人形机器人划等号。

斯巴顿堡宝马工厂的生产车间里的Figure 02在搬运车身;

强化学习 提升能力
更好服务全市发展大局
市人大常委会举办“人大讲座”
梅建华出席

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旎

本报3月20日讯 20日上午,市人大常委会举办“人大讲座”,围绕“科技创新与企业发展”主题作专题辅导。市人大常委会党组书记、主任梅建华出席。

讲座中,全国人大代表,海信集团党委书记、董事长贾少谦紧扣学习贯彻全国两会精神,结合企业在创新发展的鲜活案例,就科技创新与产业创新深度融合、技术创新和品牌兴企等内容作了生动讲解。

大家普遍感到,通过讲座对党中央加快以科技创新引领产业创新的重大部署有了更深刻的理解和把握。纷纷表示,要加强学习、提升能力,认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,加强对前沿领域知识的学习,努力拓展工作思路、创新工作机制、提升履职质效。要融入大局,服务大局,围绕项目建设、

(下转第四版)

“10+1”创新型产业体系 企业策

走进卡奥斯工业智能研究院的实验室,记者见到了即将进入海尔空调灯塔工厂总装线的“新员工”——具身智能机器人。

从外观来看,与一般的工业机器人并无二致,实际上却是搭载了“最强大脑”的“装配手”——具备操作精度达到0.1毫米级的机械臂和能够感知环境的智能视觉系统,再加上卡奥斯天智工业大模型的加持,实现了“手、眼、脑”兼具。它能够在同时生产上百种型号空调外机的生产线上,一眼看出产品型号、精准识别螺丝孔位,自行规划操作路线、精