

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 学思想 强党性 重实践 建新功

服务保障高质量审计 以高质量审计

黄珠龙(市审计局党组书记、局长)

习近平总书记在二十届中央委员会第一次会议上强调,要发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用,进一步

学深学透,恪守对党忠诚。深刻认识开展主题教育是统一全党思想意志行动、始终保持党的强大凝聚力战斗力的必然要求

真抓实干,锤炼过硬本领。深入开展主题教育,始终牢记“三个务必”,紧密结合“深学争优、敢为争先、实干争效”行动

从实际出发,锤炼过硬本领。深入开展主题教育,始终牢记“三个务必”,紧密结合“深学争优、敢为争先、实干争效”行动

「外事答卷」 书写新时代高质量发展

张权(市外办党组书记、主任)

深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是以习近平总书记为核心的党中央统揽全局部署的重大政治任务

凝练铸魂学思想。持续发挥党组领学、支部研学、联建联学作用,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂

锤炼品格强党性。通过开展主题教育,推动外事党员干部铸牢绝对忠诚,把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为最高政治原则

以学促干重实践。坚持学思用贯通、知信行统一,以习近平外交思想为引领,深化对外交往,集聚外事资源,勇于承办高规格重大外事活动

感恩奋进建新功。主动服务中国特色大国外交,聚焦市委、市政府中心工作,充分发挥大外事协同统筹作用,持续抓实重点任务

学习体会

深学争优 敢为争先 实干争效

深化服务 加速企业智能化转型

火炬高新区举办“2023智能制造服务周”系列活动

本报记者 林露虹 通讯员 管轩 刘清 汇聚“智造”力量,赋能企业高质量发展。6月5日至15日,厦门火炬高新区举办“2023智能制造服务周”系列活动

作为我市先进制造业的高地,火炬高新区积极以智能化转型升级布局未来,但仍有不少企业尤其是中小企业面临“不会转”“缺技术”的困境

紧扣焦点 “智造”专家支妙招

系列活动在“智能制造示范工厂建设”主题讲座中拉开帷幕。来自工信部电子第五研究所、天马微电子、广东精工智能系统公司、中国电信厦门分公司等单位的专家,围绕标准解读、应用实践、顶层规划、标杆案例等内容,为火炬高新区企业智能制造转型建言献策

专家们普遍认为,以标杆引领带动制造业智能化建设,是提升区域智能制造水平的关键。目前,厦门火炬高新区已聚集多家智能制造领域的“优等生”,如联芯是省内首家成功通过智能制造能力成熟度四级评估的企业

“在打造行业龙头标杆案例的同时,还应聚焦中小企业,围绕运维、制造等某些重点场景做示范。”工信部电子第五研究所高级工程师、数字化应用部主任范忠辉特别关注中小企业智能制造的转型难题,他说,中小企业由于缺乏足够的资金,在转型过程中往往面临更大的试错成本

(上接A01版)同时要量入为出,建立多元化投入机制,尽可能调动社会力量参与。6日下午,习近平在巴彦淖尔市主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,党中央高度重视荒漠化防治工作,把防沙治沙作为荒漠化防治的主要任务,相继实施了“三北”防护林体系工程建设、退耕还林还草、京津风沙源治理等一批重点生态工程

经过40多年不懈努力,我国防沙治沙工作取得举世瞩目的巨大成就,重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变,保护生态与改善民生步入良性循环,荒漠化区域经济社会发展和生态面貌发生了翻天覆地的变化

法规体系日益健全,绿色惠民成效显著,铸就了“三北精神”,树立了生态治理的国际典范。实践证明,党中央关于防沙治沙特别是“三北”等工程建设的决策是非常正确、极富远见的,我国走出了一条符合自然规律、符合国情地情的中国特色防沙治沙道路

习近平指出,荒漠化是影响人类生存和发展的全球性重大生态问题。我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,荒漠化土地主要分布在三北地区,而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合



火炬高新区企业加速推进智能制造转型,图为天马微电子生产车间。(本报记者 张奇辉 摄)

直击痛点 搭建供需合作平台

“尽管越来越多企业意识到智能化转型的重要性,但他们往往不知道怎么办,该找谁咨询。”广东精工智能系统公司是国内领先的智能工厂规划服务商,在公司联合创始人宋军华看来,搭建供需平台,提升服务供给能力,有助于破解智能化转型难题

打通堵点,促进供需对接,正是厦门火炬高新区智能制造工作的思路之一。2020年起,火炬高新区发起建设具有开放性、公益性的“互联网+”智能制造服务平台

该平台通过整合线上线下资源,已引入新松机器人、鼎捷软件等国内外智能制造优质服务商365家,发布智能制造产品服务1866项,通过“线上超市”等形式,为园区企业提供从单一产品到整体解决方案的智能制造全过程服务

与此同时,在2022年火炬高新区高站位,增强使命感和紧迫感。习近平强调,2021—2030年是“三北”工程六期工程建设期,是巩固拓展防沙治沙成果的关键期

要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以防沙治沙为主攻方向,以筑牢北方生态安全屏障为根本目标,因地制宜、因害设防、分类施策,加强统筹协调,突出重点治理,调动各方面积极性,力争用10年左右时间,打赢“三北”工程攻坚战,把“三北”工程建设成为功能完备、牢不可破的北疆绿色长城、生态安全屏障

习近平指出,要推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。要统筹森林、草原、湿地、荒漠生态保护修复,加强治沙、治水、治山全要素协调和管理,着力培育健康稳定、功能完备的森林、草原、湿地、荒漠生态系统

要强化区域联防联控,打破行政区域界限,实行沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、沙源区和路径区统筹谋划,构建点线面结合的生态防护网络。要优化农林牧土地利

用结构,严格实施国土空间用途管控,留足必要的生态空间,保护好来之不易的草原、森林。习近平强调,要突出治理重点,全力打好三大标志性战役。要全力打好黄河“几字弯”攻坚战,以毛乌素沙地、库布其沙漠、贺兰山等为重点,全面实施区域性系统治理项目,加快沙化土地治理,保护修复河套平原河湖湿地和天然草原,增强防沙治沙和水源涵养能力

出台的《厦门火炬高新区关于推动高质量发展的若干措施》中也涵盖了支持智能制造专项条款,支持每年选取30家规模以上工业企业,以政府购买服务的形式,选择全国范围内优秀的智能制造诊断服务商为园区工业企业进行免费的智能工厂诊断服务

习近平指出,要坚持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。要统筹森林、草原、湿地、荒漠生态保护修复,加强治沙、治水、治山全要素协调和管理,着力培育健康稳定、功能完备的森林、草原、湿地、荒漠生态系统

要强化区域联防联控,打破行政区域界限,实行沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、沙源区和路径区统筹谋划,构建点线面结合的生态防护网络。要优化农林牧土地利

用结构,严格实施国土空间用途管控,留足必要的生态空间,保护好来之不易的草原、森林。习近平强调,要突出治理重点,全力打好三大标志性战役

要全力打好黄河“几字弯”攻坚战,以毛乌素沙地、库布其沙漠、贺兰山等为重点,全面实施区域性系统治理项目,加快沙化土地治理,保护修复河套平原河湖湿地和天然草原,增强防沙治沙和水源涵养能力

要全力打好河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,全面抓好祁连山、天山、阿尔泰山、贺兰山、六盘山等区域天然草原植被的封育封禁保护,加强退化林和退化草原修复,确保沙源不扩散

习近平指出,要坚持科学治沙,全面提升荒漠生态系统质量和稳定性。要合理利用水资源,坚持以水定绿、以水定地、以水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束,大力发展节水林草。要科学选择植被恢复模式,合理配置林草植被类型和密度,坚持乔灌草相结合,营造防风固沙林网、林带及防风固沙沙障

锁边林草带等。要因地利宜、科学推广应用行之有效的治理模式。习近平强调,要广泛开展国际交流合作,履行《联合国防治荒漠化公约》,积极参与全球荒漠化环境治理,重点加强与周边国家的合作,支持共建“一带一路”国家荒漠化防治,引领各国开展政策对话和信息共享,共同应对沙尘灾害天气

链接

火炬智能制造服务平台 已推动234家企业落地392个智能化改造项目

免费为企业提供智能工厂诊断服务;对实施智能化改造的企业进行补助;对智能制造示范项目予以奖励;鼓励智能制造服务商、平台运营商落地火炬高新区,完善服务创新体系……近年来,火炬高新区通过多维度支持政策,助力园区企业智能化转型

截至目前,火炬智能制造服务平台已挖掘高新区企业794项智能化改造需求,推动234家企业落地392个智能化改造项目,实现项目金额超2亿元,推动企业综合运营效率提升约12个百分点,部署实施数字化转型项目的企业占比由原来的81%提升到95%,有效打通了服务商与高新区企业对接的“最后一公里”

活动预告

接下来,火炬高新区还将举办智能制造供需对接、企业座谈、主题沙龙等活动

一、2场供需对接活动:基于2022年度火炬智能制造免费诊断服务的成果,结合诊断服务商挖掘出的企业智能化需求及痛点难点,遴选有相关需求的企业,以及相关智能制造服务商,围绕企业需求举办供需对接活动,并开展现场交流活动

1.生产制造(MES)+仓储管理(WMS)专场 时间:6月7日9:00-12:00 2.设备管理(IOT)+研发管理(PLM)专场 时间:6月7日15:00-17:00

二、企业座谈会:智能制造企业接待日活动 时间:6月12日-6月15日

活动内容:深入贯彻落实“益企服务”工作机制,组织园区企业代表召开“益企服务”企业接待日活动,了解企业智能化、数字化转型升级情况以及新项目的智能制造规划布局情况,帮助企业协调解决难题

三、主题沙龙:行业数字化赋能方案 时间:6月12日-6月15日

活动内容:围绕半导体、电力电器、模具及注塑等不同行业数字化赋能方案,展开技术分享,推动园区企业应用新技术实施改造

政务专递

深化开放合作 增进互利共赢

本报讯(记者 何无痕)昨日上午,副市长庄荣良会见希腊驻广州总领事马提诺斯·曼达里蒂斯

庄荣良首先欢迎总领事的到来,并简要介绍厦门市情。厦门得中国改革开放风气之先,具备经济特区、自贸试验区等多区叠加的政策优势,是双循环相互促进的枢纽节点

庄荣良表示,新起点上,厦门将深入贯彻国家以高水平开放促进经济高质量发展的战略部署,在持续扩大对外经贸交流合作的同时,不断提升城市国际化水平

马提诺斯·曼达里蒂斯表示,厦门给他留下了深刻的印象,希望未来两地能在绿色低碳发展、科教人才交流、增辟海空航线等各领域扩大务实合作,促进共赢发展

在城市更新中 探索历史文化保护路径 城市更新主题沙龙在我市举行

本报讯(记者 袁舒琪)昨日上午,2023厦门城市设计周的重要活动之一——城市更新主题沙龙在国际会展中心举行,多位城市更新专家通过分享优秀城市更新案例,畅谈历史文化保护与城市更新如何“双向奔赴”

城市更新是城市永恒的主题。主题沙龙现场,全国工程勘察设计师、清华大学建筑学院教授、北京建筑大学建筑与城市规划学院特聘院长张杰围绕创新要点、DIBO创新模式(设计—投资—建造—运营)、项目实践等方面深入浅出对景德镇工业遗产的城市更新进行了详细介绍

2021年11月成为住建部首批城市更新试点,2022年9月出台相关指导意见……当前,厦门正在持续推进城市更新工作,因地制宜探索城市更新的工作机制、实施模式、支持政策、技术方法和管理制度,不仅注重“慢工出细活”,在有机更新中留住城市发展脉络和记忆,还将按照现代化要求积极探索新路,突出产业特色、文化特色、风貌特色,打造全域全流程城市更新新模式

此次主题沙龙中,专家们的不少前瞻论点,与厦门正在进行的城市更新实践方向不谋而合——“既有城区更新改造中,要科学认识存量空间及其环境特点,这是解决城市更新过程中对老旧小区改造、强化历史文化保护等问题的基础”

高水平的主题演讲,让听众们的热情持续高涨,在对话交流环节,我市多位规划界从业人士踊跃举手,结合厦门城市更新实际情况,围绕项目审批、产权归属等实操问题发问,与专家们进行深度探讨

李干杰等陪同考察并出席座谈会,何立峰陪同考察,马兴瑞及中央和国家机关有关部门负责同志、有关省区负责同志参加座谈会