



中共山东省委机关报
1939年创刊
大众报业集团(大众日报社)出版
国内统一刊号:CN37-0001
邮发代号:23-1

大众日报

大众日报网: dzrb.dzng.com

2019年11月15日

星期五

农历己亥年十月十九

第27943期

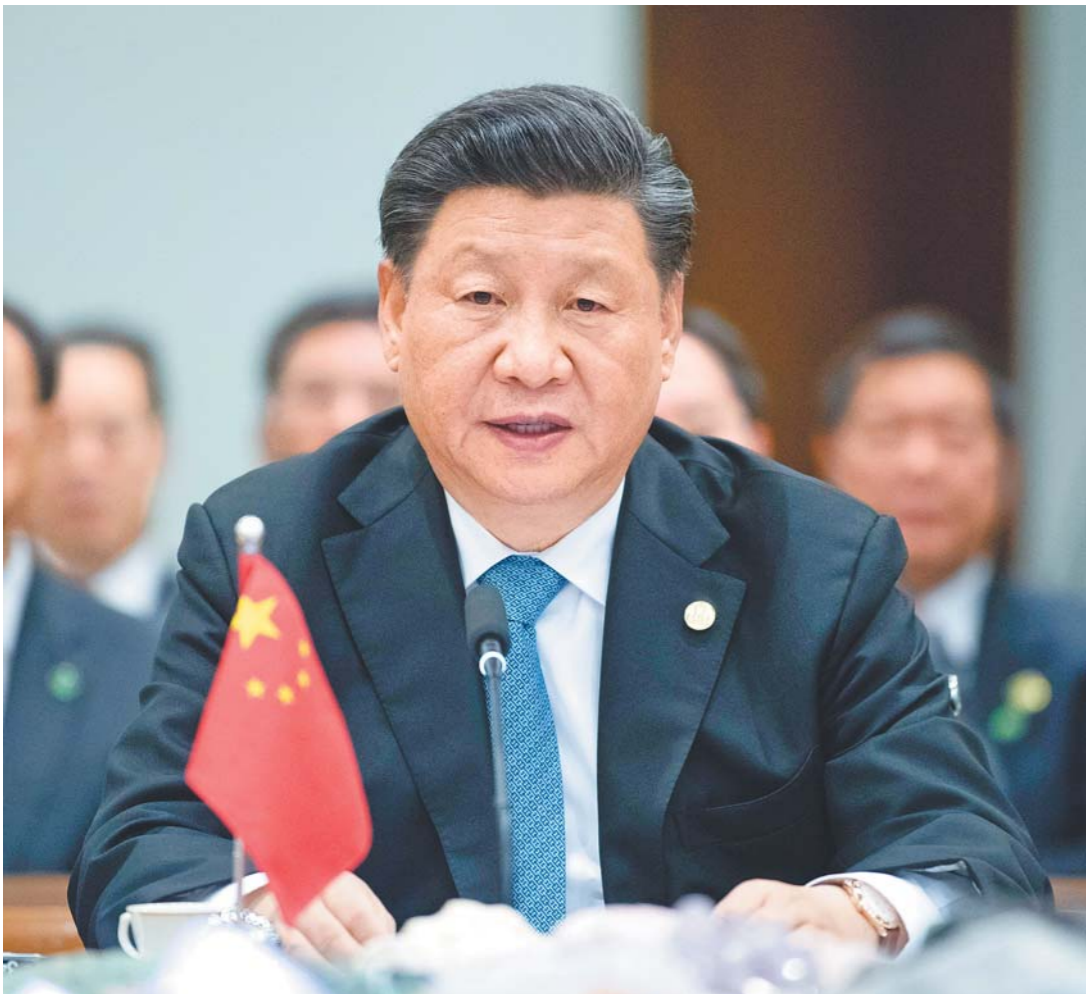
今日12版 济南市区潍坊20版泰安16版

热线电话: 0531-85193911

习近平出席金砖国家领导人第十一次会晤并发表重要讲话

金砖国家要展现责任担当, 倡导践行多边主义

国际上的事应该由大家商量着办, 不能由一国或少数几个国家说了算



BRICS BRASIL
2019

当地时间11月14日, 金砖国家领导人第十一次会晤在巴西首都巴西利亚举行。习近平发表题为《携手努力共谱合作新篇章》的重要讲话。

当地时间11月14日, 金砖国家领导人第十一次会晤在巴西首都巴西利亚举行。巴西总统博索纳罗主持会晤。中国国家主席习近平、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪、南非总统拉马福萨出席。这是五国领导人合影。

新华社巴西利亚11月14日电 当地时间11月14日, 金砖国家领导人第十一次会晤在巴西首都巴西利亚举行。巴西总统博索纳罗主持会晤。中国国家主席习近平、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪、南非总统拉马福萨出席。五国领导人围绕“经济增长打造创新未来”主题, 就金砖国家合作及共同关心的重大国际问题深入交换意见, 达成广泛共识。

习近平发表题为《携手努力共谱合作新篇章》的重要讲话, 强调金砖国家要展现应有责任担当, 倡导并践行多边主义, 营造和平稳定的安全环境; 把握改革创新的时代机遇, 深入推进金砖国家新工业革命伙伴关系; 促进互学互鉴, 不断拓展人文交流广度和深度。中国将坚持扩大对外开放, 推进高质量共建“一带一路”, 努力推动构建亚太命运共同体和人类命运共同体。

习近平指出, 这次会晤是在世界经济发展和国际格局演

变的关键时刻举行的。新科技革命和产业变革方兴未艾, 新兴市场国家和发展中国家的崛起势头不可逆转, 为全球经济治理体系变革注入强劲动力。令人担忧的是, 保护主义、单边主义愈演愈烈, 治理赤字、发展赤字、信任赤字有增无减, 世界经济中不稳定不确定因素明显上升。面对百年未有之大变局, 金砖国家应该顺应时代潮流, 回应人民呼声, 展现应有的责任担当, 在追求发展道路上矢志不移, 在团结合作历程中携手奋进, 为人民谋幸福, 为世界谋发展。

第一, 营造和平稳定的安全环境。应该以维护世界和平、促进共同发展为目标, 以维护公平正义、推动互利共赢为宗旨, 以国际法和公认的国际关系基本准则为基础, 倡导并践行多边主义。要维护联合国宪章宗旨和原则, 维护以联合国为核心的国际体系, 反对霸权主义和强权政治, 建设性参与地缘政治热点问题解决进程。密切战略沟通和协作, 发

出金砖共同声音, 推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

第二, 谋求开放创新的发展前景。应该深入推进金砖国家新工业革命伙伴关系, 在贸易和投资、数字经济、互联互通等领域不断打造合作成果, 努力实现高质量发展。积极倡导共商共建共享的全球治理观, 推动全球经济治理体系变革。坚决反对保护主义, 维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制, 提升新兴市场国家和发展中国家在国际事务中的发言权和影响力。推动将发展问题置于全球宏观政策框架核心位置, 坚定落实联合国2030年可持续发展议程和应对气候变化《巴黎协定》, 实现经济、社会、环境各领域协同发展。

第三, 促进互学互鉴的人文交流。应该不断拓展人文交流广度和深度。以“金砖+”合作为平台, 加强同不同文

明、不同国家的交流对话, 让金砖的朋友圈越来越大, 伙伴网越来越广。

习近平强调, 中国将坚持扩大开放, 增加商品和服务进口, 扩大外资市场准入, 加强知识产权保护, 形成全方位、多层次、宽领域的全面开放新格局。中国将遵循共商共建共享原则, 秉持开放绿色廉洁理念, 推进高质量共建“一带一路”。

(下转第二版)

习近平出席金砖国家工商论坛闭幕式并发表讲话

要闻·2版

高端芯片人才为何聚集这里?

“店小二”式服务引来好项目, 引领半导体芯片产业发展

发力四季度
全力稳增长
重点项目巡礼

本报记者 杨国胜
本报通讯员 丁延峻

“我们平时坐的高铁, 在使用前需要进行‘热测试’, 过热则需要重新改造, 我们的工作就是为各种电力助力工具进行‘热测试’。”11月14日, 在潍坊先进光电芯片研究院的实验室里, 罗亚非博士忙着进行设备测试。

罗亚非博士在日本从事半导体测试技术研发10年, 他所带领的团队, 技术国际领先。今年, 他毅然辞职, 来到了潍坊先进光电芯片研究院, 组建了半导体测试技术研发中心。

潍坊先进光电芯片研究院是中科院半导体所和潍坊市联合创办的, 以打造光电子芯片的“中国芯”为己任, 推动潍坊市、山东省乃至中国的半导体芯片产业发展。罗亚非组建的半导体测试技术研发中心, 是潍坊先进光电芯片研究院正在组建的七大研发中心之一。

走进潍坊先进光电芯片研究院, 这里既有研发办公室又有生产车间, 是一家集研发、

生产、销售和服务为一体的高科技研究院, 由“国家杰出青年”郑婉华担任院长, 18名院士担任研究院学术委员会委员, 拥有4名院士理事, 每一位院士都是业内相关领域的“领头羊”。

“我们的核心技术, 是半导体激光芯片, 传统的激光光束为喇叭口形且分散, 我们革命性的改进是将光束集中, 不需要辅助设备修改光线方向, 效率大为提高。”潍坊先进光电芯片研究院理事、副院长张玉珂说, 我国的半导体芯片产业体量很大, 但是核心技术掌握的不多。现在, 我们已有核心技术, 围绕光子集成等20多项关键技术正在攻坚, 借助研究院这个平台, 正在进行成果的专利化、价值化以及产业化。

拥有国际领先技术的院士们, 为何纷纷选择潍坊市潍城区? “主要是被潍城区的优惠政策和热情吸引了, 潍城区领导一次次到中科院对接, 提供了各类优惠政策和‘店小二’式服务, 不达目的誓不罢休, 院士们被感动了。”张玉珂说。

罗亚非也充分感受到了潍城区的热情服务和优惠政策。旅居日本14年的罗亚非, 并不是山东人, 谈到为什么选择潍坊



近日, 工作人员在潍坊先进光电芯片研究院超净车间进行技术研究。

项目点击

打造“中国芯”推动产业集群发展

潍坊先进光电芯片研究院超净车间已建成

□记者 杨国胜 郑颖雪 报道
本报潍坊11月14日讯 潍坊先进光电芯片研究院于2018年10月底签约落地潍坊, 它是由中科院半导体所和潍坊市联合创办的, 以光电子芯片研发及应用为主, 以打造光电子芯片的“中国芯”为己任, 推动潍坊市、山东省乃至中国的半导体芯片产业发展, 为山东新旧动能转换贡献力量。

目前, 潍坊先进光电芯片研究院已完成投资1.5亿元, 建成了4200平方米的超净车间。其中, 由研究院院长郑婉华领衔的

北京光子晶体激光芯片与应用研发中心已开展工作。此外, 红外智能传感与芯片检测技术研发中心等4个研发中心正在由4名院士领衔建立。

“从2018年10月底建院以来, 我们时刻不敢放松, 目前已有部分产品下线, 许多设备也进入调试阶段。”潍坊先进光电芯片研究院理事、副院长张玉珂说, 现在正是技术攻坚和设备准备的关键阶段, 明年, 他们将利用聚集的顶尖人才, 在“卡脖子”关键技术上进行攻坚, 储备一批国际前沿技术。

杨东奇在德州聊城调研时强调 把稳定生猪生产改善人居环境 作为打造乡村振兴 齐鲁样板的实际举措

本报济南11月14日讯 11月13日至14日, 省委副书记杨东奇到德州、聊城调研, 强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的十九届四中全会精神, 把稳定生猪生产、改善人居环境作为打造乡村振兴齐鲁样板、满足群众日益增长美好生活需要的实际举措, 统筹推进、狠抓落实, 不断增强群众的获得感、幸福感和安全感。

杨东奇在夏津县了解了新希望六和生猪养殖基地情况, 并主持召开生猪稳产保供座谈会。他指出, 做好生猪稳产保供工作, 要在科学合理规划引导下, 落实用地保障、资金支持等政策措施; 要突出主体规模化、生产标准化、组织一体化、发展绿色化, 坚持生猪养殖和生态环保协调发展, 推动生猪产业转型升级; 要强化属地责任和部门配合, 健全疫病防控体系, 科学引导替代消费, 保障市场供应稳定。

杨东奇还深入武城县萱草莲藕种植专业合作社、农村综合产权交易中心、武城镇肖邢王庄村, 夏津县市民中心, 临清市运河文化产业园、三和纺织集团, 在平区耿店村、信发集团等地, 围绕乡村振兴、经济运行等进行调研。他强调, 要把推进农村人居环境整治作为打造乡村振兴齐鲁样板的关键一仗, 围绕改厕后续管护、农村垃圾清运、农村污水处理等重点任务, 以务实管用的真招、实招、硬招, 下决心解决好突出问题, 坚决完成三年行动目标任务, 真正造福于农民群众。

深入学习贯彻十九届四中全会精神

充分认识中国制度的本质特征和优越性

论丛周刊·7版

促进非公有制经济健康发展

要闻·3版