

青岛日报

2022年5月20日 星期五

农历壬寅年四月二十

国内统一刊号:CN37-0029 总第26328号



青岛日报社出版

青报网:www.dailyqd.com

新闻热线:82863300

广告合作热线:66988527

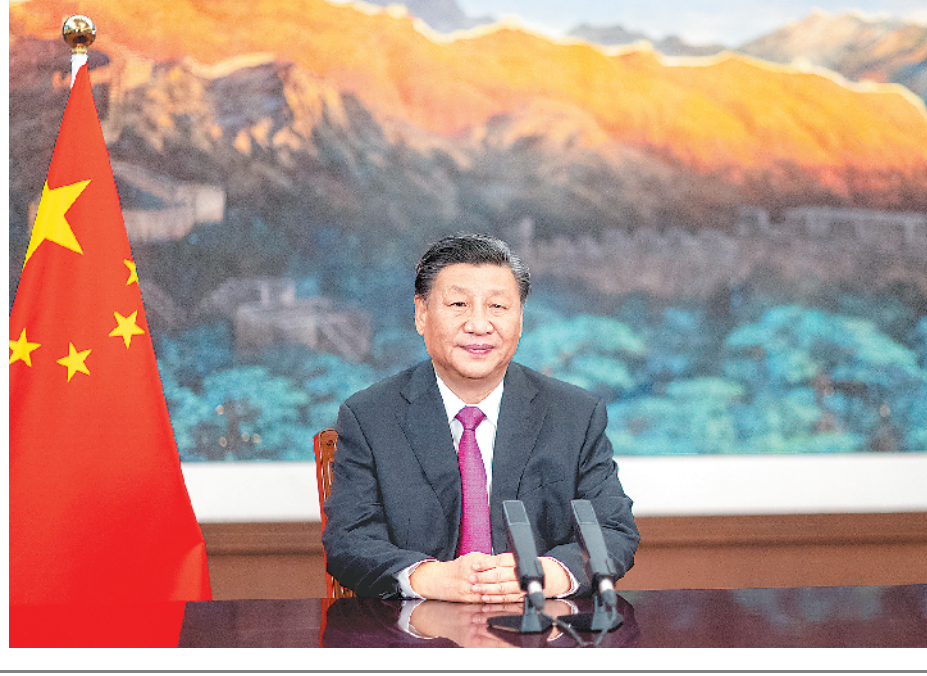
今日八版

习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞 让合作蛋糕越做越大,让进步力量越聚越强 向金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛致贺信

新华社北京5月19日电 5月19日,国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞。

习近平指出,当前,百年变局和世纪疫情叠加影响,国际形势中不稳定、不确定、不安全因素日益突出。但是,和平与发展的时代主题没有变,各国民众对美好生活的追求没有变,国际社会同舟共济、合作共赢的历史使命也没有变。作为国际社会积极、向上、建设性力量,金砖国家应该坚定信念,直面风浪,以实际行动促进和平发展,维护公平正义,倡导民主自由,为处于动荡变革期的国际关系注入稳定性和正能量。

习近平强调,历史和现实告诉我们,以牺牲别国安全为代价,片面追求自身安全,只会造成新的矛盾和风险。为了促进世界安危与共,我前不久提出了全球安全倡议。金砖国家要加强政治互信和安全合作,就重大国际和地区问题密切沟通协调,照顾彼此核心利益和重大关切,相互尊重主权、安全、发展利益,反对霸权主义和强权政治,抵制冷战思维和集团对抗,共建人类安全共同体。



习近平强调,发展是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。面对当前各种风险挑战,加强新兴市场国家和发展中国家团结合作,比以往任何时候都更为重要。五国要同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流,增进理解互信,拉紧合作纽带,加深利益交融,让合作的蛋糕越做越大,让进步的力量越聚越强,为实现构建人类命运共同体的美好愿景作出更大贡献。

新华社北京5月19日电 5月19日,金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛以视频方式在京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,当前,全球经济复苏脆弱乏力,发展鸿沟加剧,气候变化、数字治理等挑战严峻。金砖国家要不忘初心,牢记使命,

(下转第五版)

习近平回信勉励南京大学留学归国青年学者 以报效国家服务人民为自觉追求

新华社北京5月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月18日给南京大学的留学归国青年学者回信,对他们寄予殷切期望。

习近平在回信中说,得知你们以李四光、程开甲等老一辈科学家为榜样,在海外学成回国投身科教事业,在各自岗位上努力报效祖国、服务人民,取得丰硕成果,我感到很欣慰。值此南京大学建校120周年之际,谨向你们并向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

习近平强调,你们在信中表示,生逢伟大时代是人生之幸,留学归国青年要心系“国家事”、肩扛“国家责”,这些话讲得很好。希望同志们大力弘扬留学报国的光荣传统,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩,在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量!

□青岛日报/观海新闻记者 刘成龙

本报5月19日讯 今天上午,济南、青岛国家级互联网骨干直联点建成开通仪式暨山东省数字经济重大项目集中签约系列活动在山东大厦金色大厅举行。省委书记李干杰出席活动,工业和信息化部部长肖亚庆,省委副书记、省长周乃翔讲话。

国家级互联网骨干直联点是我国互联网网络架构的顶层关键设施,是国家重要通信枢纽。济南、青岛国家级互联网骨干直联点建成开通,将极大提升网间通信速度和质量,为工业互联网、大数据中心等“新基建”发展奠定坚实的网络基础。我省成为全国唯一一个拥有2个国家级直联点的“双枢纽”省份。活动中,李干杰下达了互联网骨干直联点开通指令。

肖亚庆在讲话中指出,党中央、国务院高度重视信息基础设施建设。互联网骨干直联点是网络互联互通的关键枢纽和国家信息基础设施的重要组成部分,是国家“十四五”规划纲要确定的重点任务。济南、青岛国家级互联网骨干直联点建成开通,是在全国首次实现一省双直联点布局,是我国互联网架构进一步优化的重要标志。工业和信息化部将一如既往地支持山东省全面加强信息基础设施建设,支持济南市、青岛市充分发挥骨干直联点的聚集辐射作用,探索融合应用的好经验好做法,助力山东新动能转换,支撑经济社会高质量发展。各互联单位要严格落实互联基础设施的质量和安全管理要求,加强运行维护和监测预警,提升应急处置能力,确保直联点持续安全、稳定、高效运行。

周乃翔指出,近年来,山东深入贯彻落实习近平总书记重要指示要求,抢抓新一轮科技革命和产业变革重大机遇,全面推进经济社会各领域数字化转型,数字经济发展提速提效,数字政府建设纵深推进,数字基础设施持续升级,数字社会构建全面发力,数字生态不断优化,数字强省建设迈出坚实步伐。我们一定用好济南、青岛国家级互联网骨干直联点建成的重大机遇,全面提速数字基础设施建设,数字产业发展、数字应用融合和数字技术创新,促进经济社会数字化、网络化、智能化发展。山东将聚力打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境,希望各位企业家把握山东数字强省建设机遇,更大力度投资山东,融入山东,共同服务国家战略,携手开创美好未来。

中国电子信息产业发展研究院院长张立线上发布并解读了全国首个黄河流域数字经济发展研究报告。活动现场为浪潮集团颁发了全省首张工业互联网标识注册服务许可证,启动了全国一体化大数据中心山东工业云专用确定性网络工程。

活动还举行了数字经济重大项目签约活动,100个重大项目进行集中签约。其中,我市参加签约项目30个,总投资超过200亿元。

活动前,与会领导参观了世界电信和信息社会日暨数字经济主题宣传周活动展览。

会议采取视频形式召开,在北京、济南、青岛设会场。工业和信息化部副部长张云明,省和济南市、青岛市领导陆治原、刘强、凌文、于海田、赵豪志,中国工程院院士、山东未来网络研究院院长刘韵洁,工业和信息化部、省直有关部门负责同志,部分企业负责人等参加活动。

锤炼过硬作风能力 为高质量发展作出新贡献

王鲁明为市人大常委会及机关全体党员干部讲专题党课

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳施

本报5月19日讯 按照市委“作风能力提升年”活动部署,今天上午,市人大常委会党组书记、主任王鲁明以“贯彻落实市第十三次党代会精神,大力加强作风能力建设,以高标准履职服务保障高质量发展”为主题,为市人大常委会及机关全体党员干部上了一堂专题党课。

这次党课,王鲁明围绕深入开展“作风能力提升年”活动,从坚持党的领导、(下转第五版)

陆治原调研“国信1号”养殖工船并与中船集团党组书记、董事长雷凡培视频连线

做好经略海洋文章 携手打造“海上粮仓”

□青岛日报/观海新闻记者 刘成龙

本报5月19日讯 今天上午,市委书记陆治原来到中国船舶集团青岛北海造船有限公司,调研“国信1号”养殖工船,并与中船集团有限公司党组书记、董事长雷凡培视频连线,就进一步深化双方合作进行交流。

“国信1号”是青岛国信集团联合中船集团、青岛海洋科学与技术试点国家实验室、中国水产科学研究院等单位,投资建造的全球首艘10万吨级深远海智慧养殖工

船,设计年产高品质鱼类3700吨。调研中,陆治原登上养殖工船,实地察看主甲板、养殖监控室、养殖舱、加工车间和驾驶室等,听取设计建造、养殖技术、管理模式、鱼品加工、市场前景等情况介绍。陆治原指出,养殖工船的建设运营管理涉及海工装备制造、海洋科技创新、深远海养殖、水产品加工和海洋生态环境等多个行业领域,是海洋渔业生产方式的重大创新,也是完善现代海洋产业体系的重要举措,综合效益好,产业链带动能力强,发展前景广阔。要按照市第十三次

党代会“打造引领型现代海洋城市”的部署,推动海洋一二三产业融合发展,大力发展战略性新兴产业,建设现代化海洋牧场,促进渔业转型升级,打造“海上粮仓”。

在与雷凡培视频连线时,陆治原说,青岛国信集团与中国船舶集团等单位联合建造养殖工船,是贯彻落实习近平总书记关于建设海洋强国重要指示要求的生动实践,将为我国深远海养殖提供重大装备支撑。中国船舶集团与青岛有着良好合作基础,希望双方围绕做好经略海洋这篇大文章,进一步深

化在海洋装备制造、关键核心技术攻关、科技创新成果应用等领域的务实合作,共同推动海洋经济高质量发展。

雷凡培对青岛市给予中国船舶集团在青成员单位的大力支持表示感谢,对“国信1号”养殖工船即将交付运营表示祝贺。他说,中国船舶集团将充分发挥自身装备、技术等方面优势,深度对接青岛城市发展战

略,进一步拓展双方合作的广度和成效,助力青岛打造引领型现代海洋城市。

孙海生、赵燕参加调研。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
奋进新征程 建功新时代 加快实体经济振兴发展 系列报道⑦

扶持集成电路产业,单项奖补最高500万

青岛出台首个市级层面扶持政策,涵盖集成电路制造、封测、平台服务全产业链

□青岛日报/观海新闻记者 孙欣

本报5月19日讯 市政府办公厅近日印发《青岛市加快集成电路产业发展的若干政策措施》,这是青岛首个市级层面的集成电路产业专项扶持政策,不仅覆盖范围广,涵盖集成电路制造、封测、平台服务全产业链,且奖补力度高,着重支持集成电路设计、关键设备和材料生产等领域,单项奖补最高500万元。

在支持产品研发流片上,对完成全掩膜工程产品首轮流片的设计企业,按照不超过其首轮流片费用的50%,给予年度最高500万元补贴;在支持关键技术攻关

上,支持由企业牵头、鼓励产学研协同创新,开展集成电路领域关键核心技术攻关,通过政府资助、贷款贴息、股权投资等手段,可给予每个项目最高500万元支持。

集成电路是青岛重点布局的新兴产业。经过多年努力,目前青岛集成电路产业呈现高端突破发展态势——集成电路制造在省内实现零的突破,MEMS传感器进入苹果、华为供应链,电子信息产业园、歌尔集成式智能传感器、惠科功率半导体制造、富士康高端封测等一批重大项目落地建设,涌现出信芯微电子、宸芯科技、大唐

半导体、天仁微纳等一批行业领军和骨干企业,初步形成了设计、制造、封装、装备、材料全产业链发展格局,全市基本形成以崂山区、西海岸新区、即墨区为核心,带动城阳区(含高新区)、莱西市等地协同发展。有效利用政府财政资金对相关企业和项目进行补贴是撬动产业加快发展的重要力量。扶持政策措施的出台,将进一步提振青岛集成电路企业信心,带动青岛集成电路产业加快做大做强,助推更多行业资源汇聚青岛。

据悉,政策措施的起草和制定不仅借

鉴了深圳、宁波、成都等先进城市的集成电

路产业相关扶持政策,也充分结合青岛产业特点和实际。起草过程中,市工业和信息化局、市财政局等部门通过摸底调查、实地走访、座谈研讨等形式对全市集成电路产业发展情况进行深入调研,同时广泛征求行业企业和专家意见,以此最大限度提高政策精准性。比如政策措施提出,“本市企业销售自主研发生产的集成电路关键核心设备和材料,且年度销售额超过100万元的,按照不超过其年度销售额的10%,给予最高200万元的补贴”,就充分体现了青岛在集成电路产业链上的重点布局和突破方向。

从供给、需求、服务、保障等四个方面提出16条举措,以制度创新和“真金白银”打通成果转化“最后一公里”

青岛实施“硕果计划”加速科技成果转化

□青岛日报/观海新闻记者 王沐源

和吸纳技术合同成交额达到1200亿元、专业技术转移人才超过2000名、高校院所本地转化科技成果数量超过2000项、孵化器在孵科技型中小企业数量达到4000家以上。“疏通”创新端到产业端“每一公里”

表现在:高质量科技成果产出不足,高校院所技术、人才输出与本地融合不够;企业承担重大科技成果落地的投入能力不足,从事成果转化的中小企业规模还不够大,技术市场化程度有待提高,市场化基金投资早期成果转化项目动力不足等。

如何解决科技、经济“两张皮”的问题,实现创新链与产业链的深度融合?正在加快

打造国际创新型城市、加快实体经济振兴发展的青岛,迫切需要“破题”。在考察学习北京、上海、合肥、武汉等先进城市经验做法的基础上,青岛结合本土实际,制定了“硕果计划”,列出16条举措,提出到2024年实现“四个倍增”的明确目标。

其中,技术合同成交额是衡量科技成果转化的显性指标,也是反映区域科技创新活跃度的重要指标;

(下转第五版)

发布会上,市科技局相关负责人表示,我市科技成果转化面临的困难和问题主要

全市党内法规工作会议召开 持续推动党内法规制度建设高质量发展 邓云锋出席并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报5月19日讯 今天下午,全市党内法规工作会议召开。市委副书记、统战部部长邓云锋出席会议并讲话。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于党内法规制度建设的重要指示,以及全国、全省党内法规工作会议精神,研究部署新时代全市党

风清廉断和深刻论述,(下转第五版)

李干杰下达开通指令 肖亚庆周乃翔讲话 张云明陆治原刘强凌文于海田赵豪志出席 山东省数字经济重大项目集中签约 济南青岛国家级互联网骨干直联点建成开通