



习近平同法国总统马克龙通电话

践行真正的多边主义 携手应对全球性挑战

新华社北京5月22日电 5月22日下午,国家主席习近平应约同法国总统马克龙通电话。

习近平指出,去年5月我访问法国,双方一致同意弘扬独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢的中法建交精神,并为其赋予新的时代内涵。此

后,中法合作又取得许多新进展。双方要加强战略沟通,凝聚共识。抓住机遇,深化投资、航空航天、核能等传统领域合作,拓展数字、绿色、生物医药、银发经济等新兴领域合作。增进人文交流,促进人民友好。

习近平强调,今年是世界反法

西斯战争胜利和联合国成立80周年。中法同为联合国安理会常任理事国和独立自主大国,是战后国际秩序的缔造者、建设者,应该加强团结合作,共同维护联合国权威和地位,维护国际贸易规则和世界经济秩序,

(下转第四版)

为奋进新征程提供强大精神支撑

——党的二十大以来精神文明建设成就综述

国家强盛、民族复兴,需要物质文明的积累,更需要精神文明的升华。

习近平总书记深刻指出,没有人民精神世界的极大丰富,没有民族精神力量的不断增强,一个国家、一个民族不可能屹立于世界民族之林。

党的二十大以来,精神文明建设工作以习近平文化思想为指引,强化社会主义核心价值观引领作用,深化理想信念教育和公民道德建设,推动人民思想觉悟、道德水准、文明素养不断提升,精神面貌更加昂扬,为奋进新征程提供强大精神支撑。

- 坚定理想信念 持续固本培元
- 构筑道德高地 激发向善力量
- 深化文明创建 提升民生福祉
- 弘扬时代新风 涵养文明习惯

■四版

曾赞荣调研康养产业发展情况并召开工作推进会

发挥青岛特色优势 优化康养服务供给 更好满足人民群众健康生活需求

任刚出席会议

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报5月22日讯 近日,市委书记曾赞荣调研康养产业发展情况,并主持召开工作推进会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于健康中国建设的重要论述,发挥青岛特色资源优势,丰富康养产品和服务供给,加快推动康养产业高质量发展,更好满足人民群众健康生活需求。市委副书记、市长任刚出席会议。

在新华锦康养社区项目,曾赞荣希望企业借鉴先进养老服务运营模式,打造服务功能完

备的康养公寓,叮嘱有关负责同志要做好片区规划,优化环境配套,提高康养地产发展水平。在隆海健康产业集团颐养社区项目,曾赞荣鼓励企业依托优良自然环境,精准定位客户群体,推出更具吸引力的“旅居+康养”产品。在全国中康健青岛康养项目,曾赞荣希望企业统筹完善临沂旅居、专业养老机构、医养结合等功能,为更多适合人群提供康养服务。在瑞源、名嘉汇居家社区养老服务,曾赞荣强调要完善社区养老服务体系建设,提高服务标准化、专业化、智慧化水平。在乐聚智家(青岛)机器人

技术有限公司,曾赞荣勉励企业聚焦家庭服务等场景,强化技术攻关、应用训练,不断提升产品竞争力。

22日上午,曾赞荣主持召开工作推进会,听取康养产业发展情况汇报,有关部门单位分别汇报了工作开展情况和下步考虑。曾赞荣强调,青岛拥有良好的康养环境和条件。要进一步明确康养产业发展的定位、目标、路径,与落实健康中国战略相结合,与养老服务相结合、与房地产转型相结合、与文旅发展相结合,努力在守护人民群众生命健康上走在前列。要坚持

科学规划,推进康养社区建设,优化布局养老机构和设施,提高居家养老服务水平。要健全康复医疗服务体系,强化信息技术、人工智能等科技赋能,提升康养服务质量。要做强康养产业,丰富健康消费产品,加强场景开放,深化区域合作,全方位满足康养需求。要加强组织领导,完善工作机制,强化政策支持,着力打造一批标志性康养项目,脚踏实地、久久为功推进湾区型健康城市建设。

市领导王波、宋明杰、赵胜村、赵燕、解宏劲参加。

新华社记者手记

河出潼关,在一望开阔的平原滔滔东去,伊水洛河蜿蜒汇流,华夏曙光于此初现,“昔三代之居,皆在河洛之间”。

肇兴于斯、灿烂于斯。中原大地,五千多年文明赓续绵延,大开大合的历史舞台。

初夏时节,习近平总书记赴河南考察,来到洛阳。

汽车驶入洛阳轴承集团股份有限公司的厂区,“挺起民族轴承工业的脊梁”一行金色大字,在阳光下格外醒目。

这家企业,前身为“一五”期间建成的洛阳轴承厂,镌刻着民族工业的光荣和梦想。

2014年那次来河南,总书记同样考察了一家大型制造企业——中铁工程装备集团有限公司,兴致勃勃登上一座85米长的盾构机装配平台,语重心长地说:“装备制造业是一个国家制造业的脊梁。”

2019年,在郑州煤矿机械集团总装车间,总书记仔细察看液压支架产品,鲜明强调:“制造业是实体经济的基础,实体经济是我国发展的本钱,是构筑未来发展战略优势的重要支撑。”

“脊梁”“支撑”,关乎立国之本、强国之基。

此次在洛轴,习近平总书记关注的是被称为“工业关节”的轴承。

智能工厂内,从内径几厘米的机器人轴承、新能源汽车轴承,到外径数米的盾构机轴承、风力发电机轴承,转动之妙、承转之顺、不偏不离,致广大而尽精微。

走近生产线察看生产流程,习近平总书记同现场工作的技术工人亲切交谈,宋海涛就在其中。工作16年来,

走自己的路,继续伟大下去

全市防汛抗旱工作会议召开 抓早抓实抓细各项措施 守牢防汛抗旱安全底线

任刚出席并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报5月22日讯 21日下午,全省防汛抗旱工作会议召开,我市在市级机关会议中心设分会场收听收看。全省会议结束后,全市防汛抗旱工作会议接续召开,市委副书记、市长任刚出席会议并讲话。

任刚指出,防汛抗旱工作事关群众安全和发展大局。要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示批示精神,按照市委要求部署,立足于防、立足于早、立足于统,以严肃认真的态度,深入落实各项举措,强化“防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾”的准备,打好防汛抗旱主动仗。

任刚强调,要坚持“防”字当头,做到隐患排查到位、监测预警到位、会商研判到位,积极运用大数据、人工智能技术,提升智慧化防范水平。要突出重点,全面加强水利工程设施、城市防洪排涝、山洪地质灾害、景区景点、在建工程项目、台风灾害应对等领域安全防范,把事情想全想细,并转化为工作措施。要提升应急能力,从难从严从险从实战出发,完善预案,加强演练,建强救援队伍,备足物资设备,确保拉得出、用得上、能打赢。要统筹抗旱工作,加强预测研判,科学调度使用水源,确保城乡居民生活用水安全和农业用水需求。要严肃工作纪律,严格执行信息审核、报送、共享制度,调度指令必须令行禁止、落实到位。要压紧压实责任,强化应急值守,做好宣传引导,提高群众风险防范意识和避险能力,确保平稳安全度汛。

市领导赵胜村、王波出席会议。各区(市)、西海岸新区设分会场。

国内最大单体LNG保税仓库 在董家口经济区获批设立

预计可实现年进出口保
液化天然气资源近80万吨

□青岛日报/观海新闻记者 王凯 刘兰星
本报5月22日讯 22日,国内最大的单体储罐液化天然气(以下简称LNG)保税仓库在青岛董家口经济区获批设立,中国石化天然气分公司青岛LNG接收站也成为全国首个拥有“双泊位”的LNG保税储运终端。

LNG保税仓库是由海关监管的能源类“国际中转站”,进口液化天然气资源通过保税仓库暂缓缴纳关税、增值税,

(下转第六版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 千字当头 勇挑大梁·青岛走在前

青岛强化关键技术攻关、持续集聚海洋人才、推动产学研协同创新,加快培育发展海洋新质生产力

“策源力”强劲,催动海洋好成果落地

□青岛日报/观海新闻首席记者 李勋祥



青岛企业通过产学研深度合作,研发的CH系列海陆钻井自动化作业机器人已投入生产。

价值链高端攀升。

海洋监测仪器装备是进入海洋、开发海洋的基础和保障。多年来,山东省科学院海洋仪器仪表研究所刘岩团队以核心技术自主可控为导向,以应用需求为牵引,研制出了系列国内领先、国际先进的海洋生态环境在线监测仪器装备,打破国外技术垄断,将我国海洋生态环境在线监测仪器装备的国产化率从原来的不到15%提高到了60%,提升了青岛海洋电子信息产业的影响力和美誉度,极大增强了我国海洋科学研究、勘测调查、安全保障等领域的技术能力。

海洋资源开发,更离不开关键技术和装备支撑。曾几何时,海陆钻井机器人一度被

国外企业垄断,产品长期依赖进口。针对这一问题,青岛昌辉海洋智能装备有限公司通过产学研深度合作,攻克海陆钻井自动化作业机器人的全自动控制系统难关,其作业设计和制造关键技术填补了国内空白。目前,企业CH系列机器人已有80型号和120型号投入生产,助力青岛船舶海工产品结构优化升级,为我国大规模开发利用深海油气资源提供了装备支持。

据统计,2021年至2024年,青岛累计立项支持关键技术攻关项目84项。2024年印发的《青岛市深入实施“海创计划”加快打造国际海洋科技创新中心行动方案(2024—2026年)》和今年3月印发的《关于打造现代海洋经济发展高地全面推进引领型现代海洋城市建设的意见》均明确提出“增强海洋创新策源能力”,并明确目标“到2027年,海洋关键技术突破100项,以科技创新引领构建现代海洋产业体系”。

海洋新质生产力的培育发展, 关键在人

人才是第一资源。海洋新质生产力的培育发展,关键在人。数据显示,2023年我国涉海就业人员3000多万人,海洋人才总量160多万人,海洋专业技术人才101万人。近年来,面对国际海洋科技发展和海洋人才需求量增加,我国沿海各省市纷纷出台了扶持政策,加速集聚海洋人才,为海洋事业发展提供支撑。

青岛集聚了全国30%的涉海院士和40%的涉海高端研发平台,拥有崂山实验室、中国海洋大学等大院大所、高校集聚优势,并以此为依托,加快吸引集聚科技领军人才和青年人才,打造独一无二的海洋人才“强磁场”。

牛耀龄是海洋地质与海洋地化研究领域的国际知名学者。回国后,面对多个城市抛出的橄榄枝,他最终选择来到青岛。“做科研,平台非常重要。”牛耀龄认为,对于科技工作者而言,他们更关注能否在专业领域有所突破。他所在的崂山实验室能够为他开展战略性、前瞻性、颠覆性技术研究和突破提供强力支撑。

平台是引才聚才的“聚宝盆”。目前,中国海洋大学集聚了11位外籍院士,680名国家级、省级重点人才工程人选,有力支撑国家海洋事业兴盛和青岛海洋经济发展;包括民、陈松林院士领衔的青岛蓝色种业研究院,集聚了近百位高校院所的高层次人才,形成具有国际竞争力的高层次水产种业人才团队,服务青岛打造“蓝色种业之都”。

(下转第四版)

继崂山生物多样性调查评估后,去年又启动大泽山、浮山调查工作;目前已完成胶州湾、崂山湾和丁字湾3个重点海湾的海洋生物多样性调查和信息库构建——

“惊喜”不断被发现,青岛生物多样性“家底”更厚实

■三版