

山东构建“一群两心三圈”发展新格局

支持济青建设国家中心城市 淄博等7市纳入省会经济圈

本报综合消息 6月8日,记者从山东省政府新闻办新闻发布会上获悉,我省将构建“一群两心三圈”的区域发展格局,打造具有全球影响力的山东半岛城市群,支持济南、青岛建设成为国家中心城市,推进省会、胶东、鲁南三大经济圈区域一体化发展。

为实施区域协调发展战略,加快建立区域协调发展新机制,推动省会、胶东、鲁南三个经济圈一体化发展,打造全省高质量发展强劲引擎,山东先后出台了《贯彻落实〈中共中央、国务院关于建立更加有效的区域协调发展新机制的意见〉的实施方案》《关于加快省会经济圈一体化发展的指导意见》《关于加快胶东经济圈一体化发展的指导意见》和《关于加快鲁南经济圈一体化发展的指导意见》。

支持济南、青岛建设成为国家中心城市

山东省发展改革委党组成员、副主任、新闻发言人关兆泉介绍,《实施方案》共分11部分、27项任务,围绕努力实现基本公共服务均等化、基础设施通达程度比较均衡、人民基本生活保障水平大体相当的要求,对建立健全区域协调发展新机制作出了安排,按照2020年、2035年、本世纪中叶三个时间节点确定了任务目标。

《实施方案》提出构建“一群两心三圈”的区域发展格局。“一群”即打造具有全球影响力的山东半岛城市群;“两心”即支持济南、青岛建设成为国家中心城市;“三圈”即推进省会、胶东、鲁南三大经济圈区域一体化发展。

山东省明确了区域协调发展路径。

一是产业共兴。统筹“十强”产业布局,建立“雁阵型”产业集群及集群领军企业培育库;突出重点项目建设,建立“四个

一批”项目推进机制。

二是设施共联。进一步推动铁路、公路、航空等交通基础设施互联互通,加大重点水利工程、5G等信息基础设施建设力度,着力提高能源发展质量。

三是利益共享。推行飞地经济模式,实行项目转出地与转入地主体税收共享;加快推进基本公共服务均等化进程等。

四是生态共治。树立谁保护谁受益、谁污染谁付费的绿色发展导向,实施空气质量、地表水环境、自然保护区生态补偿。

五是市场共建。开放放宽落户限制、完善农村承包地、宅基地“三权分置”制度、整合共享公共资源交易平台等系列措施,努力构建区域要素自由流动的一体化大市场。

六是区域共融。大力推进黄河流域生态保护和高质量发展,强化大运河、淮河等流域上

下游合作,推动与京津冀、长三角等省际区域协同发展,深度参与“一带一路”建设等。

《实施方案》还建立了多项机制,以保证相关工作有序推进,比如,围绕提升发展质量,提出建立区域协调发展评价指标体系以及风险识别制度等。

三大经济圈这样定位

省会、胶东、鲁南三大经济圈一体化发展指导意见是《实施方案》的配套文件。主要内容包括:

明确了空间布局。省会经济圈包括济南、淄博、泰安、聊城、德州、滨州、东营7市。胶东经济圈包括青岛、烟台、威海、潍坊、日照5市。鲁南经济圈包括临沂、枣庄、济宁、菏泽4市。

明确了功能定位。省会经济圈的定位是黄河流域生态保护和高质量发展示范区、全国动

能转换区域传导引领区、世界文明交流互鉴新高地。胶东经济圈的定位是全国重要的航运贸易中心、金融中心和海洋生态文明示范区,世界先进水平的海洋科教核心区 and 现代海洋产业集聚区。鲁南经济圈的定位是乡村振兴先行区、转型发展新高地、淮河流域经济隆起带。

明确了重点任务。三大经济圈重点围绕基础设施互联互通、生态环境共保联治、产业创新协同共进、文化旅游融合发展、对外开放携手共赢、要素资源高效配置、社会事业共建共享等,确定了年度重点任务。

明确了推进机制。省会经济圈、胶东经济圈分别由济南市、青岛市牵头建立议事协调机构的推进机制。鲁南经济圈由四市委书书记依次轮任召集人,每次任期一年,2020年临沂市首先轮值。据“大众日报”客户端

10907米!“海斗一号”刷新我国深潜纪录

新华社沈阳6月8日电心系海底,梦向深蓝。历经40余天,由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器,于6月8日搭乘“探索一号”科考船载誉归来。

“海斗一号”此次在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务,最大下潜深度10907米,刷新我国潜水器最大下潜深度纪录,同时填补了我国万米作业型无人潜水器的空白。

本航次中,“海斗一号”在马里亚纳海沟实现了4次万米下潜,在高精度深度探测、机械手作业、声学探测与定位、高清视频传输等方面创造了我国潜水器领域多项第一。

作为集探测与作业于一体的万米深潜装备,“海斗一号”在国内首次利用全海深高精度声学定位技术和机载多传感器信息融合方法,完成了对“挑战者深渊”最深区域的巡航探测与高精度深度测量,获取了一系列数据资料。

借助具有完全自主知识产权



“海斗一号”布放过程。图片由沈阳自动化研究所提供

的全海深机械手,“海斗一号”多次开展深渊海底样品抓取、沉积物取样、标志物布放、水样采集等万米深渊坐底作业,并利用高清摄像系统获取了不同作业点的影像资料,为深入研究探索深渊地质环境特点和生物演化机制提供了宝贵素材。

“海斗一号”是科技部“十三五”国家重点研发计划“深海关键技术与装备”重点专项

立项支持项目,由沈阳自动化研究所联合国内十余家优势单位共同研制。自2016年7月项目启动后,“海斗一号”历经两年半的关键技术攻关与测试验证,于2019年完成实验室总装联调、水池试验、千岛湖试和南海4500米阶段性海试。2020年,新冠肺炎疫情来袭,“海斗一号”研发团队克服重重困难,于4月23日搭乘“探

索一号”科考船奔赴马里亚纳海沟,在短时间内高效完成了海试和试验性应用任务。

“海斗一号”的成功研制、海试与试验性应用,是我国海洋技术领域的里程碑,为我国深渊科学研究提供了一种全新的技术手段,也标志着我国无人潜水器技术跨入了一个可覆盖全海深探测与作业的新时代。

南方强降雨 湖南广西等8省份 176万人受灾

本报综合消息 据民政部国家减灾中心官方微信消息,6月2日以来,江南、华南及贵州南部等地出现持续强降雨天气,灾害造成江西、湖南、广西等8省(自治区)45市(自治州)200个县(市、区)176.3万人受灾,9人死亡,5人失踪,12万人紧急转移安置,6.9万人需紧急生活救助。

从降雨分布情况来看,贵州南部、广西中北部、广东中部和南部沿海、湖南中东部、江西中北部、安徽南部、浙江西部和北部、福建北部等地累计降雨量100毫米以上,广西北部、江西北部、浙江西部、福建西北部局地250~450毫米,广西桂林局地500~521毫米。

目前,灾害还造成900余间房屋倒塌,1.3万间不同程度损坏;农作物受灾面积113.5千公顷,其中绝收9.8千公顷;直接经济损失28.8亿元。

新冠病毒核酸检测实施意见公布 发热门诊患者等8类重点人群要“应检尽检”

据新华社北京6月8日电 国务院联防联控机制综合组6月8日公布了《关于加快推进新冠病毒核酸检测的实施意见》,提到推动重点人群“应检尽检”,其他人群“愿检尽检”,疾控机构定期对普通人群进行抽样监测和流行病学调查。

《实施意见》明确了实施重点人群“应检尽检”和其他人群“愿检尽检”。重点人群包括密切接触者、境外入境人员、发热门诊患者、新住院患者及陪护人员、医疗机构工作人员、口岸检疫和边防检查人员、监所工作人员、社会福利养老机构工作人员。提出各地可根据本地实际确定和动态调整优先检测人群。

文件特别强调,各地要加强三级医院、传染病专科医院、县(区)级及以上疾控机构、海关及有条件的县医院实验室建设,使其具备开展新冠病毒检测能力。

中国移动 China Mobile

山东早晚天气预报,与你同在战疫第一线,
短信发送5345至10086,立享三个月免费天气预报。

广告

公告挂失寻人

24小时手机/微信:15253311449
全市联动 0533-3595671

挂失声明

- ★淄博高新区石桥海媚商店丢失食品经营许可证副本,编号:JY13703260014024,声明作废。
- ★孙舒砚丢失身份证,号码:370321200110063327,声明作废。
- ★淄博小红花教育咨询有限公司丢失开户许可证,核准号:J4530015367201,声明作废。
- ★王勇丢失身份证,号码:370321198201023013,声明作废。

友情提示:本版信息仅为持证人的单广州及形式发布,不作为最终有效法律认定、不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。