

新华社济南7月29日电 截至目前,我国已确定五批125个国家区域医疗中心建设项目,覆盖所有医疗资源薄弱省份。同时,全国组建1.5万个各种形式的医联体,远程医疗覆盖所有地级市。

记者29日在2023年全国深化医改经验推广会暨中国卫生发展会议上了解到上述消息。

推动“大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决”,是深化医改的一项重要目标。近年来,国家卫生健康委同有关部门不断完善医疗卫生服务体系,增加优质医疗资源,分层分级提高医疗卫生服务能力。

统计数据显示,2022年,全国87.71%的县级医院达到医疗服务能力基本标准。截至2022年底,全国累计达到服务能力标准的乡镇卫生院和社区卫生服务中心超过3万家。

国家卫生健康委副主任李斌表示,要推进医保、医疗、医药协同发展和治理,深化以公益性为导向的公立医院改革,推进公立医院高质量发展,促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局,发展壮大医疗卫生队伍,创新医防协同、医防融合机制,坚持中西医并

重,进一步完善医疗卫生服务体系,为群众提供优质高效的医疗卫生服务。

不久前,经国务院同意,国家卫生健康委等六部门联合印发《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》,对持续深化医改作出进一步安排。

国家卫生健康委体制改革司一级巡视员朱洪彪表示,深化医改要立足中国式现代化建设的全局,结合健康中国、新时代人口发展、积极应对人口老龄化等国家战略进行统筹谋划和推进,接下来要把任务一项一项抓实,不断增强人民群众的获得感。

习近平在四川考察时强调

推动新时代治蜀兴川再上新台阶 奋力谱写中国式现代化四川新篇章

返京途中在陕西汉中考察 蔡奇陪同考察



7月25日至27日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在四川考察。这是25日下午,习近平在广元市剑阁县翠云廊考察。新华社发



7月25日至27日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在四川考察。这是26日下午,习近平在位于德阳市广汉市的三星堆博物馆文物保护与修复馆,同现场工作人员亲切交流。新华社发

新华社四川成都/陕西汉中7月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在四川考察时强调,全面贯彻党的二十大精神,要牢牢把握新时代新征程党的中心任务,牢牢把握中国式现代化的科学内涵和本质要求,牢牢把握高质量发展这个首要任务,把贯彻新发展理念、构建新发展格局、促进共同富裕贯穿经济社会发展各方面全过程,深入推进发展方式、发展动力、发展领域、发展质量变革,开创我国高质量发展新局面。四川要进一步从全国大局把握自身的战略地位和战略使命,立足本地实际,明确发展思路和主攻方向,锻长板、补短板,努力在提高科技创新能力、建设现代化产业体系、推进乡村振兴、加强生态环境治理等方面实现新突破,推动新时代治蜀兴川再上新台阶,奋力谱写中国式现代化四川新

篇章。

7月25日至27日,习近平在四川省委书记王晓晖和省长黄强陪同下,先后来到广元、德阳等地进行调研。

25日下午,习近平首先来到广元市剑阁县考察了翠云廊。这里是古代关中原通往四川盆地古蜀道的重要路段,有迄今保存最完好的古代人工栽植驿道古柏群。习近平听取古蜀道发展历史、翠云廊整体情况介绍,沿古道步行察看千年古柏长势,详细询问历史上植柏护柏情况。他指出,这片全世界最大的人工古柏林,之所以能够延续得这么久、保护得这么好,得益于明代开始颁布实行“官民相禁剪伐”、“交树交印”等制度,一直沿袭至今、相习成风,更得益于当地百姓世代共同守护。这启示我们,抓生态文明建设必须搭建好制度框架,抓好制度执行,同时充分调

动广大人民群众的积极性主动性创造性,巩固发展新时代生态文明建设成果。临行前,他嘱咐当地负责同志,要把古树名木保护好,把中华优秀传统文化传承好。

位于德阳市广汉市西北鸭子河南岸的三星堆遗址,代表了数千年前的古蜀文明面貌和发展水平,是同时期长江流域文化内涵最丰富、面积最大的都城遗址。26日下午,习近平来到三星堆博物馆新馆,参观“世纪逐梦”、“巍然王都”、“天地人神”等展陈,了解三星堆遗址发掘历程和古蜀文明成果。在三星堆博物馆文物保护与修复馆,习近平走进文保修复工作区,仔细观察文物保护修复工作流程细节和最新技术,同现场工作人员亲切交流。习近平指出,三星堆遗址考古成果在世界上是叫得响的,展现了四千多年前的文明成果,为中华文明多元一体、

古蜀文明与中原文明相互影响等提供了更为有力的考古实证。文物保护修复是一项长期任务,要加大国家支持力度,加强人才队伍建设,发扬严谨细致的工匠精神,一件一件来,久久为功,做出更大贡献。习近平代表党中央,对三星堆博物馆新馆的落成使用表示热烈祝贺,向广大考古工作者表示衷心感谢和崇高敬意!

27日上午,习近平听取了四川省委和省政府工作汇报,对四川各项工作取得的成绩给予肯定,希望四川在推进科技创新和科技成果转化上同时发力,在建设现代化产业体系上精准发力,在推进乡村振兴上全面发力,在筑牢长江黄河上游生态屏障上持续发力。

习近平指出,以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,是大势所趋,也是高质量发展的迫切要求,必须依靠创新特别是科技

创新实现动力变革和动能转换。四川要发挥高校和科研机构众多、创新人才集聚的优势和产业体系较为完善、产业基础雄厚的优势,在科技创新和科技成果转化上同时发力。要完善科技创新体系,积极对接国家战略科技力量和资源,优化完善创新资源布局,努力攻克一批关键核心技术,着力打造西部地区创新高地。

习近平强调,四川是我国发展的战略腹地,在国家发展大局特别是实施西部大开发战略中具有独特而重要的地位。要依托制造业的独特优势,积极服务国家产业链供应链安全,高质量对接东部沿海地区产业新布局。要把发展特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向,加快改造提升传统产业,前瞻部署未来产业,促进数字经济与实体经济深度融合,构建富有四川特色和优势的现代化产业体系。

要科学规划建设新型能源体系,促进水风光氢天然气等多能互补发展。要强化粮食和战略性矿产资源等生产供应,打造保障国家重要初级产品供给战略基地。要坚持“川渝一盘棋”,加强成渝区域协同发展,构筑向西开放战略高地和参与国际竞争新基地,尽快成为带动西部高质量发展的重要增长极和新的动力源。

习近平指出,要巩固脱贫攻坚成果,把乡村振兴摆在治蜀兴川的突出位置,更好扛起粮食、生猪、油料等重要农产品稳产保供责任。要抓住种子和耕地两个要害,加强良种和良田的配套,打造新时代更高水平的“天府粮仓”。要在产业发展、乡村建设、乡村治理等方面,聚焦群众反映强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的几件事,集中资源,加快突破,形成标志性成果。(下转02版)

珠海开展“海陆岛”联动模式探索 助力建设现代化海洋牧场

“百千万工程” 珠海在行动

本报讯 记者陈秀岑报道:每年的五六月正是鱼苗孵化的旺季。不久前,广东大麟洋海洋生物有限公司(以下简称“大麟洋公司”)首批金鲳鱼种鱼,顺利完成海上保种育种和产卵,共计产出100千克左右活性鱼卵。

这是该公司探索“海上繁育产卵+陆地种苗孵化+深海养殖”联动模式(以下简称“海陆岛联动”模式)迈出的第一步。该模式通过对万山金鲳鱼良种选育、种苗繁育,打造可在广东省进行推广示范的海陆岛及海水养殖技术服务系统,对补足珠海上游种业短

板具有良好的示范带动效益。

海上繁育 孵化深远海养殖“芯片”

大麟洋公司是一家集水产养殖、水产品加工与销售、水产种苗生产、海洋牧场、休闲渔业等业务于一体的企业,其在桂山蚬洲岛海域上建有大型半潜式现代化波浪能养殖平台“澎湖号”、112口深水养殖网箱、182口木制渔排,主要养殖金鲳鱼、石斑鱼等海水鱼。现已在蚬洲岛建成了初具规模的海洋生态工程与现代渔业基地。

“海水鱼苗繁育最关键的就是水质,万山海域水质优良,氧气、PH值、盐度等均很适合鱼苗繁育。”大麟洋公司技术负责人吴俊介绍,大麟洋公司

一直深耕海水鱼苗的繁育、养殖研究与生产工作,不断探索海水鱼苗人工繁育技术,目前针对金鲳鱼繁育技术已较为成熟,现正加紧推进珠海基地试验。

然而,一粒“鱼卵”仅仅是一条“鱼”的开端。“海水鱼首先在深海养殖平台进行保种培育,进入繁殖季节后,则将种鱼移至孵化基地,抽取海水进行产卵孵化,最后将大规模苗种放回近岸深水网箱标粗或平台进行成鱼养殖。”吴俊告诉记者,一条金鲳鱼从育苗孵化到成品鱼需要约半年的时间,最后销售的成品鱼重量大概是1斤。

在其中的过程,还需要掌握两个育苗产业的核心技术——即亲鱼育苗、孵化鱼苗,从而形成“亲鱼—鱼

卵—鱼苗”完整的产业链。一直以来珠海海水养殖依赖外市、外省的种苗供应,种业存在明显的短板。以大麟洋公司为例,其海水养殖依靠海南公司的种苗供应,常常在运输途中出现损耗,以及鱼苗水土不服等问题,使得育苗成活率下降。

今年4月,大麟洋公司利用“澎湖号”、渔礁型养殖平台及重力式网箱,开展海水亲本培育与繁育的新尝试,迈出“海陆岛联动”模式的第一步。“目前,该批鱼卵已经供应至湛江、阳江等地的种苗培育场作为冬季金鲳鱼苗培育。”吴俊说。

产学研相结合 建立超3万尾种鱼种质资源库

除海上繁育产卵之外,陆地种苗

孵化攻关也在同步开启。

当前,珠海正在竹洲岛建立种苗科研基地项目,通过升级改造原有的基地鱼池,以及水、电系统,优化水产养殖环境,与海上养殖项目形成“海陆联动”,提高水产养殖效益。据悉,该项目预计近期完成修缮工程。

“若是能在珠海建立起孵化基地,打造海洋水产种业‘海陆岛联动’发展模式,将有助于填补珠海海洋水产养殖种苗选育体系的空白,大幅提升海水鱼苗存活率,实现种业科技自立自强、种源自主可控,为深远海养殖供应良种良苗。”大麟洋公司相关负责人说。

鹤洲新区(筹)相关负责人介绍,今年以来,鹤洲新区筹备组联合中山大学南方海洋实验室积极开展种苗培

育,调度产、学、研多维资源,加强与相关养殖企业合作,开展重点品种培育联合攻关,加强种业基础性、前沿性研究,培育适合万山海域环境且附加值高的特色种苗,建立“政府主导、科研机构为主、社会企业积极参与”的深远海种苗培育研究基地。

目前,大麟洋公司“海陆岛联动”模式将率先在桂山大蚬洲岛开展示范。大麟洋公司相关负责人透露:“未来公司计划在桂山岛上建立海水鱼亲本培育和繁殖基地,以万山金鲳鱼、石斑鱼、黑鮪鱼、章鱼等为核心的海水鱼亲本培育与繁殖、开展种质资源收集、种质资源创制、新品种研发及产业化应用,构建海上3万尾种鱼规模以上的种质资源库,建成后预计每年供应鱼卵0.5吨,育苗1亿尾。”