

习近平致信祝贺厦门经济特区建设40周年

王岐山出席庆祝大会并讲话

新华社厦门12月21日电 在厦门经济特区建设40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向广大特区建设者表示热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺信中指出,40年来,在党中央坚强领导下,厦门经济特区开拓创新、锐意进取,各项事业实现历史性跨越,为改革开放和社会主义现代化建设作出重要贡献,在促进祖国统一大业中发挥了独特作用。这充分证明,党中央对经济特区的战略决策完全正确。

习近平强调,新征程上,希望你

们坚持中国特色社会主义道路,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务和融入新发展格局,勇立潮头、勇毅前行,全面深化改革开放,推动高质量发展,促进两岸融合发展,努力率先实现社会主义现代化,为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标作出新的更大的贡献。

厦门经济特区建设40周年庆祝大会21日在福建省厦门市举行,会上宣读了习近平的贺信。国家副主席王岐山出席大会并讲话。他表示,兴办经济特区,是党和国

家推进改革开放,探索中国特色社会主义道路历程中的一个伟大创举。40年来,在党中央的坚强领导下,在各方面的大力支持下,广大厦门经济特区建设者不忘初心、不负使命,厦门经济特区各项事业取得了历史性跨越。厦门经济特区的成功实践,是我们党团结带领中国人民解放思想、锐意进取,创造出改革开放和社会主义现代化建设伟大成就的生动缩影,彰显了党的领导和中国特色社会主义制度的显著优越性,展现了中华民族伟大复兴的光明前景。

王岐山强调,我们要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,坚定不移深化改革、扩大开放。习近平总书记深刻总结了关于中国特色社会主义经济特区建设规律的十条认识,对新时代厦门经济特区建设具有重要指导意义,必须深刻领会、长期坚持,结合实际不断丰富和发展。希望厦门在深化改革、扩大开放上再开新局,在推动高质量发展上再谱新篇,在促进两岸融合发展上再攀高峰。要毫不动摇地

坚持和加强党对经济特区事业的全面领导,为经济特区建设提供坚强政治保证。

王岐山希望厦门深入贯彻落实党的十九届六中全会精神,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,进一步建设好高素质高颜值现代化国际化城市,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!

会上,福建省、厦门市主要负责同志,厦门经济特区建设40周年杰出建设者代表发言。

香港特别行政区第七届立法会选举顺利举行,结果圆满,香港民主法治步入新阶段。这却让西方一些势力心里很不舒服。继“五眼联盟”,七国集团和美国国务院、财政部也“粉墨登场”,抱团秀他们借香港话题抹黑中国的“演技”。

在美政客操纵下,西方一些势力“抱团”撒泼诬蔑中国,对香港事务指手画脚,充其量不过是这个反华“小圈子”的“常规动作”。从七国集团发布的所谓声明来看,透着“例行公事”的陈腐味道。“五眼联盟”发了声,不跟着“嚷嚷”几句好像不好交代……

纵观七国集团所谓声明,再次以所谓“人权”“自由”为借口,污蔑新一届香港立法会选举,声称对香港特区“民主因素受到侵蚀表示严重关切”,立法会选举“削弱香港高度自治”。美国国务院所谓涉港报告也是老调重弹。这些谎言与诬蔑无新意,再怎么重复也改变不了其谬误的本质。美方非正义的制裁再多再滥不过是一张张废纸,毫无意义。美方空洞的叫嚣不过是虚张声势,吓不倒中国人民,被制裁的中方官员更是无所畏惧。

中央政府果断采取制定香港特别行政区国安法、完善香港特别行政区选举制度等措施,香港局势

实现由乱到治的重大转折。然而,香港安定了,西方一些人却越发不安了。心里不舒服,就想搞点事。声明中颠倒黑白、指鹿为马的言辞,不过散发几缕陈腐味道罢了。

世界上没有放之四海皆准的民主标准,也不存在唯我独尊的民主模式。西方一些人应该清楚,香港在英国殖民统治时没有民主可言,是中国政府恢复行使主权才开启了香港的民主发展新纪元。此次立法会选举顺利进行,再次彰显香港民主的新进步,充分表明在新选举制度保障下,香港选举回归了选贤与能、为民谋福的初心,减少了泛政治化的无谓纷争和社会内耗,标志着香港开启优质民主的新时代。

美国等一些西方国家,自身存在种种“民主”积弊,却妄图将自身所谓“民主”标准强加于其他国家,充分暴露其霸道及傲慢。

香港选举定了,西方企图破灭了。香港走向稳定发展的大势不可逆转,外部势力通过扶持政治代理人肆意插手香港事务

的日子已经一去不复返。不管是“五眼联盟”、七国集团,还是其他任何反华“小圈子”,他们的妄言更语阻挡不了香港社会持续稳定安宁的现实,更挡不住香港迈向光明的未来。

西方「例行公事」抹黑注定徒劳 香港民主繁荣不可阻挡

新华社记者

国家医保局正式启动DRG/DIP支付方式改革三年行动计划

新华社北京12月21日电(记者 彭韵佳)首届中国CHS-DRG/DIP支付方式改革大会日前在京召开,国家医保局宣布正式启动按疾病诊断相关分组(DRG)/病种分值(DIP)支付方式改革三年行动计划。

根据已经印发的《DRG/DIP支付方式改革三年行动计划》,到2024年底,全国所有统筹地区全部开展DRG/DIP支付方式改革工作,到2025年底,DRG/DIP支付方式覆盖所有符合条件的开展住院服务的医疗机构。

2019年以来,国家医保局先后启动30个城市的DRG付费国家试点和71个城市的DIP付费国家试点。国家医保局相关负责人介绍,试点三年以来,所有试点城市已经全部进入实际付费,基本达到预期的效果,并推动医保管理机制的深刻转变,包括医保付费从按项目付费向价值付费转变、从最终买单向主动作为转变、从单纯的手工审核向大数据运用转变、从粗放的供给管理向精细的供给侧管理转变等。

据介绍,从试点初步成效看,一些试点地区医疗机构医疗服务行为更加规范、检查用药更加合理、治疗的针对性更强,医疗机构、医保基金、参保群众在不同程度上均有受益,初步显示出共赢效果。

“经过多年探索与实践,支付方式改革的思路已经比较清晰。”国家医保局医药服务管理司司长黄华波说,下一步,医保部门将按照CHS-DRG/DIP支付方式改革未来三年行动计划,着力完善一套规范成熟的技术标准,建立一套适应CHS-DRG/DIP变化的医疗机构运营机制,打造一支素质过硬的医保专业化队伍,不断推进改革向纵深发展。

国家医保局医保事业管理中心负责人隆学文介绍,支付方式改革的目的是为了提高医保基金使用效能,用有限的医保基金为参保人购买更高质量的医疗服务,同时激励医疗机构和医生主动规范医疗服务行为,提升控制成本的内生动力,促进分级诊疗,让医保和医疗“双向而行”。

据了解,本届大会为期两天,15个线上论坛聚集40余名医保管理者、学者、医疗机构代表等领域的专家,从不同视角出发剖析当前支付改革的热点和难点问题,共同为医保支付方式改革“破题”。

白鹤滩水电站16台百万千瓦水电机组转轮全部吊装完成

新华社昆明12月21日电(记者 丁怡全 林碧锋)据三峡集团白鹤滩水电站建设部消息,白鹤滩水电站最后一台机组——9号水轮发电机组转轮日前顺利完成吊装。至此,白鹤滩水电站16台百万千瓦水电机组转轮全部吊装完成,标志着全部机组投产进入倒计时。

白鹤滩水电站位于四川省宁南县和云南省巧家县交界的金沙江干流河段上,是实施“西电东送”的国家重大工程,总装机容量1600万千瓦,左右岸分别布置8台单机容量为100万千瓦的水轮发电机组,是全球单机容量最大的水轮发电机组,也是总装机容量仅次于三峡工程的世界第二大水电工程。

据介绍,转轮是水轮发电机组的核心部件,也是机组中研发难度最大、制造难题最多的关键部件之一,同时决定着水轮机的过流能力、水力效率、空蚀性能以及整个水轮发电机组的运行稳定性。白鹤滩水电站16台百万千瓦水电机组转轮均由三峡集团联合国内企业自主研发、设计和制作。白鹤滩水电站首批机组于2021年6月28日投产发电,目前已投产的6台机组关键运行指标正常平稳,预计2022年7月前将实现全部机组投产发电目标。

山东德州：“无人警局”人气旺

新华社记者 王阳

沿山东省德州市德城区东风路向西走,经过胜利桥,在运河西岸不远处就能看到运河警务工作站无人警局。这个无人警局内有一台多功能一体机设备,名为“全精通智慧小屋”,可办理户籍、交管等38项业务。这是德州市首批27个“无人警局”之一。

在运河警务工作站无人警局内,德州市公安局德城分局民警刘海涛调取了无人警局最新后台数据后说:“最近4个月的业务办理量是前4个月的两倍,说明无人警局越来越管用了。”

记者采访时,50岁的空调安装工马立刚正在运河警务工作站无人警局。他查看了一番办事流程,然后坐到“全精通智慧小屋”前,将身份证放在核验处,脸部对准高清摄像头进行身份核验成功后,点击屏幕上“公司入职”,选择“无犯罪记录证明申请”,核对个人信息无误后,点击“确认”……整个过程仅用一分钟。

“这比以前方便多了。”马立刚说,如果放在以前,这种事情要回户籍地办理,回到户籍地后,辖区派出所先受理,社区民警进行核

多万元的;柳南区太阳村镇山湾村界山屯的覃玉鲜把家里约3.5亩土地流转给基地养殖螺蛳,自己又在千亩螺蛳养殖示范基地务工,土地流转租金加上工资,每年收入3.6万元……

去年,广西螺霸王食品科技有限公司在鹿寨县拉沟乡关江村布局了7000亩竹笋基地,在村里建车间、收竹笋,所有酸笋全部实现专供。目前,该公司通过建立标准化螺蛳粉原材料生产基地,吸纳了1000余人就业,该产业链上的农户户均增收超3万元。

“对于生产企业来说,原料本土化既方便源头品控,又能使螺蛳粉产业惠及地方。”广西螺霸王食品科技有限公司董事长姚汉霖说。

此外,由螺蛳粉衍生出的配套产业也吸引了不少创业者的目光。“90后”柳州青年廖桐伟大学毕业后返乡创办了广西桐霖食品科技有限公司,“螺蛳酱”为主打产品之一。

“淘金路上,卖水的也能赚钱。”廖桐伟认为,依托螺蛳粉产业链,相关多样化产品有很大的发展空间。

“延长了产业链的螺蛳粉,不断带动原材料和衍生产品的发展,创造了更多就业岗位,致富渠道,另一方面也反哺了螺蛳粉自身的发展,形成多赢局面。”柳州市商务局副局长贾建功说。

如今,柳州螺蛳粉全产业链创造就业岗位30多万个,带动了5500多户贫困户约2.8万人实现脱贫致富,带动了包括大米、竹笋、豆角、木耳等在内的数十万亩螺蛳粉原材料基地和覆盖农业、食品工业、电子商务等领域的产业链发展。

在柳州,依靠螺蛳粉致富的故事屡见不鲜。螺蛳粉“闻臭师”李永国每天在400吨酸笋的发酵车间,通过闻味,判断酸笋发酵程度,年薪达50万元;柳州一家蔬菜专业合作社负责人覃保林带领村民种植豆角1000亩,年产值达到1200

多万元;柳南区太阳村镇山湾村界山屯的覃玉鲜把家里约3.5亩土地流转给基地养殖螺蛳,自己又在千亩螺蛳养殖示范基地务工,土地流转租金加上工资,每年收入3.6万元……

去年,广西螺霸王食品科技有限公司在鹿寨县拉沟乡关江村布局了7000亩竹笋基地,在村里建车间、收竹笋,所有酸笋全部实现专供。目前,该公司通过建立标准化螺蛳粉原材料生产基地,吸纳了1000余人就业,该产业链上的农户户均增收超3万元。

“对于生产企业来说,原料本土化既方便源头品控,又能使螺蛳粉产业惠及地方。”广西螺霸王食品科技有限公司董事长姚汉霖说。

“对于生产企业来说,原料本土化既方便源头品控,又能使螺蛳粉产业惠及地方。”广西螺霸王食品科技有限公司董事长姚汉霖说。

此外,由螺蛳粉衍生出的配套产业也吸引了不少创业者的目光。“90后”柳州青年廖桐伟大学毕业后返乡创办了广西桐霖食品科技有限公司,“螺蛳酱”为主打产品之一。

“淘金路上,卖水的也能赚钱。”廖桐伟认为,依托螺蛳粉产业链,相关多样化产品有很大的发展空间。

“延长了产业链的螺蛳粉,不断带动原材料和衍生产品的发展,创造了更多就业岗位,致富渠道,另一方面也反哺了螺蛳粉自身的发展,形成多赢局面。”柳州市商务局副局长贾建功说。

如今,柳州螺蛳粉全产业链创造就业岗位30多万个,带动了5500多户贫困户约2.8万人实现脱贫致富,带动了包括大米、竹笋、豆角、木耳等在内的数十万亩螺蛳粉原材料基地和覆盖农业、食品工业、电子商务等领域的产业链发展。

在柳州,依靠螺蛳粉致富的故事屡见不鲜。螺蛳粉“闻臭师”李永国每天在400吨酸笋的发酵车间,通过闻味,判断酸笋发酵程度,年薪达50万元;柳州一家蔬菜专业合作社负责人覃保林带领村民种植豆角1000亩,年产值达到1200

多万元;柳南区太阳村镇山湾村界山屯的覃玉鲜把家里约3.5亩土地流转给基地养殖螺蛳,自己又在千亩螺蛳养殖示范基地务工,土地流转租金加上工资,每年收入3.6万元……

去年,广西螺霸王食品科技有限公司在鹿寨县拉沟乡关江村布局了7000亩竹笋基地,在村里建车间、收竹笋,所有酸笋全部实现专供。目前,该公司通过建立标准化螺蛳粉原材料生产基地,吸纳了1000余人就业,该产业链上的农户户均增收超3万元。

“对于生产企业来说,原料本土化既方便源头品控,又能使螺蛳粉产业惠及地方。”广西螺霸王食品科技有限公司董事长姚汉霖说。



以“冰雪冬奥·如意之约”为主题的北京冬奥会特许商品发布会18日在京举行,“冬奥冰雪花丝如意”正式推出。据介绍,“冬奥冰雪花丝如意”采用“燕京八绝”之一的花丝镶嵌工艺制作而成,其造型创意源于中国传统吉祥饰物如意,以北京冬奥会竞赛场馆“雪如意”为参考,如意头部边缘镶嵌22颗宝石,象征北京冬奥会将于2022年举办。

新华社发

叶聪：“驭龙”潜海 挺进深蓝

新华社记者 王希

今年深秋时节,在北京展览馆举办的国家“十三五”科技创新成就展上,“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号三台实际度潜水器模型吸引了大量观众驻足参观。

海试的风险,不言而喻。“蛟龙”号3000米级海试现场,叶聪和队友遇到了非常特殊的情况:“蛟龙”号主任设计师和首席潜航员、“深海勇士”号副总设计师、“奋斗者”号总设计师,见证了我国载人深潜的每一次跨越。

浩瀚的海洋,已成为人类拓展生存发展空间的必争之地。对于拥有漫长海岸线和辽阔“蓝色国土”的中国而言,具备深海探测能力意义重大。

挺进深蓝、探索深海,离不开深海运载装备。2016年,我国全海深载人潜水器“奋斗者”号研制工作立项,由七〇二所牵头研制,叶聪担任总设计师。这一年他只有37岁,虽然年轻,却已“身经百战”。

2021年,叶聪大学毕业后入职七〇二所,工作伊始就跟随总设计师徐苡南投入到7000米载人潜水器“蛟龙”号的研制工作。当时,国外对载人深潜技术高度封锁,叶聪边学习边设计,敢啃“硬骨头”,出色完成了总布置主任设计师的工作。

“蛟龙”号各项性能到底如何要通过海试来验证。叶聪主动请缨,成为“蛟龙”号首席潜航员。从“蛟龙”号首次突破50米,到“奋斗者”号首次突破万米,他参与各型潜水器的下潜测试,创造了一个又一个“中国深度”。

对于下潜,叶聪是这样理解的:设计师不下潜,设计只能源于纸面数据;而亲自下潜,更有利于优化设计方案,提高潜水器实用性,也向外界表明态度,设备是安全的。

海试的风险,不言而喻。“蛟龙”号3000米级海试现场,叶聪和队友遇到了非常特殊的情况:“蛟龙”号主任设计师和首席潜航员、“深海勇士”号副总设计师、“奋斗者”号总设计师,见证了我国载人深潜的每一次跨越。

浩瀚的海洋,已成为人类拓展生存发展空间的必争之地。对于拥有漫长海岸线和辽阔“蓝色国土”的中国而言,具备深海探测能力意义重大。

挺进深蓝、探索深海,离不开深海运载装备。2016年,我国全海深载人潜水器“奋斗者”号研制工作立项,由七〇二所牵头研制,叶聪担任总设计师。这一年他只有37岁,虽然年轻,却已“身经百战”。

2021年,叶聪大学毕业后入职七〇二所,工作伊始就跟随总设计师徐苡南投入到7000米载人潜水器“蛟龙”号的研制工作。当时,国外对载人深潜技术高度封锁,叶聪边学习边设计,敢啃“硬骨头”,出色完成了总布置主任设计师的工作。

“蛟龙”号各项性能到底如何要通过海试来验证。叶聪主动请缨,成为“蛟龙”号首席潜航员。从“蛟龙”号首次突破50米,到“奋斗者”号首次突破万米,他参与各型潜水器的下潜测试,创造了一个又一个“中国深度”。

今年深秋时节,在北京展览馆举办的国家“十三五”科技创新成就展上,“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号三台实际度潜水器模型吸引了大量观众驻足参观。

海试的风险,不言而喻。“蛟龙”号3000米级海试现场,叶聪和队友遇到了非常特殊的情况:“蛟龙”号主任设计师和首席潜航员、“深海勇士”号副总设计师、“奋斗者”号总设计师,见证了我国载人深潜的每一次跨越。

浩瀚的海洋,已成为人类拓展生存发展空间的必争之地。对于拥有漫长海岸线和辽阔“蓝色国土”的中国而言,具备深海探测能力意义重大。

挺进深蓝、探索深海,离不开深海运载装备。2016年,我国全海深载人潜水器“奋斗者”号研制工作立项,由七〇二所牵头研制,叶聪担任总设计师。这一年他只有37岁,虽然年轻,却已“身经百战”。

2021年,叶聪大学毕业后入职七〇二所,工作伊始就跟随总设计师徐苡南投入到7000米载人潜水器“蛟龙”号的研制工作。当时,国外对载人深潜技术高度封锁,叶聪边学习边设计,敢啃“硬骨头”,出色完成了总布置主任设计师的工作。

“蛟龙”号各项性能到底如何要通过海试来验证。叶聪主动请缨,成为“蛟龙”号首席潜航员。从“蛟龙”号首次突破50米,到“奋斗者”号首次突破万米,他参与各型潜水器的下潜测试,创造了一个又一个“中国深度”。

今年深秋时节,在北京展览馆举办的国家“十三五”科技创新成就展上,“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号三台实际度潜水器模型吸引了大量观众驻足参观。

海试的风险,不言而喻。“蛟龙”号3000米级海试现场,叶聪和队友遇到了非常特殊的情况:“蛟龙”号主任设计师和首席潜航员、“深海勇士”号副总设计师、“奋斗者”号总设计师,见证了我国载人深潜的每一次跨越。