

# 我国海上油气井钻探速度新纪录在琼诞生 一天钻进2138米！

## 以超常规举措拼经济促发展

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员吴盛龙)8月31日,中国海油高效完成海南岛南部海域某区块探井钻井作业,其中在8月20日的单日最高进尺高达2138米,创造了国内海上油气井单日进尺新纪录,标志着我国海洋油气井钻井提速技术取得了新突破。

今年以来,国内海上钻井日进尺首次突破2000米大关,钻探速度纪录一个月内在海南莺歌海盆地两次被刷

新。此次打破纪录的海上天然气探井设计并深超3600米,井底最高温度高达162摄氏度,需要钻穿多套不同时期的地层,存在地层压力梯度异常等特殊情况。

中国海油作业团队在设计阶段对井身结构进行了优化,将建井作业流程整体缩短,同时在作业实施过程中根据地层状况改良螺杆钻具,制成了专门的钻井提速工具。

中国海油海南分公司工程技术作

业中心总经理陈浩东介绍,在确保作业安全和建井质量的基础上,海上钻井作业团队提前对作业区域地质情况作出精准分析判断,同时创新作业工具,深入挖掘作业装备潜力,推动钻井作业效率的持续提升。

中国海油还大力推动数字化智能化技术在海洋油气井钻探提速领域的应用,海上钻井技术团队依托自主搭建的“钻井优化系统”,可以快速查看多个海域油气井钻探的历史数据,针对复杂井况作出更为科学合理的作业决策。

在“十四五”期间,中国海油大力

推进油气增储上产攻坚工程,国内海上均钻井井数达到近1000口,较“十三五”期间增长40%。其中,深层与超深层、高温高压、深水等新领域的作业井数达到“十三五”期间的2倍,钻井井作业效率整体提升15%。

“在‘快’的基础上,我们更加关注‘优’的成效,积极深化‘少井高产’、促进数智赋能,大力推进海洋‘优智钻井工程’建设。”中国海油工程技术部副总经理范白涛表示,海洋钻井将持续加大技术创新,提升精益管理水平,创建形成了海上丛式井、超深大位移井、高温高压以及深水高效钻井等

十大技术体系,有力支撑了国内海上油气的高质量勘探开发。

近年来,通过实施深层与超深层气田19-6开发、恩平油田万米级超深大位移井作业、深水高压气田“深海一号”二期开发和超深水超浅层气田陵水36-1勘探评价,中国海油海洋钻井技术实现跨越式发展。下一步,中国海油将依托重点项目,进一步加强海洋钻井关键装备和关键技术的自主攻关研究,推动中国海洋钻井完井核心技术体系逐步迈向世界先进行列,为保障国家能源安全提供更加有力的技术支撑。

## 第十五届环海南岛国际公路自行车赛落幕

# 西班牙车队选手盖特获环岛赛个人成绩总冠军

## 骑遇海南 第十五届环海南岛国际公路自行车赛

本报三亚8月31日电(海南日报全媒体记者王黎刚 刘杰)8月31日,随着昌江—三亚赛段比赛的结束,“喜德盛杯”2024第十五届环海南岛国际公路自行车赛落幕。最终,西班牙布力戈斯车队的亚伦·默里·盖特凭借两个赛段的胜利,收获个人成绩总冠军。

赛后,盖特兴奋地说:“通过这一周的比赛,让我对海南岛产生了非常浓厚的感情,这里的树木、大海、赛道都是那么漂亮。虽然天气很炎热,但这里是一个我会重新回来的地方,希望明年我可以有机会再次参赛。”

获得第五赛段昌江—三亚赛段冠军的是哈萨克斯坦阿斯塔纳车队的伊万·斯米尔诺夫。共有116名车手参加了第5赛段的角逐,该赛段总赛程203.4公里,共设2个途中冲刺点,分别位于88.7公里处、125公里处;另外还设三个爬坡点,分别是78.2公里处的二级爬坡点、105.1公里处的三级爬坡点、165.2公里处的三级爬坡点。

由于是比赛的最后一个赛段,本赛段的比赛非常激烈。最终在三亚赛段终点前迎来冲刺大决战,哈萨克斯坦阿斯塔纳车队的伊万·斯米尔诺夫力压群雄,夺得本赛段冠军,比利时塔特雷托-艾索雷斯车队的蒂莫西·杜邦获得赛段亚军,意大利巴迪亚尼车队的马蒂亚·皮纳齐获得赛段季军。

本届环岛赛8月27日至31日举行,共设5个赛段,全程810.5公里,途经琼海、万宁、陵水、保亭、五指山、琼中、白沙、昌江、东方、乐东、三亚11个市县,大赛的开、闭幕式和起、终点分别设在琼海和三亚。

环岛赛是由国家体育总局和海南省人民政府联合打造的一项国际高水平职业品牌赛事,自2006年创办以来,已经由单一体育赛事成长为展示海南美好新形象、增进国际公路自行车运动交流合作、促进海南“体旅融合”的示范项目。今年首次设立了业余组比赛。



选手在领奖台上开香槟庆祝。海南日报全媒体记者 王程龙 摄

## 培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

要增强学生的中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,立志肩负起民族复兴的时代重任。二是要在厚植爱国主义情怀上下功夫。爱国主义是中华民族的民族心、民族魂,培养社会主义建设者和接班人,首先要培养学生的爱国情怀。要教育引导广大青少年热爱和拥护中国共产党,立志听党话、跟党走,立志扎根人民、奉献国家。三是要在加强品德修养上下功夫。

夫。立德为先,修身为本,这是人才成长的基本逻辑。要坚持教育引导、实践养成、制度约束相结合,做到品德润身、公德善心、大德铸魂,踏踏实实修好品德,成为有大爱大德大情怀的人。四是要在增长知识见识上下功夫。学习知识是学生的本职。要教育引导广大青少年珍惜学习时光,心无旁骛求知问学,在学习中增长见识,丰富学识,沿着求真理、悟道理、明事理的方向前进。五是要在培养奋斗精神上

下功夫。要教育引导广大青少年树立远大志向,历练敢于担当、不懈奋斗的精神,具有勇于奋斗的精神状态、乐观向上的人生态度,真正做到知行合一,做到刚健有为、自强不息。六是要在增强综合素质上下功夫。社会主义建设者和接班人必须全面发展。要教育引导广大青少年珍惜学习时光,心无旁骛求知问学,在学习中增长见识,丰富学识,沿着求真理、悟道理、明事理的方向前进。五是要在培养奋斗精神上

弘扬劳动精神,教育引导广大青少年崇尚劳动、尊重劳动。文章指出,要努力构建德智体美劳全面培养的教育体系,形成更高水平的人才培养体系。要把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,学科体系、教学体系、教材体系、管理体系要围绕这个目标来设计,教师要围绕这个目标来教,学生要围绕这个目标来学。凡

是不利于实现这个目标的做法都要坚决改过来。文章强调,要注重教材建设。教材是传播知识的主要载体,体现着一个国家、一个民族的价值观念体系,是教师教学、学生学习的重要工具。教材要坚持马克思主义指导地位,体现马克思主义中国化要求,体现中国和中华民族风格,体现党和国家对教育的基本要求,体现国家和民族基本价值观,体现人类文化知识积累和创新成果。

## 以进一步全面深化改革、加快建设海南自由贸易港的扎实成效 奋力争当新时代改革开放示范

加强国际科技合作,打造科技创新和科技体制改革“双高地”。深化人才发展体制机制改革,争创国家级吸引集聚人才平台,加快人才授权松绑改革,推动外籍人才、港澳人才在海南工作居留政策更加开放、便利。

作为专门协商机构作用,健全铸牢中华民族共同体意识制度机制,完善协商民主机制和统战工作格局。深入推进依法行政,巩固深化机构改革成果。健全公正司法司法体制机制。完善推进法治社会建设机制。加强涉外法治建设。

全会提出,完善生态文明基础体制,滚动实施国家生态文明试验区标志性工程。健全生态环境治理体系,健全海南热带雨林国家公园体制机制,谋划创建海南热带海洋国家公园。落实生态保护红线管理制度,建立健全重大风险攻坚战,健全具有海南特色的生态产品价值实现机制。健全绿色低碳发展机制,实施低碳示范引领工程。开展国际蓝碳相关标准研究。

全会提出,深入贯彻总体国家安全观,加强安全保障和风险防范体系建设,把维护政治安全作为首要任务,围绕贸易、投资、金融、公共卫生、生态、网络等重点领域,建立健全重大风险识别防范制度。加快构建应急救援救灾物资储备保障体系。健全社会治理体系,建立社会组织信用分级分类管理制度。坚持党管武装,加强新时代人民武装工作,创新军地合作体制机制。

全会提出,坚持以钉钉子精神抓好改革落实。准确把握海南在全国改革开放大局中所处的历史方位、拥有的历史机遇、承担的历史使命,增强机遇意识,发挥示范作用,充分利用政策,不断增强海南自由贸易港的发展吸引力和国际竞争力。强化系统观念,突出制度集成创新,完善跨部门、跨地区以及央地协同推进改革机制,将风险研判防控机制建设纳入改革事项一体考量、一体推进。大胆探索创新,完善创新支持体

全会提出,坚持“全省一盘棋、全岛同城化”,健全推进新型城镇化体制机制,对在海南稳定就业和生活的农业转移人口逐步放开落户限制,稳步推进居住证与户籍“同城同权”。深化城市建设、运营、治理体制改革,提升城市功能品质。完善强农惠农富农支持制度,深化土地制度改革,深入推进垦区民生改善和垦地融合发展。加快建设“三极一带一区”。

全会提出,全面落实意识形态工作责任制,健全大宣传工作机制,推动理想信念教育常态化。完善公共文化服务体系,打造具有海南特色的“文化地标”。坚持“以文塑旅、以旅彰文”,健全文化和旅游深度融合体制机制,打造国际文化交流合作高地。

全会提出,健全高质量充分就业促进机制。深化医药卫生体制改革,健全公共卫生体系,全面推进健康海南暨人均预期寿命提升行动。优化完善全省统一的社会保险公共服务平台,实现更多事项“一网通办”“跨省通办”“跨省通办”,健全海南人口高质量发展支持和服务体系,建立健全租购并举的住房制度,织密扎牢社会保障网。

全会提出,坚持以钉钉子精神抓好改革落实。准确把握海南在全国改革开放大局中所处的历史方位、拥有的历史机遇、承担的历史使命,增强机遇意识,发挥示范作用,充分利用政策,不断增强海南自由贸易港的发展吸引力和国际竞争力。强化系统观念,突出制度集成创新,完善跨部门、跨地区以及央地协同推进改革机制,将风险研判防控机制建设纳入改革事项一体考量、一体推进。大胆探索创新,完善创新支持体

全会提出,坚持以钉钉子精神抓好改革落实。准确把握海南在全国改革开放大局中所处的历史方位、拥有的历史机遇、承担的历史使命,增强机遇意识,发挥示范作用,充分利用政策,不断增强海南自由贸易港的发展吸引力和国际竞争力。强化系统观念,突出制度集成创新,完善跨部门、跨地区以及央地协同推进改革机制,将风险研判防控机制建设纳入改革事项一体考量、一体推进。大胆探索创新,完善创新支持体

## 勇担使命 走在前列 让海南成为新时代中国改革开放的示范

要持续巩固拓展近年来作风能力建设成果,优化为担当者担当的干事创业环境,打造想改革、会改革、能干事的高素质干部队伍,激励广大党员干部解放思想、大胆创新,敢于打破“惯性思维”和“路径依赖”,勇于尝试改革创新模式,努力形成更多

具有全国影响力的改革成果。另一方面,用好善作善成的科学方法论。既要坚持“先立后破”,确保改革稳步推进,也要强化问题导向,坚持守正创新,还要统筹兼顾,更加注重系统集成,更加注重突出重点,更加注重改革实效。争当新时代改革开放示范,要

而深化改革为动力,以超常规举措拼经济、抓改革、促发展,千方百计谋改革、抢招商、抓项目、促消费,全力以赴实现全年目标;要统筹发展与安全,坚决抓好安全生产,加强风险监测和预防,牢牢守住安全生产底线,推动高质量发展和高水平安全良性互动。

号角声声,使命催征!让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,准确把握海南在全国改革开放大局中所处的历史方位、拥有的历史机遇、承担的历史使命,拼搏进取、勇毅前行,以进一步全面深化改革,加快建设海南自贸港的扎实成效,奋力谱写中国式现代化海南篇章。

号角声声,使命催征!让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,准确把握海南在全国改革开放大局中所处的历史方位、拥有的历史机遇、承担的历史使命,拼搏进取、勇毅前行,以进一步全面深化改革,加快建设海南自贸港的扎实成效,奋力谱写中国式现代化海南篇章。

## 海南省直属单位领导9月2日至6日接访日程发布

本报讯(海南日报全媒体记者陈蔚林 通讯员肖优林)8月30日,省信访局发布了省直单位领导9月2日至6日接访日程。

9月2日至6日,省发展改革委、省自然资源和规划局、省文化和旅游广电体育局、省生态环境厅、省农业农村厅等单位相关负责人将在海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心接访群众。

省信访局提示,请信访群众按照《信访工作条例》有关规定,依法有序理性走访。关注“海南信访”微信公众号,点击“网上信访”可进行预约登记。

日期	接访单位	接访地点
9月2日(星期一)	省发展改革委	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
9月3日(星期二)	省自然资源和规划局	
9月4日(星期三)	省文化和旅游广电体育局	
9月5日(星期四)	省生态环境厅	
9月6日(星期五)	省农业农村厅	

制表/陈海冰

## 2025年海南城乡居民医保今起征缴 个人标准为400元每年

本报海口8月31日讯(海南日报全媒体记者王培琳)海南省税务局8月30日发布公告,2025年度海南省城乡居民基本医疗保险征缴即将开始,个人标准为400元每年,集中征缴期为2024年9月1日至2024年12月31日。

参保人可通过海南税务“码上办”小程序、海南农商行聚合二维码、海易办APP、微信、支付宝、云闪付APP、海南医保APP、各金融机构APP等线上渠道缴费;也可通过各乡镇(街道)便民服务中心、海南农商行网点自动取款机(ATM)、存取款机(CRS)、邮储银行、工商银行、兴业银行、中信银行、招商银行营业网点柜面办理缴费。

为进一步激发我省城乡居民参加基本医疗保险的积极性,国家税务总局海南省税务局与海南省医疗保障局、海南省旅游和文化广电体育厅、中国银联、海南农商银行、中国电信海南分公司等多家单位,联合推出“参保有礼”系列优惠活动。

2024年9月-12月,中国银联通过云闪付APP发放10000张20元消费券,并开展“缴费随礼立减”活动;海南农商银行通过手机银行发放5000张20元消费券,10000张10元消费券。消费券可用于缴纳2025年度海南城乡居民基本医疗保险。

## 东方风电2024年 供应商大会在儋州召开

本报那大8月31日电(海南日报全媒体记者林书喜)8月30日,主题为“融合共进 风行万里”的东方风电2024年供应商大会暨大唐海南风电产业融合协作交流会在儋州海花岛国际会议中心召开,来自全国各地的风电产业供应商代表齐聚一堂,探讨推动业务升级路径,共话风电发展,共谋风电未来。

新能源是儋州洋浦积极谋划的新赛道产业之一,充分利用其拥有丰富的海上风电资源、优良的港口区位优势及完备的产业配套等优势,聚焦海上风电资源开发、中游装备制造、下游绿氢生产等环节,在洋浦及儋州海域布局了多个海上风电产业项目,打造海上风电全产业链条。

2022年,东方电气携手中国大唐在洋浦建设海上风电产业园项目,建设内容包括海上风电装备制造、氢能、海洋牧场、综合能源等高端产业的投资开发。今年3月,该项目已建成投产,已为正在建设中的大唐CZ3海上风电示范项目提供了十几台海上风电主机。

儋州市政府负责人表示,儋州将持续优化营商环境,全方位、全过程、全周期为项目落地建设、企业发展提供保姆式服务,诚挚欢迎企业来儋州投资兴业,共同培育更加完整、更有活力的产业生态,实现互利共赢。

## 海南省2024年生态环境保护督察组进驻相关市县督察公告

为深入学习贯彻党的二十大精神,进一步压实生态环境保护“党政同责、一岗双责”,经省委、省政府批准,2024年省级生态环境保护督察工作启动。省第一、第二生态环境保护督察组分别进驻东方市、琼中黎族苗族自治县开展督察。督察进驻时间为2024年8月28日-9月11日。督察期间,督察组公开受理被督察地方有关生态环境保护方面的来信来电举报。其他不属于受理范围的信访问题,将按规定交由被督察地方处理。现将已经进驻的督察组受理举报方式进行公告。

海南省第一生态环境保护督察组进驻东方市开展督察。专门邮政信箱:海南省东方市A045号邮政专用信箱;邮编:572600。专门值班电话:0898-31531220,受理举报电话时间为每天08:00~12:00、14:30~18:00。

海南省第二生态环境保护督察组进驻琼中黎族苗族自治县开展督察。专门邮政信箱:海南省琼中黎族苗族自治县A005号邮政专用信箱;邮编:572900。专门值班电话:0898-86227655,受理举报电话时间为每天08:00~12:00、14:30~18:00。