

据新华社电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《天然林保护修复制度方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

天然林是森林资源的主体和精华,是自然界中群落最稳定、生物多样性最丰富的陆地生态系统。全面保护天然林,对于建设生态文明和美丽中国、实现中华民族永续发展具有重大意义。1998年,党中央、国务院在长江上游、黄河上中游地区及东北、内

蒙古等重点国有林区启动实施了天然林资源保护工程,标志着我国林业从以木材生产为主向以生态建设为主转变。20多年来特别是党的十八大以来,我国不断加大天然林保护力度,全面停止天然林商业性采伐,实现了全面保护天然林的历史性转折,取得了举世瞩目的成就。同时,我国天然林数量少、质量差、生态系统脆弱,保护制度不健全、管护水平低等问题仍然存在。为贯彻落实党中央、国务院关于完善天然林保护制度的

重大决策部署,用最严格制度、最严密法治保护修复天然林,现提出这一方案。



扫码看  
《天然林保护  
修复制度方  
案》全文

## 学习贯彻落实习近平总书记重要讲话精神

陈旭东到企业一线调研经济高质量发展工作,强调要服务保障帮扶好现有各类企业

## 政企同心推动高质量发展

本报讯(记者 郭锦润 夏升权)7月23日,市委书记陈旭东到南朗镇,深入企业一线调研经济高质量发展工作。他强调,要紧紧抓住发展第一要务,把实施创新驱动作为推动经济高质量发展的根本抓手,认真做好各类企业服务保障帮扶,充分激发市场主体内生动力和发展活力,政企同心推动中山经济发展实现质量变革、效率变革、动力变革。

陈旭东来到中山ABB变压器有限公司,了解企业生产经营情况。中山ABB公司是世界500强瑞士ABB集团

在全球设立的三大特种变压器中心之一,成立20年来,企业坚持以“最绿的能源是节省下的能源”为理念,致力于技术引进和产品本地化生产,参与了北京奥运、广州亚运、港珠澳大桥、北京首都新机场、上海城市地铁等重点基建项目建设。陈旭东对企业创新发展的举措成效予以充分肯定,勉励企业继续扎根中山发展壮大,坚定不移实施创新驱动,积极参与市级产业平台及城市基础设施建设,着力做好安全生产、清洁生产、稳定就业等工作,为中山经济社会发展作出更大贡献。

陈旭东强调,当前我市既处在粤港澳大湾区发展的重大机遇期,也处在新旧动能转换、产业结构调整、历史问题交织叠加发酵的困难时期。全市上下要抢抓发展机遇、坚定发展信心,保持战略定力、正视存在问题,以扎实的举措推动经济持续健康发展。要把实施创新驱动作为推动经济高质量发展的根本抓手,充分发挥企业在创新创业中的主体作用,下大力气做好“存量变革”和“增量崛起”两篇文章,加快建立以创新为支撑、先进制造业为主体的现代产业体系。要更加重

视对现有企业的服务保障、呵护支持,继续完善并用好用活一揽子惠企政策,打好提效能、降成本、建平台、优服务、引人才、拓市场等政策组合拳,打造适应高质量发展需求的营商环境,为企业提供全方位、全生命周期服务。要落实市镇领导班子成员挂点联系重点企业项目的“暖企”机制,对困难企业采取“一企一策”帮扶,积极构建“亲”“清”新型政商关系,帮助企业卸下包袱、轻装上阵,让企业心无旁骛地做生意、抓生产、搞研发。

市领导李长春陪同调研。

## 凿岩棒变“绣花针”巧除海底“拦路虎”

深中通道海底沉管隧道基槽两个管节精挖通过验收,40米海底开挖误差不超0.6米,属国内首例深水深槽岩石精挖工艺,解决世界级难题



中交广航局“金雄”轮在现场精挖再现“海底绣花”绝技。

中交广航局提供

本报讯(记者 何森 查九星 通讯员 庞美雄)深中通道海底沉管隧道基槽E7-E8管节段岩石精挖于近日完工并通过验收,意味着深中通道海底沉管隧道工程最大的“拦路虎”之一被清除。记者昨日采访中欣喜地了解到,该工程之所以摒弃常规的爆破法,而采用目前的精挖工艺,很大原因就是为了保护这里

的中华白海豚的洄游区和珠江口的生态环境。

7月15日6点15分,“金建”轮完成设备仪器检查;6点17分,“金建”轮完成凿击定点、定深的设置;施工人员操作扒杆,重达35吨的凿岩棒由甲板移动至水面,只听见“哗啦……咚!”一阵巨响,凿岩棒以每分钟850米的自由落

体快速冲向海底,水面上泛起一圈又一圈的涟漪,E7-E8沉管基槽开挖的最后一击完成了。这两个管节基槽开挖完成,也标志着国内首例深水深槽岩石精挖工艺成功实施。

深中通道沉管隧道将由32节深埋于伶仃洋海底40多米深基槽内的沉管组成。尽管深中通道与港珠澳大桥仅相

距38公里,但水下环境却差别很大。记者从深中通道岛隧工程地质勘察报告看到,深中通道的E6—E13、E23—E30沉管基槽区域遍布着30万立方米的微风化花岗岩及强、中风化花岗岩;尤其是E7-E8管节段所在海底,又是岩层硬度最高的区域。

“E7-E8管节段的基槽开挖,需要重复上万次的凿击。”中交广航局深中通道项目负责人介绍,从今年3月起,白天由“金建”轮打头阵,用凿岩棒对连片、较坚硬的花岗岩进行凿岩破碎;晚上,由曾参加过港珠澳大桥建设的“金雄”轮接力,利用巨型抓斗将凿碎的岩石抓起,进行清礁处理。按施工标准,“金雄”轮“巨手”在海底施工的误差范围必须控制在0.6米以内,难度可想而知。

在施工前,有技术人员曾建议按照常规的水下爆破法来对付海底岩石。然而,施工方考虑到该区域处于粤港澳大湾区的核心区和中华白海豚的洄游区,水下爆破不仅妨碍粤港澳大湾区数条水上交通主干道的正常通航,还会对生态环境和水生生物造成巨大影响,最后采取了费时费力的凿击精挖施工法。“这个方案肯定比直接爆破要费时费力得多,但它最明显的优点就是能有效降低施工对航道通航和生态环境的影响。这其中的关键,就在于国内深水深槽领域首次登场的凿岩棒。”中交广航局深中通道工程项目负责人说。

7月20日,E7-E8管节段基槽开挖工程顺利通过验收,为深中通道建设扫除了第一大“拦路虎”,为后续沉管浮运安装奠定基础。



7月23日,由我市江龙船艇科技股份有限公司研制的中国首艘甲醇燃料动力船艇成功下水。本报记者 缪晓剑 摄

中共中央 全国人大常委会  
国务院 全国政协讣告

## 李鹏同志逝世



李鹏同志遗像

新华社发

据新华社电 中国共产党中央委员会、中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会、中华人民共和国国务院、中国人民政治协商会议全国委员会沉痛宣告:中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,中国共产党第十二届中央政治局委员、中央书记处书记,第十三届、十四届、十五届中央政治局常委,国务院原总理,第九届全国人民代表大会常务委员长李鹏同志,因病医治无效,于2019年7月22日23时11分在北京逝世,享年91岁。

李鹏同志1928年10月生,四川成都人。他出身革命家庭,幼年时父亲英勇就义,少年时期受家庭影响,主动接受革命思想,立志投身革命事业。1941年3月,他到延安参加革命工作,接受革命理论和科学文化知识教育,1945年11月加入中国共产党。解放战争时期,他响应党组织号召奔赴前线,历任晋察冀电业公司技术员,哈尔滨油脂厂协理、党支部书记。1948年9月,根据党组织安排到苏联留学。1955年回国后,他主动要求到基层工作,历任丰满发电厂副厂长、总工程师,东北电业管理局副总工程师、调度局局长,阜新发电厂厂长。1966年至1979年,历任北京供电局党委代理书记、革委会主任,北京电业管理局局长、党组书记。“文化大革命”期间,受到冲击,但他坚持党性原则,实事求是,进行斗争。1979年4月起,历任电力工业部副部长,党组成员兼华北电业管理局党组书记,电力工业部部长、党组书记,水利电力部副部长、党组副书记,他创造性地贯彻党中央“电力要先行”战略,提出电力适度超前发展,推动我国在电站建设和电力生产、电网管理等方面取得长足进步,是我国电力工业的杰出领导人、核电事业的重要开创者。1983年6月,李鹏同志任国务院副总理,1985年9月在中共十二届五中全会上增选为中央政治局委员、中央书记处书记。他分管能源、交通、重点建设项目等工作,参与研究“七五”计划能源交通方面的发展方针,推动建立综合统一的交通运输体系和基本建设体制改革,加快重大技术装备研制步伐。1987年11月,李鹏同志在中共十三届一中全会上当选为中央政治局委员、常委,同月在六届全国人大常委会第二十三次会议上被任命为国务院代总理。1988年4月,在七届全国人大一次会议上被任命为国务院总理。他坚决贯彻治理整顿和深化改革的方针,探索对国民经济进行宏观调控的新手段和新方法,推动我

国经济摆脱困境、进入新的发展时期。1989年春夏之交的政治风波中,在以邓小平同志为代表的老一辈无产阶级革命家坚决支持下,李鹏同志旗帜鲜明,和中央政治局大多数同志一道,采取果断措施制止动乱,平息反革命暴乱,稳定了国内局势,在这场关系党和国家前途命运的重大斗争中发挥了重要作用。1989年6月中共十三届四中全会后,作为以江泽民同志为核心的中央领导集体的重要成员,李鹏同志高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜,深入贯彻党的十一届三中全会以来的路线方针政策,为党和国家事业发展殚精竭虑。1992年10月,李鹏同志在中共十四届一中全会上再次当选为中央政治局委员、常委。1993年3月,在八届全国人大一次会议上,他再次被任命为国务院总理。邓小平同志发表南方谈话后,他积极支持、宣传和贯彻邓小平同志改革开放的思想主张,坚决贯彻党的十四大精神,加快社会主义市场经济体制改革步伐,扩大对外开放,加强和改善宏观调控,在党中央领导下主持制定“九五”计划,布局建设一批国家重大项目,推动国民经济持续快速健康发展。1997年9月,李鹏同志在中共十五届一中全会上又一次当选为中央政治局委员、常委。1998年3月,在九届全国人大一次会议上,他当选为全国人民代表大会常务委员长。

到中央工作后,李鹏同志兼任国家教育委员会主任、国务院环境保护委员会主任、中央专委会主任、国家科技领导小组组长、中央外事工作领导小组组长等,在科技、教育、环保、外交和国防工业等领域倾注了大量心血。他贯彻“科学技术是第一生产力”思想和优先发展教育战略,大力推进科技体制、教育体制改革,认真落实知识分子政策,提高了国家整体科技实力,为改革开放各条战线输送了大批人才。他强化环境管理,在实践中完善环境保护基本国策和“三同步”“三统一”战略方针,为初步走出一条具有中国特色的环境保护道路作出重要贡献。他坚决贯彻执行独立自主的和平外交政策,高举和平共处五项原则旗帜,组织、参与大量卓有成效的双边、多边外交活动,为开创全方位外交新格局作出重要贡献。他坚决贯彻中共中央关于统一战线和人民政协的方针,贯彻“一国两制”方针,参与领导香港、澳门回归各项工作。他在三峡工程科学民主决策和建设中发挥了重要作用,积极支持推动我国载人航天事业发展。李鹏同志是我国社会主义市场经济体制的重要开创者、忠实践行者、积极推动者。 《下转03版

## “喝甲醇”的船下水了

是我市企业自主研发的国内首艘甲醇燃料动力船艇,比柴油船更经济环保

本报讯(记者 何森)7月23日,由江龙船艇科技股份有限公司自主研发的中国首艘甲醇燃料动力船艇在神湾正式下水。这艘船不仅填补了我国在甲醇船艇设计建造领域的空白,对于甲醇燃料在国内船艇领域的推广及产业化应用也具有积极的示范意义。

■历经3年研发成功建成下水

上午10点,神湾江龙船艇科技园的西江水域码头,记者看到这艘庞然大物。此时,长约40米,宽8米,型深2.7米,高10米,自重503吨的“江龙号”,正在绞车的牵引和气囊的协助下,从岸上缓慢地向水面滑动,要完成下水的全过程,需要耗时近1小时。 《下转03版