

习近平在广东考察时强调

# 坚定不移全面深化改革扩大高水平对外开放 在推进中国式现代化建设中走在前列

(上接第1版)

10日下午,习近平来到湛江市徐闻县,考察徐闻港。徐闻港项目是广东与海南相向而行的“头号工程”。在港口专用码头,习近平察看徐闻港全貌,听取广东省提升交通基础设施互联互通水平、对接海南自由贸易港建设相向发展等工作汇报。随后,习近平来到泊位码头,察看船舶停靠、客运转接等。船上的旅客看见总书记来了,纷纷向总书记问好,习近平向大家挥手致意,祝他们一帆风顺。习近平指出,琼州海峡是国家经略南海的战略通道,也是海南自由贸易港建设与发展的咽喉要道,要把“黄金水道”和客货运输最佳通道这篇大文章做好,把徐闻港打造成连接粤港澳大湾区和海南自由贸易港的现代化水陆交通运输综合枢纽。

离开徐闻港,习近平来到环北部湾广东东水资源配置工程向南输水的接点站——徐闻县大水桥水库,了解工程建设、管理、运行和后续工程规划等情况。工作人员向总书记展示水样和监测设备,汇报当地加强周边生态保护等情况。习近平指出,我国缺水且水资源分布很不均衡。推进中国式现代化,要把水资源问题考虑进去,以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,发展节水产业。广东要把水资源优化配置抓好,加快全面推进水资源配置工程建设,推动解决区域发展不平衡问题,尽早造福广大人民群众。

习近平11日来到茂名高州市根子镇柏桥村考察调研。柏桥村种植荔枝约6800亩,是荔枝生产专业村。习近平走进荔枝种植园,了解当地发展特色种植产业和文旅产业等情况,并同现场技术人员亲切交流。随后,习近平来到柏桥龙眼荔枝专业合作社,听取合作社运营和推进乡村振兴等情况介绍。习近平指出,这里是荔枝之乡,荔枝种植有历史传承和文化底蕴,特色鲜明,优势明显,市场空间广阔,要进一步提高种植、保鲜、加工等技术,把荔枝特色产业和特色文化旅游发展得更好。

临别时,村民们高声欢呼“总书记好”“总书记辛苦了”。习近平亲切地对大家说,这是我第一次到粤西地区,看到乡亲们通过发展荔枝等特色种植业过上了殷实的生活,我感到很欣慰。推进中国式现代化,必须全面推进乡村振兴,解决好城乡区域发展不平衡问题。要坚持走共同富裕道路,加强对后富的帮扶,推进乡风文明,加强乡村环境整治和生态环境保护,让大家的生活一年更比一年好。

## 我国个体工商户 达1.16亿户

据新华社北京4月13日电(记者 赵文君)市场监管总局局长罗文13日在国新办“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上介绍,我国个体工商户从2013年的4000多万户增长到目前的1.16亿户,在吸纳和稳定就业、保障和改善民生、提升市场活力等方面发挥了积极作用。

罗文说,个体经济是社会主义市场经济的重要组成部分,是我国产业链供应链消费链的“毛细血管”和市场的“神经末梢”,是老百姓日常生活最直接的服务者。同时也要看到,个体工商户以个人和家庭为单位从事经营活动,规模小、抗风险能力弱、市场竞争力不强,特别是在经济下行压力和疫情冲击下,生存发展仍面临诸多困难,是在市场经济中需要倍加呵护的一类经营主体,市场监管部门要持续加大帮扶支持力度。

为此,市场监管部门今年要落实好促进个体工商户发展条例,充分发挥部际联席会议机制作用,会同有关部门在社保、税费等方面积极研究支持政策;针对个体工商户不同类型、不同类别,实施有针对性的培育和科学精准帮扶;坚持政府引导、市场参与、社会共享,整合各方资源,为个体工商户提供创业培训、招聘用工、法律政策等各项信息服务,扩大政策知晓度和惠及面,帮助个体工商户更好发挥优势、融入市场;抓好“小个专”党建工作,探索加强新业态新就业群体的党建工作,推动市场监管所党建工作指导站应建尽建。

载人航天环控生保技术  
跻身世界先进水平  
中国空间站  
氧气资源100%再生

据新华社哈尔滨4月13日电 记者从13日在哈尔滨召开的第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会上了解到,我国载人航天环控生保系统已实现由“补给式”向“再生式”根本转换,空间站氧气资源100%再生,水资源闭合度提升到95%以上,每年减少上行补给6吨,主要技术指标达到世界领先水平。

环控生保系统是在太空密闭环境中为航天员创造一个基本的生活条件和适宜的工作环境,保障航天员身体健康和生命安全,被誉为航天员的生命“保护伞”。

中国航天员中心是我国唯一从事载人航天器环境控制与生命保障系统研制的科研单位。据中心环控生保工程室主任卞强介绍,55年来,他们成功研发载人航天器三代环控生保系统,圆满完成神舟飞船、“天宫”舱外航天服以及空间站三舱组合体等环控生保产品研制任务。特别是空间站任务启动以来,他们相继攻克电解制氧、二氧化碳去除、微量有害气体去除和水处理、尿处理等技术难题,实现环控生保系统成功由“补给式”向“再生式”根本转换,为我国空间站建设作出了贡献。

“目前,中国空间站环控生保六大再生系统稳定运行,空间站氧气资源100%再生,水资源闭合度提升到95%以上,每年减少上行补给6吨,主要技术指标达到世界领先水平。”卞强说。

第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会以“建造生命空间,逐梦浩瀚星空”为主题,由中国航天员科研训练中心主办,哈尔滨工业大学、中国电子科技集团公司第四十九研究所等单位承办。

习近平12日在广州市考察调研。当天下午,他首先来到乐金显示广州制造基地。广东省相关负责同志介绍了全省近年来增强国内国际两个市场两种资源联动效应、提升贸易投资合作质量和水平等方面的做法和成效。习近平察看产品展示和生产组装流程,对企业发展取得的成就表示赞赏。习近平强调,在全球经济增长乏力情况下,中国加快构建新发展格局,加强营商环境建设,市场优势会更加明显。希望外国投资者抓住机遇,到中国来,到广东来,到粤港澳大湾区来,深耕中国市场,创造企业发展新辉煌。

习近平随后来到广汽埃安新能源汽车股份有限公司考察。他走进企业展厅、总装车间、电池生产车间等,了解企业突破关键核心技术及推动制造业高端化、智能化、绿色化等进展情况。在广汽研究院,习近平仔细察看智能网联实验室、模型设计实验室等,并同科技人员、企业家、职工、外资企业代表等交流。习近平指出,中国改革开放政策将长久不变,永远不会自己关上开放的大门。一切意愿与我们合作共赢的国家,我们都愿意与他们相向而行,推动世界经济发展共同繁荣发展。习近平强调,中国是个大国,要重视实体经济,走自力更生之路。关键核心技术要立足自主研发,也欢迎国际合作。要加强教育和人才培养,夯实科技自立自强根基。

13日上午,习近平听取广东省委和省政府工作汇报,对广东各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,粤港澳大湾区在全国新发展格局中具有重要战略地位。广东要认真贯彻党中央决策部署,把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇、大文章抓紧做实,摆在重中之重,以珠三角为主阵地,举全省之力办好这件事,使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范区、中国式现代化的引领地。

习近平强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。要深入实施创新驱动发展战略,加强区域创新体系建设,进一步提升自主创新能力,努力在突破关键核心技术难题上取得更大进展。要加强对中小企业创新支持,培育更多具有自主知识产权和核心竞争力的创新型企业。要强化企业主体地位,推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平,打造具有全球影响力的产品科技创新中心。要推进粤港澳大湾区

人才高地建设,形成高端科创人才聚集效应。

习近平指出,中国式现代化不能走脱实向虚的路子,必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。广东要始终坚持以制造业立省,更加重视发展实体经济,加快产业转型升级,推进产业基础高级化、产业链现代化,发展战略性新兴产业,建设更具国际竞争力的现代化产业体系。

习近平强调,全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征,区域协调发展是实现共同富裕的必然要求。广东要下功夫解决区域发展不平衡问题,加快推进交通等基础设施的区域互联互通,带动和推进粤东、粤西、粤北地区更好承接珠三角地区的产业有序转移。要加强陆海统筹、山海互济,强化港城整体联动,加强海洋生态保护,全面建设海洋强省。要积极推进建设以县城为重要载体的新型城镇化建设,加快构建现代乡村产业体系,发展新型农村集体经济,深入实施乡村建设行动,促进共同富裕。持续做好防止返贫动态监测和常态化帮扶,防止出现返贫。

习近平指出,开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻党中央的工作部署,教育引导党员、干部在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。以学铸魂,就是要做好学习贯彻新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,从思想上正本清源、固本培元,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。

一是坚定理想信念,增强对党的价值追求和前进方向的高度政治认同,把好世界观、人生观、价值观这个“总开关”。二是铸牢对党忠诚,自觉坚持党的全面领导、坚定维护党中央权威和集中统一领导,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致,把对党忠诚体现到贯彻落实好党中央决策部署的实际行动上。三是站稳人民立场,强化宗旨意识,坚守初心使命,践行党的群众路线,把人民群众满意不满意作为评判主题教育成效的根本标准,

解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题,把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,主题教育中央第七指导组负责同志参加汇报会。

殷切嘱托鼓舞军心,强军号令催人奋进。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日到南部战区海军视察调研并发表重要讲话。全军官兵认真学习领会讲话精神,深刻感到,习主席的重要讲话,充分肯定党的十八大以来南部战区海军部队建设完成任务情况,站在时代发展全局的战略高度,科学回答了部队深化练兵备战、加快转型建设等一系列带根本性、全局性、方向性的重大问题,必将进一步激励和感召广大官兵扛起如山重任、勇担强军使命,持续兴起练兵备战热潮,全面提高部队现代化水平,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

海军党委召开常委会会议组织学习习主席重要讲话精神,深入研讨交流,深刻领悟重大意义、重要内涵,研究制定贯彻落实措施。南部战区海军党委常委会第一时间专题学习讨论,认真细化贯彻落实的具体措施。海军各级党委一致表示,一定要深切感悟习主席的深情厚爱、牢记习主席的关怀重托,坚决对党忠诚、听从指挥,坚决完成各项使命任务,做到无愧于历史、无愧于时代、无愧于人民。

在大洋,首次赴西太平洋开展远海训练的山东舰劈波斩浪,副舰长阎勇军指挥舰艇开展损害管制、联合反潜、舰载机起降等训练;在浙东,无人机某团官兵圆满完成航时联合侦察训练任务;在南沙,某部连长王廷凡带领巡逻艇分队紧急前出,查证驱离不明船只;在黄海,南昌舰各型武器梯次抗击,精准拦截目标;在胶东,海军陆战队某旅夜间平台起降飞行训练紧张进行;在渤海湾畔,海军航空大学某基地数架歼-15舰载战斗机依次升空,开展战术编队、对地突击、空战对抗等实战化课目训练……万里海疆,海军官兵倍感振奋,表示坚决牢记统帅嘱托,不辱神圣使命,保持箭在弦上、引而待发的高度戒备态势,以实际行动捍卫祖国领土主权和海洋权益。

作为习主席亲切接见的南部战区海军官兵代表中的一员,军队文职人员、南部战区海军第一医院护士长曾鲜艳感到奋斗的方向更清晰、肩上的责任更重了,她表示将和战友们一起继续加强战时机动卫勤力量外科处置能力,为军事卫勤斗争准备打下坚实基础。

从无垠海天到陆上沙场,从高原戈壁到繁华都市,广大官兵把统帅要求转化为练兵备战的具体行动,积极在战法训法创新上求突破,努力把装备性能摸清楚,把技战术水平练过硬,进一步增强坚定灵活开展军事斗争的本领和信心,确保在祖国和人民需要的时候拉得出、上得去、打得赢。

东南海滨,雄师劲旅枕戈待旦。参加完环岛战备警巡和“联合利剑”演习,空军航空兵某旅展开复盘反思,组织飞行员结合空中加油、异型机编组超视距空战、联合慑压警巡等高难课目,置身实战环境想战法、研战法、练战法;第72集团军某旅远航火分队官兵转入另一场实兵演训,围绕侦察、指挥、火力打击等作战模块有机融合展开专攻精练。

喀喇昆仑,练兵热情高涨。新疆军区某合成团三营正在高原驻训,官兵们以时不我待、只争朝夕的紧迫感,潜心学装、知装、用装,在复杂地形、高寒特殊环境下检验新训法、新战法,不断挖掘新装备作战潜能,推动部队战斗力建设换挡提速,加快锻造召之即来、来之能战、战之必胜的高原劲旅。

祖国空天,演习演练紧贴实战。南部战区空军航空兵某旅飞行员针对未来作战特点,加强复杂电磁环境下体系训练,锤炼一剑封喉的制胜本领;中部战区空军地空导弹某旅官兵利用自主研发的“示假模式”成功掩护装备,转移至预备阵地,最终击落“敌”机。

统帅千钧授,三军一念同。第77集团军某旅、战略支援部队某部探索创新做好新时代党的创新理论武装的实在管用办法,火箭军某旅采取经常帮带、实践历练等方式培养基层党支部书记,着力加强部队党的领导和党的建设。武警河南总队安阳支队“红旗渠”理论宣讲队深入一线进行宣讲,武警四川总队医院组织官兵走进红色场馆,联勤保障部队某仓库官兵以身边事阐释“大道理”,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活力推进。

全面加强人才工作、推进政治整训常态化制度化、加强部队教育管理、大兴调查研究……放眼全军,一系列重要指示入脑入心,一项项思路举措相继出炉,广大官兵铁心向党的思想根基更加牢固,团结奋进的精神力量澎湃激荡。

新华社记者 梅常伟(新华社北京4月13日电)

## 五部门印发《2023年数字乡村发展工作要点》

新华社北京4月13日电 中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部、国家乡村振兴局近日联合印发《2023年数字乡村发展工作要点》。工作要点部署了强化粮食安全数字化保障等10个方面重点任务。

工作要点提出,到2023年底,数字乡村发展取得阶段性进展。数字技术为保障国家粮食安全和巩固拓展脱贫攻坚成果提供更加有力支撑。农村宽带接入用户数超过1.9亿,5G网络基本实现乡镇级以上区域和有条件的行政村覆盖,农业生产信息化率达到26.5%,农产品电商网络零售额突破5800亿元,全国具备条件的新型农业经营主体

建档评级基本全覆盖。乡村治理数字化水平稳步提高,乡村数字普惠服务不断深化,农民数字素养与技能持续提升,数字乡村试点成效更加凸显。

工作要点部署了10个方面26项重点任务。其中,夯实乡村数字化发展基础方面,将加快补齐乡村网络基础设施短板、持续推进农村基础设施优化升级、稳步推进涉农数据资源共享共用。强化粮食安全数字化保障,推动粮食全产业链数字化转型、运用数字技术保障国家粮食安全。同时,因地制宜发展智慧农业,加快农业全产业链数字化转型、强化农业科技和智能装备支撑。



新建福厦铁路泉州湾跨海大桥(4月12日摄,无人机照片)。据东南沿海铁路福建公司介绍,新建福厦铁路各施工单

位加紧施工,工程建设进入冲刺阶段。目前,已完成全线工程量98%,计划9月底具备开通运营条件。铁路建成通车后,

福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”,厦门、泉州、漳州闽南“金三角”将形成半小时交通圈。新华社记者 林善传 摄

## 公安部公布一批破坏生态环境犯罪典型案例

新华社北京4月13日电(记者 熊丰、杨湛菲)生态环境是国家安全的重要组成部分。在全民国家安全教育日来临之际,公安部13日公布一批破坏生态环境犯罪典型案例,涉及非法采矿、非法捕捞水产品、盗伐林木、非法狩猎等。

吉林延边公安机关侦破高某娟等人盗挖黑土案,抓获犯罪嫌疑人11名,扣押黑土3万立方米,捣毁非法开采黑土窝点1个。经查,高某娟等人以非法获利为目的,在未取得开采草炭土(黑土)相关许可的情况下,非法开采草炭土(黑土)并销售至全国多地,涉案盗采黑土7.3万立方米,涉案金额500余万元。

广西靖西公安机关侦破林某茂等人非法开采铝土矿石案,抓获犯罪嫌疑人222名,冻结扣押涉案金额400余万元,查封房产9处,扣押查封车辆64辆。经查,以林某茂等人为首的多个犯罪团伙在未取得采矿许可证的情况下,组织人员在靖西市非法盗采和收购他人盗采铝土矿石5.5万余吨,涉案金额1.4亿元。

河南洛阳公安机关侦破翟某来等人非法捕捞水产品案,捣毁收购非法捕捞水产品窝点1个,抓获犯罪嫌疑人24名。经查,在黄河流域禁渔期内,翟某来依托其经营的

冷库,大量收购他人使用推网、地笼等禁用的捕捞工具在黄河小浪底库区非法捕捞的银鱼、河虾等水产品,合计重70余吨,经冷冻加工后对外销售,案值500余万元。

江西吉安公安机关侦破李某志等人盗伐林木案,抓获犯罪嫌疑人2名,现场查获涉案木材276.9立方米。经查,李某志单独或伙同犯罪嫌疑人欧某清,使用油锯盗伐山场上的松树并对外销售,累计作案297次,盗伐松木425立方米,非法获利13万余元。

湖北黄冈公安机关侦破夏某财等人系列非法狩猎案,抓获犯罪嫌疑人6名,现场查获野生斑鸠240只,收缴粘网等捕猎工具10件。经查,夏某财等人在黄冈市黄梅县多地使用粘网非法狩猎,同时在湖北、安徽等地非法收购他人猎捕的野生鸟类,并雇人将猎获物运往广东、福建等地出售,涉案野生动物1万余只。

四川广安公安机关侦破某养猪场污染环境案,抓获犯罪嫌疑人3名。经查,广安市邻水县某养猪场法人张某伦安排员工用潜水泵将应急池内猪粪水直接抽取倾倒至养猪场旁的山林中,导致粪水全部渗入地下,后流入附近水库,造成水库水体严重污染,附近村镇生产生活用水停供近半个月。

## 我国已设置13个专业类别国家医学中心

新华社北京4月13日电(记者 董瑞丰、顾天成)国家卫生健康委医政司副司长李大川13日表示,截至目前,国家卫生健康委已按程序设置13个专业类别的国家医学中心和儿童类别的国家区域医疗中心,并会同国家发展改革委,在医疗资源薄弱的地区分四批批复了76个国家区域医疗中心建设项目。

在国家卫生健康委当天举行的新闻发布会上,李大川介绍,国家医学中心和国家区域医疗中心产出了一批具有开创性的临床研究成果,仅2022年,双中心就开展国际、国内首创和领先技术372项。国家区域医疗中心建设项目实施以来,有1400余项诊疗技术平移至输入省份,填补了300多项省域医疗技术空白,相关省份跨省就医人数明显下降。

根据相关方案,我国将设置相应专科的国家医学中心和国家区域医疗中心,建成以国家医学中心为引领,国家区域医疗中心为骨干的国家、省、市、县四级医疗卫生服务体系。目前已设置的国家医学中心专业类别包括心血管病、癌症、老年医学、创伤医学、呼吸医学等。

李大川表示,下一步将坚持规划在前、择优设置、跟踪问效,研究制订未来5年国家医学中心和国家区域医疗中心设置规划,带动优质医疗资源定向流动,进一步提升区域间医疗服务同质化水平。

深化练兵备战  
全力强军打赢  
——全军官兵认真学习贯彻习近平主席在视察南部战区海军时的重要讲话