

# 市自然资源局通报全域土地综合整治上半年推进情况

## 香洲金湾方案成果全省首批通过论证

本报讯 记者陈颖报道:全域土地综合整治是助力“百千万工程”的重要举措。记者23日从市自然资源局获悉,今年上半年该项工作取得阶段性成效,香洲区、金湾区的全域土地实施方案成果全省首批通过省级专家论证。珠海将积极打造以全域土地综合整治推进城乡区域协调、产城融合发展的新样板。

全域土地综合整治是在一定的区域内,按照土地利用总体规划确定的目标和用途,以土地整理、复垦、开发和城乡建设用地增减挂钩为平台,推动田、水、路、林、村综合整治,推进城乡一体化进程的一项系统工程。珠海已推动建立“1+5”市区两级全域土地综合整治组织架构,明确2024

年具体工作任务。根据各区实施方案,按照“年初谋划一批、申报一批、年中实施一批、督查一批、年终验收一批、奖励一批”的原则,全市各区全域土地综合整治共安排子项目226个,总投资规模约500亿元。2024年,珠海全域土地综合整治项目预计将完成农用地整理695.0221公顷,完成建设用地整理84.8159公顷,腾退建设用地指标8.4317公顷,盘活产业空间67.0619公顷,新增生态用地37.1553公顷,完成乡村风貌提升与历史文化保护439.0713公顷。

珠海各区探索开展差异化全域土地综合整治模式,促各区各尽所能、各展所长,各镇各优其优、特色发展,各村宜居宜业,全面振兴。其

中就包括激发西部地区农村资源要素活力,积极探索发展新型农村集体经济珠海路径,推动一二三产业融合,提升珠海西部地区的能级量级;探索陆海之间要素流动和平衡机制,推进海洋产业发展、海岛设施提升、海洋开放合作,促进陆海一体的空间资源保护和永续利用;强化要素流转对高质量发展地区的支撑,促进城镇低效用地盘活提质,支持东部地区战略性新兴产业和未来发展产业加快布局。在制度创新上,珠海除了探索耕地总量平衡指标跨区域流转及耕地保护生态补偿机制外,还探索无居民海岛生态修复新模式。以金湾区为例,平沙镇一处总面积逾4500亩的广袤早稻田最近

迎来了其首轮丰收,而这其中有超过3000亩的土地原为盐碱地,经过精心改良后,成功转型为生机勃勃的稻田,展现了土地治理与农业创新的显著成效。

6月底,香洲区、金湾区全域土地实施方案成果全省第一批通过省级专家论证会的论证。相关方案提及依托唐家湾打造“共建共享科技新城-共富共美魅力古镇”,依托海洋资源,建设海洋牧场和相关配套设施“大湾区蓝色粮仓-高品质和美海岛”,做优做强海洋经济,全面建成山清水秀、繁荣和谐、开放活力的珠三角地区产融融合高地,打造“大湾区全域土地综合整治先进示范区”等内容。

## 格力智能装备与欧姆龙建立战略合作伙伴关系

# 强强联合推动行业自动化升级改造

本报讯 记者余映薇报道:7月22日,珠海格力智能装备有限公司与欧姆龙自动化(中国)有限公司在格力电器总部签署战略合作协议。双方一致同意基于合作领域,在市场、项目、技术、产品等方面开展全面战略合作,并共同探讨开展更深层次合作的可能性。

格力智能装备产业覆盖数控机床、工业机器人、智能物流仓储、工业自动化四大板块,为行业自动化升级提供智能制造全产业链一站式解决方案,服务于国内外多家

行业龙头企业。欧姆龙自动化(中国)有限公司是一家引领工业自动化产品和应用先进技术的跨国公司,提供实现工厂自动化所需要的驱动和网络,拥有传感器、控制器、设备和机器人、工业机器人等产品,以及保障这些产品安全运作的专用设备,合计共20万种以上型号的产品线。

依托自动化发展更高水平、更有竞争力的先进制造业,实现高品质、高效率生产,已成为行业共识。此次建立战略合作伙伴关系,双方

合作的领域广泛覆盖轨道交通、汽车、电子、光伏锂电、机器人应用、自动化工程系统集成、智能仓储物流等多个行业,这些领域不仅是当前经济发展的热点,也是智能制造技术应用的前沿阵地。双方将充分发挥各自优势,结合格力智能装备的研发能力和欧姆龙的自动化技术,提升企业在工业制造领域的全球竞争力,为各行业实现自动化升级改造提供高效、可靠、专业的智能制造解决方案。

格力电器董事长兼总裁董明珠

表示,希望双方的合作能够相互取长补短,达成合作共赢的目的,这样的强强联合才具有价值,同时双方更要思考如何将合作结合得更加完美,实现“1+1>2”的效果。

谈及建立战略合作伙伴关系的意义,欧姆龙总经理朱左江表示:“此次双方战略合作的签署,五年、十年再回头看,可能是公司发展过程中的一大步。基于这次合作契机,双方的团队将产生更多思想碰撞,在合作的领域取得新突破。”

# 以高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章

(上接01版)“新时代全面深化改革蹄疾步稳,推动我们朝着既定目标一步一个脚印前进;面对前进路上的未知领域,要继续在实践中大胆探索。”中国移动发展战略部(改革办)总经理刘昕表示,中国移动将把握新一轮科技革命和产业变革机遇,完善促进实体经济和数字经济深度融合的体制机制,争做发展新质生产力的先行者、排头兵。

今年以来,保障性住房等“三大工程”建设积极推进。作为服务基础设施建设的主力银行,国家开发银行已发放“三大工程”贷款1600多亿元。国开行住宅与城市建设业务部总经理胡广华表示,国开行将深入贯彻落实全会精神,深入践行金融工作的政治性、人民性,强化职能定位,聚焦提高人民生活品质,继续扎实做好各项金融服务。

成绩弥足珍贵,经验启迪未来。全会以“六个坚持”深刻总结改革开放特别是新时代全面深化改革的宝贵经验。“改革步入深水区,越往前走遇到的挑战越大,需要认真总结新时代全面深化改革的宝贵经验。”清华大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院常务副院长肖贵清表示,作为高校教育工作者和研究者,将切实贯彻科教兴国战略,深化教育综合改革,努力力为全面深化改革提供人才保障。

## 宏伟蓝图指引方向

7月19日,中国人民大学举办“复兴论坛”,邀请各领域专家学者聚焦党的二十届三中全会主题展开研讨。“全会紧扣中国式现代化来谋划和部署新一轮改革任务,路径清晰、方向明确,是新时代新征程进一步全面深化改革的行动指南,是推进中国式现代化的时代新篇。”中国人民大学农业与农村发展学院副院长钟真表示,要用党的二十届三中

全会精神武装头脑、引领学术、促进发展,不断坚定改革的决心和信心。

强调构建高水平社会主义市场经济体制,健全推动经济高质量发展体制机制,构建支持全面创新体制机制……全会对进一步全面深化改革作出系统部署。

连日来,中国电科首席科学家吴鸣亚带着新兴技术领域研究课题,奔波于北京、南京、成都等地。全会公报中“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”等有关部署,令他倍感振奋。

“全会释放了全面深化改革向广度和深度进军的鲜明信号。”吴鸣亚表示,近年来,中国电科坚持改革赋能、创新驱动,加大集成电路、先进材料等重点领域核心技术攻关。“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。下一步,我们将以全会精神为指引,以新发展理念引领改革,加速布局战略性新兴产业和未来产业,着力塑造发展新质新优势新动能。”

在胶东半岛,我国首个核能供热商用工程“暖核一号”建成投运;在青海,全球最大装机容量“水光互补”项目龙羊峡水光互补电站源源输送绿电……国家电投清洁能源装机规模达到1.7亿千瓦,占总装机规模的比重超七成。

“全会鲜明提出‘七个聚焦’,既是推进中国式现代化的发力点,也是进一步全面深化改革的着力点。”国家电投战略规划与发展部副主任李鹏说,国家电投将抢抓进一步全面深化改革的历史机遇,加快培育新能源领域新业态新模式,为我国绿色发展贡献源源不断的清洁能源。

2.3万个网点,一半在县域,一半在城市;县域贷款余额超9万亿元,占全行贷款比重达40%……中国农业银行紧扣服务乡村振兴和实体经济需要,持续加大金融供给。

“完善城乡融合发展体制机制,

是全会对进一步全面深化改革作出的系统部署之一,充分体现了党中央对缩小城乡差别、促进城乡共同繁荣发展的高度重视。”中国农业银行三农业务总监王兆阳表示,农业银行将充分发挥横跨城乡的经营优势,切实把全会精神转化为助推城乡融合发展的实际行动,统筹做好新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴金融服务。

前不久,浙江大学4名本科生通过“浙大学子一站式科研导航平台”参与到学院教授招募的新型量子材料探索研究项目。

全会鲜明提出“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”,让浙大本科生院长张光新更加坚定改革信心:“教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑,我们将进一步通过对组织体制、运行机制、资源配置等方面的综合改革,打通教育、科技、人才良性循环的痛点堵点,为中国式现代化提供坚实的人才支撑。”

## 时代号角催人奋进

7月16日,一辆解放J7创领版高端重卡在吉林省长春市缓缓驶下生产线,标志着我国自主研发的第900万辆解放牌卡车正式下线,也标志着中国一汽总产量达到6000万辆。

“党的二十届三中全会吹响了进一步全面深化改革的号角,作为新时代的产业工人,要把高质量发展要求落实到设计、研发、制造的每一个环节,掌握更多关键核心技术,突破更多技术难题,努力在推进中国式现代化中走在前列、勇当尖兵。”中国一汽集团首席技能大师杨永修表示。

奋斗创造历史,实干成就未来。优美的社区环境、便捷的养老服务设施、优质的医疗资源……中国人寿已在全国11个城市布局养老社区,养老床位近万张。认真学习了

全会精神,在产业培育、科技创新、营商环境等重点领域和关键环节全面深化改革,围绕全区重点工作不断探索新机制、闯出新路子;聚焦让改革发展成果更多更公平惠及人民,在“百千万工程”、绿美高新生态建设等领域,大力探索实施一批务实管用的“小切口”改革举措;要坚定不移把党的领导贯穿改革工作全过程各方面,加快锻造一批在改革上敢于攻坚克难、攻城拔寨的干部“尖兵”。全区各级各部门要把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,奋力在推动各项改革任务落地落实上持续突破,加快成为珠海培育、壮大、应用新质生产力的主阵地和高质量发展的核心引擎。

统筹:本报记者 罗汉章  
采写:本报记者 罗汉章 林琦琦 余沁霖 施展华 宋一诺 张帆 宋雪梅

全会精神,中国人寿集团旗下国寿健康产业投资有限公司首席运营官李文善干劲满满。“我们将始终胸怀‘国之大者’,坚持把金融为民作为必须承担的政治责任和推动自身高质量发展的必然要求,把握改革发展机遇,积极参与多层次社会保障体系建设。”

近日,中信集团联动20多家金融和实业公司组建的中信股权投资联盟生态圈正式启动,聚焦投早、投小、投长期、投硬科技,助力更多科技企业成长。中信股权投资联盟会长陆金根表示:“我们将充分发挥中信集团的综合优势,构建支持全面创新体制机制,加速形成‘产业+金融+生态’新模式,努力以加快形成新质生产力作出更大贡献。”

正值暑期,四川大学经济学院组织学生深入实体经济、金融机构等进行实践学习,“全会提出进一步全面深化改革‘以经济体制改革为牵引’,作为教育工作者深感重任在肩。”四川大学经济学院教授邓国营表示,将在全会精神指引下,发挥学科优势,加强对经济领域重大问题的研究,同时促进产学研深度融合,培养学生创新意识和解决实际问题的能力,为经济高质量发展提供有力支撑。

中国式现代化是在改革开放中不断推进的,也必将在改革开放中开辟广阔前景。

7月22日,中国首制2万标箱级超大型集装箱船——“中远海运白羊座”轮正从欧洲安特卫普港驶向中国上海港。党的二十届三中全会相关部署让船长蔡章添激情满怀。

“在一次次航程往来中,我们真切见证了国家不断深化高水平对外开放的决心。”蔡章添表示,“作为‘大国舰队’的一员,将以党的二十届三中全会精神为指引,奋发进取、勇于担当,在改革开放大潮中乘风破浪,为推进中国式现代化贡献更多力量。”

新华社北京7月23日电

全会精神,在产业培育、科技创新、营商环境等重点领域和关键环节全面深化改革,围绕全区重点工作不断探索新机制、闯出新路子;聚焦让改革发展成果更多更公平惠及人民,在“百千万工程”、绿美高新生态建设等领域,大力探索实施一批务实管用的“小切口”改革举措;要坚定不移把党的领导贯穿改革工作全过程各方面,加快锻造一批在改革上敢于攻坚克难、攻城拔寨的干部“尖兵”。全区各级各部门要把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,奋力在推动各项改革任务落地落实上持续突破,加快成为珠海培育、壮大、应用新质生产力的主阵地和高质量发展的核心引擎。

统筹:本报记者 罗汉章  
采写:本报记者 罗汉章 林琦琦 余沁霖 施展华 宋一诺 张帆 宋雪梅

## 中华青年民族学习交流营2024联欢晚会在珠海举办

### 共同学习进步 增进友好情谊

本报讯 记者余沁霖 实习生陈纤纤报道:7月23日,来自台湾、澳门的40名青年学生朋友与10名珠海青年学生代表欢聚一堂,共同举行第十八届中华青年民族学习交流营2024联欢晚会。澳门地区全国人大代表、中国侨联副主席、澳门地区中国和平统一促进会会长刘艺良,珠海市政协副主席贺军出席活动。

舞姿翩跹、歌声嘹亮,晚会上,青年学子们施展才艺,共同献上精彩纷呈的文艺表演,带来舞蹈《我们都是一家人》、铜管重奏《康定情歌》、相声节目《说学逗唱》等形式多元的作品。在欢声笑语中,大家进一步增进了解、结下友谊。

来自台湾中山大学的江钧和他的十位台湾朋友带来节目《族曲串烧》,他向记者介绍道:“中国台湾生活着多个民族,今天准备的这个曲目由不同族群创作的歌曲串联组成,希望展示出宝岛各族的独特魅力与文化风情。”

谈及本次活动,江钧兴致满满,他表示,通过这次学习交流,遇到了许多珠海、澳门以及台湾的新朋友,也对澳

门、珠海等地的企业进行了走访学习,为自己的创业理想积攒了宝贵经验。“希望未来有机会,来这里学习、创业、生活。”

据悉,“中华青年民族学习交流营”由澳门中华青年进步协会主办,至今已连续举办十七届,旨在加强海峡两岸及港澳地区青年的联谊与交流,促进中华民族文化和情谊的薪火相传。17年来,活动不断传承和创新发展,一批又一批的营员成为了促进海峡两岸及港澳地区交流的使者,对促进青年朋友加强交流、增加互信,增强民族认同和文化认同发挥了积极的作用。

“我们每一年都会把珠海作为行程目的地之一,各地青年相聚于此,在珠海融合、联欢,升温彼此的情谊。”澳门中华青年进步协会理事长施逸表示,今年是中华人民共和国成立75周年,也是澳门回归祖国25周年,期望借助交流营活动,播撒更多友谊的种子,让“共同学习、共同进步”的理念不断延续,以中华文化为纽带,促进青年同胞大团结。

## 珠海高校攻关绿色储能新技术

### 广科院团队成功研发新型高性能铝电解电容

本报讯 记者甘丰恺报道:近日,来自广东科学技术职业学院的瑞勇科技团队宣布,成功研发新型高性能铝电解电容,依托先进的材料科学和制造工艺,有效提升电容器的使用寿命并减少材料浪费,在能量转换效率和存储容量上也取得了显著提升。

此前,该团队结合电容器市场现状,发现传统电容器在电解液配比、电极箔精细加工和浸液工艺等方面存在明显短板,这些问题制约了电子设备性能的提升和能源利用的优化。为此,该团队围绕开发新型高性能铝电解电容的目标,推动储能技术创新,目标

是开发绿色、高效且持久的储能解决方案,以推动电子设备向更加环保和节能的方向发展。”团队负责人吴妙勇表示。

据介绍,该团队作为广东科学技术职业学院通过产教融合与专创融合模式培养的高素质团队,长期在电容器技术领域深耕。目前该团队已取得显著的研究成果,包括发表相关论文5篇,申请国家专利12项,软件著作权15项,牢牢把握核心技术推动电容器产业的革新。

吴妙勇表示,瑞勇科技团队将继续聚焦科研创新,吸纳优秀产业技术人才,推动我国电容器产业的技术进步和绿色转型。

## 全市已建成逾百个项目

### 累计完成投资199亿元

(上接01版)完成19个绿色公园建设,

珠海实现全市大气六项污染物连续多年全面达标,二氧化氮指标创近10年来最佳,PM2.5、PM10等指标均领跑全省,大幅优于全国平均水平。

## “补短板”“利长远”“惠民生”

珠海突破性提出以重大项目谋划建设为抓手探索地方实践,在各领域谋划收集一批“补短板”“利长远”“惠民生”的项目。市生态环境局总工程师丁疆华在会上透露,今年推动新增蓝碳示范海岛等6个“双碳”项目,珠海高新区红树林修复项目等2个“绿美广东”项目,会同乡创文化中心及配套空间等10个“百千万工程”项目,珠海高栏风电、海洋牧场等6个“美丽海湾”建设项目,三溪科创小镇沥溪停车场及周边配套设施建设等5个“美丽城市”建设项目,高新区智慧环保工程等5个“美丽园区”项目入库。

市发展改革局副局长郑罗天介绍,在促进新能源和清洁能源发展方面,珠海重点谋划了珠海三灶鱼林村光伏复合项目和高栏海上风电项目。三灶鱼林村光伏项目已于今年初全容量并网投运,高栏一和高栏二海上风电项目均已取得核准批复。相关项目节能和环保效益显著,在节约用水的同时还能减少废水和温排水等水污染排放,不仅有利于缓解环境压力,还能实现经济与环境的协调发展。



## 【港口预报】

扫一扫获取更多预报信息

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm
香洲港	轻浪	01:08	170	05:39	126	11:58	276	19:09	32
九州港	轻浪	01:15	151	05:39	104	11:15	260	18:46	10
澳门港	轻浪	01:09	210	05:21	165	11:18	327	18:50	83
高栏港	轻浪	05:28	112	10:39	272	18:44	21		

## 【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出提示
桂山岛	3	0.7	30.9	不易晕船
东澳岛	3	0.9	30.7	不易晕船
外伶仃岛	3	1.1	30.5	不易晕船
大万山岛	3	1.3	30.2	不易晕船
荷包岛	3	1.2	30.2	不易晕船
庙湾岛	3	1.5	30.3	不易晕船

## 【分区预报】

海域	海况(级)	浪高(米)	浪级	海上安全提示
香洲区近岸海域	2	0.3-0.6	小浪到轻浪	海况良好,适宜海上作业
金湾区近岸海域	2	0.7-1.3	轻浪到中浪	海况良好,适宜海上作业
斗门区近岸海域	3	0.3-0.6	小浪到轻浪	海况良好,适宜海上作业