

新华社记者 丁锡国 白佳丽 杨文

我国是陆海兼备的海洋大国,约300万平方公里主张管辖海域浩瀚辽阔,是高质量发展的战略要地。

习近平总书记深刻指出,推进中国式现代化,必须高效开发利用海洋,推动海洋经济高质量发展,走出一条具有中国特色的向海图强之路。

6月8日世界海洋日前夕,记者探访沿海多地,从逐梦深蓝的科技攻关,

到牧海富民的产业升级,再到碧海银滩的生态守护,各地嘱托在心、践履于行。广袤海疆之上,正在书写向海图强的高质量发展鲜活故事。

### 破壁突围,逐梦深蓝

距海南文昌136公里的海上油田海域,一座整体高度超200米、吃水总重达11000吨的“风电巨人”任凭风吹浪打,巍然屹立,为海上油田作业源源不断地输送着绿色电力。

“风电巨人”是我国首座水深超百米、离岸超百公里的深远海漂浮式风电平台。该平台应用的深远海漂浮式技术成果,不久前荣获2025年度天津市科学技术进步奖特等奖。荣誉背后,离不开一支青年工程师队伍的不懈努力。

“获奖是鼓励,海上实绩才是我们真正的答卷。”在位于天津滨海新区的海正石油工程股份有限公司见到邓石时,他刚从青岛出差回来。前不久,海油工程青岛建造基地顺利完成新一代风电平台出坞作业,这正是邓石团队核心技术成果的落地载体。

作为海油工程深远海漂浮式技术研发团队的青年工程师,邓石常说自己的“战场”在海洋深处。

海洋,蕴藏着极为丰富的石油、天然气和风电资源。习近平总书记指出,要加快海洋科技创新步伐,提高海洋资源开发能力,培育壮大海洋战略性新兴产业。

“我博士后回国,就抱着一个心愿:为开发深远海贡献一份力量!”学习海洋专业的邓石加入海油工程后,接到了在台风频发、浪高流急的深远海区建设风电平台的重要课题。

深远海能源开发需要稳定的电力保障,海上风电是必然选择。然而,水深超60米后,固定式风机经济性会降低,而先进的漂浮式技术则被少数国家长期垄断。邓石和同事决定从零起步,为浮式风电寻找“中国路径”。

凭着这股韧劲,研发团队逆向推导风机参数,半年内优化超10版方案,首创浮式风电全耦合设计方法,冗余度降低15%。

更大的挑战是控制平台摇摆。风机对倾斜角度极其敏感,发电时最大倾斜须小于4度,这在风浪相伴的海面上

极为不易。团队不断优化设计方案,最终攻克了难题。

2023年,“海油观澜号”成功并入文昌油田群电网,开启为海上油气田输送绿电的新里程,此后,它还经历了超强台风“摩羯”的考验。“当时过境的17级大风,相当于时速超200公里的动车迎面冲击。台风过境,平台安然矗立。”邓石说。

如今,这一成果已应用于“深海一号”等重大工程,新一代风电平台也将投产。

创新是引领海洋经济高质量发展的第一动力,更是破解“大而不强”、实现高水平科技自立自强的关键所在。“我们将沿着总书记指引的方向,持续加大海洋核心技术研发支持力度,推动深远海资源开发走向世界前列。”海油工程副总裁兼总工程师王会峰说。

一系列海洋科技的突破,大大提升了我国建设海洋强国的底气。2025年,全国海洋生产总值突破11万亿元,海洋新兴产业不断培育壮大。

### 耕海牧渔,渔歌新韵

从福建连江苔菴镇乘船,20分钟左右即可到达“福鲍1号”。这座养殖平台,约有六分之一个足球场大小。长方形的笼子,一排又一排,养着壳色青翠的鲍鱼。

“靠山吃山,靠海吃海,海洋就是我们的牧场和耕地。”平台负责人吴永寿说。

连江被誉为“中国鲍鱼之乡”,产量占全国三分之一。但十几年前,受技术限制,鲍鱼养殖集中在内湾,导致水体严重超载,水质下降,病害频发。

为改变这一局面,养殖户响应政府号召,将养殖笼迁向外海。生长在深远海,鲍鱼肉质反而更紧实,成活率和产值也提高了。

习近平总书记强调,要大力发展深海养殖装备和智慧渔业,推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。

养殖海域在变,养殖手段也快速进入智能时代。

传统人工养殖,需将整串养殖笼拖出水面,逐层投喂,劳动强度大。如今在平台上,只需轻按电脑,一组1500斤的鲍鱼养殖笼便能从8米深的水中缓缓提起。(下转第三版)

# “农业农村是大有可为的广阔天地”

## ——习近平总书记关于“三农”重要论述引领农业强国建设

新华社记者 胡璐 韩佳诺 叶婧

正值“三夏”时节,广袤沃野上,夏粮丰收在望。金色麦田间农机穿梭轰鸣,奏响高效、精准、智能的夏收交响曲,成为我国推进农业强国建设的生动注脚。

“农业强国是社会主义现代化强国的根基。”习近平总书记深刻指出,没有农业强国就没有整个现代化强国;没有农业农村现代化,社会主义现代化就是不全面的。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把加快建设农业强国摆在建设社会主义现代化强国的重要位置,一体推进农业现代化和农村现代化,乡村大地焕发勃勃生机,产业兴、乡村美、农民富的美好画卷不断铺展。

### 擘画宏伟蓝图加快农业农村发展

又到麦子成熟时。在河南南阳等地,大型联合收割机快速行进,一亩地从收割到脱粒用时不到10分钟……夏收“黑科技”为古老农耕文明带来现代发展活力。

记者从农业农村部了解到,截至6月6日17时,全国已收获夏粮小麦2亿亩,收获进度58.87%。安徽麦收进度过

九成半,河南过九成,江苏过五成半,陕西、山东过两成半,河北、山西近一成。

“夏粮丰收了,全年经济就托底了。”2021年5月,正在河南南阳考察的习近平总书记,途中临时下车,走进一处麦田察看庄稼长势。

在习近平总书记心里,保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

放眼世界,一个国家要强大,必须有强大农业作支撑。建设社会主义现代化国家,农业不仅是基础、是支撑,更体现强国建设的质量和成色。

当前,农业农村仍然是我国现代化建设的短板。进入新时代,党中央坚持高度重视“三农”工作的传统,在新中国成立以来特别是改革开放以来工作的基础上,通过开展脱贫攻坚、实施乡村振兴战略等,用有限资源稳定解决14亿多人口的吃饭问题,全体农民摆脱绝对贫困、同步进入全面小康,“三农”工作成就巨大。同时,受制于人均资源不足、底子薄、历史欠账较多等原因,“三农”仍然是三个薄弱环节,同新型工业化、信息化、城镇化相比,农业现代化明显滞后。

站在新起点上,加快建设农业强

国,是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的重大战略部署,向全党全社会再次发出重农强农的强烈信号。

“拓展现代化发展空间,农业农村是大有可为的广阔天地。几亿农民整体迈入现代化,会释放巨大的创造动能和消费潜能,为经济社会发展注入强大动力。”2022年12月召开的中央农村工作会议上,习近平总书记强调。

2025年4月,《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》对外发布,绘就了当前和未来一个时期加快建设农业强国的宏伟蓝图。

依靠自己力量端牢饭碗,以保障粮食和重要农产品稳定安全供给为头等大事,以全面推进乡村振兴为重要任务,以科技和改革为双轮驱动,以大力推进农村现代化建设为内在要求和必要条件……高瞻远瞩的科学谋划,清晰指明农业强国建设路径。

以自己力量端牢饭碗,依托双层经营体制发展农业、发展生态低碳农业、赓续农耕文明、扎实推进共同富裕……谋深虑远的战略部署,深刻阐明农业强国的中国特色。

蓝图绘就,战鼓催征。

按照习近平总书记的指引,我国深

入实施国家粮食安全战略,农业综合生产能力迈上新台阶,粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上,肉蛋奶、水产品、水果蔬菜供应更加充裕。农民收入持续增长,富民产业蓬勃发展,乡村环境更加宜居。

更好地端牢中国饭碗,在提升农业强国成色的同时,也为经济社会发展奠定坚实基础。“十五五”规划纲要要进一步强调加强粮食等重要农产品供给保障;《加快农业农村现代化“十五五”规划》对高标准农田、大食物开发等重大项目建设、重大工程和行动进行部署……

### 推动产业振兴筑牢发展根基

2025年11月,广东省梅州市梅县区雁洋镇南福村,黄澄澄的柚子挂满枝头,柚香淡淡萦绕。

正在广东考察调研的习近平总书记沿着果林小道边走边看,深感欣慰地说:“硕果累累,果业不断发展壮大,销路更广,价格更好,生活更红火。”

全面推进乡村振兴,是新时代建设农业强国的重要任务。习近平总书记强调,产业振兴是乡村振兴的重中之重,也是实际工作的切入点。(下转第三版)

# 2026年高考昨日开考

本报讯(记者 田雁)昨日,牵动考生、家长、学校和社会各界心弦的2026年高考拉开帷幕,我市2.2万名学子从容踏入考场,参加人生中的一大重要考试。

今年我市报考人数为22345人,其中,历史普通类4644人,物理普通类15831人,艺术类1466人,体育类404人。全市共设10个考区、18个考点、822个考场,平城区设大同一中、大同二中、大同三中、大同五中、北师大大同附中、大同铁一中等6个考点。

上午8时,记者在大同五中考点看到,考点大门两侧设立了隔离区,全路段封闭,交警、特警和安保人员联合执勤,严控车辆通行及闲杂人员出入。考点门口,张贴着“严禁携带手机、智能手表(手环)、智能眼镜等进入考点”“遵守考场纪律 维护公平竞争”等提示语,陆续到达的考生在工作人员的指引下,有序通过智能安检门进入考点。

“请各位考生提前准备好身份证和准考证,检查确认未携带手机后再入场……”8时30分,大同一中考点入口处,工作人员不断提醒着正在排队进入考点的考生们。“再看看自己是否带了手机啊。”门口工作人员一边查验身份证和准考证,一边提醒着。一名男生用了甩手里的透明文件袋,“证件和考试用具都装在这里面了,过安检也能更顺畅。”记者发现,队伍中绝大多数考生都是“轻装上阵”。“我们考前都接受了培训,没特殊情况不让带手机。”一名女生边对记者说,边淡然自如地走进考点。

“孩子进去了,心反而揪起来了。”目送女儿步入考点的刘女士说。她身



图为在大同一中考点外,考生正在有序排队进入考点。

本报记者 戎禹仁摄

边,不少家长穿着旗袍、举着向日葵,却不再交谈,目光齐刷刷望向那扇暂时封闭的校门。“其实站在这儿也没用,但就是想离孩子近一点。”家长吴先生的话道出了部分考生家长的心声。他们或站或坐,有人掏出手机却无心翻看——屏幕上是孩子今早笑着挥手进考场的照片。

今年是我省新高考改革成功落地

后的第二年。为了确保新高考平安顺利进行,我市公安、卫健、城市管理、消防救援、住建、供电、教育等部门的工作人员各司其职,全力营造和谐稳定的考试环境。昨日,在赶赴各考点的路上,记者看到重点路段都有交警执勤,指挥车辆通行,防止堵车;电力公司的员工则在考点附近巡线,确保供电畅通;消防救援部门

为各考点派了消防车及消防人员,提供消防应急保障;卫健部门为各考点选派急救经验丰富的医护人员,并配备应急车辆,做好突发事件应急处置准备工作……高考首日,我市各部门以“时时放心不下”的高度责任感,全力做深做细做实高考各项工作,通过科技赋能、多部门联动、精细化服务,护航大同学子从容应考。

现本地资源循环利用。

据了解,该项目已完成首期400亩盐碱地改良升级,地块作物长势喜人,昔日无人问津的盐碱荒滩,已然变身稳产增收的“希望田”。云冈区农业农村局相关负责人毛大勇表示,盐碱地改良项目是落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的生动实践,将煤矸石等煤基固废制备成高效人造土壤,有效唤醒了沉睡的土地资源,既提升了耕地利用率和粮食产能,也为村民拓宽了增收渠道,更对

我市大宗固废利用起到了积极的示范作用。

如今,以下窝寨村为核心的千亩盐碱地改良示范工程稳步推进,随着首期示范田的成功实践,打造出可复制、可推广的盐碱地治理“云冈样板”,为区域耕地提质、农业增效、农民增收注入了强劲科技动能。

# 奋进“十五五” 开局一线行

## 惠民医保让群众更有“医”靠

### ——我市城乡居民“两病”门诊用药专项保障再升级

本报记者 高燕

“我患高血压快7年了,别看我未达门诊慢性病准入门槛,但因为我是城乡居民医保,在2019年的时候持二级及以上医疗机构医师出具的疾病诊断建议书,直接被纳入了城乡居民‘两病’(高血压、糖尿病)管理范围,在社区卫生服务中心开降压药能享受报销政策,一年下来能省不少钱。最近,我又听说城乡居民‘两病’待遇又要提高了,报销比例比以前还高,如今医保政策真是越来越好了……”近日,家住滨河路的王永祥和往常一样,定期到社区卫生服务中心测量血压,开了常用的降压药,并直接享受了“两病”门诊报销政策,谈起医保他感受很深。

医疗保障是减轻群众就医负担、增进民生福祉、维护社会和谐稳定的重要制度。正所谓,享受享受到实惠,群众感受最直观、最深刻,也最有发言权。

在我市,像王永祥这样受益于城乡居民“两病”报销政策的家庭不在少数。高血压、糖尿病是我国城乡居民常见的慢性疾病,患者治疗周期长、医疗费用负担重。近年来,为着力减轻慢性病患者就医负担,我市从2019年11月1日起实施城乡居民“两病”门诊用药保障机制;2021年执行全省统一的城乡居民门诊慢性病病种和准入(退出)标准,将城乡居民“两病”门诊用药保障起付标准由每年60元降低到30元,进一步降低患者用药负担;2022年7月,我市又取消了参保居民“两病”用药专项保障机制起付30元的标准,至此我市参保居民在二级及以下定点医疗机构门诊发生的符合规定的降血压、降血糖药品费用,不设起付线。今年6月起,我市又从提高待遇标准、扩大覆盖范围、加强结算管理等方面入手,进一步加强城乡居民“两病”门诊用药专项保障。

市医保局相关工作人员告诉记者,新政策明确,我市参保城乡居民在二级

甲等、二级乙等及以下定点医疗机构门诊发生的符合规定的降血压、降血糖药品费用,不设起付标准,统筹基金支付比例分别提高到60%、65%,乙类药品个人先行自付比例为5%。按照不同病种分型设定年度支付限额,高血压患者为330元,相比以前提高了70元;I型糖尿病患者为560元,相比以前提高了80元;其他类型糖尿病患者为420元,相比以前提高了60元。对同时患有高血压和糖尿病的患者年度支付限额分别计算。

同时,我市家庭医生将对未纳入“两病”规范化管理的签约居民进行排查,把符合条件的纳入规范化管理。县卫健健康部门、县级医保经办机构还会及时对规范化管理“两病”人员进行梳理和比对,把未享受门诊慢特病待遇但已采取药物治疗的“两病”参保城乡居民,直接纳入“两病”门诊用药专项保障范围。“两病”认定实施“一站式”受理,经定点医院按诊疗规范确诊认定并报县医保经办机构备案后,参保城乡居民即可享受“两病”门诊用药专项保障。

此外,我市还将加强结算管理,对于使用降血压、降血糖药品的参保城乡居民,在定点医疗机构门诊结算时,会被询问其是否有“两病”待遇,如没有,相关工作人员将及时指导其办理;享有“两病”专项保障机制待遇的参保患者在定点医疗机构就医时,如使用降血压、降血糖药品,定点医疗机构会优先通过“两病”待遇结算方式为其进行结算。我市卫健健康部门也会指导定点医疗机构进一步加强门诊医疗服务供给,并鼓励各级定点医疗机构开设便民门诊服务,为病情稳定、用药固定的“两病”患者提供长期处方服务,让患者就医无忧少排队、少跑腿;基层医疗机构还会优化药品配备结构,配备齐全常用药品,方便群众就近就医购药。

惠民医保让群众更有“医”靠,让群众看病更有保障,让群众生活更有品质。

惠民医保让群众更有“医”靠,让群众看病更有保障,让群众生活更有品质。

惠民医保让群众更有“医”靠,让群众看病更有保障,让群众生活更有品质。

惠民医保让群众更有“医”靠,让群众看病更有保障,让群众生活更有品质。

惠民医保让群众更有“医”靠,让群众看病更有保障,让群众生活更有品质。

惠民医保让群众更有“医”靠,让群众看病更有保障,让群众生活更有品质。

惠民医保让群众更有“医”靠,让群众看病更有保障,让群众生活更有品质。

惠民医保让群众更有“医”靠,让群众看病更有保障,让群众生活更有品质。

惠民医保让群众更有“医”靠,让群众看病更有保障,让群众生活更有品质。

# 科技赋能破困局 盐碱荒滩变良田

## ——云冈区探索盐碱地改良新模式助农增收

本报记者 申力

6月2日,云冈区口泉乡下窝寨村的田间地头,一派生机勃勃的喜人景象。昔日白茫茫、光秃秃的盐碱荒滩上,如今一排排玉米苗青翠挺拔、长势齐整,绿油油的秧苗铺满田地,彻底改写了这片土地“难长庄稼”的旧历史,周边不少村民专程赶来参观、啧啧称赞。

“我种了40多年地,从没见过村里的盐碱地能长出这么好的苗子!”看着眼前生机勃勃的庄稼,种地老手原大爷满脸欣喜、连连感慨。他坦言,下窝寨村这片盐碱地是出了名的“鸡肋地”,往

年土壤板结严重、含盐量高,即便农户精耕细作,投入大量人力物力,也常常出苗稀疏,收成微薄,投入多、产出少,多年来一直制约着村里的农业发展和村民增收。

为彻底破解盐碱地利用难题,盘活闲置耕地资源,筑牢区域粮食安全底线,云冈区农业农村局牵头引进由山西大同大学特聘教授吉庆和赵海东教授领衔的技术团队,正式启动盐碱地改良示范项目。

项目推进过程中,技术团队多次深

入田间打点取样,测土配方,并立足本地土壤特质与气候条件,依照《煤基固废人造土壤基质用于盐碱地修复技术规范》,量身定制了综合治理方案。与常规改良方法不同,本次项目核心采用的是煤矸石人造土壤基质技术。该技术利用煤矸石等煤基固废为主要原料,加入关键性ABC材料制备出高效人造土壤,有效降低土壤盐碱度,优化土壤结构,为农作物生长筑牢根基。据悉,项目所用全部人造土壤原料,均由大同兴华联合选煤有限公司专属车间供给,实

现本地资源循环利用。

据了解,该项目已完成首期400亩盐碱地改良升级,地块作物长势喜人,昔日无人问津的盐碱荒滩,已然变身稳产增收的“希望田”。云冈区农业农村局相关负责人毛大勇表示,盐碱地改良项目是落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的生动实践,将煤矸石等煤基固废制备成高效人造土壤,有效唤醒了沉睡的土地资源,既提升了耕地利用率和粮食产能,也为村民拓宽了增收渠道,更对

我市大宗固废利用起到了积极的示范作用。