

学习贯彻党的二十大精神·访谈

市自然资源局党组书记杨海泉：

提升发展“含绿量”“减碳量”“含金量”

□江门日报记者 张浩洋 通讯员 周玉红

“市委十四届七次全会对江门进一步深化改革作了全面部署，主题鲜明、举措有力，让人振奋、催人奋进。”近日，市自然资源局党组书记杨海泉接受本报记者专访时表示，该局将深入系统学习贯彻党的二十大精神，持续加强要素保障，扎实推进全域土地综合整治，坚决守牢耕地保护红线，积极推进海洋强市建设，加快绿美江门生态建设，不断提升发展“含绿量”“减碳量”“含金量”。

助力“百千万工程”加快实施

记者：市委十四届七次全会指出，要围绕健全实施“百千万工程”体制机制，建设全省区域协调发展综合试验区。在助力“百千万工程”加快实施方面，市自然资源局将重点抓好哪些方面工作？

杨海泉：一是夯实国土空间规划基础。6个省“百千万工程”典型镇、3个镇村国土空间规划试点镇以及中部8个工业重镇均已形成镇级国土空间规划方案。全市共有208个有条件、有需求的行政村分别以单独编制、多村合并编制和镇村联合编制的形式开展村庄规划的优化提升。其中新会睦洲、台山斗山、开平塘口等省级试点片共有18个行政村已完成村庄规划优化提升的编制，我市60个省级典型村已按照省厅要求完成村庄规划优化提升初步成果的编制。

二是落实土地要素保障。建立“百千万工

程”县市“指标池”，落实不少于30%新增建设用地指标用于产业项目，不少于15%新增建设用地指标用于镇村项目。今年以来，全市已使用各类用地指标逾415公顷，使用林地指标逾232公顷，落实耕地占补平衡逾49公顷。其中，产业项目使用用地指标逾174公顷（占比达42%），镇村项目使用用地指标逾82公顷（占比达19.78%）。

三是强化用海要素保障。全市新增审批用海157宗，面积11899公顷，其中处置港澳情性拆建物料项目已获国务院批准，台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程用海已获省政府批准，中广核江门川岛一、国能江门川岛二两个海上风电项目已完成用海预审。

四是推进全域土地综合整治。牵头组建全域土地综合整治专班，推动整治工作扩面提质，全市已有28个镇（街）上报整治实施方案，涉及项目投资685亿元，申报实施方案数量及投资额位于全省前列。

五是强化农业农村融合发展试点规划支撑。牵头编制《江门市“开平—台山”整县推进农业农村融合发展规划》，加快探索文旅资源串珠成链、文旅产品提档升级、文旅业态丰富多元、品牌影响力显著增强的全域农业农村融合发展模式。

拓展海洋经济发展空间

记者：市委十四届七次全会指出，要“向海”拓展发展新空间，谋划建设海工装备产业园，推动海上风电与海洋牧场融合发展。对此，市自然资源局将采取哪些举措？

杨海泉：一是健全海洋资源高效利用机

制。优化海洋经济空间布局，加快推进《江门市海岸带综合保护与利用研究及规划》实施，释放海岸带空间发展潜力，推进区域协同发展。完善海洋资源开发利用机制，探索海水养殖实施“标准海”供应，启动海砂开采海域使用权和采矿权挂牌出让工作，推进养殖用海海域使用权挂牌出让和海域使用权立体分层设权，强化重大项目用海要素保障，推动项目加快“落地”“下海”。江门沿海一带已划定城镇开发边界137平方公里，为渔港建设、文旅发展、水产加工等海洋经济产业项目提供有力支撑。

二是推进海洋产业高质量发展。培育壮大海洋新兴产业，构筑增长引擎。坚持“种苗培育、深海养殖、精深加工、装备制造、租赁服务、海上风电”六位一体思路，全链条发展现代化海洋牧场。积极推进广东（江门）渔港经济区建设，做强海工装备制造，加快海洋旅游发展，探索“渔旅融合”的新业态等创新海洋开发应用场景。

扎实推进绿美生态建设

记者：在扎实推进绿美生态建设方面，市自然资源局将采取哪些举措？

杨海泉：一是持续推深做实林长制，扎实推进绿美生态建设“六大行动”和县镇村绿化，“扩绿、兴绿、护绿”并举，筑牢生态根基。

二是培育市场主体，提升综合效益。加快推进集体林权制度改革，提高广大农民参与森林经营和保护生态的积极性。积极发展林下经济、森林旅游、休闲康养等新业态，促进林业一二三产业融合发展，力争在绿水青山向金山银山转化方面作出示范。

银洲湖高速公路项目捷报

TJ06标主线路面施工任务完成

江门日报讯（记者/张浩洋 通讯员/黎明）近日，随着四合双钢轮沥青压路机最后一遍碾压结束并顺利通过内部自检验收，银洲湖高速公路项目TJ06标主线路面施工任务圆满完成，累计完成标段工程总量的95%，为项目全线2025年建成通车迈出坚实的一步。

据悉，银洲湖高速公路TJ06标包含5座主线桥梁，共计1809米；7座匝道桥，共计2309.1米。另外，还有一座长3291米的特长隧道，1

处互通枢纽和1处长22.5公里的路面工程、绿化工程。

“项目团队攻克特长隧道（古兜山特长隧道）洞口陡坡孤石处置、浅埋段塌方、破碎带支护开裂变形、富水段渗水涌水及长距离反坡排水等系列难题，并取得三项国家专利。”银洲湖高速公路项目TJ06标相关负责人表示。

据了解，银洲湖高速公路是江门市融入粤港澳大湾区建设的先行工程，项目总投资

127.61亿元，路线全长53.355公里，起于蓬江区棠下镇逢口村，接江肇高速公路，经蓬江区杜阮镇、鹤山市共和镇、新会区大泽镇、会城街道、双水镇，终于崖门镇崖南交贝村，与西部沿海高速衔接。项目建成后，将填补银洲湖两侧没有南北向高速公路的空白，带动并支撑银洲湖沿线产业带的发展，有力推动深江经济合作区建设，促进江门经济社会高质量发展。

台山市赤溪镇护岭村推行村民小组

“三议两公开一监督”议事决策机制

让村民“说事、议事、主事”

抓基层 强基础 固根基
——深入实施基层党建强基工程行动计划

□江门日报记者 黎禹君 通讯员 黄潇

迎着冬日的暖阳，走进台山市赤溪镇护岭村，农户的庭院绿植掩映，户内户外整洁明净，村容村貌焕然一新。记者眼前的这一幕，正是护岭村坚持党建引领，深入推进基层治理工作的成果。

党的二十届三中全会对健全基层民主制度、健全社会治理体系等作出重大部署，为推进党建引领基层治理工作指明了工作方向、提供了根本遵循。

护岭村是台山首个在村民小组试点推行“三议两公开一监督”议事决策机制的省“百千万工程”典型村。近年来，该村党总支凝聚党群合力，在村民小组推行重大事项议事决策“三议两公开一监督”，构建决策权、执行权、监督权相互制约相互协调的权力运行机制，切实提升党建引领基层治理效能。

织密织好“议事网”

“乱糟糟的杂草要大家一起合力整治”“大家要做好‘门前三包’”……在护岭村“议事亭”上，总能看到村民在你一言我一语地热烈讨论。

护岭村共有4个单独组建的村民小组党支部，通过搭建“民主议事会”平台，切实织密织好村民群众“议事网”，让村民真正“坐下来、聊起来、议起来”。

如今，村民小组党支部书记和委员定期在护岭村“议事亭”面对面听取群众需求，征求村内重大事项意见和建议，梳理归纳出村民关心的内容，提出了基础设施升级建设等村内项目方案。

何为“三议”？据护岭村党总支书记吴伟军介绍，“三议”分别是村民小组联席会议提议、行政村“两委”会议审议、村民小组村民（成员）大会或村民（成员）户代表会议决议。

“通过广泛听取意见，村民直接参与村中事务，自己‘说事、议事、主事’，能有效调动村民参与村内事务讨论的积极性。”护岭村驻村第一书记余敬华说。

例如，护岭村四村龙仔鱼塘发包合同于2023年12月底到期，为保证资源不闲置，四村村民及时提出鱼塘发包方案，由四村村民小组党支部书记汇总方案报护岭村党总支酝酿审议后，提交村民小组会议进行决议。在村“两委”干部的见证下，护岭村四村村民小组通过民主决议，确定将村内的0.67公顷鱼塘进行公开发包。招标会上，4家公司竞标，最终以每年2万元的价格成

交，比往年发包价格提高了125%。

公开公示解民惑

村级工程项目看似微小，却连着“大民生”。“两公开”是指决议结果和最后实施结果公开公示。为保障村民知情权，护岭村党总支通过公开公示，让民主议事全过程公开透明，并及时公开审核审查实施结果，让村民深度参与乡村治理，进一步强化村民自治的主人翁意识，凝聚共建共治合力的“金钥匙”。

“以前我们对村小组的一些工程项目情况不了解，产生了不少误解。”村民谢阿伯说，现在公示很及时，村民知道了项目进展，也清楚了村小组集体收支情况。

2018年12月起，吴伟军开始担任护岭村党总支书记，谈及推行村民小组“三议两公开一监督”议事决策机制，他颇有感触。“这项制度让我们的党员和村民小组长能规范地依法依规办事，确保了集体资金资源资产公平、公开、公正管理。”吴伟军认为，公开透明、简便高效的方案，有效激发了群众参与基层治理和村级发展的内生动力。

走进全国“最美家庭”吴桂芳家中，屋里屋外收拾得干净整洁。在他看来，自从实施村民小组“三议两公开一监督”议事决策机制之后，大家向心力强了，村容村貌也明显变好了。

如今，护岭村村民从“百千万工程”的旁观者变成参与者，最后成为主力军。

民主监督提实效

保障村民小组在村党组织领导下实现民主自治、公开透明、简便高效的重大事项决策，有力的监督是关键。

“一监督”即接受村民监督。赤溪镇相关负责人介绍，镇党委通过组织护岭村“两委”干部和村务监督委员会委员专题学习村民小组“三议两公开一监督”议事决策机制，明确监督重点、方式和程序，进一步提高监督能力。具体而言，村党总支和村务监督委员会组建督导组，对重大事项决策全程进行监督。同时，村民小组党支部定期向党员群众通报项目决策的实施进度、账目、预算等，自觉接受群众的监督。

村民小组“三议两公开一监督”议事决策机制的深入推进，有效提高了村里重大事项的决策效率。近年来，护岭村已完成实施4项民生工程，总投资约80万元，均取得良好成效，不断增强群众的获得感、幸福感和满意度。

吴伟军表示，作为一名村党组织书记，未来将充分发挥村民的主体作用，引导村民参与到护岭的建设和管理中来，形成共建共治共享的良好局面，助力“百千万工程”深入实施。

新闻编辑中心主编
责编/李卓斌 美编/皇鑫

时事

我国首颗可重复使用返回式卫星载荷交付
“上天”“入地”干了啥？

新华社北京10月24日电 中国航天在可持续发展路上不断自主创新再突破。

10月24日，国家航天局在京举办实践十九号卫星载荷交付仪式，标志着该卫星返回任务圆满完成。此次交付的实践十九号卫星搭载载荷包括主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷以及空间技术试验载荷等20大类。

1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功，拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。时光荏苒，在“两弹一星”精神的照耀下，实践十九号卫星正书写着我国卫星发展史上的新篇章。

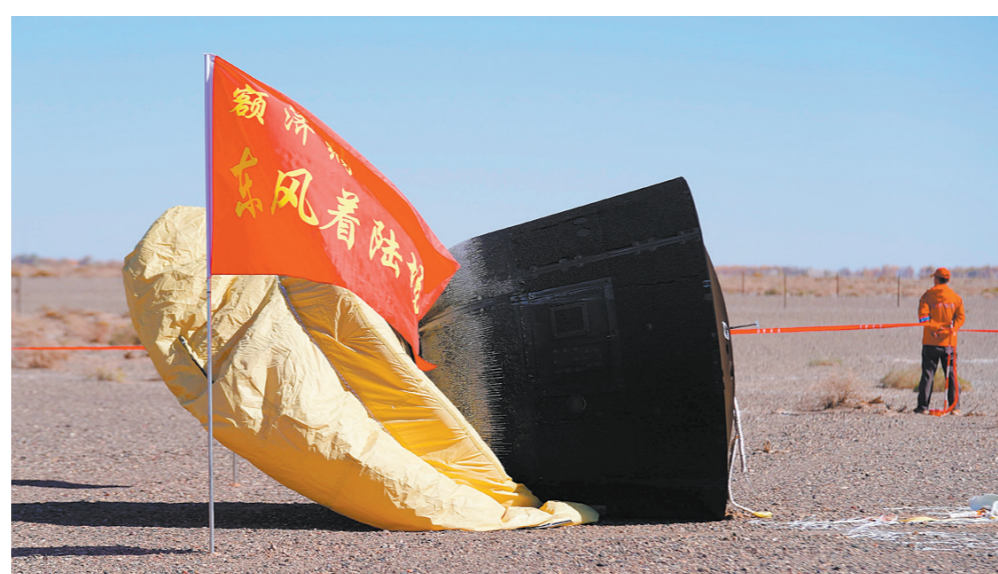
9月27日发射升空，10月11日成功回收，作为我国首颗可重复使用返回式技术试验卫星，实践十九号不但能“上天”，还能“入地”，甚至可以像“孙大圣”一样反复遨游于天地间。

一来一回的旅途中，该卫星充分发挥了新一代返回式空间试验平台“育种周期短、搭载效率高”优势，圆满完成了近千个种质资源空间育种试验，为我国种质资源创新提供了重要的技术支撑，也为国产元器件、原材料等提供了珍贵的在轨验证机会，为我国航天技术的自主创新和可持续发展夯实了基础。

同时，卫星还搭载了泰国、巴基斯坦等国家的种质资源和多个科学试验载荷，为打造国际航天合作新生态、推动全球科技创新作出了重要贡献。

实践十九号卫星有这些特点——首先是“可重复”。早在1975年，我国就完成了首颗返回式卫星成功发射和安全回收，成为当时世界上第三个掌握返回技术的国家。

实践十九号卫星能荣获“首颗”殊荣，是因为其回收舱突破了可重复使用技术，卫星平台可以重复使用10次以上，做到了可重复往返天地之间，从而大幅降低了制造成本、提升了使用



10月11日10时39分，我国在东风着陆场成功回收实践十九号卫星。新华社发

效率。

此外，该卫星还具备提供更高品质的微重力环境能力，可为高端微重力实验提供更高品质的微重力环境保障。

实践十九号卫星上天入地“干大事”——在新技术试验方面，卫星在轨开展了微重力氢气制备技术、低频磁通信技术、充气密封舱技术、无线功率传输技术、气动参数测量技术、功能梯度防热材料、低膨胀系数结构等新技术试验。

在空间科学实验方面，卫星共搭载了合金熔体扩散行为研究、非晶合金结构及表面原子动力学、碳纳米材料与器件、固体催化剂材料、口腔医学材料研究、手性药物研究、微生物产药分子学机制研究等空间科学实验载荷。

在自主可控元器件方面，共搭载了DSP数字信号处理器、超高速光通信处理器、高可靠双核处理器等27种国产器件。

实践十九号卫星未来可期——由于新一代返回式卫星平台独特的低阻力、低扰动设计，卫星在轨运行期间，可为有效载荷创造高品质的微重力环境以及真空、空间辐射等综合轨道环境，并且完成试验后可及时携带载荷或者样品返回地球，效率高、灵活性高。

该卫星是一个可实现载荷天地便捷往返、能够提供高品质试验服务的空间试验平台，可广泛服务于空间科学实验、航天新技术验证，以及航天育种、空间制药、空间材料制造等领域，应用与合作前景十分广阔。

北斗系统服务及相关产品已输出到130多个国家

新华社长沙10月24日电 24日，第三届北斗规模应用国际峰会在湖南株洲召开，会议期间，《北斗产业发展蓝皮书（2024年）》正式发布。蓝皮书显示，北斗系统服务及相关产品已输出到130多个国家。中国积极参与国际标准的制定工作，多项与北斗卫星导航系统相关的国际标准相继发布，为民航、搜救卫星、海事、移动通信等多个关键领域产业发展应用奠定

坚实基础。

中国工程院院士刘经南说：“当前，中国已经与诸多国家在基础设施、现代农业等方面展开了应用北斗系统服务的合作。”刘经南认为，基于北斗系统服务的国际合作，可以助力全球南方的现代化进程。

天上建好，地面用好。北斗三号卫星系统总设计师林宝军提出，北斗不仅要满足需求，

更要创造和引领需求。“要让全世界任何人在任何地方，都能够享受到来自中国的航天高科技的优势。”林宝军说。

蓝皮书指出，经过多年发展，中国北斗已成为世界一流的全球卫星导航系统。系统技术先进，前瞻性强；系统持续演进，进一步夯实时空基准在传递基础；服务多样，功能独具特色，有效支撑系统稳定运行和规模化应用。

2024年医保目录现场谈判竞价即将开始

预计11月份公布调整结果

新华社北京10月24日电 记者24日从国家医保局了解到，2024年医保目录现场谈判、竞价将于10月27日至30日在北京开展，预计11月份公布调整结果。新版药品目录将于2025年1月1日起实施。

此次调整是国家医保局成立以来的第7次国家医保药品目录调整，于今年7月1日正式启动。目前经形式审查、专家评审、结果确认，共有162个通用名药品确认参加谈判或竞价。

据了解，2023年通过谈判新增进入医保目录的105个药品，今年前三季度惠及797.8万人次，9月份药品销售额是1月份的7倍。6年来，

谈判新增的446个药品，协议期内医保基金累计支出超3400亿元，惠及8亿人次，带动相关药品销售总额近5000亿元。统计显示，目前全国公立医院采购的药品中，目录内药品采购金额占比已超90%。

国家医保局有关负责人表示，国家医保局成立以来，在坚持“保基本”的前提下，通过及时将创新药以合理价格纳入目录，并支持加快临床应用等方式，大力支持创新药发展。希望各医药企业能够与国家医保局共同努力，将更多的创新药纳入目录，惠及更多参保人，为健康中国助力。

全国已有近7万家人力资源服务机构

从业人员超百万

新华社宁波10月24日电 记者24日从人力资源服务业高质量发展推进会上获悉，目前，全国已有各类人力资源服务机构6.99万家，从业人员105.84万人，分别是2012年的2.5倍和3.1倍。

从全行业情况看，各人力资源服务机构充分发挥匹配供需的作用，年均帮助3亿人次劳动者就业、择业和流动，高效促进市场化社会化就业；年均为5000多万家用人单位提供人员招聘和管理服务，其中40%是制造业企业，支撑和壮大实体经济的作用不断增强。

我国互花米草扩散蔓延态势得到有效遏制

新华社南京10月24日电 记者24日从在江苏盐城举行的第三次全国互花米草防治工作现场会上获悉，《互花米草防治专项行动计划（2022—2025年）》实施以来，我国互花米草治理取得阶段性进展。截至今年9月底，全国防治面积达到100万亩，互花米草分布区域大幅缩减，扩散蔓延态势得到有效遏制。

互花米草是禾本科草属多年生草本植物，原产于北美东海岸及墨西哥湾，具有根系发达、耐盐耐淹、繁殖力强、种群扩散快和入侵力强等特性，是全球滨海湿地生态系统中严重的外来入侵植物。自20世纪70年代被我国引种以来，互花米草在沿海地区迅速扩张，严重威胁滨海湿地生态系统安全，已成为我国沿海滩涂危害最大的外来入侵植物。

为有效遏制互花米草扩散态势，防控互花米草危害，我国启动了防治专项行动计划。近三年

来，国家林草局联合相关部门，组织开展互花米草专项调查，构建互花米草“一张图”数据库；实施“1年防治+3年管护”的综合防治模式，采取物理、化学、生物替代等多种方式，科学开展互花米草治理；加强监测评估，采用遥感判读、无人机航拍等多种技术手段，常态化开展互花米草监测，精准掌握动态变化。

会议指出，目前全面完成防治的任务依然艰巨，防止复发扩散的形势仍很复杂，下一步要加快推进存量及新扩散面积的防治，力争保质保量完成行动计划任务。完善管护机制，持续打好综合治理持久战，实施网格化管理，防止复发和二次入侵；积极探索创新，开展合理利用，形成既巩固互花米草防治成效、又促进当地居民增产增收的双赢局面；因地制宜组织实施除治区域的生态修复，防止互花米草复发反弹。