



## 《贵州省“十五五”城市更新 行动规划（征求意见稿）》公开征求意见

贵州日报讯（记者 陈露）为高质量推进贵州省城市内涵式发展与品质提升，贵州省住房和城乡建设厅近日组织编制了《贵州省“十五五”城市更新行动规划（征求意见稿）》（以下简称《规划》），即日起面向社会公开征求意见。

《规划》紧紧围绕建设“创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧”现代化人民城市的目标，提出“补短板、促发展、优统筹、显特色、强治理”五大行动策略，力争到2030年，通过实施一批更新片区建设，分批推进8类重点项目落地见效，实现城市安全韧性、人居环境、公共服务、空间布局、历史文脉、发展动能及治理效能的全方位提升。

《规划》明确，“十五五”期间，贵州省将重点加强既有建筑改造利用、推进城镇老旧小区整治改造、开展完整社区建设、推进老旧小区及城中村更新、完善城市功能、加强基础设施建设改造、修复城市生态系

统、保护传承历史文化等八大主要任务。针对城市发展层级差异，《规划》提出构建“核心引领、节点支撑、全域覆盖”的更新格局，推动贵阳贵安强化核心引领，遵义、毕节等区域中心城市强化节点支撑，并因地制宜推进县城更新。

值得关注的是，《规划》创新提出“以片区为抓手”的更新模式，强调通过片区体检、片区策划与统筹运营，实现资源整合、资金平衡与长效治理。同时，《规划》明确将建立城市体检与更新一体化推进机制，坚持“先体检、后更新”“无体检、不更新”原则，推动从“投资驱动”向“运营驱动”转型，鼓励运营前置、多元融资和公众参与，积极探索符合贵州山地特色与文化底蕴的城市更新新路径。

目前，《规划》全文已通过贵州省住房和城乡建设厅官方渠道向社会公布。

## 做好“海”的文章

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，到收海富民的产业升级，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新发展鲜活故事。

### 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，为海上油田源源不断地输送着绿色电力。

“海油观澜号”，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洋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海作业，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。

“我博士毕业后回国，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域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”。

凭着一股韧劲，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，这在风浪常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，需将整串养殖笼提出水面，逐层投喂，劳动强度大。如今在平台上，只需轻按按钮，一组1500斤的鲍鱼养殖笼便能从8米深的水中缓缓提起。

“一部手机、一个工人，一天就能照看500笼鲍鱼，人工成本节省60%。平台还配备水质监测系统，实时监测溶解氧等数据，异常时自动增氧。”吴永寿说。

（下转第三版）

## 习近平总书记关切事

### 荔波

## 创新工作赋能基层治理提质增效

理规范标准》，推行“一劝二改三处罚”制度，强化商户“门前三包”星级管理，市容秩序与城市品质同步提升。做实民生服务，践行“721”工作法，创新设置临时水果摊区、一米黄线、潮汐摊位、农产品临时疏导点，建成“一米黄线”1.1万余米、各类摊位260余个，带动300余名群众就业增收。做强旅游发展，深化“执法+旅游”融合，优化旺季服务保障，打造“牡丹+巾帼执法服务”品牌，以柔性执法、暖心服务提升旅游体验。

抓实四项举措，以正确的政绩观为标准闭环强支撑。聚焦普法宣传、下沉服务、联巡联动、诉求快办等方面构建全链条治理体系。强化普法宣传，线上用好新媒体制作普法视频，线下依托服务队、岗亭开展“以案释法”，送法进社区、入家门。推动下沉服务，将80%执

法力量下沉一线，推行“马路办公”“以路为岗”，实行7×24小时全天候服务。深化联巡联动，健全“执法+交警+环卫+社区”联动机制，常态化开展违停整治、环境保护、秩序维护等工作，形成多元共治格局。优化诉求快办机制，严格落实12345热线24小时响应，创新“2510”快速处置机制，实现“发现在网格、处置在当场、化解在基层”。

紧盯一个目标，以正确政绩观检验发展提质增效。坚持“人民城市为人民”理念，以数智赋能为引擎、规范执法为保障、民生服务为核心，推动城市治理从“精细”向“精准”、从“管理”向“服务”跨越，实现城市治理与综合行政执法高质量发展共赢，让城市既有民生温度，更有法治底色。

## 洪湖鹏主持召开 全州防汛工作调度会

本报讯（记者 姜来 冯小东 张恒嘉）6月7日，州委书记洪湖鹏主持召开全州防汛工作调度会，听取全州防汛工作情况汇报，研究部署下一步工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述，全面落实省委、省政府部署要求，坚持人民至上、生命至上，以工作的确定性应对灾害的突发性，确保全州安全度汛。州委副书记、州长龙强提工作要求。州领导文永生、薛朝阳、潘建辉、高峰参加。

洪湖鹏指出，全州各级各部门要清醒认识当前防汛形势的严峻性和复杂性，牢固树立和践行正确政绩观，树牢底线思维、极限思维，强化“防大汛、抢大险、救大灾”的风险意识，坚持早、从快、从实做好防汛救灾各项工作，确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

洪湖鹏强调，要全面做好检查排查，紧盯塘库、旅游景区、城市易涝点等重点部位，加大排查力度，及时消除隐患，做到发现在前、处置在先。要加强预报预警，强化雨情水情汛情会商研判，抓好群测群防群治，确保预警信息直达基层一线。要坚决落实响应措施，持续用好预警“叫应”机制，一旦出现险情，科学组织群众避险转移，做到应转尽转、应转早转、应转快转。要做好应急准备，细化完善应急预案，提前准备抢险物资，人员力量随时待命，确保战时拉得出、用得上。要科学组织抢险救援，避免发生次生灾害，尽最大努力减轻灾害损失。要确保高考顺利进行，严格落实高考期间的防汛避险与安全保障措施，以万全准备护航高考平稳安全。要保持信息畅通，严格值班值守，强化应急通信保障，确保发生突发情况第一时间响应、第一时间处置。

龙强要求，要运用非常规手段应对极端天气，以天气预报为研判依据，综合多方信息分析，提前将人员物资部署到位。要严格执行“一个方案”，筑牢电力、通讯、交通“三大保障”，关注水利、地质、交通等“几个重点”，确保预案落实到位、响应叫应到位。要坚守“人民至上、生命至上”理念，果断坚决开展撤离工作，统筹做好途中安全、临时安置以及灾后返程等各项工作。

州有关部门负责同志参加，各县（市）负责同志在各县（市）应急指挥中心参加。

## 州领导开展 高考考点巡考工作

本报讯（记者 谢义将 张恒嘉）6月7日，2026年高考拉开帷幕。州委副书记、州长龙强，州人大常委会主任冉博带队到州部分考点开展巡考，并看望慰问一线工作人员。州领导潘选、高峰、邵其岷参加。

当天，巡考组先后到都匀一中、都匀民中考点及州教育局国家教育考试指挥中心，详细了解考务工作、考场秩序、应急处置、后勤保障等情况，强调要坚持以对考生高度负责的态度，周密细致做好考务工作，综合运用人防物防技防手段，严肃考风考纪，严格考务规范，坚决维护高考公平公正。要用心做好服务保障，扎实抓好治安管控、噪声治理、交通出行、食品安全等工作，细化各类应急预案，及时妥善处置突发状况，让考生舒心、家长安心、社会放心。

据悉，2026年全州报名参加高考统考人数2.5万余人，共设20个考点、910个考场。为保障本次高考平稳有序进行，州招生委员会从各成员单位选派60余名干部，组建13个巡考组开展面上巡考和驻县巡考，确保高考各项工作安全、规范、有序开展。

州有关部门负责同志参加。

## 2026年高考拉开帷幕

### 我州高考报名总人数3.3万余人

本报讯（记者 李晴 张正鹏）6月7日，2026年全国普通高校招生统一考试正式拉开帷幕。我州虽遭遇强降雨天气，但全州3.3万余名考生风雨无阻、按时赴考，以昂扬姿态迎接这场人生大考。

7日上午，记者在各考点外看到，虽雨势未减，但考场外秩序井然。交警、特警在各主要路口疏导交通、维持秩序，确保考生顺利入场。志愿者们身着统一服装，准备好饮用水、雨衣等应急物资，为考生及家长提供后勤保障。

据了解，今年我州高考报名总人数3.3万余人，其中报名参加统考2.5万余人，报名参加高职分类招生考试0.8万余人。全州共设20个考点、910个考场，考试于6月7日至9日举行。

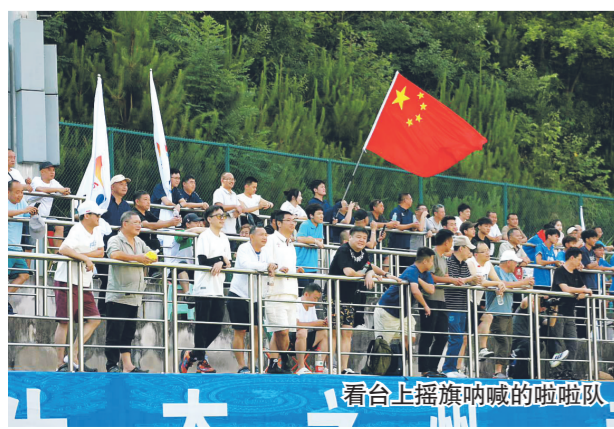
首场考试结束后，考生陆续走出考场。场外，爱心送考车已排好队列等候多时，交警、志愿者继续坚守岗位，疏导人流、维护秩序。家长们手捧鲜花，在雨中焦急而满怀期待地等待着孩子归来。风雨见证拼搏，守护成就梦想。在这场全社会共同参与的“护考行动”中，我州以暖心服务和有力保障，为每一位考生顺利参考保驾护航。

## 赛动黔景·活力省运

本报讯（记者 刘茜 侯瑞云 徐璇 赵艺）6月5日，省第十二届运动会群众组十一人制足球比赛决赛在热烈的氛围中落下帷幕。黔南代表队与安顺队会师决赛，为观众奉献了一场紧张激烈的对决。

常规时间内，双方攻防转换频繁，球员作风顽强、拼抢激烈，多次打出精妙配合，但均未能攻破对方球门，0比0的比分保持到终场。比赛进入点球决胜阶段。点球大战中，安顺队展现出更强的心理素质和把握机会能力，接连罚入关键点球，最终以3比1战胜黔南队，夺得冠军。

赛后，双方队员相互致意，展现了良好的体育风尚。本次赛事紧扣“赛动黔景·活力省运”主题，延续省运会全民参与的办赛理念，赛场上既有热血的竞技较量，也洋溢着黔南本土的烟火气息，现场观众热情高涨，加油声此起彼伏，将省运氛围推向高潮。



看台上摇旗呐喊的啦啦队

## 省十二届运动会群众组十一人制足球赛圆满落幕



双方在绿茵场上顽强拼搏