

也颇费周章。百姓拍手欢迎，相关领导干部冷冷淡淡，为何？根子在于这些项目投资小缴税少，产生不了多少产值。在一些领导干部眼里，相比于争取重大项目、稳定财政收入等工作，几十个工作岗位落得顺不顺，也不是多大的事儿。

抓大放小是重要的工作方法，但衡量大和小的尺寸必须把握。小产业背后有大民生，小问

题背后有大民意。看待政绩大与小的眼光，实际反映出为官者对待政绩和潜绩、眼下和长远的态度，更是开展树立和践行正确政绩观学习教育应当着眼的问题。让老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事，哪怕看起来再小，也得用心用情用力做好。

党的一切工作都是为老百姓利益着想，让老百姓幸福就是党的事业。（下转第二版）

### 树立和践行正确政绩观

本报讯（记者 王建 符代君）4月2日，市委副书记、市长梁磊在督导市级重点投资项目建设推进情况时强调，要深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神，认真落实省委、省政府和市委部署要求，干字当头、主动作为，全力以赴抓项目投资，为“十五五”期间全市经济平稳运行、高质量发展注入强劲动能。

达州绕西高速正全力推进隧道、桥涵等工程，建成后有效缓解城市过境与出入境交通压力，推动沿线区域经济社会发展。梁磊来到铁山隧道施工点，详细了解建设进度、时序计划等情况，叮嘱参建单位要把牢安全关、质量关，大干快上、全力冲刺，确保项目按时建成投用。梁磊指出，各地各有关部门要强化对比分析、沟通对接，把交通项目包装好、包装实，争取更多项目纳入国省盘子，获得更多政策、资金支持。要加强统筹、传导压力，坚持以高标准严要求实施交通建设三年接续攻坚行动，加快推进高铁、高速项目建设，不断提升县、乡、村公路质量，做到每条道路都能带动百姓、惠及民生。要围绕在建工地，开展全覆盖安全检查，全面消除安全隐患，为项目建设提供坚实安全保障。

来到市公共卫生临床医疗中心项目，梁磊详细了解规划设计、建设进度等情况。他指出，要充分考虑当前和长远，聚焦片区综合医院定位，加快建设完善基础设施，优化分区功能布局，理顺管理运营机制，强化技术力量配备，推动实现可持续经营、高质量发展。

梁磊还来到马踏洞新区南北干道四期项目，现场察看建设情况，协调解决问题困难。他指出，该道路是马踏洞片区与外部交通联系的重要枢纽，要强化协调沟通、优化施工组织，加快建设进度，争取早日完工投用。要成立工作组，主动上门倾听群众诉求，积极推动问题快速解决，赢得群众的理解与支持。

市政府秘书长张乐，市级有关部门负责同志参加。

### 梁磊督导市级重点投资项目建设推进情况时强调 全力以赴抓项目促投资 为高质量发展注入强劲动能

## 童梦主持召开市委科技委员会第四次全体会议强调

# 推动科技创新和产业创新深度融合

# 以新质生产力引领推进全市高质量发展和现代化建设

梁磊王蔚彦出席

本报讯（记者 洪枫 向超）4月1日，市委科技委员会第四次全体会议召开，市委书记、委员会主任童梦主持会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，全面落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，主动融入国家和全省科技发展大局，推动科技创新和产业创新深度融合，以新质生产力引领推进全市高质量发展和现代化建设。市委副书记、市长、委员会主任梁磊，市委副书记、委员会副主任王蔚彦出席。

会议传达了十二届省委科技委员会第三次会议精神，听取了全市科技工作有关情况汇报，审议通过了《市委科技委员会2026年工作要点》等文件。会议肯定了过去一年我市科技工作取得的成绩，对做好下一步重点工作作出安排部署。

会议指出，党的十八大以来，党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，明确提出到2035年建成科技强国。今年习近平总书记在中共中央政治局首次集体学习、首次地方考察都聚焦科技创新，释放出以创新驱动引领高质量发展的鲜明导向。省委对党中央要求，鲜明提出到2035年基本建成科技强省、到2035年全面建成科技强省的“两步走”目标，为我们进一步抓好科技创新提出要求、作出示范。全市上下要深刻认识做好科技工作的极端重要性，强化科技创新引领新质生产力发展，为达州现代化建设提供强大科技支撑。

会议指出，要高质量谋划推进“十五五”科技创新工作，以规划引领推动开好局、起好步。要紧扣国、省

明确的科技创新主攻方向，积极抓规划争取，力争更多重大科技项目、重大创新平台、重大改革试点纳入国省“十五五”规划盘子。要高标抓规划编制，系统谋划一批具有前瞻性、战略性、突破性的任务举措，为未来五年科技发展绘好蓝图。要对标抓规划落实，推动科技创新规划与产业发展规划等有机衔接，形成“十五五”科技发展的整体合力。

会议指出，要着力推动科技创新和产业创新深度融合，更好引领新质生产力发展。要坚持“产业出题、科技答题”，聚焦天然气、锂钾优势资源就地转化利用及玄武岩纤维、丘区适配农机装备研发等领域，集中力量突破一批制约产业升级的关键技术。要全方位增强科技创新策源动能，依托现有平台加快建设“线上科创通+线

下科创岛”达州分岛分中心。要强化企业创新主体作用，加大对企业研发投入和创新的政策支持力度，加快培育更多国家级制造业单项冠军、“专精特新”、高新技术企业、瞪羚企业、上市企业。

会议指出，要突出优化创新生态添举措增动能，让科技创新的源泉充分涌流。要统筹教育科技人才一体化发展，加强与各类高校、科研机构深化产学研用协同，充分释放人才活力。要做深做实科技金融文章，引导更多金融资本投早、投小、投长期、投硬科技，为科技创新注入源源不断的金融“活水”。要加强科技创新服务，助力企业提升自主创新能力。

委员会副主任，有关市领导，市级有关部门负责同志参加会议。

## 梁磊主持召开全市2026年第二季度安全生产、生态环境和耕地保护工作调度会

本报讯（记者 王建 符代君）4月2日，市委副书记、市长梁磊主持召开全市2026年第二季度安全生产、生态环境和耕地保护工作调度会，深入学习贯彻习近平总书记关于重要讲话和指示批示精神，认真落实国省部署要求，分析研判形势，安排部署重点工作。

梁磊指出，抓牢抓实安全生产、生态环境和耕地保护工作是树立和践行正确政绩观的具体行动。要准确把握国省最新要求，以“国之大者”的

政治自觉，把底线红线责任扛在肩上；高度警惕当前工作中存在的问题，以“居安思危”的清醒头脑，把风险隐患整治抓在手上；树牢底线思维极限思维，以“抓铁有痕”的实干作风，把重点工作任务落在实处。

梁磊指出，要针对清明、“五一”、春假等重点时段，聚焦祭祀、交通、森林防火、旅游、食品等重点领域，加强宣传引导、强化工作组织，确保万无一失。要围绕建筑工地、工贸企业，开展全覆盖安全检

查，全面整治隐患，确保生产安全。要立足“防大汛、救大灾”，提前做好汛期各项准备工作。要聚焦高层建筑、“握手楼”、老旧小区、生产经营场所等重点区域，建立健全易燃易爆品管理机制，常态化开展阻燃材料合格性检查和消防设施、消防通道检查，做到抓消防防决不放松。要持续加强水环境治理，不断巩固大气污染防治成效，扎实抓好督察反馈问题整改，着力推进固体废物、建筑垃圾综合利用，推动全市生态环境持续向好。要

敢下深水、主动应对，持续抓好问题整改，坚决杜绝新增耕地违法违规问题。要抢抓政策窗口期，全力推进自然资源管理、高标准农田建设和规范管理工作，推动耕地质量稳步提升、布局不断优化。

市领导孙骏、汪有才、杨勇出席并安排部署分管领域工作。市政府秘书长张乐参加。市应急局、市生态环境局、市自规局作工作汇报。

会议以视频形式开至各县（市、区）、市直园区。

## 海疆有禾 壮秀于林

——追忆用生命守卫海疆安宁的执法先锋 雒禾林烈士



战友将洁白的花瓣撒向海面，寄托对雒禾林的哀思。

广西防城港某海域，汽笛长鸣，涛声回荡。清明节前夕，广西海警局舰艇编队缓缓驶入这片英雄用生命守护的海域。甲板上，执法队员们列队肃立，胸前的白花在海风中轻颤。垂首默哀后，他们将洁白的花瓣撒向海面，碧波起伏，花瓣旋转、漂流，指引着英魂回家的路。

“他仿佛化作了浪花，一直守护着这片海。”与雒禾林并肩战斗的执法队员卓佳兴，朝着花瓣漂去的方向庄重敬礼。这是海疆卫士们缅怀战友的最高礼节，也是传承烈士遗志的庄严承诺。

2025年12月9日，广西防城港海警局防城工作站执法队员雒禾林在执行海上缉私任务时不幸牺牲，年仅25岁。同月，雒禾林被批准为烈士，追授一等功，追认为中国共产党党员。

### 壮志凌云 义无反顾守海疆

雒禾林出生于四川省宣汉县，一片浸润着红色基因的革命热土。90多年前，红四方面军曾在此浴血奋战，留下了光辉的战斗足迹。

他8岁那年，“5·12”汶川大地震撕裂巴蜀大地。电视镜头里，解放军战士冒着余震危险争分夺秒搜救被困群众的画面，令年幼的小禾林印象深刻。当过兵的舅公指着屏幕说：“那是党的队伍！天塌下来，他们给老百姓顶着。”

这句话，连同那些逆行的身影，深深刻进雒禾林心底。

2019年7月，高考结束，他考上黑龙江外国语学院，家里飞出个“大学生”，全家都为他高兴。可那几天，禾林总是心不在焉，常常看着远方出神。

直到那天晚饭，他放下碗，平静地说：“我想参军……”父母没有说什么，点了点头。

2021年，雒禾林以优异成绩考入武警海警学院。2023年7月，他被分配到广西防城港海警局防城工作站。

据雒禾林后来向战友讲述，来的路上，他心潮澎湃，幻想着登上大型舰艇，追风逐浪、搏击海天。可到了才发现，这里没有他熟悉的千吨级舰艇，只有小吨位的摩托艇。

（下转第二版）

### 重大科研项目“揭榜挂帅”

## 我市深化科技体制改革赋能企业创新发展

本报讯（记者 杨鹰 刘强 摄影报道）科技创新是产业升级的核心引擎，关键技术攻关是企业高质量发展的必由之路。达州通过推行重大科研项目“揭榜挂帅”机制，以精准服务推动创新要素向企业集聚，为建设川渝东北产创融合高地注入强劲动能。

在四川德润钢铁集团航达钢铁有限责任公司生产车间，智能监控屏幕上各项数据实时跳动，电弧炉冶炼过程实现自动化精准调控，曾经的高耗能生产场景已被绿色智能的新图景取代。航达钢铁曾经作为传统产业高耗能、低效率模式的缩影，在科技部门的引导下，该企业聚焦钢铁行业超低排放痛点，通过“揭榜挂帅”机制引进上海柏美迪康等优秀技术团队，实现了多项核心技术突破。

“我们在工艺参数智能控制、炼钢余热回收和数智化管理系统等方面实现了突破。相比传统控制方式，超调量降低了20%，调节时间缩短了15%；吨钢余热回收效率提升了25%，年减少碳排放约2万吨。这些技术不仅显著提升了我们的环保绩效和运行效率，更重要的是推动了我们企业在绿色制造和智能制造领域的整体跃升，也极大增强了我们持续走绿色、智能发展道路的信心。”四川德润钢铁集团航达钢铁有限责任公司企业发展部吴少坤说。



四川德润钢铁集团航达钢铁有限责任公司智能化生产车间。

企业的创新突破，离不开科技部门的全链条服务。针对企业研发能力不足、资源整合困难等问题，市县两级科技部门一方面加强创新平台建设，支持企业组建技术中心、重点实验室；另一方面深化产学研协同，联合高校院所组建创新联合体，推动技术成果从实验室走向生产线。

“我们首先要指导企业做好行业的技术凝练，做好项目储备；其次要筛

选出优质的科技项目，积极向上争取，搭建平台、整合资源，引导企业加大研发投入；最后就是在项目立项后，一定要按照省市科技项目的管理规定，做好项目监管，让财政资金发挥最大的效益。”宣汉县科技局战略规划与资源配置股负责人冉晓丽说。

如果说精准服务是创新的“催化剂”，那么“揭榜挂帅”机制就是突破关键核心技术的“加速器”。作为达州

科技体制机制改革的重要举措，这一模式打破地域限制，让市内技术难题与市外创新资源精准对接，推动先进技术成果在达州落地转化。

达州市科学技术局资源配置与管理科科长裴运涛表示，下一步，将持续优化科研项目组织生成方式，不断提升全域科技创新能力，为建设川渝东北产创融合高地提供坚实的科技支撑。