

冯飞在海口调研“三防”工作时强调 全面落实防汛备汛各项举措 保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定

南国都市报 5月14日讯 汛期将至，省委书记冯飞5月14日在海口深入水利工程项目现场和消防救援单位，调研“三防”等工作。

南渡江龙塘大坝枢纽改造工程是国家重大水利工程项目，也是海南省南渡江流域水生态文明建设与综合治理总体方案中确认的重点水源工程。冯飞实地调研项目建设进展，并结合全省防洪工程体系布局，与有关部门研判今年防汛形势，了解我省重点水库、水利设施安全运行、防汛准备及应急物资储备情

况。冯飞强调，各级各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要批示精神，坚持人民至上、生命至上，认真总结过往防汛工作经验和教训，加强整体谋划，全面落实防汛备汛各项举措，完善“流域+区域”防洪减灾体系，全面提升防灾减灾救灾能力。要精准研判汛情灾情，完善工作预案，提前组织人员转移避险，做到应转尽转、应转早转，确保“人员不伤亡、财产少损失、生产生活有保障、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不

受冲击”和城乡供水安全。

位于丘海延长线金盛达段的积水改造项目正紧锣密鼓施工。冯飞现场查看建设进展，了解海口市易涝点整治及应对汛期城市内涝工作情况，指出要科学规划建设泄洪渠道，优化排水防涝体系，提升薄弱环节排涝能力，全力保障道路交通平稳顺畅和群众雨天出行安全。

冯飞来到省消防救援总队训练与战勤保障支队，调研消防应急救援力量训练备战、全省汛期抢险救援装备

力量准备工作，并看望慰问消防救援人员。他指出，要加强水域救援力量建设，提升高层建筑、长隧道等重点区域消防救援能力，对危化品生产、储存、运输、销售环节开展全链条监管，有效预防和遏制事故发生。要牢固树立“重大安全隐患就是事故”意识，压紧压实部门监管责任，督促企业落实主体责任，健全消防协作联动机制，加快森林防火应急水源体系建设，多措并举筑牢安全屏障。

省领导倪强参加调研。（沈伟）

刘小明在琼中调研经济社会发展情况时指出 引导优质企业快速集聚发展 构建一二三产业融合发展的特色产业体系

南国都市报 5月14日讯 5月13日至14日，省长刘小明在琼中黎族苗族自治县调研经济社会发展情况。

刘小明走进湾岭镇南久小学、湾岭学校，调研学校办学、中小学校智慧教育基础环境建设等工作，并以“四不两直”方式检查国家中小学智慧教育平台、“一键报警”装置和消防设施配备使用情况。他指出，要科学统筹学校布点，优化教育资源配置，深化教育教学研究，用好国家中小学智慧教育平台，促进城乡基础教育优质均衡发展；严格

按照课程标准，开齐开足音体美课程，坚持“五育并举”发展素质教育；压紧压实各方责任，合理配备安全设施设备，完善应急预案、开展应急演练，加强食品安全与营养健康管理，保障师生身体健康和生命安全。

在海南湾岭农产品加工物流园（南区）、海南燕窝果智慧农业开发有限公司、海南农垦母山咖啡有限公司、大边三村橡胶林下棕叶种植区，刘小明了解园区招商运行、企业生产经营、垦地融合发展试点工作进展，听取智慧农业、

林下经济发展等情况汇报。他指出，要完善园区基础设施，加大招商引资力度，引导优质企业快速集聚发展；用好农垦品牌和信息技术，提高资源利用效率和经济效益，打造一批优中优、特中特、小而精的特色产业，构建一二三产业融合发展的特色产业体系；推动基础设施一体化、公共服务均等化，持续推进垦区民生改善和垦地融合发展。

刘小明走访崖岱村稳定脱贫户、未解除风险监测户，调研巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作；查看

湾岭镇乌石片区污水处理工程、省重点森林防火应急通道建设项目（中北部区域）建设进展，并在松涛林场巡林。他指出，要发挥村“两委”作用，加大动态监测和帮扶力度，强化联农带农促进群众增收，守牢不发生规模性返贫底线；提升公用事业建设运营水平，推进资源节约集约利用，守好绿水青山这个“最大本钱”，为高质量发展夯实基础。

省政府秘书长符宣朝参加调研。

（沈赋）

七部门发力！15项举措支持加快构建科技金融体制

据新华社北京5月14日电(记者温竞华、吴雨)创新之花离不开金融活水的浇灌。科技部、中国人民银行等7部门近日联合发布《加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》，推出15项科技金融政策举措，为科技创新提供全生命周期、全链条的金融服务。

面对科技强国建设和国际竞争的严峻形势，强大的科技投入是支撑前沿科技领域和未来产业发展的必要条件。从攻克关键核心技术到促进成果转化，从

推动国家重大科技任务实施到支持科技企业发展……如何提升金融服务的精准性和有效性，为科技创新“保驾护航”，科技金融一直在积极“破题”。

党的二十届三中全会提出“构建同科技创新相适应的科技金融体制”，为做好科技金融大文章提出了更高要求。

此次7部门联合发布的15项政策举措，从创业投资、货币信贷、资本市场、科技保险、财政政策、央地联合和生态建设7个方面强化部署，将推动更多金融资源进入科技创新领域各环节，引导更多金

融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

创业投资是支持科技创新的生力军，文件提出设立国家创业投资引导基金、支持创业投资机构和产业投资机构发债融资等举措。同时，文件强调发挥货币信贷的重要作用，优化科技创新与技术改造再贷款等结构性货币政策工具，鼓励银行探索较长周期的科技创新贷款绩效考核方案等。

为更好发挥资本市场支持科技创新关键枢纽作用，文件提出优先支持取得关键核心技术突破的科技型企业

上市融资、建立债券市场“科技板”等政策举措。文件还明确，发挥科技保险支持创新的减震器和稳定器作用，探索以共保体方式开展重点领域科技保险风险保障，鼓励险资参与国家重大科技任务等。

科技金融的发展离不开财政政策的引导和支持。文件提出，用好用足贷款贴息、风险补偿等政策支持企业科技创新，实施科技创新专项担保计划，落实好天使投资、创业投资相关税收政策等。

具备太空在轨计算能力 我国太空计算卫星星座发射看点解析

据新华社杭州5月14日电(记者朱涵、宋晨)将人工智能送上太空，赋能卫星在轨实时处理对地观测数据，支撑科学家探索更多的未知。

记者从浙江省新型研发机构之江实验室了解到，随着太空计算卫星星座14日在酒泉卫星发射中心成功发射，我国整轨互联太空计算星座“三体计算星座”正式进入组网阶段。

这是之江实验室主导构建的“三体

计算星座”的首次发射，也是国星宇航“星算”计划的首次发射。本次发射的一箭12星，最高单星算力达744TOPS(每秒744万亿次计算)，整体具备5POPS(每秒5千万亿次计算)在轨计算能力和30TB存储容量。“三体计算星座”是由之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的千星规模的太空计算基础设施，建成后总算力可达1000POPS(每秒百亿亿次计算)。

在之江实验室的“三体计算星座”指挥控制大厅，记者看到，首发卫星的第一组遥测数据已经顺利回传，科研团队马不停蹄地投入到后续工作中。

据介绍，通常，卫星需先将数据传回地面，再由地面数据处理中心对其进行解析，但这种“天感地算”的模式受限于地面站资源、带宽等因素，仅有不到十分之一的有效卫星数据能传回地面，且存在数据时效较差等问题。

解决这些问题正是“三体计算星座”的出发点。

据了解，本次首发入轨的12颗计算卫星均搭载了星载智算系统、星间通信系统，能够实现整轨卫星互联，具备太空在轨计算能力，将构建天地一体化网络。卫星同时搭载了80亿参数的天基模型，可对L0-L4级卫星数据进行在轨处理，将执行异轨卫星激光接入、天文科学观测等在轨试验任务。