

广东省自然资源厅召开2026年度“龙舟水”地质灾害防御工作推进会

24小时实时监测 做好人员转移避险

广东建设报讯 记者薛睿、通讯员罗诗岚报道：近日，广东省已进入“龙舟水”关键时期，降雨强度和频率显著增加，地质灾害风险急剧攀升。日前，广东省自然资源厅召开了2026年度“龙舟水”地质灾害防御工作推进会。

会上，省气象局通报了2026年“龙舟水”期间降雨预测情况，省地环总站通报了2026年“龙舟水”期间地质灾害趋势预测情况。据介绍，今年“龙舟水”降水集中期将延长至6月底，大致时段（5月21日—6月30日）总雨量（预测450毫米左右）略多于历史同期（422.7毫米）。预计有5次暴雨及以上大范围强降水过程：5月30日前有1次大雨过程，预计在5月27日—29日；下个月有4次暴雨以上强度的降水过程，大致分布在4日—8

日、14日—16日、21日—24日、27日—30日，6月下旬可能出现连续性暴雨过程。

根据前期降雨、地质灾害发生规律、地质环境背景条件及预测降雨综合分析研判，广州、韶关、茂名、肇庆、惠州、梅州、河源、清远市等8市28个县（市、区）的局部地区发生地质灾害的风险高，19市85个县（市、区）的局部地区发生地质灾害的风险较高。

此外，预计“龙舟水”期间还将有1~2个台风登陆或者严重影响我省。“龙舟水”期间极端性、连续性、大范围强降水易发，需重点关注“龙舟水”前半段降雨的叠加效应引发的山洪和泥石流、滑坡、崩塌等地质灾害。

会议强调，各地一定要充分认清当前“龙舟水”地质灾害防御的严峻

形势，牢固树立“宁可十防九空、不可失防万一”的责任理念，坚决摒弃麻痹思想、侥幸心理，扎扎实实做好防御工作，确保人民群众生命财产安全。

会议要求，各地各有关部门要进一步提升做好“龙舟水”地质灾害防御工作的责任感、使命感、紧迫感，把防灾减灾救灾工作作为重中之重来抓。对辖区内地质灾害高风险区、易发区和重点防御区进行拉网式再排查，落实管控措施。24小时紧盯雨情、水情和地质灾害风险变化，做到实时监测、滚动预报和及时预警，把做好人员转移避险作为“龙舟水”期间最重要的一项工作，做到应转尽转、应转早转、应转快转。严格执行汛期24小时值班和领导带班制度，按照有关规定强化指令上传下达和信息报送。

新修订《特种作业目录》

6月1日起施行

优化特种作业范围 推动证书互通互认

广东建设报讯 记者唐培峰报道：近日，应急管理部、住房城乡建设部、国家矿山安监局联合印发新修订的《特种作业目录》，优化特种作业范围，加强安全管理，防范遏制重特大生产安全事故。同时，进一步推动证书互通互认、减少重复取证，强化便民利企。

新修订出台的《特种作业目录》整体分为应急管理类、建筑施工类2个部分，共21个作业类别、81个操作项目。其中，应急管理类包括电工作业、焊接与热切割作业、高处作业、涉氨制冷作业、煤矿安全作业、金属非金属矿山安全作业、石油天然气安全作业、冶金、有色、建材生产安全作业、危险化学品安全作业、烟花爆竹安全作业、有限空间安全作业11个作业类别以及细分的62个操作项目。建筑施工类包括建筑电工、建筑架子工、建筑起重司索信号工、建筑起重机械司机、建筑起重机械安装拆卸工、登高设备操作工（吊篮、移动式升降工作平台）、场（厂）内专用机动车辆司机（叉车、装载机）、建筑焊工、建筑有限空间作业监护工、建筑桩机操作工10个作业类别以及细分的19个操作项目。

为进一步便民利企，新修订出台的《特种作业目录》明确，取得有效高压电工作业证书的人员，可以从事低压电工作业；取得有效电工作业、焊接与热切割作业证书的人员，在从事本职工作时，可以不再考取高处作业证书，避免重复取证。同时，在电工、焊工证书互通互认的基础上，明确高处作业、有限空间监护作业等相关证书互通互认要求，有效减轻企业和从业人员负担。

新修订出台的《特种作业目录》将于2026年6月1日起施行，应急管理部、住房城乡建设部、国家矿山安监局将督促地方有关部门严格规范开展特种作业人员培训考核工作，推动有关要求落地落实。

2026年广州市建设科技活动周启动

全国工程勘察设计大师何镜堂开讲

广东建设报讯 记者唐培峰、通讯员祝健轩报道：5月26日，2026年广州市建设科技活动周启动仪式暨住建科技荟讲座在广州设计之都举办。活动以“奋进‘十五五’，科技谱新篇”为主题，由广州市住房和城乡建设局指导、广州市住房和城乡建设科技协同创新中心主办。

广东省住房和城乡建设厅相关负责人表示，广州建设科技活动周是展现广州住建领域创新成果、加速科技成果转化的重要平台，希望广大建设科技工作者、各类创新主体在关键核心技术领域取得更多突破。广州市住房和城乡建设局党组成员、副局长唐仪兴在致辞中表示，各建设行业相关单位要加强创新研究，着力提升创新能力，争取在“十五五”期间取得新的更大发展。

全国工程勘察设计大师、华南理

工大学建筑设计研究院首席总建筑师何镜堂以“建筑记录时代，设计引领城市”为主题，以一大批具有国际影响力的标志性建筑为例子，介绍了“两观三性”建筑论，并从构建创新理论、培养创新人才、建设创新团队等方面，展示了中国特色建筑创新之路的探索过程，体现了建筑设计大师的传统人文底蕴、科学精神与时代格局。

全国工程勘察设计大师李存东分享了城市更新模式探索成果，介绍了以“设计+文化+科技”主导的全专业系统化城市更新模式，为老城活化、街区提质、风貌保护提供了全新思路与实践范本。全国工程勘察设计大师李霆提出以工业化思维培育智能建造产业链、建立通用接口标准体系、培育产品架构能力、搭建供应链协同平台、创新抗震理

念等建议，推动产业链从“政策驱动”转向“市场自驱”。

住房城乡建设部科技与产业化发展中心处长梁浩作“以建设适应人民群众新期待的好房子的研究与实践”主题讲座，介绍了目前好房子的建设经验做法以及好房子在安全、舒适、绿色、智慧各个方面的特点。

与会人员观看了加强基础研究座谈会视频，现场观摩了智能建造和好房子、建筑模型优秀成果。

据悉，建设科技活动周期间还将组织一系列的科技推广活动，让科技成果真正融入民生、服务企业。向社会开放一批科技资源，以沉浸式体验让公众接触和体验到创新成果。开展科普下基层活动，把建设科技知识送到社区、学校和公园，厚植公众科技素养根基，营造全社会关注科技、支持科技、运用科技的浓厚氛围。

打造粤港澳大湾区商业航天产业重要增长极

广州航天小镇一期项目开工

广东建设报讯 记者唐培峰报道：5月28日，位于广州市黄埔区西基岛的广州航天小镇一期项目正式开工，标志着广州在培育商业航天产业、发展新质生产力方面迈出关键一步。据了解，广州航天小镇计划总投资约50亿元，分阶段推进建设，将形成涵盖火箭制造、卫星制造及应用服务的完整产业链，打造粤港澳大湾区商业航天产业重要增长极。目前，中科宇航项目已率先落地，泰胜航天等产业链重点企业也正加快推进合作，商业航天产业集聚效应初步显现。

广州航天小镇项目由广州建筑集团投资建设，该项目依托黄埔区西基岛区位优势及金博产业园产业基础，推动传统工业园区向新兴产业园区转型升级。项目位于广深港澳科技创新走廊关键节点，占地面积57.41万平方米，临江靠港，配套两座5000吨级泊



开工仪式 唐培峰 摄

位码头，具备大型航天装备运输及高端制造发展条件。项目重点布局可重复使用航天运输系统、卫星制造及应用等产业方向，着力构建商业航天全

产业链生态体系，推动产业链、创新链、资金链深度融合。按照规划，项目将构建“一港、双核、四区”空间发展格局，推动产业发展、科技创新

与城市功能协同融合，打造产城融合发展的未来产业新空间。

据介绍，此次率先开工的中科宇航可重复使用运载器、航天器与液体发动机项目，主要建设综合制造厂房、研发办公楼及相关配套设施，计划于2027年建成投产。项目建成后，将支撑高频次、低成本的空间访问需求，服务国家航天强国战略。

中科宇航技术股份有限公司董事长杨毅强表示，中科宇航项目的启动，将进一步提升企业在可重复使用运载器、航天器和液体发动机领域的研发制造能力，也将为粤港澳大湾区商业航天产业发展注入新动能。

广州建筑集团党委书记、董事长李水江表示，将持续完善产业生态体系，推动商业航天产业链上下游资源加快集聚，助力广州培育未来产业新动能，为广东建设现代化产业体系贡献力量。