



中共中央 国务院印发 《国家突发事件总体应急预案》

新华社北京2月25日电 日前，中共中央、国务院印发《国家突发事件总体应急预案》。《国家突发事件总体应急预案》是组织应对突发事件的总体制度安排，由总则、组织指挥体系、运行机制、应急保障、预案管理等部分组成，适用于党中央、国务院应对特别重大突发事件工作，指导全国突发事件应对工作。

《国家突发事件总体应急预案》突出政策性、指导性和可操作性，注重把握与专项应急预案、部门应急预案的关系，主动适应防范化解安全风险新的形势要求和实践需要，重点从坚持和加强党的全面领导、健全应急指挥体制机制、坚持从源头防范化解重大风险、建立健全预警制度机制、细化应急响应流程及要求、加强基层应急工作、规范预案体系构成及衔接等方面明确了工作措施。

《国家突发事件总体应急预案》还对信息发布与舆论引导、恢复与重建、调查与评估，以及人力资源、财力支持、物资保障、交通运输与通信电力保障、科技支撑等提出了要求。

来宾现代农机助春耕荣登 CCTV13 新闻频道

科技赋能春耕 “智”绘农业新景

本报讯（记者 吴海兰 覃飞翔）春回大地，万象更新，又到一年春耕时。与传统耕种方式不同，今年，我市的田间地头处处涌动着科技热潮，各类“科技范儿”十足的农机大显身手，智慧农业正助力春耕跑出“加速度”，一幅现代化的科技春耕图徐徐展开。



▲无人机在蔗田上空，均匀喷洒防治病虫害的药剂。（资料图片）

2月24日，走进兴宾区凤凰华侨农场七队的千亩连片甘蔗基地，机器的轰鸣声奏响了春耕的乐章。种植大户余才库的北斗导航无人驾驶播种机正沿着预设路线匀速前行，在先进的导航智能监测系统辅助下，工人只需坐在种植机后，轻松地将蔗种投入种植舱。短短时间内，开行、播种、施肥、盖土、覆膜等五道工序一气呵成，蔗行整齐笔直，宛如画中线条。与此同时，大型无人机在空中嗡嗡盘旋，均匀地喷洒药剂，为甘蔗生长保驾护航，从犁地到管护，全程机械化作业让这片蔗田充满了科技气息。

“采用科技种植和机械化作业后，效率大幅提升。”兴宾区凤凰镇黄安村种植大户余才库介绍道：“以前人工种植，效率低下，现在一小时就能种3亩以上，一天能种20-30亩，相比传统人工节省了二三十个劳动力。”

在这片整齐的蔗田里，不仅有先进的种植技术，更有丰富的甘蔗品种。桂糖42、桂糖44、桂糖49以及桂糖05136等多个甘蔗新品种在这里茁壮生长。来宾作为全国甘蔗种植大

市，2024年甘蔗种植面积达182.12万亩，“糖罐子”端得稳、端得牢，良种推广功不可没。近年来，我市大力实施品种良种化战略，建设了2.2万亩国家区域性甘蔗良种繁育基地，同时建成脱毒组培中心和脱毒种茎加工厂，年脱毒种苗供应能力达30万份，为甘蔗产业的持续健康发展注入了强大动力。

“健康种苗的推广覆盖率已达全市80%以上，桂柳05136占据全市种植面积的40%以上。”国家糖料产业技术体系来宾综合试验站站长杨祖丽表示，“对于2025年春耕生产而

言，种植健康脱毒的组培蔗种至关重要。相较于传统的常规蔗种，该蔗种具有更高的丰产性和增产潜力，糖分含量更优，农艺性状更出色，且表现出更强的抗病性。因此，采用该蔗种能确保来年实现甘蔗的稳产与高产。

从良种到良机，再到良技，我市正以科技创新为引领，推动先进生产要素不断集聚。今年中央一号文件明确

提出加快突破关键核心技术、深入实施种业振兴行动、加快国产先进适用农机装备研发应用以及支持发展智慧农业等目标，为全市农业发展提供了有力的政策支撑和保障。

近年来，我市深度融合物联网、北斗定位、遥感等前沿信息技术，将其应用于蔗田测绘及甘蔗生产全链条，引领农户从传统的“会种蔗”向智能化的“慧种蔗”转变。2024年，甘蔗耕种收综合机械化率达73.74%，高于全区平均水平2.88个百分点；糖料蔗联合机械化和分步式机械收获协同推进，当年完成机械收获蔗66.3万吨，位居全区首位。

“我市把推进机械化生产作为糖料蔗提质增效的重要举措。”市农业机械化服务中心主任韦壮介绍，“我们大力推广甘蔗深耕深松和宽窄行机械种植技术，同时强化农机补贴政策落实，有效促进了糖业高质量发展。”

今年的中央一号文件，不仅聚焦粮食生产、脱贫攻坚，更在科技创新、产业升级、乡村建设等方面作出全面部署。随着更多新技术的扎根田间、新产业的赋能乡村以及新政策的惠及农民，全市农业基础将更加稳固，农村地区将更加繁荣，农民生活将更加红火。乡村振兴的故事也将更加生动和精彩。

实干开新局 聚力促发展

全国人大代表梁丽斌：履职尽责践初心 情系教育暖民心

□ 本报记者 吴清文

2月21日，记者专访了全国人大代表、广西金秀瑶族自治县桐木中学副校长梁丽斌，深入了解她的履职故事与教育情怀。交流中，梁丽斌展现出的人大代表为人民的深厚情怀和在履职道路上的不懈努力令人印象深刻。

心系教育发展 展望新年愿景

谈及新一年的愿望和规划，梁丽斌代表首先关注的是学生与学校的发展。她满怀期待地表示：“我希望学生们学习成绩更上一层楼，今年中考能再创辉煌，同时学校教学质量稳步提升。”除此之外，她还期盼能争取更多政策支持乡村教育，推动教育优质均

衡发展。为更好地履职，梁丽斌代表渴望获得更多学习调研、交流合作的机会，筑牢履职根基。

聚焦关键领域 精心准备建议

即将召开的全国两会，是梁丽斌代表展现履职担当的重要平台。在2025年，她聚焦教育改革、教材建设、人才培养等关键领域，精心准备了5件极具分量的建议。

《关于加大支持力度振兴边疆少数民族地区县域高中的建议》，直指当前县域高中发展面临的资源短缺、师资力量薄弱、教育质量有待提升等问

题，希望打破发展瓶颈，促进教育公平，为乡村振兴提供人才支撑。《关于民族地区拔尖创新人才早期培养体系建设的建议》，针对民族地区基础教育资源分布不均、创新培养机制不完善等问题，提出解决办法，力求挖掘和培养更多具有创新潜力的优秀人才，为民族地区长远发展注入活力。

其中，《关于加强民族地区乡村学校美育教育的建议》尤为亮眼。梁丽斌代表通过大量深入细致的调研，敏锐察觉到当前民族地区乡村学校美育教育存在课程体系不健全、师资力量严重不足等问题，这些问题不仅阻碍学生全面发展，还让民族艺术传承面临挑战。为此，她提出一系列创新且具可操作性的建议，如创新“双师三导”师资培养机制，整合高校资源与非遗传承人的力量，为乡村美育输送专业人才；构建“三维一体”特色课程体系，将基础美

育、民族艺术与现代审美有机融合，激发学生对美的感知与创造，打造具有民族特色的乡村美育体系。

回顾履职历程 彰显责任担当

自2023年初光荣当选为全国、自治区人大代表以来，梁丽斌始终胸怀大局，将人民期盼与国家发展紧密相连。2024年，她提出的《关于给予重点生态功能区经济社会高质量发展有关政策支持的建议》，得到国家林草局、生态环境部、自然资源部、财政部等多部门高度重视，助力金秀瑶族自治县实现生态保护与经济发展的平衡。《进一步加强少数民族地区专业人才培养的建议》交由人力资源社会保障部会同国家民委、中央组织部办理后，今年在岗位招聘上出现不少限户籍地为金秀籍的要求。（下转第四版）

戈壁追寻盐湖梦

春耕伊始，在祖国西北角的柴达木盆地，粮食的“粮食”钾肥正从盐湖中不断产出，从荒芜戈壁运往沃野良田。

千余里外，位于青海西宁的中国科学院青海盐湖所内，记者跟随科研人员，打开“中国盐湖资源与环境科学数据库”，电脑屏幕上，包括柴达木盆地盐湖在内，国内所有盐湖分布和动态变化情况尽收眼底。

盐湖资源是青海省的第一大资源，也是国家的战略性资源。

数据库项目负责人、中国科学院青海盐湖所副所长王建萍告诉记者，目前科研人员正尝试利用AI技术将这一全国最大的“数字盐湖”升级为“智能盐湖”，“希望在不久的将来，在数据库中搜索一种盐湖类型，就能匹配相应的开发方案”。

而60余年前，为找到一个盐湖，科研人员需要一连在茫茫戈壁走好几天。

上世纪50年代，以著名化学家柳大纲为代表的盐湖调查队，肩负“为国找钾”的重任，深入柴达木盆地勘探，并于1965年建成中国科学院青海盐湖所，专门从事盐湖资源开发利用研究。

从实地勘探到产业应用，在三代科研人员接续努力下，化学元素钾从盐湖中“苏醒”：我国钾肥生产实现了从无到有、从有到强，自给率常年保持在50%以上，增强了在国际钾肥贸易中的话语权；破解高镁锂比盐湖卤水提锂世界级难题，成果率先得到产业化应用。

“盐湖资源开发进入综合化、集约化和精细化的全新阶段，作为新一代盐湖科研工作者，我还能做些什么？”带着这样的问题，2012年王建萍通过中国科学

院人才引进项目，来到青海盐湖所工作。盐湖大多分布在西部高寒干旱区，虽然这里产业开发已经推进几十年，但恶劣的自然条件从未改变。面对频繁的野外考察，王建萍说：“老一辈盐湖科学家工作‘艰苦’，我们只是‘辛苦’。”

一字之差是我国西部科研实力不断增强的体现。

王建萍和研究团队告诉记者，伴随“空、天、地”一体化监测、地球物理探测等技术应用，近年来研究所科研装备和技术手段加速提升。“至少再也不用骑着马、带着干粮去无人区走着找盐湖了。”研究所工作人员打趣道。

当前正值化肥保供的关键时期，在我国最大的可溶性钾盐矿床察尔汗盐湖，采盐船在水天一色的盐湖上游弋，不间断采收光卤石供应钾肥生产。

科技力量支撑下，以察尔汗盐湖为核心区域，青海柴达木盆地已经成为全国最大、世界第四的钾肥生产基地。

近年来青海相继印发《青海建设世界级盐湖产业基地行动方案（2021—2035年）》《青海省加快推进世界级盐湖产业基地建设促进盐湖产业高质量发展若干措施》等文件，加快世界级盐湖产业基地建设。

“世界级盐湖产业基地需要世界级的科技水平，人才支撑是重中之重。”王建萍说，研究所希望搭建好国家级科研平台，“筑巢引凤”吸引更多人才来西部发光发热，逐梦盐湖。

（新华社西宁2月25日电）

实干为要狠抓落实 科技创新驱动来宾高质量发展

——访来宾市科学技术局党组书记、局长房红波

□ 朱建敏 刘永 叶芳千

“来宾市‘新春第一会’鼓舞人心、激发斗志，传达出以实干为要、狠抓落实，全力推动来宾高质量发展的坚定信心 and 坚强意志。特别是大会强调，要以十分精神、百倍努力，抢抓时间、抢抓政策、抢抓机遇，加快现代化产业体系建设，推动全市经济高质量发展，为奋力谱写中国式现代化来宾篇章贡献力量。”来宾市科学技术局党组书记、局长房红波接受记者采访时表示，市科技局将坚决贯彻落实会议精神，锚定目标、真抓实干，奋力开创科技创新工作新局面。

过去一年，市科技局深入实施创新驱动发展战略，科技创新工作取得显著成效。全社会研发投入达4.04亿元，同比增长17.12%，研发强度0.41%，连续三年保持“双增长”。其中，金秀瑶医药科技企业孵化基地获认定为自治区级科技企业孵化器；引进2022年广西科技进步奖一等奖获得者卢文祥团队推

广种植甘蔗新品种，有效提高蔗糖含量0.5个百分点以上；广西益元油茶产业发展有限公司参与实施的“香花油茶新品种选育及利用”技术成果获广西科技进步奖一等奖；广西科技师范学院首获国家自然科学基金项目3个，实现我市承担国家自然科学基金项目“零突破”；广西汇元铝业有限责任公司与马来西亚拉曼大学合作“低品位锰矿”主要元素的分离和电解二氧化锰的制备关键技术研发”广西国际科技创新合作联合研究科技项目，实现我市国际科技合作“零突破”。

新的一年，市科技部门如何贯彻落实来宾市“新春第一会”相关精神和行动部署，以科技创新助推经济高质量发展？房红波表示，2025年，市科技局将通过“谋、聚、育、促”实施四大创新行动，全力推动科技创新工作再上新台阶。

一是谋项目，实施关键核心技术

攻坚行动。以“人工智能+”推动科技创新与产业创新融合发展，实施新一轮科技“先锋”行动，促进蔗糖、金属新材料、纸基新材料等产业技术研发，突破关键技术3项以上。

二是聚资源，实施重点产业科技合作行动。通过合作研究、技术联盟、揭榜挂帅等方式，推动高校院所高层次人才服务我市科技创新，集聚区内外高等院校、科研院所的专家人才、科技成果等资源优势，为来宾蔗糖、碳酸钙等产业发展提供更有力的科技支撑。

三是育主体，实施创新能力强化行动。以提升原始创新能力和产业核心竞争力为目标，助力重点企业提质增效，培育成为科技型中小企业、高新技术企业、瞪羚企业等科技型企

业。支持企业联合市内外高校、科研院所，培育企业技术中心、技术创新中心、新型研发机构等创新平台，力争

2025年新增国家级高新技术企业15家以上，培育自治区级以上创新创业平台1家以上。

四是促转化，实施科技成果转化示范行动。建好用活来宾市科技大市场，做好科技成果转化项目的策划、构建及包装等方面工作，力争技术合同成交额超15亿元。围绕重点产业科技创新，积极探索适合我市成果转化收益分配机制，加速科技成果的流通配置和转化应用。



扫码了解更多详情

LBRCB 来宾农商银行

来宾人自己的银行

乡村振兴金融主力军

瑶老梦洁泉

瑶老梦洁泉 只做好水 源自巴马珍稀水源

350ml 500ml 5L 15L

热线 49716387532 19716387632 19877219366