

习近平就牙买加遭受飓风灾害向牙买加总督艾伦致慰问电
支持牙买加人民早日战胜灾害重建家园

据新华社北京11月4日电 11月3日，国家主席习近平就牙买加遭受飓风灾害向牙买加总督艾伦致慰问电。

习近平表示，惊悉牙买加遭受强

烈飓风灾害，造成人员伤亡和重大财产损失。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属、受伤人员和灾区民众致以诚挚慰问。牙买加是中国的战略伙伴，

两国人民情谊深厚。中方愿向牙方提供帮助，支持牙买加人民早日战胜灾害、重建家园。

同日，国务院总理李强向牙买加总理霍尔尼斯致慰问电。

全省科学技术奖励大会隆重举行

徐麟为省最高科学技术奖获得者颁奖

李炳军讲话 赵永清 马汉成出席

本报讯（记者 陈毓钊）11月4日，省委、省政府在贵阳隆重举行全省科学技术奖励大会。省委书记徐麟出席，省委副书记、省长李炳军讲话，省政协主席赵永清、省委副书记马汉成出席。省委常委、常务副省长吴强主持。省领导郭强、陶长海、郭瑞民、张光奇出席，副省长张敬平宣布奖励决定。

上午9时，大会开始，全场起立，奏唱国歌。在热烈的掌声中，徐麟向2024年度省最高科学技术奖获得者李军旗教授颁奖，并同他亲切握手、合影留念。与会省领导向获得省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖和科学技术合作奖的代表颁奖。李军旗教授作了发言。

李炳军在讲话中代表省委、省政府向获奖个人和集体表示热烈祝贺，向全省广大科技工作者致以诚挚问候。他说，“十四五”以来，全省上下深入贯

彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和在贵州考察时的重要讲话精神，坚持以高质量发展统揽全局，把科技创新摆在更加突出位置，在实施创新驱动发展战略上奋起直追，科技创新顶层设计更加完善，引领推动产业结构调整取得明显成效，科技创新平台体系实现重塑，重大科技成果不断涌现，为“十五五”纵深推进高质量发展打下坚实基础。

李炳军强调，党的二十届四中全会擘画了未来五年发展的宏伟蓝图，把发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，对加快高水平科技自立自强作出系统部署。各地各部门要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，以更加坚定的信心决心、更加务实有力的举措，把科技创新工作不断推向前进。要大力提高全社会研发投入强度，加快构建政府、企业、社会多元投入体系，推动各类资源要素向科技创新

集聚。要大力推动科技创新和产业创新深度融合，深入实施产业关键核心技术攻坚行动，加快培育发展新质生产力。要大力推进科技创新平台提质增效，加快打造全省战略科技力量。要大力推进教育科技人才一体发展，加快构建良好创新生态。全省广大科技工作者要大力弘扬科学家精神，树立雄心壮志，鼓足干劲、发愤图强，锐意进取、追求卓越，为贵州科技事业发展再立新功。各级党委政府要全力做好服务保障，最大限度汇聚创新资源、激发创新活力，推动全省科技创新迈上新台阶，为在中国式现代化进程中展现贵州新风采作出更大贡献。

省科学技术奖励获奖代表，各市（州）和省委科技委成员单位、省有关部门，部分高等院校、科研院所、医疗卫生机构、企业、金融机构负责同志等参加大会。

坚定不移把科技创新工作不断推向前进

本报评论员

想和行动统一到党中央和省委、省政府的决策部署上来，充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定加快建设特色科技强省目标，以更加坚定的信心决心、更加务实有力的举措，把科技创新工作不断推向前进。

党的二十届四中全会提出，加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。“十五五”时期，贵州要全面发力推动高质量发展，仅靠传统要素驱动、简单重复搞建设是没有出路的，必须依靠科技创新引领发展新质生产力，加快建设现代化产业体系，全力打造发展新引擎、开辟发展新空间。全省上下务必把思

想和行动统一到党中央和省委、省政府的决策部署上来，充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定加快建设特色科技强省目标，以更加坚定的信心决心、更加务实有力的举措，把科技创新工作不断推向前进。

想和行动统一到党中央和省委、省政府的决策部署上来，充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定加快建设特色科技强省目标，以更加坚定的信心决心、更加务实有力的举措，把科技创新工作不断推向前进。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

全会精神在基层·“十五五”我们这样干

社区定下“小目标”：居民年年打满分

贵州日报天眼新闻记者 杜延卿

【机会在这里】

党的二十届四中全会提出，加强党建引领基层治理和基层政权建设，全面实施乡镇（街道）履行职责事项清单，健全村（社区）工作事项准入制度。

和谐社区

社区好不好，由群众来提建议；党员干部行不行，让居民来打分。

社区里的大小事，从规划到落地，件件邀请群众参与；工作的全过程，从启动到收尾，事事接受群众监督。居民有需求，随时能“接单”；党员干部第一时间“接单”。工作具体怎么干、下一步要干啥，不用“官话套话”，全用老百姓听得懂的“大白话”，向百姓汇报工作。

【此刻的我们】

“大家再加把劲儿，争取到年底，再让群众给咱们50个好评。”10月24日，安顺市紫云自治县和谐社区，社区党支部书记卢启瑞在会上鼓舞社区干部。

卢启瑞口中的“50个好评”，来源于去年和谐社区年度总结会，社区邀请居民当“考官”，验收全年工作。

“我们把全年收集的群众需求、解决的民生实事梳理在纸上，每一项工作都摆在明处。”卢启瑞回忆，当时自己跟居民代表掏了心窝子：“觉得我们做得好，就在‘满意’栏打勾，有建议也尽管提。”结果，那场院坝会结束后，50位群众代表给出了50个“非常满意”。

如今的和谐社区，干群心往一处想，劲往一处使，越来越强的凝聚力，成了社区发展最足的底气。

可谁能想到，5年前的这里，却是另一番模样。

作为易地搬迁安置社区，社区群众虽然告别了大山，却没跟上“城里”的节奏，小区里垃圾乱堆、杂物占道、邻里之间相互攀比、没有稳定工作、最棘手的，是少数社区干部没把群众的事情放心上，干群间总隔着一堵“墙”，那时的和谐社区，在全县常居倒数。

2021年9月，社区班子作了调整，针对社区面临的一些问题，接连点燃“三把火”：

第一把火，烧向支部“软弱

病”——调整班子、选拔骨干。一批责任心强、年轻党员干部充实进社区班子，给沉寂的工作注入新活力，让党支部重新“强”了起来。

（下转第三版）

（下转第三版）

（下转第三版）

（下转第三版）

（下转第三版）

（下转第三版）

（下转第三版）

（下转第三版）

【未来5年这样干】

谈到未来发展，卢启瑞用“未来可期”四个字形容。

基层党建上，坚持党建引领基层治理，构建上下联动、共建共享的基层党建新格局，同时加大年轻干部培养力度，为社区注入新的活力。

服务群众上，社区细化居民服务机制，更快响应大家的急难愁盼，居



和谐社区的幸福菜园。

赵玉和 陆凯 摄

我省加快构建现代竹产业发展体系
“以竹代塑”推动建设“两山两水”产业带

贵州日报天眼新闻记者 千江东

10月31日，位于贵州赤水经济开发区的泰盛（贵州）竹资源发展有限公司生产繁忙，一块块竹片在生产线上经过发酵、脱青、清洗、蒸煮、漂白、分切、包装等一系列工序后，制成纸浆板或生活用纸原纸输送到仓库，等待运往全国各地的竹浆造纸厂。

作为全球最大的竹浆单系列生产企业，泰盛公司2024年竹浆产量36万吨，实现产值176亿元。

“‘以竹代塑’市场空间巨大，我们的产品供不应求，不仅销往广东、湖北、湖南、四川等国内市场，还远销美国、韩国、日本等海外市场，今年产量将突破40万吨。”该公司总经理胥端祥说。

据了解，“以竹代塑”是《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》明确的节能环保、新材料等现阶段重点发展的战略性新兴产业。2023年，国家发展改革委等四部门印发《加快“以竹代塑”发展三年行动计划》，贵州作

为重点竹产区被纳入政策支持范围。

贵州拥有得天独厚的竹资源优势，现有竹林面积506.09万亩，2024年全省竹材产量123万吨。尤其以赤水市为核心区域，竹林面积达132.8万亩，为“以竹代塑”产业提供了充足稳定的原料供应保障，建成了全国最大竹浆单生产基地，获批为国家级林业产业示范园区和“竹浆生物产业基地”。

抢抓国家培育“以竹代塑”新质生产力的发展机遇，《贵州省“以竹代塑”发展规划（2024-2030年）》应运而生，规划建设以赤水河、清水江、大娄山、武陵山为核心的“两山两水”产业带，将竹产业纳入全省林业产业、乡村振兴重点发展领域。

加快“以竹代塑”发展三年行动计划实施以来，我省不断延链补链强链，构建现代竹产业发展体系，“以竹代塑”在产业规模、产品价值和综合效益形成破“竹”之势，成为西南地区“以竹代塑”产业核心集聚区。（下转第三版）

毕节500千伏输变电工程投运
满足200万户家庭用电需求

本报讯（记者 张秀云）10月31日，在位于毕节市七星关区八寨镇的500千伏金海湖输变电工程启动投运，11月1日至2日完成全部投运工作。

作为我省目前投资规模最大的单项电网工程，500千伏金海湖输变电工程总投资1785亿元，途经毕节市威宁自治县、赫章县、七星关区、大方县。建成投运后，将进一步拓展毕节地区清洁能源“黔电送粤”外送通道，为能源送出消纳和经济社会发展提供可靠电力保障。

“工程近1万吨重的塔材依靠直升机吊运、骡马驮运与人工肩扛协同运输，并在悬崖峭壁间开辟出195条临时运输通道。”在500千伏金海湖输变电工程

现场，参与工程建设的贵州电网公司建设分公司第七业主项目部项目经理郑世寅，回忆起当时的攻坚场景仍历历在目，“工程累计穿越险峻峡谷81处、重冰区178千米，海拔跨度超1200米，喀斯特地貌与重冰区叠加，施工难度罕见。”

工程投运后不仅织就“乌撒变—金海湖变—奢香变”500千伏环网，更成为毕节地区首座500千伏智能变电站。经测算，500千伏金海湖输变电站年消纳绿电可达80亿千瓦时，年输送电力超150亿千瓦时，能满足200万户家庭全年用电需求，为“黔电送粤”再添一条绿色能源动脉。