

2025年12月23日

星期二

乙巳年十一月初四

国内统一连续出版物号

CN52-0022

代号65-36

第13693期

今日八版

主管、主办:中共遵义市委员会

出版:遵义市新闻传媒中心

习近平致电祝贺卡斯特当选智利总统

新华社北京12月22日电 12月22日,国家主席习近平致电卡斯特,祝贺他当选智利共和国总统。

习近平指出,智利是首个同新中国建交的南美国家,两国始终坚持以相互尊重、平等相待、互利共赢,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,各领域务实合作成果丰

硕,给两国人民带来了实实在在的福祉。中智关系长期走在中国同拉美国家关系前列,不断推进中智关系发展是两国社会各界的普遍共识。我高度重视中智关系发展,愿同卡斯特一道努力,继续传统友谊,推动中智全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好惠及两国人民。

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京12月22日电 中央军委晋升上将军衔仪式22日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。上午10时30分许,晋衔仪式在庄严

的中华人民共和国国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席张升民主持晋衔仪式。

习近平向晋升上将军衔的东部战区

司令员杨志斌、中部战区司令员韩胜延颁发命令状,表示祝贺。佩戴上将军衔的2位军官向习近平敬礼,向参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的中国人民解放

军军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

“遵”行新风尚·文明我先行

遵义启动“百所千站同行动 文明约定进组寨”新时代文明实践示范活动

本报讯 (记者 张驰 张雨辰 王鸿 徐华蔚 正安融媒)12月22日,遵义市各县(市、区)的多个村民组(村寨)以群众会、坝坝会等多种形式集中开展活动,共同启动“‘遵’行新风尚·文明我先行”——遵义市“百所千站同行动 文明约定进组寨”新时代文明实践示范活动。

当日上午,市委宣传部、市精神文明办、市委社会工作部、市民政局、市农业农村局、正安县新时代文明实践

中心,联合在正安县市坪乡市坪社区韩家湾村民组举行启动仪式,以一场贴近基层、贴近群众的文艺演出拉开活动序幕。

没有生硬的说教,不见枯燥的条文,启动仪式在群众的欢声笑语中有序开展。围绕移风易俗主题编排的吉他演奏、快板、小品等精彩节目轮番上演,用群众喜闻乐见的方式,演绎文明新理念,诠释时代新风尚。为深化移风易俗主题,启动仪式还设置了理论宣讲、“组

(寨)规民约”修订示范群众会、全国文明村寨奖牌颁发等环节,将政策倡导转化为可感、可学、可做的具体场景,生动展示了群众在共商共治中参与移风易俗的有效路径方法。

“‘遵’行新风尚·文明我先行”——遵义市“百所千站同行动 文明约定进组寨”的策划推动,蕴含了市委深入贯彻落实习近平总书记在贵州考察时的重要讲话精神的务实理念。据了解,此项活动是继“向不文明行为宣战”新时代

文明实践示范活动之后,我市策划推动的又一轮新时代文明实践活动,旨在通过进一步用好各类宣传阵地,激活新时代文明实践中心(所、站)的活力,用好宣传文艺人才队伍,通过广泛开展活动,拉近与群众的心理距离,丰富群众精神文化生活,以润物无声的方式引导群众主动参与移风易俗,主动签订并遵守移风易俗“组(寨)规民约”,让群众在化风成俗中提升文明水平。

深入推进“富矿精开”加快构建现代化工业体系 道真自治县专场新闻发布会举行

本报讯 (记者 李婷婷)12月22日,“深入推进‘富矿精开’加快构建现代化工业体系”道真自治县专场新闻发布会举行。会议介绍了近年来该县加快构建现代化工业体系的进展与成效,并回答记者提问。

近年来,道真自治县坚持以高质量发展统揽全局,坚定不移实施“工业强县”战略,始终把“富矿精开”作为转变发展方式、优化产业结构的核心抓手,立足资源禀赋和产业基础,把能源矿产开发利用作为主导产业,系统谋划、科学部署、整体推进,集中力量推动铝土矿、页岩气开发利用,加快构建现代化

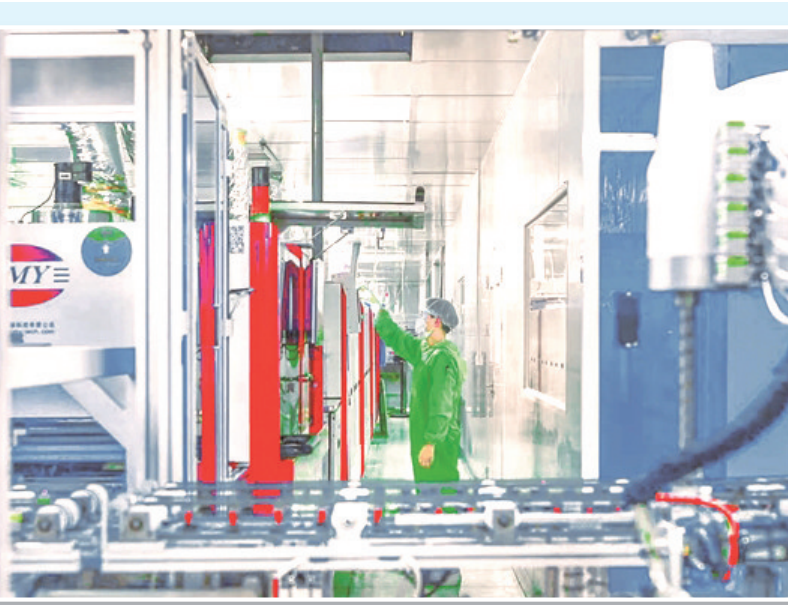
工业体系。

全面夯实铝土矿综合开发的基础。铝土矿资源勘探加快推进,该县铝土矿勘查项目总面积1236平方公里,工业级品位铝土矿理论储量超3亿吨,富含锂、镓、钪等伴生矿。铝土矿资源精细开采加快推进,已建成投产年产能120万吨矿山露天开采一期项目,正在积极推动三清庙、岩坪矿权开展前期开采设计等工作。铝土矿资源精深用矿加快推进,规划铝基新材料产业园,纳入工业园区总体规划,全力打造全省重要的铝资源精深加工基地。目前,建成年产能20万吨精密铸造砂等项目,年产

30万吨耐火材料项目落地建设。全面推进页岩气勘探开发的规模化进程。道真页岩气面积863平方公里,理论资源量3990亿立方米,页岩气资源规模全省最大。目前,规模化开发全面启动,已投资10亿元,建成13个开发平台12口产气井、30余公里集输管道、40余公里输电线路,21个开发平台建设正在推进,实现日产能50万立方米,2025年预计产量7800万立方米。建成LNG综合储配站、上玉工业园区燃气直供管道等项目,推进页岩气就地消纳,切实将本地页岩气资源优势转化为民生福祉。

与此同时,拓展碳酸钙产业发展新空间,推进石灰岩矿等传统矿产开发转型升级。大力发展风电、光伏及水电储能等清洁能源,加快推动新能源开发互补。以页岩气开发为能源保障,水风光储新能源为补充,钙基新材料为原辅料配套,加快推动铝土矿综合开发利用,着力构建多矿种协同开发的产业体系。

下一步,道真自治县将以“富矿精开”为引领,因地制宜推动兴业强县富民一体发展,走出一条资源高效开发、产业集聚发展、生态绿色协调的现代化工业强县之路。



位于遵义市新蒲新区的贵州亮成电子有限公司,以智能制造赋能高端视窗触控玻璃面板生产,生产线综合自动化率达90%。截至目前,该公司出货量已突破1.1亿片,产值约4.7亿元。

图为工人在智能生产线作业。

(陈慧 摄)

新物种再现赤水河,生态画卷照见生命密码

赵登银

叶林,构成了珍稀物种赖以生存的“天然庇护所”。近年来,遵义高度重视赤水河流域生态治理,从落实长江“十年禁渔”到加强水生态保护和水环境治理,从推动形成绿色低碳生产生活方式到落实生态补偿机制,一系列系统性、协同性的治理举措持续发力,让流域生态持续向好,为新物种的生存繁衍创造了有利条件。

值得注意的是,此次发现的掌突蟾属物种普遍对环境温度等变化较为敏感,被视为环境变化的指示类群,为科学家深入探究中亚热带常绿阔叶林

生态系统中物种的适应机制、多样性起源与演化动态,提供了一个极具价值的视角和新的研究模型。同时,鸟蒙山瘰螈、习水拟小鲵均为国家二级保护动物。新物种的加入,不仅丰富了遵义生物多样性名录,更凸显了赤水河流域作为重要生物多样性热点区域的非凡价值,为后续保护策略的精准制定提供了科学依据。

更有趣的是,3个新物种均以地名命名,其中2个更被直接冠以“习水”之名。地方之名承载物种之名,这不仅是地理标识,更是一种责任铭刻,

意味着保护不再只是科研课题,而应成为属地治理的自觉行动。只有让“绿水青山就是金山银山”理念落地成为具体的行动,生物多样性的宝库才会持续打开。

新物种的发现令人欣喜,但更重要的是如何让它们长久存续。面对气候变化与人类活动的双重压力,我们需要持续厚植生态优势,常抓不懈,久久为功。只有将整个赤水河流域视为生命共同体,强化栖息地整体性保护,严控开发边界,才能真正避免“刚被命名就濒危”的悲剧。



近日,赤水河流域再添新物种:“习水掌突蟾”“鸟蒙山瘰螈”“习水拟小鲵”3个两栖类新物种被正式确认并命名,相关研究成果顺利通过评审,并发表在国际权威学术期刊《动物系统学和进化》(Zoosystematics and Evolution)上。这一发现不仅是赤水河生态环境优良的又一确证,还为生物多样性研究提供了宝贵资料。

新物种的发现从不是偶然,而是优良生态环境的必然馈赠。赤水河流域在遵义境内蜿蜒236.3公里,复杂的喀斯特地貌与完好的中亚热带常绿阔

资源高地如何变产业高峰
贵州“富矿精开”引领产业升级

位于遵义市正安县的安页1采气平台,管道如钢龙般钻入地下数千米,压裂车阵发出的低沉轰鸣将沉睡的页岩气唤醒。2024年,仅正安一地,自产页岩气就达2.6亿立方米,占全省七成以上,昔日被视为开发“禁区”的浅层资源,如今正创造着国内埋深最浅页岩气井的工业气流记录。

这一突破象征着资源开发的重大转型。从页岩气到磷化工,从铝土矿到新能源材料,贵州“富矿精开”战略正推动一场深刻的产业变革,其核心早已超越单纯的资源开采,而是致力于推动资源价值的全链条跃升。

“探矿精确化、技术赋能化、产品多元化”。这是贵州省能源集团油气事业部副总经理王胜对过去几年全省“富矿精开”总结的关键词。精确化,意味着认知的颠覆。过去,业界普遍认为贵州地质构造复杂,浅层页岩气潜力有限,但通过深化地质认识,实施精确勘探,如今在黔北埋深小于500米的区域获得了工业气流,一举解放了省内约2000平方千米的类似资源。

技术赋能,则直接转化为生产效率。“通过三维地震、地质导向和精细化工艺,煤层气单井日产量从不足1000立方米提升至1500立方米以上,页岩气单井预估最终可采储量(EUR)也从3000万立方米提高到4000万立方米以上。”王胜说。

“精开”之“精”,更深层次地体现为对资源价值的重新定义与产业链的极致延伸。在贵州磷化集团,磷不再仅仅是化肥原料,它被重新定位为保障国家粮食安全的“压舱石”和驱动新能源、半导体等战略性新兴产业的“核心维生素”。企业全球首创从磷矿石中回收伴生氟资源并制成无水氟化氢的技术,投资331亿元打造“磷钛铁锂”耦合循环一体化项目,跨界进军新能源材料领域。

其目标是从“卖原料”转向“卖材料”。正如贵州大学土木工程学院教授邬忠虎所言,这需要构建以终端需求为导向的产业协同生态,由下游高端制造企业作为“链主”反向定制上游工艺,实现“量体裁衣”的方式。

王胜说,当前最大的瓶颈是一个由“技术硬骨头”“产业链断点”和“要素软约束”相互交织、彼此强化的“负向循环”。比如在页岩气开采中,贵州特殊的复杂地质条件,使得页岩气钻井成功率低、成本高,煤层气抽采难。

王胜说,全省天然气干支线管网覆盖率不足,制约了清洁能源的市场化消纳,而矿权分散、审批复杂、资金人才短缺等软约束,又进一步拖慢了技术突破和产业链完善的步伐,更现实的矛盾在于经济效益与生态底线的拉锯。项目配套用地难、水资源消耗大、环保成本高昂,在生态敏感区尤为突出。

破解之道,在于以系统性创新打断“负向循环”。王胜提出了“技术赋能、制度倒逼、产业协同”的组合拳。技术上,推广“井工厂”模式集约用地,推行“采煤采气一体化”变废为宝。制度上,用生态红线倒逼绿色开采,建立全生命周期环境监管。产业协同上,则致力于打造循环经济,将上游的“废物”变为下游的“原料”。

对此,邬忠虎从系统规划的角度给出了建议。他认为,理想的开发必须基于对资源禀赋、生态敏感度与市场前景的“三位一体精准评估”,这意味着,环保不是事后的治理,而是从规划源头开始的刚性约束和贯穿全生命周期的设计,最终通过循环经济将环保行为本身转化为新的经济增长点。

在织金县摩天冲磷矿,这一理念正驱动着一场高效的开发实践。“面对保有储量超1亿吨的优质资源,项目没有简单粗放上马,而是进行了系统性谋划,在建设中,团队根据矿山实际,将原计划两个采区齐头并进的方案,灵活调整为‘先建一采区,后建二采区’的精准时序,确保首采区快速形成产能。”锦麟化工项目负责人说,更关键的是对资源价值“吃干榨尽”:开采中每日副产的上千吨矿石并未被当作废料堆积,而是经过严格的化验分析,按品级精准划分,直接销售给下游加工企业,将潜在的“障碍”转化为即时的“效益”。

展望“十五五”,一个成功的“富矿精开”贵州模式将呈现何种图景?邬忠虎认为,那将是一个“资源—生态—智慧”深度融合的现代化工业有机体。它像一个精准的“前端精料车间”,根据下游需求定制生产;它也是一个自组织的“代谢系统”,实现能源梯级利用与废物资源化;它更是一个由数字孪生平台驱动的“智慧大脑”,通过智能传感对矿体、能耗、环境进行精确感知与优化,最终在高效产出、绿色低碳与智能智慧之间达成立态最优解。

“矿山将从孤立的资源开采点,转变为深度融入区域发展的可持续产业节点。”王胜说,“富矿精开”战略通过“精准、高效、绿色、协同”为内核的全新发展范式,具备价值链“精准攀升”、资源“全域化统筹”等鲜明特征。贵州的实践,不仅是为了自身发展,更旨在为中国复杂矿产资源的精细开发提供“技术策源地”“方案提供商”,推进全国资源精深加工基地建设。

(来源:《贵州日报》)

值班审校 张少康 李京湄
责任编辑 杨刚