

绿水青山就是金山银山

共护带来共赢

——云贵川横向协作实现赤水河流域生态美百姓福

本报记者 吕慎

流经云贵川三省的赤水河长约436公里,这在江河奔流的大西南算不上大河,但它的地位却相当“显赫”...

横向合作赋能

云南省威信县是赤水河上游重要的水源地,沿河的生猪养殖曾是这里的传统产业,同时也对赤水河水质产生了较大影响...

早在2013年,赤水河流域就探索建立跨省生态补偿机制,但因为缺乏权威依据,上下难以在补偿

原则、补偿标准、实施目标、分配考核等关键问题上达成共识,赤水河生态补偿工作一度停滞...

2018年,国家出台了《中央财办促进长江经济带生态保护修复奖励政策实施方案》...

2017年1月,赤水河启动全流域禁渔,10年内禁止一切捕捞行为。面对既要生态美也要百姓福的必答题...

早在2013年,赤水河流域就探索建立跨省生态补偿机制,但因为缺乏权威依据,上下难以在补偿

依托流域横向生态保护补偿契机,云贵川沿赤水各地强化产业转型,流域生态经济效益显著...

贵州省仁怀市曾经有3000多家酒厂,大多数是排放超标的小作坊。该市采取进酒厂、进河堤、进农户的方式...

赤水河水质的持续改善,为茅台、郎酒等企业的发展提供了强大助力。在获益的同时,各企业也积极参与生态建设...

联防联控强监督

今年3月,贵州省仁怀市合马镇的群众反映川黔交界的天生桥水库周围污染现象严重...

院在第一时间对接四川省古蔺县人民法院联合行动,仅用一个月时间完成赤水河流域上下游环保联防联治...

不仅省级层面,市级协作也日益深入。自2019年8月以来,贵州省遵义市和毕节市不断加强执法合作...

目前,朝阳区规模以上文化企业1999家,占北京市的38%,注册企业数、规模以上企业数均居全市首位...

回眸“十三五”·喜看新成就

近日,2020国家文化产业创新实验区发展论坛在北京市朝阳区举办。论坛上透露,国家文创实验区已聚集文化企业3.48万家...

“十三五”期间,作为北京高质量发展发展的排头兵,朝阳区大力推进国家文创实验区建设...

活力释放,文化产业持续发展

2014年12月,文化和旅游部与北京市战略合作,以北京CBD-定福庄一带为核心承载区...

经过几年的发展,文创实验区文化产业活力持续释放,产业发展质量稳步提升,各项指标不断攀升...

2019年,文创实验区1111家规模以上文化企业实现收入1362.2亿元,同比增长7.5%。区域内汇聚了200余家高新技术企业...

目前,朝阳区规模以上文化企业1999家,占北京市的38%,注册企业数、规模以上企业数均居全市首位...

腾笼换鸟,转型升级59个特色文化园区

朝阳区不仅商业繁荣,而且工业发达,既是全国老旧厂房的重要聚集区,也是保护利用的先行区...

“十四五”开新局

湖南:

坚持把发展经济着力点放在实体经济上

本报记者 高爱华

“这是省委深刻领会习近平总书记重要讲话精神、综合各方面意见、顺应新阶段湖南发展需要作出的重大决策...

湖南省委、省政府今年很早就着手开展“十四五”规划编制工作。主要领导先后主持召开了经济领域专家、科技领域专家、基层代表等八场座谈会...

施升级、有形市场腾退转型3种方式,转型升级59个特色文化产业园区,总建筑面积381.4万平方米...

今年,北京市首批认定了98家市级园区,朝阳区32家榜上有名,其中实验区16家...

近年来,朝阳区持续实施“百园工程”,推进园区社区化,鼓励文化产业园区开辟体育场馆、城市书房、美术馆、电影院、博物馆等公共服务空间...

聚焦服务,协同发展提升引领作用

“十三五”期间,文创实验区保持“试验田”定位,加强跨区域、跨领域的协同创新和经验共享,率先成立全国首个文化企业信用促进会...

推动文化科技融合,深入实施“文化+”战略,促进5G、人工智能、大数据等高新技术在文化领域的创新应用...

同时,文创实验区积极探索协同发展之路。与行业协会、高校联手,成立京津冀文化产业协同发展中心、全国老旧厂房保护利用与城市文化发展联盟...

“十四五”开新局

湖南:

坚持把发展经济着力点放在实体经济上

本报记者 高爱华

“这是省委深刻领会习近平总书记重要讲话精神、综合各方面意见、顺应新阶段湖南发展需要作出的重大决策...

湖南省委、省政府今年很早就着手开展“十四五”规划编制工作。主要领导先后主持召开了经济领域专家、科技领域专家、基层代表等八场座谈会...

湖南省委、省政府今年很早就着手开展“十四五”规划编制工作。主要领导先后主持召开了经济领域专家、科技领域专家、基层代表等八场座谈会...

冯端院士逝世

本报南京12月17日电 中国科学院院士、著名物理学家、材料科学家和教育家、第六、七、八届全国人大代表...

冯端主要从事凝聚态物理研究,是我国晶体缺陷研究的先驱之一,在激光晶体聚片多畴、纳米调制结构和金属超晶格等方面取得了独创性成果...

国家文创实验区:文化产业融入城市发展的朝阳实践

本报记者 张景华 董城

文创实验区保持“试验田”定位,加强跨区域、跨领域的协同创新和经验共享,率先成立全国首个文化企业信用促进会...

同时,文创实验区积极探索协同发展之路。与行业协会、高校联手,成立京津冀文化产业协同发展中心、全国老旧厂房保护利用与城市文化发展联盟...

“十四五”开新局

湖南:

坚持把发展经济着力点放在实体经济上

本报记者 高爱华

“这是省委深刻领会习近平总书记重要讲话精神、综合各方面意见、顺应新阶段湖南发展需要作出的重大决策...

湖南省委、省政府今年很早就着手开展“十四五”规划编制工作。主要领导先后主持召开了经济领域专家、科技领域专家、基层代表等八场座谈会...

湖南省委、省政府今年很早就着手开展“十四五”规划编制工作。主要领导先后主持召开了经济领域专家、科技领域专家、基层代表等八场座谈会...

冯端院士逝世

本报南京12月17日电 中国科学院院士、著名物理学家、材料科学家和教育家、第六、七、八届全国人大代表...

冯端主要从事凝聚态物理研究,是我国晶体缺陷研究的先驱之一,在激光晶体聚片多畴、纳米调制结构和金属超晶格等方面取得了独创性成果...



浙江省湖州市吴兴区织里镇有“中国童装之都”之称。近年来,织里镇童装业积极推进童装设计中心建设...

中国致公党十五届四中全会在京召开

新华社北京12月17日电(记者王琦)中国致公党第十五届中央委员会第四次全体会议12月17日在京召开。会议的主要内容是深入学习贯彻中共十九届五中全会精神...

出,一年来,致公党全党坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻中共十九届五中全会精神...

关于明年的工作,万钢提出,2021年致公党全党要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导...

内外中华儿女的智慧和力量,更加主动地开展好对外联络工作;巩固拓展脱贫攻坚成果,对接乡村振兴,更加全面地深化提升社会服务水平...

会议还审议致公党第十五届中央监督委员会2020年工作报告等。

电经纬仪进行捕获跟踪,看似只有短暂的3分钟,但测控的难度超乎想象。

“光学跟踪设备好比肉眼通过望远镜寻找天空中高速飞行的流星,捕获难度很大。而船上搭载的脉冲雷达搜索波束比较窄,加上返回器上无天地应答信号,雷达需利用等离子壳反射信号进行跟踪...

冯端,1923年7月23日出生于江苏苏州,籍贯浙江绍兴。1946年毕业于国立中央大学物理系,当年留校任教。历任南京大学助教、讲师、副教授、教授...

冯端主要从事凝聚态物理研究,是我国晶体缺陷研究的先驱之一,在激光晶体聚片多畴、纳米调制结构和金属超晶格等方面取得了独创性成果...

息传输畅通。 “23天前,我们也是在这个大厅通过天链卫星为长征五号遥五运载火箭提供天基测控服务,顺利将‘嫦娥’送出去之后,我们也要圆满地将她迎回来。”此次任务的调度指挥高泉说。

海上:远望3号护送“嫦娥”穿越“黑障区”

除了天上和地面,海上也有人在为“嫦娥”回家保驾护航。嫦娥五号返回器高速进入大气层时,会与大气摩擦进入“黑障区”(飞行器以很高的速度返回大气层时,在一定高度区域与地面的通信联络会中断,这个中断联络的区域就是黑障区)...

据任务总体工程师秦铭介绍,在搜救人员登机之前,他们的通信操作岗位已经根据调度指挥口令开通直升机调度,在搜救任务过程中,我们则要监视链路保持情况,仔细观察光学吊舱图像传输情况。岗位人员必须足够认真细致,根据直升机的实时位置,来判断是否需要调整天线指向,确保搜救信

区)这时,远在印度洋的中国卫星海上测控部所属的远望3号船承担了遥测、外测、光学测量服务。

据远望3号船总调度员张炜介绍,远望3号船S频段统一测控设备在返回器进入“黑障区”前短暂的100秒窗口内第一时间发出调查指令;光电经纬仪承担了返回器光学跟踪任务,直观的提供了返回器飞行影像信息;单脉冲雷达主要负责返回器“黑障区”外测任务,为全区提供可靠的测量数据,是返回器进入大气层接力测控的“第一棒”,也是整个测控支持系统中的重要环节。

专家解释,返回器在“黑障区”中只能通过船载单脉冲雷达和光

电经纬仪进行捕获跟踪,看似只有短暂的3分钟,但测控的难度超乎想象。

冯端,1923年7月23日出生于江苏苏州,籍贯浙江绍兴。1946年毕业于国立中央大学物理系,当年留校任教。历任南京大学助教、讲师、副教授、教授...