

我省将推进实施白洋淀全流域治理

统筹白洋淀全流域、上下游、左右岸、淀内外,构建系统治理、协同治理大格局

欧盟成员国就多年度财政框架展开讨论

据新华社布鲁塞尔3月12日电 欧盟成员国欧洲事务部长和国务秘书非正式会议12日在欧盟轮值主席国罗马尼亚首都布加勒斯特开幕,与会者在为期两天的会议中主要就欧盟2021-2027年多年度财政框架进行了讨论,继续阐明各方立场。

根据原定计划,该财政框架本应在今年5月下旬举行的欧洲议会选举之前形成,但由于欧盟预算随着英国的“脱欧”而减少,而开支难以降低,使得这一本来争议就很多的讨论难以按期达成共识。

欧盟委员会第一副主席弗里斯·蒂默斯在会后举行的新闻发布会上表示,此次布加勒斯特会晤有助于成员国以及欧盟各机构阐明各自的立场,“我们将会谈成妥协,找到向前的道路”。

蒂默斯强调,在设计未来多年度财政框架手段时,必须确保具有解决欧盟优先任务的手段,同时具备应对各种事件、特别是不可预测挑战的灵活性。他呼吁各成员国,特别对那些对灵活性存在担忧的国家,从近年欧盟面临的挑战角度来重新考虑其立场。

日本天皇退位相关仪式正式开始

据新华社东京3月12日电 日本皇明仁12日在皇居的“高中三殿”举行仪式,正式开始天皇退位。皇太子登基的流程。

这是与日本天皇退位相关11个仪式中的首个,从而正式开启天皇退位、皇太子登基的流程。

据日本媒体报道,明仁将于4月30日在皇居“松之间”宫殿举行仪式并发表作为天皇的最后讲话。

日本皇明仁将于4月30日退位,皇太子德仁将于5月1日继位,明仁天皇将成为日本皇室近200年来首位“生前退位”的天皇。

英国议会下院再次否决“脱欧”协议

据新华社伦敦3月12日电 英国议会下院12日投票再次否决了英国政府与欧盟达成的“脱欧”协议。议会下院将在未来几天投票表决英国是否“无协议脱欧”或延期“脱欧”。

英国议会下院当天下午进行辩论,最终以191票反对、242票支持的结果第二次否决“脱欧”协议。因担心协议中涉及“爱尔兰边界问题”内容将导致英国北爱尔兰地区被“留在”欧盟,部分保守党议员及北爱尔兰民主统一党议员投了反对票。

英国首相特雷莎·梅在投票结果公布后说,她对议会否决“脱欧”协议感到遗憾,她坚信这份协议是英国能与欧盟达成的最好协议。她强调,议会否决“脱欧”协议,就要承担英国最终无法“脱欧”的风险。

英国反对党工党领导人科尔宾在投票后说,首相必须承认,这份“脱欧”协议目前已名存实亡。

委内瑞拉要求美国剩余外交人员72小时内离境

据新华社加拉加斯3月12日电 委内瑞拉政府12日发布公告说,委内瑞拉决定不再延长美国剩余外交人员在委境内的停留期限,这些人员须在自当天零时起72小时内离境。

公告说,这些美方外交人员给委内瑞拉的和平、完整与稳定带来风险。目前委内瑞拉已停止直接与美方就两国间外交后互设利益代表处等问题进行对话。委内瑞拉愿在关系平等和互相尊重的前提下,通过联合国机制解决相关事项与美国重启对话。

委内瑞拉总统马杜罗今年1月23日表示,由于美国不断策动委内瑞拉内政,委内瑞拉政府决定彻底中断与美国的外交和政治关系。随后,美方命令驻委大使馆从事非紧急事务的工作人员及其家属撤离。委两国关系就若干事宜展开对话,美方剩余外交人员在最初设定的30天期限内及后续15天宽限期内,继续在委境内工作。



3月13日,游客在武汉东湖樱花园赏樱拍照。当日,2019中国武汉东湖樱花园在武汉东湖樱花园推出赏樱夜活动,游园时间也将延长至晚上10点。

新华社发

中国作为创始成员国签署SKA天文台公约

据新华社罗马3月12日电 平方公里阵列射电望远镜(SKA)项目七个创始成员国——中国、澳大利亚、意大利、荷兰、葡萄牙、南非和英国,12日在罗马正式签署了成立政府间国际组织的SKA天文台公约。

签约仪式由意大利教育部长马尔科·布塞蒂主持,十多个国家和地区的100余名代表出席。此举旨在成立一个长期且稳定的组织,以负责SKA项目在国际范围内的建设和运营工作。

中国科技部副部长张建国代表中国政府签署了SKA天文台公约。SKA是计划建造并运行50年的世界最大综合孔径射电望远镜项目,它并非

单台望远镜,而是一个望远镜网络,由2500多个直径15米的碟形天线以及250组低频和中频孔径阵列组成,因接收总面积约“1平方公里”而得名。SKA将安装在澳大利亚和南非,后续在两国及其他非洲国家都会进行扩建。整个项目的总部位于英国曼彻斯特乔德雷尔天文台。

这次联训将持续到27日,以反恐联合训练暨人道主义救援为主题,分为技能训练、战术训练、沙盘兵兵推演、实兵实弹演练4个阶段。中方部队主要由东南战区陆军机关和第74集团军抽组组成,共252人,包括陆战、陆航、工兵、炮兵、装甲兵等多个兵种力量。

这次联训是中柬两国第三次展开联合训练,是落实两国高层领导关于加强两军务实合作共识的具体举措,较之前

合作、传承友谊助力、必将为柬中两国和平发展、地区和稳定作出贡献。

冯翔表示,“金龙”系列联合训练是中柬两军合作的品牌,中柬两军将不断加强联训合作,拓展联训范围,共同提高两军交流合作层次。

中国驻柬埔寨使馆武官李宇宁说,这次联训是中柬两国第三次展开联合训练,是落实两国高层领导关于加强两军务实合作共识的具体举措,较之前

“金龙-2019”中柬联合训练在柬埔寨开幕

据新华社柬埔寨西贡3月13日电 中国和柬埔寨两军“金龙-2019”联合训练13日在柬埔寨西贡王家军军营第70旅综合训练场举行开幕式,柬埔寨70旅旅长兼训练场指挥官王军、柬埔寨王家军总司令冯批森上将、中国人民解放军东南战区陆军副参谋长冯翔少将以及两军716名参训官兵出席开幕式。

冯批森在致辞时表示,柬中两国是全面战略合作伙伴,两军“金龙”系列联合训练为两军提高能力、深化

合作、传承友谊助力、必将为柬中两国和平发展、地区和稳定作出贡献。

冯翔表示,“金龙”系列联合训练是中柬两军合作的品牌,中柬两军将不断加强联训合作,拓展联训范围,共同提高两军交流合作层次。

中国驻柬埔寨使馆武官李宇宁说,这次联训是中柬两国第三次展开联合训练,是落实两国高层领导关于加强两军务实合作共识的具体举措,较之前

合作、传承友谊助力、必将为柬中两国和平发展、地区和稳定作出贡献。

冯翔表示,“金龙”系列联合训练是中柬两军合作的品牌,中柬两军将不断加强联训合作,拓展联训范围,共同提高两军交流合作层次。

中国驻柬埔寨使馆武官李宇宁说,这次联训是中柬两国第三次展开联合训练,是落实两国高层领导关于加强两军务实合作共识的具体举措,较之前

财政部、应急管理部向青海下拨1亿元中央救灾资金

据新华社北京3月13日电 记者13日从应急管理部了解到,财政部、应急管理部当日向青海省下拨中央自然灾害救灾资金1亿元,主要用于支持做好青海省玉树、果洛等地严重雪灾受灾群众救助工作,保障受灾群众基本生活。

据应急管理部有关负责人介绍,自2018年12月份以来,青海省玉树、果洛等地普遍降雪,且持续时间较长、积雪深度深,造成部分农牧民基本生活保障出现困难,大量牲畜因饲料缺乏死亡。面对

严重灾情,应急管理部启动国家Ⅳ级救灾应急响应,派出工作组赶往灾区指导开展救灾工作。目前,灾区各项抗灾救灾工作有序推进,群众生产生活正逐步恢复正常。

同时,河北将推进保定市及白洋淀全流域污染防治,将开展入淀河流入河排污口溯源排查整治,封堵所有非法入河排污口。涉水重点排污单位全面启动污水处理设施提标改造,推进沿河1000米范围内农村污水处理设施建设。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

同时,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

此外,河北将定期开展专项整治和执法检查,全面排查和集中整治白洋淀流域突出环境问题。

其中,农村污染一体化治理方面,河北将在7月底前完成安新县78个淀中村、淀边村污水处理设施提标改造建设,年底前完成雄县32个淀村污水处理设施建设。此外,开展淀区生态修复,推进入淀河口湿地建设,开展入河入淀排污口排查整治,完成淀区底泥生态清淤试点。

银监会发文要求持续改进对小微企业的金融服务

据新华社北京3月13日电 银保监会网站13日发布消息,为推动银行保险机构持续改进小微企业金融服务,进一步缓解小微企业金融融资难融资贵问题,银保监会于近日印发了《关于2019年进一步提升小微企业金融服务质效的通知》。

通知在信贷投放、成本管理、风险控制等方面提出了一系列目标。信贷投放方面,强调对普惠型小微企业贷款(单户授信总额1000万元及以下),全年要实现“贷款增速不低于各项贷款增速、贷款户

数不低于上年同期”的“两增”目标。其中,要求五家大型银行发挥行业“头雁”作用,力争总体实现普惠型小微企业贷款余额较年初增长30%以上。

成本管理方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

风险控制方面,通知要求银行保持“量”“价”平衡,巩固2018年减费让利工作成效,今年继续将普惠型小微企业贷款利率保持在合理水平。对使用人行银行支小再贷款或政策性银行转贷资金,以及获得政府性融资担保公司担保的普惠型小微企业贷款,严格控制利率定价。

远望3号船赴太平洋执行海上测控任务

据新华社南京3月13日电 远望3号船13日上午驶离中国卫星海上测控部码头,赴太平洋预定海域执行海上测控任务。

据介绍,这是远望3号船今年的首次出航。远望3号船将执行两次海上测控任务,历时近两个月。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入列20多年来数十次远涉重洋,总航程65万余海里,圆满完成神舟、嫦娥、北斗等80次海上测控任务,测控成功率达百分之百。

远望3号船是我国第二代远洋航天测控船,入