

国务院常务会议召开

研究建立健全涉企收费长效监管机制有关举措

审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》

新华社北京3月21日电 国务院总理李强3月21日主持召开国务院常务会议,研究建立健全涉企收费长效监管机制有关举措,审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》。

会议指出,加强涉企收费监管是降低企业经营成本、优化营商环境的重要举措。要坚持问题导向、防治并举、标本兼治,聚焦政府部门及下属单位、行政审批中介服务机构、行业协会商会、经营自然垄断环节业务企业等涉企收

费主体,强化全过程监管,着力构建协同高效的长效监管机制。要健全涉企收费目录清单制度,将所有收费项目均纳入清单并对社会公开,明确服务内容、服务标准、收费额度,清单之外一律不得收费,依法依规对存量涉企收费政策进行清理。要加大违规收费治理力度,对没有法律法规和政策依据、越权设立的涉企收费项目,一律予以取消;对擅自提高征收标准、扩大征收范围的行为,坚决予以纠正;对确有必要新出

台的涉企收费政策,要加强合法性、公平性以及社会预期影响等方面的审核。要健全涉企收费监测评估制度,优化问题线索收集和处理机制,营造全社会共同参与、协同治理的良好氛围,进一步稳定各类经营主体预期、提升发展信心。

会议审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》。会议指出,本次修订落实民法典规定,积极回应群众关切,将近年来婚姻登记“跨省通办”等改革试点成果上升为法律制度,为进一步规范婚姻

登记工作、优化婚姻登记服务提供了法治保障。要按照“高效办成一件事”要求,持续完善全国婚姻基础信息库,加强信息共享,加快推进实现婚姻登记“全国通办”,不断提高婚姻登记服务标准化、规范化、便利化水平。要加强综合性婚姻家庭服务指导工作和婚姻家庭辅导服务体系建设,倡导文明婚俗,促进家庭和谐,构建积极向上的新型婚育文化。

会议还研究了其他事项。

嫦娥六号月球样品研究表明：

月球最大撞击“疤痕”形成于42.5亿年前

新华社北京3月21日电 (记者张泉)记者21日从中国科学院获悉,我国科研团队通过研究嫦娥六号月球样品,确定月球背面南极-艾特肯盆地形成于42.5亿年前,为太阳系早期大型撞击历史提供了初始锚点,对探索月球乃至太阳系早期演化历史具有重要科学意义。此项研究由中国科学院地质与地球物理研究所研究员陈意带领团队完成,相关成果论文已在学术期刊《国家科学评论》发表。

据介绍,撞击作用是天体形成与演化过程中最重要的外部动力过程之一。月球表面遍布大小不一的陨石撞击坑,是太阳系撞击的历史印记。其中,直径约为2500公里的南极-艾特肯盆地是月球最古老、最大的撞击“疤痕”。

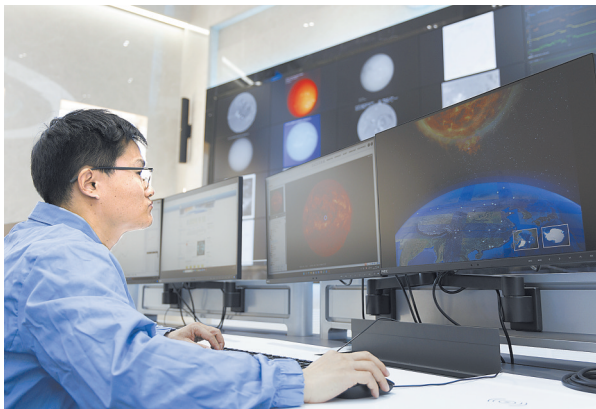
“南极-艾特肯盆地的形成时间是月球演化历史的关键节点和撞击历史的起始锚点,可作为校准太阳系撞击史的‘黄金参照’,也可为火星、水星等行星撞击坑建立统一年龄标尺,是珍贵的‘宇宙时钟’。”陈意说,精确限定南极-艾特肯盆地的形成时间,长期以来是国际深空探测领域的重要科学目标。

此前,科学界通常使用撞击坑统计定年法,或利用月球陨石样品和采自月球正面的样品推测南极-艾特肯盆地的形成时间。嫦娥六号任务首次从南极-艾特肯盆地取回了“第一现场”的样品,为精准确认盆地形成时间提供了条件。

此项研究中,团队从5克月球样品中分选出1600余颗大于200微米的岩屑,并基于细致的岩石学分类,进一步挑选出20颗具有代表性的苏长岩颗粒,开展岩石学、地球化学和年代学研究,最终确定南极-艾特肯盆地形成于42.5亿年前。

“此项研究为月球撞击坑统计定年法提供了初始锚点,将为更好开展月球乃至太阳系早期演化研究提供参考基点和科学依据。”陈意说。

子午工程二期通过国家验收



3月21日,国家重大科技基础设施——子午工程二期通过国家验收,标志着我国建成覆盖日地空间全圈层的综合性空间环境地基监测设施,将显著提升我国空间天气预报预警能力。

▲位于四川稻城的子午工程二期大型监测设备之圆环阵太阳射电成像望远镜(2024年9月19日报,无人机照片)。 新华社记者 江宏景摄

◀3月20日,在位于北京怀柔的子午工程综合信息与运控中心大楼,一名科研人员在空间环境预报中心监测太阳活动。 新华社记者 金立旺摄

奋力推进水网建设

为江西高质量发展提供水安全保障

罗传彬

2025年3月22日是第三十三届“世界水日”,3月22日至28日是第三十八届“中国水周”。联合国确定2025年“世界水日”主题为“Glacier Preservation”,译为“冰川保护”。我国纪念2025年“世界水日”“中国水周”活动主题为“推动水利高质量发展,保障我国水安全”。

党中央、国务院历来高度重视水利工作,把治水放在治国安邦的重要位置。2021年5月14日,习近平总书记在推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上明确提出,“加快构建国家水网主骨架和大动脉,为全面建设社会主义现代化国家提供有力的水安全保障”。江西独特的地理位置与水系条件,对于服务国家水网建设具有重要的支撑作用。

**战略与策略相协调。**省级水网在国家水网中处于承上启下的关键环节,是提升国家水安全保障能力的重要基础支撑。江西境内的鄱阳湖上承五河、下通长江,是国家水网“四横三纵”主网架的重要组成部分。主动服务和融入国家

水网建设,既是江西的责任和义务,也是推动江西水利高质量发展、提高水安全保障能力的必由之路。近年来,江西水利统筹工程性措施与非工程性措施,扎实推进水网建设,全面提升水安全保障能力和水平。1664座病险水库除险加固“五年任务三年完成”,长江干流江西段崩岸应急治理工程提前完工,康山、珠湖、黄湖、方洲斜塘等4个国家级蓄滞洪区及乐平水利枢纽开工建设,万亩圩堤基本达到规划防洪标准,“头顶一盆水”的万座重点山塘除险加固全面完成,水旱灾害防御能力进一步提升。随着水网建设走深走实,我省水安全保障能力逐年增强,防洪安全屏障持续夯实,连续多年夺取水旱灾害防御重大胜利,实现了江河安澜。水资源配置能力不断优化,水资源承载力更具韧性,最严格水资源管理制度考核取得了“国考”“六连优”的佳绩,走在全国第一方阵。水生态保护治理更成体系、更加有力,水生态环境质量明显提升,全省108条(段)幸福河湖建设项目全部开工。

工程治水、数字管水同步推进,水治理体系与治水能力现代化步伐日渐加快。

**重点与全面相促进。**江西雨水充沛、水系发达、水质优良,水资源固然是发展最可靠的资源禀赋,却也优劣势并存。防洪工程体系短板仍然较为突出、鄱阳湖区防洪面临“上压下顶”,供水工程体系尚有薄弱环节、抗风险能力不足,河湖生态退化风险增大、水生态保护治理任重道远,智慧化水平提升还需加快,非工程措施不够完善。立足独特的地理位置与水系条件,2022年,江西制定《江西省水网建设规划》,布局构建“五河一湖汇长江、一环五带联百库”水网,进一步细化定位与目标任务,明确通过水网先导区建设,至2027年,省级骨干网建设取得明显进展,制约水利高质量发展薄弱环节得到有效解决,水网空间布局进一步优化,水网骨干工程格局加快形成,水安全保障能力显著提升;至2035年,基本建成与基本实现社会主义现代化相适应的省级骨干水网,水

安全保障能力显著提升。通过统筹存量和增量,加快联网、补网、强链,让规划落地,打造一张“系统完备、安全可靠,江湖两利、调控有序,绿色智能、功能协同”的江西水网,系统解决我省水灾害、水资源、水生态、水环境问题,将短板补齐为“跳板”,把优势放大为胜势。

**发展与安全相统筹。**水网与交通网、能源网、信息网,构成了我国现代社会的“四大基础性网络”。水利基础设施对于稳投资惠民生促就业、带动产业链协同发展、巩固夯实安全发展基础,具有重要推动作用。推进水网建设要补短板、强弱项、填空白和提质量、强功能、扬优势并举,建“纲”联网,加强骨干输排水通道建设;织“目”补网,加强区域输排水通道建设;固“结”强链,加强控制性调蓄工程建设;数智兴水,加强水网智慧化建设,为我省高质量发展提供更加强劲的支撑和更高效能的驱动。要坚持问题导向、目标导向,加快完善集水库、河道及堤防、分蓄滞洪区于一体的现代化流域

防洪工程体系,筑牢防御洪涝灾害防线,确保人民群众生命财产安全与社会和谐稳定。要坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,合理控制水资源开发利用强度,加快构建省级水网骨干输水通道,提升水资源配置使用能力。要积极开展江河源头地区保护与修复,深化水网工程和新型基础设施建设融合,推动数字孪生水利建设取得更大实效。要注重发挥工程性措施作用,加快实施长江干堤防洪能力提升工程和鄱阳湖区重点圩堤治理工程,加快推进环鄱阳湖水资源配置工程等骨干输水通道建设,抢抓国家一揽子增量政策重大机遇,高质量做好水网项目谋划和储备。要采取更多非工程性措施,全面提升水网监测感知能力,建立水网运行调度管理制度体系,加强水利工程全生命周期安全风险识别,切实提升水网整体效能,为奋力谱写中国式现代化江西篇章提供更强有力的水安全保障。

(作者系江西省水利厅党组书记、厅长)

全力以赴应对历史罕见暴雨洪水

江西实现防汛“四不”目标

2024年,江西遭遇了历史罕见的暴雨洪水侵袭,全省多地水位迅速上涨,众多河流超警,防洪形势异常严峻。面对这场考验,江西水利部门积极践行“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念,全力以赴,成功抗御14次编号洪水、鄱阳湖第七高水位洪水,有效抵御46河117站次超警洪水以及修河、锦江超历史纪录洪水,顺利实现“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”的防汛“四不”目标。

在防洪工程体系建设方面,江西出了一套漂亮的组合拳。

水库是防洪的“王牌”。1664座病险水库除险加固全部完工,提前完成“五年任务三年完成”的目标;乐平水利枢纽、12座新建中型水库纳入国家补助范围,主体工程建设快速推进。强降雨期间,各地严格落实“一库一策”防垮坝措施,安全管理员加密巡查,及时排除隐患。修河洪水期间,柘林水库拦蓄洪量16亿立方米,最大削峰率56%,大大减轻了下游的防洪压力。

堤防是防洪的重要屏障。长江干流江西段崩岸应急治理工程提前4个月完工,加固整治堤防千余公里。在2024年洪水高峰期,超警堤线长达2100公里,各地按照“四个六”要诀开展全覆盖无死角巡堤查险,累计投入56万人次,成功处置491处较大险情,确保堤防安全。

蓄滞洪区是防洪的“底牌”。康山、珠湖、黄湖、方洲斜塘4个国家级蓄滞洪区建设全面加速。同时,修订完善蓄滞洪区运用预案,开展鄱阳湖非法矮围治理和非防洪建设项目排查整治,维护蓄滞洪区功能,为应对洪水做好充分准备。

江西加快构建雨水情监测预报“三道防线”。强化顶层设计,印发实施意见并编制建设规划;升级项目建设,新(改)建水文站点2200多处,建成3部水利测雨雷达并启动组网建设2组,打造多个现代化示范站和特色水文站。这些举措释放出强大的叠加效应,在实际防洪中发挥了重要作用。例如,2024年4月初,利用整源测雨雷达提前7小时预报三都站洪峰水位,误差缩小到0.15米,成功帮助34人避险;6月,利

用测雨雷达预报乐安河3场洪水过程,误差在0.10至0.30米之间,预见期较落地雨提前0.5小时,为抗洪抢险争取了宝贵时间。

在防御工作体系上,江西坚持“三位一体”。健全责任落实机制,“第一响应”扛牢水旱灾害防御职责,与应急管理部门协同作战,“第一现场”落实各类责任人10万余名,并加强督查;健全调度指挥机制,针对不同场次洪水提前研判,前置抢险队伍和物资,推广“以车代仓”“以船代仓”等做法;健全决策支持机制,充分发挥175人省级防汛专家的技术优势,动态轮换、实时评估圩堤风险。2024年7月3日,鄱阳县角丰圩发生管涌险情,省级专家迅速响应,综合运用多种措施,成功化解危机。

今年,面对可能到来的洪水威胁,省水利厅已启动24小时防汛值班值守,密切关注天气变化,加强监测预报预警,紧盯小型水库、山洪灾害、中小河流等防御重点环节,积极打好备汛“主动仗”,为夺取今年水旱灾害防御胜利奠定坚实基础。(文图由省水利厅提供)



永修县云山水库