

支持科技创新和技术改造

央行设立5000亿元再贷款

新华社北京4月7日电(记者吴雨)中国人民银行7日宣布,设立科技创新和技术改造再贷款,额度5000亿元,利率1.75%,旨在激励引导金融机构加大对科技型中小企业、重点领域技术改造和设备更新项目的金融支持力度。

技术改造再贷款额度为5000亿元,利率1.75%,期限1年,可展期2次,每次展期期限1年。发放对象包括国家开发银行、政策性银行、国有商业银行、中国邮政储蓄银行、股份制商业银行等21家金融机构。

提升金融服务质效,更好满足科技创新、技术改造和设备更新领域的融资需求。

中国人民银行有关人士介绍,金融机构根据企业申请,参考行业主管部门提供的备选企业名单和项目清单,按照风险自担的原则,自主决策是否发放贷款及发放贷款条件。金融机构向中国人民银行申请再贷款,中国人民银行对贷款台账进行审核,对于在备选企业名单或项目清单内

符合要求的贷款,按贷款本金的60%向金融机构发放再贷款。

中国人民银行表示,科技创新和技术改造再贷款的设立将有利于引导金融机构在自主决策、自担风险的前提下,向处于初创期、成长期的科技型中小企业,以及重点领域的数字化、智能化、高端化、绿色化技术改造和设备更新项目提供信贷支持。

3月末我国外汇储备升至32457亿美元

新华社北京4月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2024年3月末,我国外汇储备规模为32457亿美元,较2月末上升198亿美元,升幅为0.62%。

国家外汇局相关负责人介绍,2024年3月,美元指数上涨,全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

“我国经济回升向好的态势不断巩固增强,长期向好的基本面不会改变,将为外汇储备规模保持基本稳定提供支撑。”该负责人说。

清理整合货物贸易外汇管理规定等方面内容。例如,将“贸易外汇收支企业名录”的办理方式,由外汇局核准调整为银行直接办理;简化海关特殊监管区域企业贸易收支手续;放宽银行办理货物贸易特殊退汇的权限等。

国家外汇局推出新举措优化贸易外汇业务管理

新华社北京4月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日对外发布通知,推出6项政策举措优化贸易外汇业务管理,进一步推进跨境贸易便利化,提升服务实体经济质效。

从通知内容看,这6项政策举措主要包括优化外贸企业名录登记管理、便利企业跨境贸易外汇收支结算、

清理整合货物贸易外汇管理规定等方面内容。例如,将“贸易外汇收支企业名录”的办理方式,由外汇局核准调整为银行直接办理;简化海关特殊监管区域企业贸易收支手续;放宽银行办理货物贸易特殊退汇的权限等。

全球首张无人驾驶载人航空器生产许可证颁发

新华社广州4月7日电(记者陆浩 马晓澄)中国民用航空中南地区管理局7日向总部位于广州的亿航智能控股有限公司颁发全球首张无人驾驶载人航空器生产许可证,这表明该公司旗下的产品亿航EH216-S已具备量产资质,为下一步商业化运营提供重要保障。

善,以及售后服务建设。亿航智能是一家城市空中交通科技企业,覆盖空中交通(包括载人交通和物流运输)、智慧城市管理和空中媒体等应用领域。EH216-S最大设计速度为130km/h,最大航程30km,最大航时25分钟。

民航中南局适航审定处相关负责人表示,接下来亿航要继续做好证后管理建设,包括EH216-S原有研发设计团队做好持续安全改进工作,确保生产质量系统的建设和持续完

今年以来,亿航总部所在的广州开发区推出首批10条高效物流低空航线和全市首条城市医疗集团低空配送快线,加快规划建设低空经济产业园,为低空经济发展注入动力。

关注汛情

我国主要江河2024年首次发生编号洪水

新华社北京4月7日电(记者刘诗平)水利部发布汛情通报,7日6时35分,珠江流域北江干流石角水文站流量涨至12000立方米每秒,北江发生2024年第1号洪水。

北江出现明显洪水过程。水利部已于日前启动洪水防御IV级应急响应,并派出工作组赴广东一线检查指导。水利部珠江水利委员会与广东等地水利部门正在积极落实各项防御措施。

这是我国今年主要江河首次发生编号洪水,也是自1998年全国有编号洪水统计以来最早发生的一次。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,水利部门将进一步紧盯汛情发展,全力做好北江洪水应对工作。

鄱阳湖水位持续回升3天上涨超2米

新华社南昌4月7日电(记者范帆)记者从江西省水利厅获悉,受持续降雨及上游来水共同影响,鄱阳湖水位近日迅速上涨,3天上涨超2米。4月7日8时,鄱阳湖标志性水文站孺子站水位达到14.24米,预计未来将继续呈上涨态势。

随着鄱阳湖水位持续回升,鄱阳湖航道的通航能力也相应提升。4月6日21时,鄱阳湖通江水体面积突破2000平方公里,而在半个多月前鄱阳湖通江水体面积还在1000平方公里以下。

江西省水文监测中心数据显示,4月4日3时,鄱阳湖水位为12.01米,意味着鄱阳湖结束枯水期。如今仅仅过去三天时间,水位迅速突破14米关口。

气象部门表示,4月6日至7日雨带仍在赣南维持,局部地区有暴雨,预计赣南地区累计雨量为40毫米至80毫米,局部可达120毫米,赣中地区为10毫米至40毫米,江西省南部降水持续时间长、累计雨量大、致灾风险较高。

湘江干流出现超警水位

新华社长沙4月7日电(记者周楠)7日8时,根据湘江上游、中游的水情形势,湖南省水利厅启动洪水防御四级应急响应,要求相关部门严密监测雨情变化,紧盯中小河流、山洪、中小水库(水电站)等防范重点,切实做好洪水防御工作,最大限度减少灾害损失。

明显增加。湘江一级支流潇水双牌站于6日13时12分水位开始超警。湘江干流永州市老埠头站于7日6时水位开始超警。目前,洪水正向下游推进。截至7日16时,湘江干流衡阳市归阳站以上河段均出现超警或水位洪水。

记者从湖南省防汛抗旱指挥部办公室了解到,受近期强降雨和上游水库泄洪影响,湖南部分河流水位近日涨幅较大,沿线防汛压力

湖南各级水文水资源部门已发出多个洪水预警,请沿岸相关单位及公众加强防范,及时避险。永州市、郴州市宜章县等地启动防汛四级应急响应,宜章县已组织部分群众转移。

珠江流域韩江发生2024年第1号洪水

新华社北京4月7日电(记者刘诗平)水利部发布汛情通报,7日16时40分,韩江干流三河坝水文站水位涨至42.01米,超过警戒水位0.01米,韩江发生2024年第1号洪水。

建、江西做好局地强降雨防范应对。水利部珠江水利委员会会同福建省有关单位和南粤“联合调度韩江上游水库群拦洪、削峰、错峰,减轻流域沿线路段防洪压力。广东省水利厅派出工作组赴易受灾重点地区督导防御工作。韩江沿线各地加强巡查防守,确保行洪安全。

这是继北江发生2024年第1号洪水之后,珠江流域又一条河流发生编号洪水。根据预报,韩江将于4月8日凌晨前后出现42.50米左右的洪峰水位,超警0.50米。

7日6时35分,珠江流域北江发生2024年第1号洪水,这是我国今年主要江河首次发生编号洪水。水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,水利部门将密切关注汛情发展,全力做好珠江流域洪水应对工作。

“海上油气加工厂”进行倾斜试验



4月7日,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储卸油装置(FPSO),在海油工程青岛场地进行海上倾斜试验及调试,为项目年内投产奠定基础。

“海洋石油122”被称为“超级能源罐”,最大排水量10万吨,最大储油量6万吨,可连续在海上运行15年不回坞。

新华社发

商用燃气灶、阻燃电线电缆、电子坐便器、电动自行车乘员头盔、可燃气体探测报警产品、水性内墙涂料、防爆灯具及控制装置实施CCC认证

7种产品的生产和使用有了“质量标”“安全阀”

□新华社记者 赵文君

市场监管总局7日发布公告,对具有较高安全风险的商用燃气灶、阻燃电线电缆、电子坐便器、电动自行车乘员头盔、可燃气体探测报警产品、水性内墙涂料、防爆灯具及控制装置等7种产品实施CCC认证,将低压元器件由CCC自我声明恢复为第三方评价方式。这对于消费者和企业将带来哪些影响和变化?

市场监管总局认证监管司副司长李春江介绍,此次纳入CCC认证的产品,主要集中在近期安全生产事故暴露出安全隐患问题突出,或是消费者反映安全隐患较多的领域,需要通过事前准入方式确保安全合格的产品进入市场。如广泛应用于餐饮场所的商用燃气灶,如果未按照

国家标准设计自动熄火装置,极易引发公共安全事件。

低压元器件在2019年CCC制度改革时调整为自我声明实施方式,但从这两年的监督检查结果来看,出现了企业承诺不实、产品合格率不高等问题,为加强全社会用电安全,低压元器件此次也恢复为原有的第三方评价方式,不再实施企业自我声明。

中国家用电器协会专职副理事长朱军介绍,我国电子坐便器年总产量已突破千万台,电子坐便器涉水、涉电、与人体直接接触,不合格产品容易引发火灾、泡水等事故。此次纳入CCC认证,意味着市场上的每一款电子坐便器都必须经过严格的产品测试和生产条件审核,确保其符合国家相关安全标准和要求。

中国涂料工业协会秘书长刘杰说,此次纳入CCC认证的水性内墙涂料,是建材产品中的一个重要品种,广泛用于室内装饰装修,在使用过程中与人体接触,因此严格控制其中有害物质的含量,对保护消费者人体健康至关重要。

据介绍,此次纳入CCC认证的产品,企业普遍规模较小、行业集中度较低,为降低企业因认证产生的制度性交易成本,在明确要求有关认证机构和实验室在确保认证质量和风险可控的前提下,将合理采信企业已有的国际认证、自愿性认证、委托检测报告等各类合格评定结果,简化认证环节,提高企业获得CCC认证的便利度。对于持真实有效低压元器件CCC自我声明的企业,由认证机构直接换发CCC认证证书,通过获证后监督的方式

保证认证有效性。

考虑到企业为适应CCC认证各项管理和技术要求,对生产工艺、管理流程可能需要进一步调整完善,对已经出厂进入销售领域的产品库存也需要一定的消化周期,因此给企业设置了1年过渡期。

CCC认证与人们的生活息息相关,是国际通行的市场准入制度。据市场监管总局统计,加上此次公告发布的产品,目前我国CCC认证目录共覆盖家用电器、电子设备、汽车、玩具等在内的16大类100种产品。通过认证的产品,会在产品显著位置标注CCC标志。自CCC认证实施以来,儿童玩具的合格率由不足40%上升到96%,家电产品由76.7%上升到90.7%,质量安全水平不断提升。

新华社北京4月7日电

划出持续上扬新曲线

世界卫生日看“健康中国”贡献值

□新华社记者 董瑞丰 邱冰清 帅才

守护好14亿中国人的健康,对世界卫生意味着什么?从消除疟疾、脊髓灰质炎等重点传染病,到建成世界上规模最大的医疗卫生服务体系……这条健康之路,不仅与全球约18%人口的健康福祉息息相关,也为改善全球卫生治理提供“中国方案”。

从“小病不出岛”到“大病有依靠”

江苏省镇江市世业镇,长江中的一座小岛。常住人口1万多人,居民看病主要依靠镇卫生院。与镇江市级医院联动设立全科一专科联合门诊,专家定期定时来岛上服务;对全镇2200多名高血压和糖尿病患者开展规范化管理……如今,世业镇卫生院年门诊量6万人次,基层就诊率84.79%,慢病患者就诊率达到90%。

4月7日,世界卫生日。在国家卫生健康委和世界卫生组织中国代表处共同举办的主题宣传活动中,世业镇卫生院院长胡小忠讲述了健康服务水平提升的切身体会:“小病不出岛、大病有依靠”已经

由梦想变为现实。”

健康是幸福生活最重要的指标。放眼全国,孕产妇死亡率、婴儿死亡率降至历史新低,建成了世界上最大的医疗保障体系,居民主要健康指标居于中高收入国家前列……一组组数字,勾勒出人民健康水平持续提升的曲线。

活动现场,国家卫生健康委副主任李斌说,新时代以来,党和政府将人民健康放在优先发展的战略位置,深化医药卫生体制改革,实施健康中国战略,我国医疗卫生服务能力持续增强,全体人民健康权得到了充分保障。

从疾控防控工作表到援外医疗传经验

今年3月,第20批援津巴布韦医疗队圆满完成任务回国。针对当地常见的疟疾等传染病,援外医疗队不仅时常开展义诊,还积极向当地居民科普防治措施。

“我们制作了中英双语疟疾防治科普视频,让当地群众更好地了解疟疾防治知识。”援津巴布韦医疗队成员、湖南省儿童医院新生儿科医生胡杨说。

前,我国每年约有3000万疟疾病人,其中湖南等地就曾发生过疟疾流行。

2021年6月,世界卫生组织正式宣布中国消除疟疾。继消灭天花,消除丝虫病、脊髓灰质炎、新生儿破伤风之后,我国结束了又一个重点传染病肆虐的历史。世卫组织发布新闻公告说,中国疟疾感染病例由每年3000万减少至零,是一项了不起的成就。

伴随着援外医疗队奔赴76个国家和地区,中国成功消除疟疾的经验做法也获得国际社会广泛认可,越来越多国家借鉴“中国经验”防治疟疾。

世卫组织中国代表处代办乔建荣表示,以初级卫生保健为基础的卫生服务体系,确保了卫生服务的可及性,并能及时有效地应对突发公共卫生事件。

从环境卫生治理到全面社会健康管理

南京,五老村爱国卫生运动纪念馆。一项项展品,记录着70余年来中国共产党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践。

新中国成立前,五老村遍地污水塘,被称作“苦楝村”。经过“人人动手,改造

家园”,棚户区换了新模样。再后来,这里被评为“健康街道”。

“我们将继续深化拓展爱国卫生运动的形式和内容,在共治、善治、精治上下功夫,让辖区居民的健康幸福之路越走越宽广。”五老村街道树德里社区党委书记葛倩说。

早在“健康融入所有政策”成为全球公共卫生界的口号前,中国就已经通过爱国卫生运动践行着这一原则,为提高中国人民的健康水平作出了巨大贡献。2017年,世卫组织向中国政府颁发“社会健康管理杰出贡献奖”,以表彰爱国卫生运动取得的成就。

随着我国人口老龄化加快,生活方式变化,14亿人的健康面临多重疾病负担并存、多种健康影响因素交织等挑战。促进健康,不仅靠医疗卫生的“小处方”,更要靠社会综合治理的“大处方”。

从打造城乡人居环境“新面貌”,到实现居民健康素养水平“再提升”,再到激发社会参与“动力源”,各地正在丰富爱国卫生工作内涵,创新方式方法,推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变。

新华社北京4月7日电