

# 国家助学贷款额度 提高4000元

记者14日从国务院政策例行吹风会上了解到,自今年秋季学期起,全日制普通本专科学生每人每年申请贷款额度由不超过8000元提高至不超过12000元;全日制研究生则由不超过12000元提高至不超过16000元。

财政部部长助理欧文汉表示,综合考虑学生贷款需求和财政承受能力等因素,为了进一步减轻学生的经济压力,将国家助学贷款额度提高4000元。助学贷款优先用于支付学费和住宿费,超出部分可用于日常生活费。

已经申请了国家助学贷款的学生,能

否享受到新政策?教育部财务司司长郭鹏表示,对已经提交贷款申请或者签订借款合同的学生,如果确实有需要,可根据实际需求,申请增加贷款金额。

“财政部、教育部做了反复测算,结果显示,学生的还款压力变化不大,不会因为贷款额度的增加而导致贷款不良率大幅度上升。”财政部科教和文化司司长黄家玉说。

针对一些学生无力偿还贷款的情况,郭鹏表示,对于因病丧失劳动能力、家庭遭遇重大自然灾害、家庭成员患有重大疾病以及经济收入特别低的毕业借

款学生,如确实无法按期偿还贷款,可向经办机构提出救助申请并提供相关书面证明,经办机构核实后,可启动救助机制为其代偿偿还本息,免除这部分学生的后顾之忧。

欧文汉介绍,国家助学贷款作为帮助家庭经济困难大学生顺利完成学业的一项重要资助政策,是我国普通高校学生获得资助的重要渠道。该政策自1999年开始实施,截至目前,已累计发放助学贷款3000多亿元,共资助1500多万名家庭经济困难学生,为支持学生顺利完成学业发挥了重要作用。

## 伪造CT诊断意见书 逾千次并骗保

湖南一医院原院长被判刑

记者从湖南省医保局获悉,近期,湖南省深入开展打击欺诈骗保、套取或挪用贪占医保基金集中整治,查处了一批医疗机构套取医保基金案。其中,一家医院原院长因伪造患者CT诊断意见书多达1377次、骗取医保基金被判刑。

据湖南省医保局通报,湖南衡东博爱医院原院长荆某茜和医保科科长邓某、放射科医生谢某伪造医学文书骗取医保基金被调查。经查,2016年至2018年期间,荆某茜安排医院医保科科长邓某和放射科医生谢某通过伪造住院病人CT诊断意见书1377人次,骗取医保基金共计27.63万元。

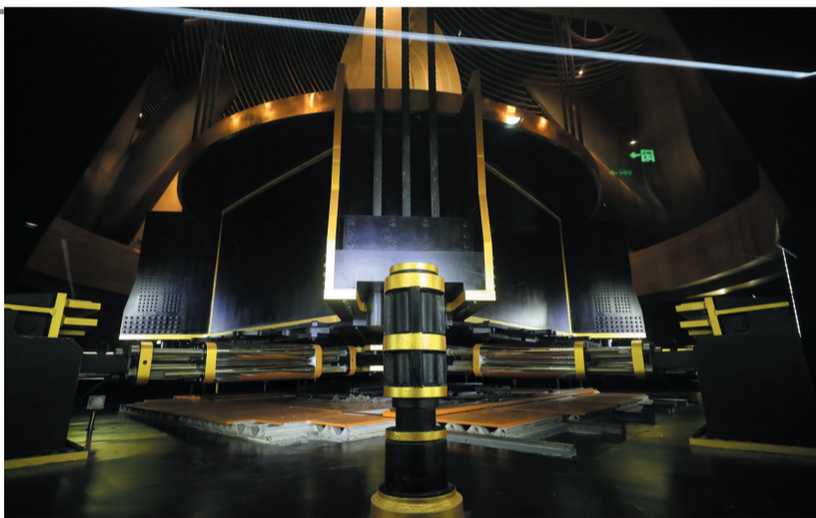
近日,法院依法判决荆某茜犯诈骗罪,判处有期徒刑3年2个月,并处罚金人民币2万元;另外两名涉案人员邓某和放射科医生谢某分别以诈骗罪判处有期徒刑2年10个月和1年6个月,并处罚金人民币1万元和5000元。

## 第28届北京国际 图书博览会开幕



9月14日,读者在图博会中国书店展区参观。

当日,第28届北京国际图书博览会在北京开幕。来自105个国家和地区约2200家展商参展,其中,“一带一路”沿线国家和地区达57个,展出全球精品图书达30万种。本届图博会采取线下展会为主、网上平台配套、线上线下相结合的方式举办,成为全球疫情下首个恢复线上线下结合办展的重要大型国际书展。



## 从“地”到“天” 硬核技术助力上海防台风

▲位于上海中心大厦126层的“电涡流摆式调谐质量阻尼器”。这款阻尼器由我国自主研发,重达1000吨。在建筑受到风作用力摇晃时,阻尼器质量块的惯性产生一个反作用力,产生反向摆动,起到减振减摆作用(7月27日摄)。

受台风“灿都”影响,9月13日起,上海风雨交加。从地上到天上,硬核技术助力上海防台风。在徐汇区城市运行管理中心,辖区地面积水深度、路边倒伏树木、各类排水抢险情况,都在防汛防台风指挥平台上得到实时监测。在浦东陆家嘴的摩天高楼上,减振减摆装置阻尼器发挥“镇楼神器”的功能,守护着城市天际线。

## 喜迎谷子丰收

►9月14日,垣曲县运通种植专业合作社的员工在晾晒谷子。

秋收时节,山西省垣曲县历山镇河西村的谷子喜获丰收,农民们抢抓晴好天气收获、晾晒谷子,田间地头一派繁忙景象。



## 北京充分利用疏解腾退空间

3年新建绿地约6个奥森公园

记者14日从北京市发展改革委获悉,为贯彻绿色发展理念,充分利用疏解腾退空间,自2018年以来,北京已累计新建公园绿地73处,总面积约4200公顷,相当于约6个奥森公园。其中48处公园已经开门迎客,其余25处公园将于2022年底前全部建成投用。

自2018年以来,北京市结合新一轮百万亩造林绿化行动,推动疏解整治腾退空间向“绿色”转变,已累计批复73处公园绿地项目。北京市发改委有关负责人介绍,通过这些公园绿地的建设,目前北京市公园绿地500米服务半径覆盖率

已经从2017年的77%增加至2020年的86.8%,增加近10个百分点,实现“开窗见绿”“出门见园”的居住工作环境品质。

据了解,公园绿地建设坚持需求导向,除了满足生态、景观等基本功能,还将进一步丰富体育运动、文化科普、停车场等服务功能,打造功能复合、全龄友好、衔接贯通的公园绿地。

北京市发改委有关负责人表示,下一步将继续因地制宜丰富公园绿地功能,同时加强慢行系统与公园绿地结合,以绿道为纽带,提升公园绿地连通性,将公园“绿岛”变为城市“绿链”。

福建省

## 累计报告新冠肺炎 本土确诊病例120例



9月14日,在厦门五一文化广场核酸检测点,工作人员协助市民进行核酸采样登记。

14日下午,福建省应对新冠肺炎疫情工作领导小组召开新闻发布会,通报疫情防控情况。9月10日至9月14日8时,福建省累计报告新冠肺炎本土确诊病例120例(莆田市75例、泉州市12例、厦门市33例),本土无症状感染者19例(均在莆田市)。目前,确诊患者、无症状感染者均已转至定点医院收治,无重症患者。

福建省卫健委副主任杨闽红说,莆田、泉州、厦门三地全力追踪本次疫情密切接触者、次密接者,均已落实集中隔离措施。根据流调结果,截至9月13日24时,三地共划定4个中风险地区,2个高风险地区。交通部门按照相关要求加强中高风险地区交通管制,中高风险地区人员原则上非必要不出行。

据了解,从9月10日至13日,福建省从省内各地抽调疾控专家、流调人员、核酸检测应急采样队、医疗队等2570多人,以及移动核酸检测车、国家紧急医学救援队应急车、移动方舱核酸检测实验室驰援莆田。

## 最新版医疗机构内 新冠病毒感染防控技术指南来了

### 这些人员 要实行闭环管理

为进一步做好医疗机构内新型冠状病毒感染预防与控制工作,最大限度降低感染发生,国务院联防联控机制综合组近日印发《医疗机构内新型冠状病毒感染预防与控制技术指南(第三版)》,要求对部分重点科室、部门工作人员实行闭环管理。

指南要求,对参与相关诊疗工作人员要加强管理,必要时,可集中封闭管理,并根据疫情流行情况和防控要求进行核酸检测,需要时可合理开展胸部CT、血常规、抗体检测等检验检查。收治新冠病毒感染者的隔离病区工作人员实行闭环管理。

针对发热门诊,指南明确,接诊入境、国内中高风险地区以及集中隔离点发热患者等高风险人群的发热门诊,所有工作人员要严格闭环管理。

对于收治新冠病毒感染者的定点医院及病区,指南要求,定点医院隔离病区所有工作人员(包括医务、管理、安保、保洁、餐饮、医疗废物收集转运等人员)及其他直接或间接接触新冠病毒感染者的工作人员(包括专门为新冠病毒感染者提供服务的影像学检查等医务人员、闭环管理工作人员的通勤车司机等)应当严格实行闭环管理,工作期间安排单人单间集中居住,所有人员在驻地与定点医院间两点一线出行,固定通勤车辆,不得在定点医院内安排驻地。

指南表示,医疗机构应当合理调配人力资源和安排班次,优先保障隔离病区、发热门诊及核酸检测等重点部门的诊疗需求,医务人员相对固定,缩短可能暴露的时间,避免医务人员过度疲劳,提供营养膳食,保障医务人员充分休息。

本版文图据新华社