

# 习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电

# 中缅传统胞波情谊历经风雨坚如磐石

## 李克强同缅甸国务资政昂山素季互致贺电

新华社北京6月8日电 6月8日,国家主席习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电。

习近平在贺电中指出,建交70年来,中缅传统胞波情谊历经风雨,坚如磐石。两国关系提升,各领域合作深化,给两国人民带来福祉。双方近期在抗击新冠肺炎疫情斗争中相互支持、守望相助,生动诠释了患难与共、同舟共济的中缅命运共同体精神。今年

1月我对贵国进行了成功的国事访问,同你就新形势下构建中缅命运共同体达成重要共识,推动两国关系进入新时代。

习近平强调,当今世界正面临百年未有之大变局,中缅关系处于承前启后关键时期。我高度重视中缅关系发展,愿同你一道努力,以构建中缅命运共同体为遵循,密切高层往来,巩固政治互信,深化各领域务实合作,加强多边协调配合,使两国人民永做

好邻居、好朋友、好伙伴、好胞波。

温敏在贺电中表示,热烈祝贺中国全国“两会”顺利召开,衷心感谢中方为缅甸抗击新冠肺炎疫情、推动经济社会发展提供的宝贵援助和大力支持。在中缅建交70周年之际,两国一致同意构建中缅命运共同体。相信随着中缅关系提质升级,两国各领域互利合作将进一步深化。

同日,国务院总理李克强同缅甸国务资

政昂山素季也互致贺电。李克强在贺电中说,新形势下,中方愿同缅方一道,以落实两国元首共识为主线,加快发展战略对接,深化共建“一带一路”和中缅经济走廊合作,推动中缅命运共同体建设不断走深走实。昂山素季在贺电中说,缅中“一带一路”和中缅经济走廊合作必将造福两国人民,缅方愿同中方一道,推动两国友好关系与务实合作不断取得新的发展。

## 国务院联防联控机制：

# 推动新冠病毒核酸检测重点人群“应检尽检”

新华社北京6月8日电 国务院联防联控机制综合组8日公布了《关于加快推进新冠病毒核酸检测的实施意见》,提到推动重点人群“应检尽检”,其他人群“愿检尽检”,疾控机构定期对普通人群进行抽样监测和流行病学调查。

《实施意见》明确提出,提升检测能力,尽力扩大检测范围。加强核酸检测工作,既有利于巩固防控成果,维护群众健康,又有助于人员合理流动,推动全面复

工复产复学,是“外防输入、内防反弹”的重要措施。还强调要将扩大核酸检测范围作为常态化防控落实“四早”措施的首要举措,通过检测做到及早发现、精准防控,为加快推进生产生活秩序全面恢复创造条件。

《实施意见》明确了实施重点人群“应检尽检”和其他人群“愿检尽检”。重点人群包括密切接触者、境外入境人员、发热门诊患者、新住院患者及陪护人员、医疗机构

工作人员、口岸检疫和边防检查人员、监所工作人员、社会福利养老机构工作人员。提出各地可根据本地实际确定和动态调整优先检测人群。

《实施意见》还提出各地要加强公众监测预警,定期进行人群抽样检测,掌握当地疫情发展变化,为动态调整常态化防控措施提供依据。

文件特别强调,各地要加强三级医院、传染病专科医院、县(区)级及以上疾控机

构、海关及有条件的县医院实验室建设,使其具备开展新冠病毒检测能力。

《实施意见》还对医疗资源相对缺乏、检测能力相对薄弱、疫情防控压力较大的陆路边境口岸城市,要对疾控机构、海关和1家综合实力较强的医疗机构予以重点支持,必要时可采用移动方舱实验室。同步加强其他二级以上医院、专科医院、妇幼保健院实验室建设,使其逐步达到新冠病毒核酸检测条件。

# 海南三亚：中国首个热带海洋牧场雏形初现



□新华社记者 杨冠宇 报道

这是在海南三亚蜈支洲岛海域拍摄的海葵共生的小丑鱼(5月28日摄)。

海南省三亚蜈支洲岛海洋牧场是海南首个国家级海洋牧场示范区,也是中国第一个位于热带地区的海洋牧场。

近年来,蜈支洲岛海洋牧场推进海洋生态系统的恢复和保护,先后开展了人工鱼礁投放、海洋环境修复、珊瑚移植等工作。

截至2019年底,蜈支洲岛海洋牧场共投放各类人工鱼礁1526块、船礁21艘和一批火山石礁,共达4万立方米,礁区海域的渔业资源比非礁区要高5倍以上。目前,蜈支洲岛海洋牧场已初现雏形。

## 武汉高校应届

### 毕业生陆续返校

“不惧路遥岁月长,回首仍在珞珈山。”8日,武汉大学西门,一条红色横幅,迎风招展,欢迎阔别半年之久的学生们返校。

根据教育部和湖北省统一部署,8日起,武汉高校应届毕业生和有科研任务的研究生,按照“错峰错峰、自愿申请、非必须不返校”的原则,陆续返校。

记者在武汉大学西门口看到,当学生乘交通工具到达校门口后,依次进行行李消杀、个人测温、扫码并领取“健康包”,等候查验时需按指示规定间隔1.5米。体温异常者,将由专人一对一引领至检测点接受进一步检测,若检测结果异常,将由专车转运至校内隔离点。

“要让归来的同学们感到温暖和温馨。”武汉大学保卫部副部长吴有云说,为确保学生安全有序返校,学校派出200多名安保人员值守保障。

来自河北沧州的金春利和来自湖北黄石的游瑜均已保送研究生。疫情期间,她们在家写毕业论文,并经常和老师联系,为研究生学习作准备。两名同学感慨,抗疫期间,看了很多医护人员的感人故事,也更坚定了学业有成、报效国家的信念。

华中科技大学副校长梁茜介绍说,所有毕业生宿舍楼栋公共活动区域已完成全面消杀工作。入住时,学生需依次做好行李消毒、身份验证、体温测量、入住登记、查验二维码、手部鞋底消毒等工作。每位返校学子都将领取到“健康包”,内含口罩、手套、消毒湿巾、测温计、消毒液等个人防护物资及防疫宣传页。

记者从华中农业大学了解到,学校对返校毕业生实施“一人一策”,全覆盖、无遗漏绘制“返校行程轨迹图”,为每位同学准备了“爱心防疫包”。另悉,华中师范大学、中国地质大学(武汉)、中南财经政法大学等高校也将陆续迎来学生返校。

(据新华社武汉6月8日电)

## 民政部6月8日起

### 恢复群众来访接待

新华社北京6月8日电 民政部日前发布消息,为做好人民群众来访接待工作,根据党中央防控工作决策部署和北京市有关防控安排,自2020年6月8日起,民政部恢复群众来访接待,接待地点和时间不变。

当前仍处于新冠肺炎疫情防控期间,如非必要,民政部建议通过以下3种途径反映个人有关民政业务的诉求或意见建议:1.邮寄。个人可通过邮局将信访材料邮寄至民政部,地址为北京市东城区北河沿大街147号,邮政编码为100721。2.民政部网上信访平台。个人可登录民政部官网(http://www.mca.gov.cn/),通过网上信访平台反映个人诉求或意见建议。3.电话。个人可通过拨打民政部信访咨询电话(010-58123444)询问有关问题、反映个人诉求或意见建议。

## 牡丹江市开展市区居民新冠病毒核酸检测大排查

### 发现19名无症状感染者

新华社哈尔滨6月8日电 记者从黑龙江省牡丹江市政府新闻办公室8日举行的新闻发布会上了解到,6月1日至7日,牡丹江市开展市区居民新冠病毒核酸检测大排查,共计658772人完成核酸检测,筛查出19名无症状感染者,其中年龄最小的5岁,最大的70岁,阳性检出率0.288/万。

为提高检测效率,在牡丹江市原有各类核酸检测机构23家、日检测能力1.18万人份的基础上,黑龙江省卫健委协调省内检测机构,使日检测能力迅速提升到21.18万人份。2330名医护人员成立23支采样队,1.5万余名机关干部和社区工作人员深入采样现场,组织市民分期分批采样检测。当地还组建应急小分队,边检测、边流调、边管控,发现一起、流调一起、隔离一起。

同时,牡丹江市对环境进行了重点抽检,即对市区生活饮用水和环境物体表面新冠病毒进行检测,商超、公交、理发店、银行、饭店、农贸市场等38个聚集场所100份环境采样检测结果均为阴性。

牡丹江市政府主要负责人说,下一步将充分运用这次市区全民大排查成果,根据防控形势,适时科学推进所属县(市)重点行业、重点人群核酸检测工作。

作为黑龙江省口岸城市,牡丹江市面临“外防输入、内防反弹”的双重挑战,此次大排查费用由政府承担。

## 中国农科院研发成功一项农药残留快速检测技术

据新华社北京6月8日电 中国农业科学院一个科研团队日前在农业污染物快速检测技术上获得新突破。科研人员研发成功一套快速检测系统,5分钟左右即可检出农产品中的多种农药残留。

据这项研究的牵头人、中国农科院农业质量标准与检测技术研究所教授王静介绍,这一技术集成了免疫检测、图像识别、人工智能、大数据和物联网技术,试纸经微信小程序拍照后上传,后台对数据进行分析后,检测结果即可显示在手机上。

王静说,这一技术的特点是检测速度快、多种目标物能同时检测、智能化程度高、数据收集方便、系统兼容性好,适合政府相关部门对农产品质量进行快速筛查及生产者自查、消费者自检等。

科研人员已研制出吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱等农药的快速检测试纸条,研制出可用于图像识别的多通道试纸条搭载平台。标准化试纸条和配套的多通道搭载平台设计已获国家专利授权。

科研人员还开发了一套人工智能图像识别算法系统,可同时进行图像识别、截取、纠偏、分析和结果判定。

# 关于继承,民法典的这些新规你需要了解

继承,关系着自然人死亡后财产的传承,事关千家万户。2021年1月1日民法典正式施行后,从1985年起施行的继承法将被替代。从妥善管理遗产,到减少遗产纠纷,民法典在继承编中作出了一系列新的规定。

## 录像、打印等遗嘱形式被认可

【案例】张某父母育有三名子女,2013年父亲去世,未立遗嘱,2015年母亲去世前,在两位好友的见证下,以录像方式立下遗嘱,表示在自己生病期间张某一一直尽心照料,决定把一套房产留给张张,存款12万元则留给张张的两个姐姐。

张张的两个姐姐认为录像形式的遗嘱并非有效遗嘱,父母遗产应该按法定继承方式分割。

【说法】民法典第一千一百三十七条规定,以录音录像形式立的遗嘱,应当有两个以上见证人在场见证。遗嘱人和见证人应当在录音录像中记录其姓名或者肖像,以及年、月、日。

现行继承法并未明确录像、打印等形式遗嘱的订立形式和要求,实践中存在诸多争议,民法典对录像、打印等形式遗嘱的订立形式和要求作出了规范,明确了其法律效力。

北京理工大学法学院民法典研究中心主任孟强表示,现行继承法施行年代较早,录像、打印等技术手段在当时尚未普及,此次作出修改和补充,充分体现了民法典对时代发展的回应。

## 公证遗嘱效力不再优先

【案例】李大爷老两口膝下有两子两女,老两口曾公证了一份遗嘱,财产由4个子女平均分配。但老两口在生命的最后几年一直住在小儿子家,小儿子对父母悉心照料,尽到了赡养义务。于是老两口临终前又立了一份自书遗嘱,将一半财产分给小儿子,这份遗嘱有效吗?

【说法】现实生活中经常出现一个人立有多份遗嘱的情况,虽然现行继承法规定以最后一份为准,但如有公证遗嘱,则以公证遗嘱为准。民法典对此作出修改,删除了公证遗嘱效力优先的规定。

民法典第一千一百四十二条规定,遗嘱人可以撤回、变更自己所立的遗嘱。立遗嘱后,遗嘱人实施与遗嘱内容相反的民事法律行为的,视为对遗嘱相关内容的撤回。立有数份遗嘱,内容相抵触的,以最后的遗嘱为准。

“删除公证遗嘱效力优先的规定,体现了对遗嘱人真实意愿的尊重。”上海外国语大学法学院副教授黄琦表示,现实生活中存在很多遗嘱人需要改变公证遗嘱内容的情况,但客观条件可能使遗嘱人无法到公证处订立新的公证遗嘱,导致无法按照其心愿变更遗嘱。

## 引入遗产管理人制度

【案例】经营海鲜生意的王先生突遭车祸身亡,其遗产包括存放在仓库里的数吨高

档海鲜。在处理王先生后事期间,其父母和妻子就遗产划分产生分歧,仓库内的海鲜无人管理,腐烂大半,损失惨重。

【说法】民法典引入了遗产管理人制度,对各种情形下遗产管理人的选任作出明确规定,同时明确了遗产管理人的职责及所需要承担的责任。遗产管理人的协调可以有效减少各方争执,满足多元化遗产分配需求,利于社会稳定。

“随着人民群众日益富起来,其去世后留下的遗产类型、数量都有明显增加的趋势。”中国人民大学法学院院长王轶说,通过遗产管理人制度可以引入专业机构和专业人士,从而让遗产继承更加顺畅地进行,同时有效解决以往在继承过程中存在的一些矛盾和争端。

## 增加继承“宽恕制度”

【案例】小张不孝顺父母,没有尽到赡养父母的义务,因此父母在立遗嘱时并未将小张列为继承人。但随着时间的推移,小张认识到了自己的错误,悔过自新,尽心照顾父母,父母决定原谅小张,那么小张能否重新被列为继承人呢?

【说法】此次民法典继承编的一个突出特色,就是设立了继承人的“宽恕制度”。在列举了继承人丧失继承权的五种行为的同时,民法典规定:“继承人有前款第三项至第五项行为,确有悔改表现,被继承人表示宽恕或者事后在遗嘱中将其列为继承人的,该继承人不丧失继承权。”

“宽恕制度”的目的是维护和谐的家庭关

系。”王轶认为,“宽恕制度”在此前的司法解释中已得到认可,在司法实践中效果也很好,这一制度实际上是给了继承人改过自新的机会,同时也体现了尊重被继承人意愿的规则设计。

## 为“老有所依”提供更多选择

【案例】老张是一名孤寡老人,膝下无儿无女,也没有可以托付晚年的亲戚朋友。在此情况下,老张决定同某养老院签订协议,由养老院负责照料自己的晚年生活,自己去世后财产全部留给养老院,这种做法是否可行呢?

【说法】民法典在现行继承法基础上扩大了扶养人的范围,明确自然人可以与继承人以外的组织或者个人签订遗赠扶养协议,该组织或者个人承担该自然人养老送终的义务,享有受遗赠的权利。

王轶介绍,遗赠扶养协议制度是现行继承法认可的一项法律制度。民法典扩大扶养人范围,一方面反映出我国社会组织建设取得了长足的进步,另一方面也体现了对老年人自身意愿的尊重,以及法律对实现“老有所养”目标的积极助力。

(新华社北京6月8日电)

