

习近平向基里巴斯总统马茂致连任贺电

推动中基关系不断迈上新台阶

新华社北京6月28日电 国家主席习近平6月26日致电塔内希·马茂，祝贺他连任基里巴斯总统。

习近平在贺电中指出，中基2019年9月恢复外交关系以来，两国关系快速发展，各领域交流合作成果丰硕。今年1月，马茂

总统成功访华，我们举行了富有成果的会晤。在抗击新冠肺炎疫情斗争中，中基同舟共济、守望相助，再次彰显了两国人民

友好情谊。我高度重视中基关系发展，愿同马茂总统一道努力，推动中基关系不断迈上新台阶，更好造福两国和两国人民。

火线淬初心 战疫显忠诚

全国在抗疫一线共发展党员2.5万多名

这是一场来势汹汹的大战，这是一次惊心动魄的大考。在抗击新冠肺炎疫情这场大战大考中，有一群“逆行者”格外引人注目：他们迎难而上，奋战在抗击疫情的最前线；他们越是艰险越向前，在战疫一线主动向党组织交出赤诚之心；他们在与病魔的较量中淬炼了初心、磨砺了意志、经受住了考验；他们在火线坚定地举起右拳向党宣誓，光荣成为中国共产党的新成员。

新冠肺炎疫情发生后，习近平总书记作出明确指示，对在抗疫一线表现突出的人入党积极分子，可火线发展入党。一段时间以来，不管是在病毒突袭的湖北武汉，还是在严防输入的黑龙江、吉林边防口岸，或者是最近聚集性疫情爆发的北京，乃至全国各地医院、社区、农村、企业等，党组织坚持标准、严格考察，及时将疫情防控、患者救治、物资保供、志愿服务等抗疫一线奋战的优秀分子吸收到党内来。据统计，全国共在抗疫一线发展党员2.5万多名。

了入党申请书的陈阿香终于站在党旗面前，庄严宣誓：“我志愿加入中国共产党……”

“早一分钟建成医院，就能早一分钟挽救生命。”中建二局安装工程有限公司“90后”项目工程师甘泉胜瞒着父母，坐上满载施工材料的金杯车，从北京到武汉，驱车14个小时奔赴雷神山医院建设工地。甘泉胜每天都是在工地上“跑”，一天3万步，20多公里，脚上磨起好几个水泡。2月13日，甘泉胜在火线光荣入党。

北京地坛医院传染病研究所赵学森博士，是北京市2015年引进的高层次人才。从春节开始，他一直战斗在新冠病毒感染机制的研究一线，为限制新冠病毒感染提供作用靶点，为抗病毒药物研发和控制病毒感染提供数据依据。6月24日，赵学森如愿入党。

疫情是一面镜子，映照每一个人。在这场抗疫斗争中，来自各领域的先进分子，勠力同心，日夜奋战；成为党员的他们更加斗志昂扬，心底无私，用汗水和泪水、坚韧与奉献，汇集成如海一般深沉的磅礴力量，进击病魔，驱散疫霾，他们无愧于共产党员的称号。

“党员是要拼命的，我可以豁出命去干！”在抗疫中，经过上海市公共卫生临床中心一线临时党支部研究同意，56岁的复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰在火线入党。疫情发生后，胡必杰作为国家、上海两级新冠肺炎医疗救治组专家，第一时间进驻上海市定点救治医院公共卫生临床中心。这个上海战疫的核心战场上，共有135名同志提出了入党申请，经过党组织逐一审查把关，成熟一个发展一个，有48人被吸收到共产党员。

各地坚持标准，严格程序，抓好支部研究、党委批准、县区把关等重点环节，确保抗疫一线发展党员工作的严和实。

据统计，在抗疫一线新发展的党员中，一线医务人员14613名，公安民警3378名，社区工作人员1759名，新闻工作者455名，物资保供、市场监管、医院建设等抗疫一线人员4849名。其中，“90后”有8209名，占32.8%。抗疫一线新发展党员中，一线临时党组织发展的有8132名，占32.5%。

精神感召

——以入党为新起点，在复工复产和“六稳”“六保”一线开新局立新功

“疫情之下，正是需要共产党员站出来。在危难面前工作不计得失，这就是共产党员的本色。”3月2日，84岁的钟南山院士参加一场在广州、武汉两地同时举行的特殊的入党宣誓仪式时说道。广州医科大学附属第一医院与援鄂医疗队远程视频连线，钟南山亲自领誓。为坚持奋战在抗疫一线的徐永昊和援助武汉汉口医院的李颖贤两名同志，举行火线入党宣誓仪式。

这样的场景一幕接着一幕：浙江援鄂医疗队30多名医护人员在73岁的李兰娟院

士带领下宣誓入党；新疆哈密市星星峡防疫卡口临时党组织在西路军魂雕塑旁举行入党宣誓仪式；重庆涪陵区组织新发展的公安民警党员在疫情防控执勤点参加宣誓仪式……

一名党员就是一根标杆。如今，火线入党的新党员已基本完成抗击疫情的任务，回到各自的本职岗位上，在复工复产和“六稳”“六保”一线开新局立新功，他们给身边人树起了一杆旗，成为新的精神标杆，增强了人们向党组织靠拢的决心，激励着大家在工作岗位上不畏困难、甘于奉献、再创佳绩。

在中国，从来没有一个政治组织像我们党具有如此强大的感召力，从石库门到天安门，从兴业路到复兴路，历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧。尤其是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央全面加强党的领导和党的建设，我们党焕发出新的强大生机活力，吸引着更多先进分子向党组织靠拢。数据最有说服力——据统计，全国有44万多人

在抗疫一线提出了入党申请。历史车轮滚滚向前，时代潮流浩浩荡荡。今年是决胜全面建成小康社会、实现“十三五”规划收官之年，新长征路上还有无数新的“娄山关”“腊子口”需要去跨越。我们坚信，在以习近平同志为核心的党中央的坚强领导下，在广大共产党员的先锋模范作用带动下，我们必将赢得疫情防控斗争的最终胜利，打赢精准脱贫攻坚战，如期实现全面小康，在实现中华民族伟大复兴的历史进程中走好新时代的长征路。

（据新华社北京6月28日电）

阅读全文，请扫描右侧的二维码。



新华社北京6月28日电 近来，随着一些国家新冠疫情反弹，“第二波”疫情的说法屡屡出现。那么，“第二波”疫情真的来了吗？应该如何理解？

世界卫生组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安6月19日在例行记者会上说，现在还没有对“第二波”疫情的准确定义，一些地方近来新增病例数反弹不一定就意味着“第二波”疫情，有可能只是第一波疫情的“第二个高峰”。

瑞安说，虽然缺乏准确定义，但通常的理解是，第一波疫情的单日新增病例数降到非常低甚至为零，这种情况持续一段时间后，病例数再次大量增加，这才可以算是“第二波”疫情，通常季节性流感就会有这种变化。

“第二个高峰”则不一样，这是指第一波疫情还没有结束，单日新增病例数还没有降到很低，但因为各种防控措施而在相对较低水平上稳定了一段时间，然后随着防控放松等因素疫情反弹，这样只能算是第一波疫情里的第二个高峰。瑞安认为，现在许多国家的疫情实际上只是“第二个高峰”。

权威传染病专家也不认同“第二波”疫情的说法。美国多家媒体22日援引美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组成员安东尼·福奇的话说：“在每天新增病例数超过2万的时候，怎么能谈第二波？”“我们还在第一波疫情中。等我们过了第一波之后，再来说第二波。”

不过，席卷全球的新冠疫情已被不少人和百年前的“西班牙大流感”疫情相提并论。如果参照“西班牙大流感”疫情发展历程，确实需要警惕“第二波”，因其“杀伤力”更大。

有研究认为，百年前的“西班牙大流感”有三个大的波峰。“第一波”始于1918年3月，美国堪萨斯州一个军营出现已知最早的病例，随后传到欧洲，5月开始在西班牙暴发，到夏季一定程度上平息；“第二波”疫情在1918年8月左右开始暴发，当年10月至11月死亡率最高；到1919年3月左右，又出现了“第三波”疫情。整个疫情持续了一年多，根据科研机构复盘的死亡率曲线，“第二波”疫情“杀伤力”最大。

据欧洲媒体26日报道，世卫组织助理总干事拉涅里·圭拉提醒人们注意防范可能出现的“第二波”新冠疫情。圭拉表示，新冠疫情迄今的表现与“西班牙大流感”疫情有相似之处，“西班牙大流感”疫情就曾在夏季呈下降趋势，但在9月和10月猛烈反扑”。

美国约翰斯·霍普金斯大学：

全球累计新冠确诊病例超千万

据新华社纽约6月28日电 美国约翰斯·霍普金斯大学28日发布的新冠疫情统计数据显示，截至美国东部时间28日5时33分（北京时间28日17时33分），全球累计新冠确诊病例达1001527例，累计死亡病例为499024例。

数据显示，美国是报告确诊病例和死亡病例最多的国家，累计确诊2510323例，累计死亡125539例。累计确诊病例超过20万例的国家还有巴西、俄罗斯、印度、英国、秘鲁、智利、西班牙、意大利、伊朗、墨西哥和巴基斯坦。

北京累计完成核酸采样829.9万人

首次投放移动核酸检测采样车

综合新华社北京6月28日电 北京市委组织部副部长张强28日在北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍，截至28日12时，北京市累计完成核酸采样829.9万人，已完成检测768.7万人，基本完成“应检尽检”人员动态清零。

北京市首批2辆核酸采样车28日分别在西城区和朝阳区投入运营，有效改善医护人员工作环境，同时大大提升工作效率。北京展览馆南侧的露天广场17日以来便成为西城区核酸检测采样点之一。28日下午3时，记者看到，一辆核酸检测采样车停靠在该广场，车辆设有1个信息登记窗口和14个采样窗口。车身两侧配有伸缩式遮阳帘，为受检市民遮挡阳光。

5月份工业企业利润同比增长6%

新华社北京6月28日电 国家统计局28日发布的数据显示，5月份，全国规模以上工业企业实现利润总额5823.4亿元，由4月份同比下降4.3%转为增长6%。

国家统计局工业司高级统计师朱虹分析，5月份，随着复工复产深入推进，生产经营秩序逐步恢复，工业企业效益状况持续改善，当月利润增速实现由负转正。统计显示，5月份，工业企业成本上升压力明显缓解。同时，工业品购进价格回落幅度明显超过出厂价格回落幅度，有利于增加企业盈利空间。此外，石油加工、电力、化工、钢铁等重点行业利润改善明显。

从累计值来看，1月至5月份，全国规模以上工业企业实现利润总额18434.9亿元，同比下降19.3%，降幅比1月至4月份收窄8.1个百分点。

朱虹说，尽管5月份工业企业利润实现今年以来首次增长，但疫情影响下市场需求依然偏弱，利润回升的持续性还需进一步观察。下一阶段，要积极贯彻落实各项援企助企政策，稳住经济基本盘，促进工业经济回升向好。



国产新支线客机ARJ21 进入我国主流民航市场

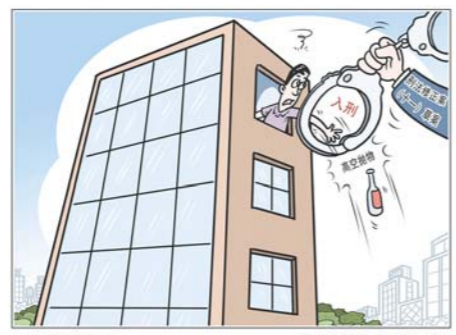
新华社北京6月28日电 新华社北京6月28日电 新华社北京6月28日电 新华社北京6月28日电

新华社北京6月28日电 新华社北京6月28日电 新华社北京6月28日电 新华社北京6月28日电

修改妨害传染病防治罪、高空抛物入刑、严惩金融乱象……

七大看点解析刑法修正案（十一）草案

刑法修正案（十一）草案28日提请全国人大常委会会议审议。从保障疫情防控、惩治高空抛物，到打击药品“黑作坊”，严惩金融犯罪，草案针对人民群众普遍关心的一系列新情况、新问题作出直接回应。



高空抛物入刑 新华社发 刘建伟 作

加强疫情防控刑事法律保障

总结新冠肺炎疫情防控经验和需要，刑法修正案（十一）草案修改妨害传染病防治罪，进一步明确新冠肺炎等依法确定的采取甲类传染病管理措施的传染病，属于本罪调整范围。

同时，草案补充完善构成犯罪的行为，增加规定了拒绝执行人民政府依法提出的预防控制措施，非法出售、运输疫区被污染物品等犯罪行为。

“将拒绝执行有关防控措施等行为列入刑法，是全面加强和完善公共卫生领域相关法律法规建设的重要体现。”北京师范大学中国刑法学研究会副秘书长彭新林表示，这有利于补齐公共卫生刑事法治保障的短板，贯彻罪刑法定原则，为有效惩治妨害疫情防控的犯罪行为提供明确法律依据。

高空抛物、抢夺公交车方向盘或将入刑

高空抛物、抢夺公交车方向盘是近年来社会各界普遍关注的问题。继民法完善高空抛物坠物治理规则，并针对严重干扰运输秩序和危害运输安全相关问题作出规定后，刑法也拟对此作出修改。

刑法修正案（十一）草案规定，从高空抛掷物品，危及公共安全的，处拘役或者管制，并处或者单处罚金。有前款行为，致人伤亡或者造成其他严重后果，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

草案同时规定，对行驶中的公共交通工具的驾驶员使用暴力或者抢夺驾驶证操纵装置，干扰公共交通工具正常行驶，危及公共安全的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。

“明确高空抛物、抢夺公交车方向盘行为的刑事责任，有利于增强民众法治意识，增强预防和震慑效应，减少和遏制此类悲剧的发生。”彭新林说。

对于妨害公共交通工具安全驾驶的犯罪，草案还规定，前款规定的驾驶人员与他人互殴，危及公共安全的，依照前款的规定处罚。有前两款行为，致人伤亡或者

造成其他严重后果，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

专家认为，实践中出现过公交车司机与乘客互殴引发事故的情况。草案对此进一步细化了各方的责任，有望更好维护公共交通安全。

此外，草案还提高了重大责任事故类犯罪的刑罚，进一步强化对劳动者生命安全的保障，维护生产安全。

加大力度打击药品“黑作坊”

“黑作坊”生产、销售药品危害严重，刑法修正案（十一）草案对其规定与生产、销售假药罪同等处罚。这也是在药品管理法对假劣药的范围作出调整以后，对涉药品犯罪惩治保持力度不减。

“药品‘黑作坊’，是严重危害人民健康的毒瘤。草案显著加大了对‘黑作坊’的惩治力度，也将药品领域治理的触角进一步向源头和前端延伸。”彭新林说。

同时，草案总结长春长生疫苗事件等案件经验教训，与修改后的药品管理法进一步衔接，将一些此前以假药论定的情形以及违反药品生产质量管理规范的行为等单独规定为一类犯罪。

陕西浩公律师事务所主任王浩公认为，对于生产、销售假劣药犯罪，现行刑法在定罪量刑上还存在一定程度的不平衡、不适应等问题。草案的规定有助于建立起对涉药品犯罪相对独立的刑法判断标准，更好实现罪刑相适应，让这类犯罪受到与其危害性更为匹配、更加严厉的处罚。

严惩金融乱象

打着“互联网金融”旗号，以“投资”之名行诈骗之实……非法集资陷阱不

仅扰乱经济金融秩序，更严重侵害人民群众财产。

刑法修正案（十一）草案对此作出回应，将非法吸收公众存款罪的法定最高刑由十年有期徒刑提高到十五年，调整集资诈骗罪的刑罚结构，加大对非法集资犯罪的惩处力度。

彭新林认为，非法吸收公众存款罪属于涉小型经济犯罪，社会危害性较大。法定刑过低容易降低震慑作用，客观上导致一些犯罪分子宁可服几年刑也不愿意主动退赃。因此有必要适当调整该罪的法定刑，切实解决量刑档次过窄、杠杆作用不明显的问题。

对于社会公众深恶痛绝的非法讨债问题，草案总结扫黑除恶专项斗争实践经验，将采取暴力、“软暴力”等手段催收高利放贷产生的债务以及其他法律不予保护的债务，并以此行为的规定为犯罪。

“非法讨债可能引发故意伤害、非法侵入住宅、非法拘禁等多种犯罪行为，往往还涉及共同犯罪等问题，给司法实务处理增加了难度。”王浩公表示，在刑法上对暴力、“软暴力”非法讨债进行准确定性，有利于严惩犯罪行为，强化事前预防，减少受害人可能受到的侵害。

此外，为进一步防范化解金融风险，维护金融秩序，草案还完善了证券犯罪规定，包括提高欺诈发行股票、债券罪和违规披露、不披露重要信息罪的刑罚等。

增加规定商业间谍犯罪

在加强企业产权刑法保护方面，刑法修正案（十一）草案修改侵害商业秘密罪入罪门槛，进一步提高刑罚。

同时，草案增加规定商业间谍犯罪，规定“为境外的机构、组织、人员窃取、刺探、收买、非法提供商业秘密的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；情节严重的，处五年以上有期徒刑，并处罚金。”

“在激烈的竞争中，各类刺探商业秘密的行为时有发生。”彭新林表示，各国普遍重视对商业秘密的刑事立法保护，而目前我国刑法相关规定滞后于现实需要。增加规定商业间谍犯罪，有利于更好保护企业产权，维护国家经济安全 and 经济秩序，符合产权保护刑事立法的国际趋势。

为进一步加强企业产权保护和优化营商环境，草案还加大惩治民营企业内部发生的侵害民营企业财产的犯罪，进一步提

高和调整职务侵占罪、非国家工作人员受贿罪、挪用资金罪的刑罚配置，落实产权平等保护精神。

明确“非法基因编辑”等犯罪

对于人体基因、人体胚胎等有关的医学和科研活动，近期出台的民法典明确了相应规则。为维护国家生物安全和生物安全，防范生物威胁，刑法修正案（十一）草案也对此作出规定。

与生物安全法衔接，草案增加规定了三类犯罪行为：非法从事人体基因编辑、克隆胚胎的犯罪；严重危害国家人类遗传资源安全的犯罪；非法处置外来入侵物种的犯罪等。

草案规定，违反国家有关规定，将基因编辑的胚胎、克隆的胚胎植入人类或者动物体内，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；情节特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。

王浩公认为，刑法对科研不端行为作出回应是大势所趋，对于具有较大社会危害性的科研不端行为进行“入罪”处理，对于遏制相关犯罪行为，维护国家科技力量可持续发展，具有显著意义。

将侮辱、诽谤英烈行为规定为犯罪

刑法修正案（十一）草案维护社会主义核心价值观，保护英雄烈士名誉，与英雄烈士保护法相衔接，将侮辱、诽谤英雄烈士的行为明确规定为犯罪。

草案规定，侮辱、诽谤英雄烈士，损害社会公共利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。“这将进一步完善保护英雄烈士的法律体系。”彭新林表示，草案适当扩大侮辱罪、诽谤罪的对象范围，将英雄烈士的名誉、人格尊严纳入刑法保护，显著加强对英雄烈士合法权益的保护力度，有助于更好维护社会公共利益，弘扬社会主义核心价值观。

（新华社北京6月28日电）

