

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议于 2020 年 4 月 29 日修订通过，现予公布，自 2020 年 9 月 1 日起施行。

2020 年 4 月 29 日

根据中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议于 2020 年 4 月 29 日的决定：

- 一、免去傅政华的司法部部长职务；任命唐一军为司法部部长。
- 二、免去李干杰的生态环境部部长职务；任命黄润秋为生态环境部部长。

2020 年 4 月 29 日

习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议 分析国内外新冠肺炎疫情防控形势 研究部署完善常态化疫情防控举措 研究确定支持湖北省经济社会发展一揽子政策

新华社北京 4 月 29 日电 中共中央政治局常务委员会 4 月 29 日召开会议，分析国内外新冠肺炎疫情防控形势，研究部署完善常态化疫情防控举措，研究确定支持湖北省经济社会发展一揽子政策。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平指出，在党中央坚强领导和各方面大力支持下，在湖北人民特别是武汉人民积极参与配合下，经过艰苦卓绝的努力，湖北保卫战、武汉保卫战取得决定性成果，全国疫情防控阻击战取得重大战略成果。这确实来之不易。当前，境外疫情暴发增长态势仍在持续，我国外防输入压力持续加大，国内防止疫情反弹的复杂性也在增加。疫情防控这根弦必须时刻绷紧，决不能前功尽弃。各地区各部门要抓紧抓实抓细常态化疫情防控，有针对性地加强外防输入、内防反弹举措，不断

巩固防控成果，为经济社会秩序全面恢复提供有力保障，确保完成决战决胜脱贫攻坚目标任务，全面建成小康社会。

习近平强调，要抓好重点地区、重点群体疫情防控工作。黑龙江省要完善和加强疫情防控工作措施，抓紧排查漏洞、补齐短板，特别是加强医院感染防控，全力以赴做好医疗救治。湖北省和武汉市要继续加强社区防控，完善应急预案，加强对治愈患者的关心和帮助。北京市要继续落实重点防控措施。各地要落实和完善常态化疫情防控举措，继续坚持必要的人员管控和健康监测措施，指导企事业单位和各类公共场所落实防控要求，引导群众做好必要的个人防护。“五一”期间要做好交通工具体消毒通风等工作，加强景区疫情防控。要有序推进学校复学复课，压实学校主体责任，确保师生身心健康。

会议要求，有针对性加强输入性风险防控工作，继续加强对境外我国公民的关心关爱，守住口岸防控和入境集中隔离防线，提高外防输入的精准性和有效性。要深化疫情防控国际合作，继续向有关国家提供力所能及的帮助，加强防疫物资质量监督，继续为国际抗疫合作作出积极贡献。

会议指出，在疫情防控中，湖北省特别是武汉市人民作出了很大贡献，付出了很大牺牲，经济社会发展和民生保障面临的困难较大。党中央研究确定了支持湖北省经济社会发展一揽子政策，从财政税收、金融信贷、投资外贸等方面明确了具体措施。有关部门要会同湖北省认真抓好组织实施，尽快落实到位。

会议强调，湖北省各级党委和政府要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，党中央决策部署，主动作为、奋发有为，充分激

发广大人民群众的积极性、主动性、创造性，在常态化疫情防控前提下，加快恢复生产生活正常秩序，扎实做好“六稳”工作，落实“六保”任务。要着力做好保居民就业、保基本民生工作，帮助群众解决就业、社保、医保、就学等方面的实际困难，落实好特殊困难群体兜底保障政策。要坚决打赢脱贫攻坚战，确保贫困人口全部脱贫。要加快复工复产、复市复业，帮助企业特别是中小微企业面临的困难，促进汽车制造、电子信息、新材料、生物医药等支柱产业恢复发展，稳住经济基本盘。要启动一批重大项目，加快传统基础设施和 5G、人工智能等新型基础设施建设。要抢抓早稻等农业生产，拓宽农产品销售渠道，促进农民增收。要加强公共卫生等应急体系建设，提高应对处置重大突发事件的能力。

会议还研究了其他事项。



黄鹤楼重新开放

4 月 29 日，武汉黄鹤楼景区重新开放。目前，景区不提供窗口售票，游客通过网络实名预约购票。黄鹤楼主楼部分开放，每半小时允许 300 名游客进入。

右图 抗疫一线代表在武汉黄鹤楼景区撞钟仪式上合影（无人机照片）。

下图 抗疫一线代表在武汉黄鹤楼景区重新开放仪式上撞钟祈福。

新华社记者 肖艺九摄



京津冀应急响应下调将带来哪些变化

陈曦 本报记者 华凌

4 月 30 日零时起，北京市、天津市和河北省重大突发公共卫生事件应急响应级别同时从一级调整为二级。响应级别调整后，三地在戴口罩、社区、交通、公园景区活动等方面的管控均有所调整。同时三地也根据各自的特点，各有侧重地调整相关防控策略。“五一”小长假即将到来，对于保持京津冀三地防控形势的稳定，是一次压力测试和实战考验。

一级变二级，北京、天津将有这些变化

外地人京一律隔离 14 天的政策，在北京已实施了两月有余。北京二级响应后，对国内低风险地区进京出差、返京人员，不再要求居家隔离观察 14 天。正在居家集中观察的，可以解除观察。但是，不包括境外回来的人员，也不包括湖北含武汉地区的人员，以及其他省市中、高风险地区进京的人员。此外，北京客运班线将逐步恢复，先行恢

复途经和终到地为低风险地区的班线，暂不恢复中高风险的客运班线，待中高风险地区降为低风险时适当调整防疫措施；快递、外卖、家政及探亲访友人员持健康绿码并登记后可以进入小区；户外环境原则上可不戴口罩或根据自身状况决定。但是对重点人群、重点场所和学校校园规定须戴口罩。

对于家长们普遍关心的学生复学复课问题，天津响应级别调整后，将在前期初高中毕业班复学复课的基础上，陆续扩大到大学和其他类别学校、其他年级复学复课。

(下转第三版)

1918—1919 大流感：沉默的真相

世界大瘟疫启示录

本报记者 张盖伦

1918 年 11 月的最后一个周末，美国阿拉斯加州苏厄德半岛一个叫布瑞德格米申的村落，迎来了两位客人。

因纽特人以盛宴招待来宾，全村参加。两天后，死神现身。村子里一共 80 名成年人，72 人被夺去生命。如果不是当地的冻土，这可能只是 1918 大流感造成的无数悲剧中的一个。

1918 年春，一场“小流感”

流感病毒来到阿拉斯加州之时，它正在

全球掀起死亡风暴。

它目的明确：毫无感情，又全心全意地复制自己。

第一次世界大战占据了人们的全部心神，流感一度只是历史的配角。但流感的杀伤力远强于战争。事后统计，全球 2000 万—5000 万人（还有说法是 5000 万—1 亿人）死于这次流感。

它是人类史上的浩劫。时间回到 1918 年 3 月。那个春季，一场小流感袭击了美国堪萨斯州的福特斯军营。

先是一名厨师。他喉咙发炎，全身酸痛。接着，又有人报告生了同样的病。情况迅速变得糟糕，短短几天，500 多名士兵病倒。

但这更像流感病毒的一次试探。它来了，发动了几场小型战争，然后隐入人群。

美国其他城市，也出现了流感。它的死亡率和年龄的关联曲线非常特别，呈现出天然的 W 字形。也就是说，青壮年死亡率高于幼儿和老年人。

看起来仍不算是什么大事。毕竟，流感嘛，常有的。

当年 3 月，8.4 万名美军乘船去赴欧洲。4 月，这一数字上升到 11.8 万。

1918 年春季结束后，美国本土的流感似乎也“偃旗息鼓”。流感病毒随着船只和军队登陆欧洲，安营扎寨，开始蔓延。

战时的病毒，不分敌我，没有立场。它眼中只有宿主。协约国军队被病毒搅得作战力大减，德国军队同样未能幸免。

病毒也不满足于栖身军队。英国、法国、德国、意大利、西班牙、俄罗斯、菲律宾、中国、

“二级响应期间，天津要全面推动复工复产，逐步开展其他年级的复学工作，有序对公共场所、公共环境、公共交通等相关的场所和设施逐步开放、有序开放。”天津市卫健委副主任、市疾控中心主任顾清同时提醒，“随着复工复产和复学复课，人员流动将不断增加，对疫情中高风险地区来津人员的管控增加了难度，也加大了无症状感染者的传播风险。疫情防控工作不能因响应级别的调整而掉以轻心。”

(下转第三版)

日本……在交通运输业尚不发达的 20 世纪初，流感在 3 个月内，传到了世界主要国家。

无论种族，无论地域，病毒展开的是无差别攻击。

无奈“背锅”的西班牙

如果说这些国家里哪个更特别，可能是西班牙。

因为，倒霉的西班牙很快发现，除了自己，其他国家都管这场瘟疫叫——西班牙流感。

西班牙在一战中是中立国，没有战时新闻审查制度。当流感在西班牙肆虐，西班牙便老老实实报道了这一情况。其官员在向英国伦敦发电报时提到——马德里出现了一种具有流行病特征的奇怪疾病。

(下转第三版)

十三届全国人大常委会第十七次会议在京闭幕

表决通过新修订的固体废物污染环境防治法
习近平签署主席令予以公布
决定任命唐一军为司法部部长、黄润秋为生态环境部部长
决定十三届全国人大三次会议二〇二〇年五月二十二日在北京召开

汪洋主持召开全国政协主席会议
建议 5 月 21 日召开全国政协十三届三次会议
(据新华社)

“五一”全国大部地区气温偏高

科技日报北京 4 月 29 日电 (记者付丽丽)29 日，记者从北京市气象局获悉，“五一”假期北京天气以晴为主，白天最高气温 27℃—34℃，夜间最低气温 14℃—20℃。5 月 1 日—2 日天气晴热，最高气温可达 34℃，将可能突破历史极值。

由于空气干燥，升温明显，4 月 28 日—5 月 2 日北京处于森林火险橙色预警中。森林火险等级高，需注意防火安全。3 日山区出现风雹天气可能性较大，出游人群需注意防雨防雷。另外，气温有所起伏，昼夜

温差大，注意调整着装。

在中国气象局 4 月例行新闻发布会上，中国气象局应急减灾与公共服务司负责人王志华表示，“五一”期间，全国大部气温较常年偏高 1℃—3℃，其中，西北地区东部、华北、黄淮等地部分地区气温偏高 3℃—5℃。

5 月 1 日—2 日，华北南部、黄淮西部及内蒙古中西部、陕西关中等地日最高气温 32℃—34℃、局地 35℃—37℃，接近或突破历史同期极值。因此，专家建议，公众户外活动请选择空旷场所及佩戴口罩，做好保湿补水工作的同时，注意户外用火安全。



4 月 29 日，中国科学院援鄂抗疫专题报告会在北京召开。图为中国中医科学院中医临床基础医学研究所的吕诚在报告会上讲述抗疫故事。新华社记者 张玉薇摄

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY



扫一扫
关注科技日报

本版责编：

胡兆珀 彭东

本报微博：

新浪@科技日报

电话：010 58884051

传真：010 58884050