

# 工业小镇焕发新生机

## 聚焦疫情防控

### 大连中风险地区全部解封

新华社大连8月10日电(记者郭翔 崔师豪)记者从大连市政府新闻办召开的新冠肺炎疫情防控工作第36次新闻发布会上获悉,中风险地区大连市金普新区站前街道杨家村符合解除封闭条件,10日起解除封闭,市民恢复正常生产生活秩序。

此前,中风险地区大连市西岗区工人村社区、金普新区站前街道盛滨社区和先进街道桃园社区已解除封闭。目前,大连市4个中风险地区全部解除封闭。此外,大连市甘井子区大连湾街道目前仍为高风险地区,这也是大连本次疫情中唯一被划为高风险的地区。

截至8月9日24时,大连市已连续4天无新增本土确诊病例和无症状感染者,连续6天有患者出院;大连市有住院本土确诊病例72例,均在大连市第六人民医院集中隔离治疗,病情稳定。

大连市卫生健康委副主任赵连表示,大连将进一步完善疫情防控工作机制,强化扁平化管理,紧盯防控重点,及时查漏补缺,不放过任何风险隐患,坚决阻断疫情传播,坚决堵住向外输出,坚决防止疫情反弹,确保重大活动防控措施落到实处,尽早尽快恢复市民正常的生产生活秩序。

### 美国确诊病例破500万

据新华社北京8月10日电 世界卫生组织:截至欧洲中部时间9日10时(北京时间9日16时),全球确诊病例较前一日增加27352例,累计达到19462112例;死亡病例增加6207例,累计达到722285例。

美国约翰斯·霍普金斯大学:截至北京时间10日7时34分,全球新冠确诊病例达19769560例,死亡病例为729351例。美国是全球疫情最严重的国家,确诊病例达5041473例,死亡病例为162913例。

## 超级传播者是造成疫情反复“祸首”

据新华社北京8月10日电 英媒发现,新冠病毒超级传播者可能是阻止第二波疫情的关键。虽然对超级传播事件没有一个公认的定义,但有时被认为是一个人把病毒传给6个或更多人的事件。深究这些令人费解的群体事件为何会发生,可能是控制并阻止第二波疫情的关键。

据英国《新科学家》周刊网站7月30日报道,几个月来一直听到基本传染数R0是用来衡量新冠病毒传播情况的必要指标。这是每个感染者将病毒传染给其他人的数量的平均数。在英国实施封锁措施之前,新冠病毒的R0估计在2到3之间。

人们现在更加认识到,每个感染者所产生的新病例数量有很大差异。这可以用疫情的“K数”——传播参数——来描述。K值低表示差异更大。既要要知道R0又需要知道K值才能更好地理解病毒如何在社区中传播。

根据对2月底新冠病毒蔓延的分析结果,K为0.1,这是一个极低的数值。研究人员估计,80%的病例是由大约10%的感染者造成的。这10%的感染者可能引发群体感染,而其他大多数人不会把新冠病毒传染给其他人,另一部分感染者也只会传染一个人。

伦敦大学卫生和热带医学院的昆廷·阿克莱尔说,换句话说,超级传播是这场病毒大流行必不可少的组成部分。

研究小组发现,超级传播事件往往发生在人员很密集的室内空间。社交场合带来的聚集性传染超过在工作场所或家中——例如婚礼、寺庙、酒吧和卡拉OK厅都会发生大规模传播。如果人们以某种方式提高嗓门,比如唱歌或喊叫,风险似乎更高。

在疫情初期,病例大幅增加之前,或者在之后病例减少时必须防范第二波疫情的时候,避免这些聚集性传播至关重要。

## 科学界积累了哪些宝贵知识?

据新华社北京8月10日电 阿根廷布宜诺斯艾利斯经济新闻网8月3日刊登题为《科学界在新冠病毒防控方面给我们留下了哪些成功与失败案例》,作者是弗朗西斯柯·雷耶斯。现将文章摘编如下:

在新型冠状病毒引发大流行病近8个月后的今天,必须承认,国际科学界对这种疾病的了解和防控取得了相当大的进步。尽管还需要找到一种有效的抗病毒药和能保护我们的疫苗,但到目前为止,我们对那些有效或无效的防治手段的了解,都是宝贵的知识。我们必须认识到这些知识对指导我们临床决策的重要意义。

阿根廷传染病学会主席、传染病学家马尔可·苏埃德指出:“人们对许多药物针对病毒的功效基础此前已经有所了解,因此它们已被投入使用或被禁止使用,这种疾病向我们展示了随机对照试验的重要性。”

苏埃德说:“也就是说,光有常识是不够的,还需要深入研究。在恢复期血浆和疫苗的应用上也是如此。我们必须分析那些结果以确保它们是有用的。这就是为什么社会群体(如公共部门

或私人企业)大力资助抗病毒研究是如此重要。我们每个人都应该积极参与这些研究和开发工作。”

德贝格说:“已经对这3种药物或疗法进行了研究,如今它们已经成为新冠患者治疗方案的一部分,而且这些药物或疗法可能是导致病毒致死率下降的因素之一。不仅在阿根廷,在世界范围内也是这样。现在,新冠肺炎重症患者的死亡率比疫情最初两个月有所下降,这也意味着这些药物或疗法取得了成功。”

毫无疑问,抗击疫情的巨大进步也体现在疫苗研发领域。世界各国纷纷大力推动疫苗研发,分析其功效并提前确保供应渠道畅通。研究人员报告称,研发取得了积极进展,各国正在签署协议以确保今后的疫苗供应。

全球正在研发中的新冠疫苗超过165种,其中27种正在进行人体临床试验。

美国医管局专门为医生提供访问医疗信息的途径。医管局称,自疫情以来,已经使用了多种尚未证明有效的药物,这些药物结果以确保它们是有用的。这就是为什么社会群体(如公共部门

### 公告

黑龙江绿茵农业发展股份有限公司共2名股东,自2019年股东(兼法定代表人)姜学锋意外身故后,导致公司无法运行。现股东孙守群为合理、合法维护自己权利,依《公司法》相关规定,特通知姜学锋父亲姜则清、母亲白凤英、配偶岳巧琴及其子女等全部相关继承人,于2020年9月3日上午10时,在黑龙江省牡丹江市新宏基大厦908室召开临时股东会,重新确定新股东人员资格、重新选举董事会等事宜,以便公司继续开展工作。特此通知,逾期不到,后果自负。

### 公告

牡丹江市驰宇物资供应站共8名股东,自2019年股东(兼法定代表人)姜学锋意外身故后,导致公司无法运行。现股东孙守群和李建中为合理、合法维护自己权利,依《公司法》相关规定,特通知姜学锋父亲姜则清、母亲白凤英、配偶岳巧琴及其子女等全部相关继承人,和其他5名股东:姜学军、葛震、吴迪、王科超、李秀琳,于2020年9月4日上午10时,在黑龙江省牡丹江市新宏基大厦908室召开临时股东会,重新确定新股东人员资格、重新选举董事会等事宜,以便公司继续开展工作。特此通知,逾期不到,后果自负。

## 中国一汽7月卖车32万辆

8月10日,在位于长春市的一汽解放总装车间,工人在装配车辆。

中国第一汽车集团有限公司7月销售整车32.2万辆,同比增长23.2%,延续上半年的增长态势。

新华社记者 张楠摄



### 6号台风“米克拉”直扑闽沿海

## 福建启动三级应急响应

新华社福州8月10日电(记者邵晓安)今年第6号台风“米克拉”10日加强为热带风暴,并向福建沿海快速靠近。福建省10日已启动三级应急响应,防范“米克拉”可能带来的风雨浪影响。

“米克拉”于9日夜间形成,10日白天加强为热带风暴。福建省防汛抗旱指挥部组织会商后预计,“米克拉”将以每小时27公里左右的速度向偏北方向移动,强度逐渐加强,并于11日上午以热带低压或热带风暴级在福建沿海登陆。

福建省气象部门预计,受“米克拉”影响,10日下午起,福建中部沿海、台湾海峡及东海东部的部分海域将有8-9级大风,阵风10-11级;福建沿海地区将出现大雨,中部沿海还将有暴雨到大暴雨。

为防范“米克拉”可能带来的危害,福建省防汛抗旱指挥部10日启动了防台风三级应急响应,要求位于闽南渔场、闽中渔场的所有海上作业渔船务必于10日18时之前全部撤离到港;东经121.5°以西闽南渔场的所有海上作业渔船务必于10日22时之前全部撤离到港或避开台风影响区域。

同时,福州及以南沿海养殖渔排上的所有人员务必于10日18时之前全部撤离上岸;宁德沿海养殖渔排上的老弱妇幼人员务必于10日18时之前全部撤离上岸。

此外,福建省还要求,10日18时之前,福州以南沿海的施工船、无动力船、交通船一律停止作业;客渡船严格按照恶劣天气禁限航规定及时停航;旅游景区景点、工程和施工工地一律关闭。

### 大熊猫国家公园四川茂县片区

## 生态廊道内首次拍到野生大熊猫

新华社成都8月10日电(记者余里)据大熊猫国家公园管理局10日发布的信息,位于四川茂县片区的土地岭大熊猫走廊带红外监测相机连续两次“捕捉”到野生大熊猫踪迹。这是自2002年在全国建设大熊猫生态廊道以来,首次在廊道内拍摄到野生大熊猫。

第一台拍到大熊猫活动影像的红外相机,是位于公园内茅香坪小山梁子的37号相机,8月6日下午6点40分左右,大熊猫的身影首次出现在画面中。8月8日凌晨3点20分左右,在公园内青草坡的22号红外相机再次拍到大熊猫,这只熊猫似乎对相机很感兴趣,不时凑近嗅闻相机。

据悉,土地岭大熊猫走廊带位于四川阿坝藏族羌族自治州茂县境内,是大熊猫虎牙和九顶山两大种群的结合部,也是岷山大熊猫等野生动物南北往来的

唯一通道。

土地岭野外监测系统是大熊猫国家公园生态修复项目一期的建设内容之一,总投资约480万元,建成于2018年12月,实现了对茂县土地岭大熊猫走廊、栖息地进行24小时不间断无障碍监控。

通过使用动态监视监测系统功能,对大熊猫栖息地中动物的迁移、活动、繁衍等情况进行观察记录,同时也可以对进出监测区域内的人、车进行监测,起到预防偷猎,保护大熊猫等野生动物的目的。另外,还对监测区域进行有效的林区防火监控。

大熊猫国家公园茂县片区面积102493公顷,目前已开展大熊猫走廊带植被恢复和保育,新建大熊猫栖息地管护监测站、红外监测系统及数据平台遥感监测系统。目前公园内安装了120台红外相机,实现了超短波实时传输。

# 地方债迎发行高峰 加力“两新一重”

新华社北京8月10日电(记者孙韶华)今年以来,作为积极财政政策的重要抓手,地方债发行持续提速扩容,今年前七个月专项债累计发行超2.46万亿元,创同期历史新高,其中新增专项债发行超2.26万亿元,超过去年全年水平并完成今年3.75万亿元限额的60.4%。

业内预计,伴随抗疫特别国债全部发行完毕,剩余约1.5万亿元新增专项债即将迎来新一轮发行高峰。地方债资金将加快落地,轮发行“两新一重”领域专项债占比将进一步提升,持续扩大基础设施投资并最大限度补短板,助力经济转型升级。

### 8月起地方债发行迎高峰

“适度加大政府债券发行力度,增加政府投资,对冲经济下行压力”,这是今年积极财政政策更加积极有为的重要方面之一。今年我国安排地方专项债3.75万亿元,比2019年增加1.6万亿元,同时发行1万亿元抗疫特别国债。

财政部日前发布《2020年上半年中国财政政策执行情况报告》,披露了债券发行进展。截至7月31日,地方政府已发行债券37586亿元,其中一般债券12902亿元、专项债券24684亿元。其中,2020年新增地方政府专项债券已发行22661亿元,完成全年计划37500亿元的60.4%。截至7月31日,抗疫特别国债已累计发行10000亿元,顺利完成发行任务。

报告称,统筹把握新增专项债券与抗疫特别国债、一般债券发行节奏,妥善做好股权投资稳增长和维护债券市场稳定工作,确保专项债券有序稳妥发行,力争在10月底前发行完毕。

业内预计,伴随抗疫特别国债全部发行完毕,剩余约1.5万亿元新增专项债将迎来新一轮发行高峰。

中国国际货股份有限公司研究员汤林闽对《经济参考报》记者表示,6月、7月发行的地方债分别为2867亿元和2722亿元,相对于5月13025亿元的发行规模几乎处于相对停滞状态。究其原因,主要是为抗疫特别国债的发行腾出空间,确保发债工作顺利推进。如今抗疫特别国债已经发行完毕,地方债发行将回归正常轨道。

他表示,当前新增地方政府专项债券已完成全年计划的60.4%,剩余共计14839亿元新增专项债要求“力争在10月底前发行完毕”,月均发行量近5000亿元,加上新增一般债券和再融资债券,接下来三个月,月均发行地方债规模预计将达万亿。

### 资金加速输血“两新一重”

如何管好用好全年3.75万亿元专项债资金?财政部部长刘昆日前接受采访时表示,强化“借、用、管、还”全链条、全方位管理,最大限度提高资金使用效益。

其中,在“借”的环节合理把握发行节奏,在“用”的环节优化债券资金投向。坚持专项债券必须用于有一定收益的公益性项目,融资规模与项目收益相平衡。严禁用于置换存量债务,严禁用于发放工资、单位运行经费、发放养老金、支付利息等,严禁用于商业化运作的产业项目、企业补贴等。在“管”的环节加快资金使用进度。依托信息系统,对专项债券发行实行穿透式、全过程监控,层层压实责任,督促加快专项债券资金使用进度,尽快形成实物工作量。

近日,财政部发布《关于加快地方政

府专项债券发行使用有关工作的通知》,对专项债的发行、资金使用等方面做出进一步规范 and 强调。在投向领域上,再次强调积极支持“两新一重”项目,推动经济转型升级。

中诚信国际研究院报告指出,随着一系列政策强调推进新型基础设施建设,新型城镇化建设,下半年“两新”领域专项债占比或将进一步提升,持续扩大基础设施投资并最大限度补齐短板,解决传统基建项目需求阶段性饱和问题,并助力经济转型升级。

汤林闽表示,当前做好专项债建设项目推进工作非常关键,一方面,要注重资金及时到位和项目按计划开工建设,不滞留或挪用资金,不拖延项目正常进度;另一方面,要保证项目质量,确保项目建成后能取得预期效益。做好专项债建设项目储备,最重要的是按照政策侧重和禁止的标准,全面、准确、合理评估每一个备选项目,把好准入关,并定期或不定期筛检和抽查项目库,及时发现和剔除不合适的项目,提高项目储备质量。

### 扩大有效投资效应更趋明显

财政部数据显示,截至7月14日,已发行的2.24万亿元新增专项债券,全部用于国务院确定的重大基础设施和民生服务领域。其中,用于交通基础设施、市政和产业园区,以及教育、医疗、养老等民生服务领域1.86万亿元,占比83%。各地约有2200亿元专项债券用作铁路、轨道交通、农林水利、生态环保等领域符合条件的重大项目资本金,有利于带动扩大有效投资。

业内指出,下一步,伴随着地方债加

济发展,促进了居民就业。依托酒精项目基础,去年讷河市成功引进总投资103亿元的华瑞生物医药项目,落户拉哈镇。

在华瑞生物医药项目焊接现场,工人们正忙着焊接发酵罐;在施工工地,700多名工人正抓紧施工。黑龙江华瑞生物科技有限公司总经理王伟说,去年冬季为了推进锅炉房施工,使用了20多台暖风机,零下30多摄氏度的严寒天气也没影响施工进度。今年4月华瑞生物医药项目就实现了全面复工复产。

为适应经济发展需要,黑龙江省发改委编制了拉哈工业特色小镇规划。按照规划,拉哈工业小镇将打造成生物发酵及制药产业园、公铁联运物流园、现代服务产业园和小城镇宜居生活区。

新华社哈尔滨8月10日电