

工业小镇焕发新生机

□新华社记者 李凤双 梁冬 王建

走进位于拉哈镇的黑龙江鸿展生物科技股份有限公司,机器轰鸣声不绝于耳。在粉碎车间、糖化车间、发酵车间、蒸馏车间,工人们正在机台前有序操作。玉米经过一道道程序,最后“变身”医用酒精,销往多地。

这家公司总投资20亿元,项目一期投资8亿元,于2017年3月开工,当年12月末完工投产,实现了当年洽谈、当年签约、当年一期投产。2019年企业又完成了二期建设,并投产。

拉哈镇位于黑龙江省讷河市,是当地有名的工业小镇,历史悠久。新中国成立后,这里聚集了一批工业企业。再后来,小镇逐渐陷入落寞。近几年,当地加大招

商力度,不断完善小镇基础设施建设,提升小镇承载能力,推动了产业、企业向小镇集中。

面对新冠肺炎疫情,讷河市千方百计保市场主体,保居民就业,通过一系列举措推动拉哈工业特色小城镇焕发出新生机。

新冠肺炎疫情发生后,黑龙江鸿展生物科技股份有限公司投资8000万元,对原生产工艺进行改造,把无水酒精生产线调整为医用酒精生产线,每天可生产酒精1500多吨,被确定为疫情防控物资重点保供单位。

为了让员工及时返岗,讷河市为这家公司开辟“绿色通道”,保障了用工需求。针对企业资金紧张情况,讷河市协调银行不比外面少,还能照顾家人。”吕红军说。

在拉哈镇,北方糖业、三盛酒业、顶嘉啤酒、鑫秋木业等一批企业正带动地方经

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股份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为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

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



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。

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。

为防范“米克拉”可能带来的危害,福建省防讯抗旱指挥部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°以西闽东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。

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。

新华社福州8月10日电(记者邰晓安)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。福建省防讯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。

新华社福州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将迎来新一轮发行高峰。

中国国际期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,接下来三个多月,月均发行地方债规模预计将达2万亿元。

汤林闽表示,当前做好专项债建设项目建设工作非常关键,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。

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“两新一重”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,并定期或不定期筛选和抽查项目库,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

快发行和资金投入使用,助力扩大有效投资的效应将会更加明显。

对外经贸大学教授毛捷对《经济参考报》记者表示,今年大规模地方债发行,资金如何落实最为关键。既要有助于经济恢复,

又要保证财政可持续,做好平衡很重要。“项目的储备、发行、用债资金管理和偿还,都压在地方政府头上。压实地方政府的主体责任,谁举债谁负责,不作为不行,乱作为也不行,对地方政府提出了更高要求。”在他看来,地方政府应积极探索地方债和经济社会发展的有机结合,尤其是交通基建、水利基建、公共卫生、教育等具有公益性的项目,既能扩大投资也有利于民生和就业的项目要多注重储备、多重视推进。

中诚信国际研究院报告预计,年内专项债仍将持续提质增效,资金投向将重点支持“两新一重”领域建设以扩大有效投资,

并积极探索补充中小银行资本金的新途径,在专项债作资本金比例有望提升的背景下,全年理论上最多可撬动近六万亿元基建投资、拉动名义GDP增速约4.5个百分点,但发挥稳增长作用的同时仍需把牢风险关,助力积极财政更有效。

“完成发行可以说只是做好专项债相关工作‘万里长征’的第一步,更重要的是专项债能否充分发挥应有的效果。”汤林闽也指出,一方面要加快专项债资金使用进度,促进相关项目落地,另一方面要确保专项债资金投向合理,既要让专项债资金侧重投向政策重点项目,又要防止专项债资金流入政策禁止领域。下一步抓落实的关键在于确保专项债资金及时、落地和有效,积极支持“两新一重”、公共卫生设施建设,更好助力做好“六稳”、落实“六保”工作。

近日,财政部发布《关于加快地方政府

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,中风险地区大连市金普新区站前街道工人村社区、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(记者陈尚文)世界卫生组织:截至欧洲中部时间9月10日10时(北京时间9月10日16时),全球确诊病例较前一日增加273552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1976560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(记者陈尚文)美媒发现,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。既需要知道R0又需要知道K值才能更好地了解病毒如何在社区中传播。

伦敦大学卫生和热带医学院的昆廷·勒克莱尔说,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和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(记者陈尚文)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》,作者是弗朗西斯科·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、传染病学家奥马尔·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效的。这就是为什么社会群体(如公共部门)对治疗取得了成功。”

美国医景网专门为医生提供访问医疗信息的途径。医景网称,自疫情以来,已经使用了多种尚未证明有效的药物,这些药物是在临床试验之外通过试用的方式使用的,这被称为“同情用药”。

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(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(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。