

东航坠机八大关注焦点得到回应

- 目前还未找到第二部黑匣子,发现发动机齿轮箱和飞机主起落架残件
- 全面开展遇难者身份鉴定和DNA检测比对,组织家属到事故现场吊唁

□新华社“新华视点”记者

3月25日,东航客机坠毁事故救援进入第5天。在25日召开的“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第五场新闻发布会上,公众关心的诸多焦点问题得到回应。

焦点一

第二部黑匣子搜寻进展如何

目前还未找到第二部黑匣子,救援现场正在抓紧搜寻。民航局航空安全办公室主任朱涛在新闻发布会上表示,根据初步勘探结果,应急处置指挥部组织有关各方专业人员研究制定核心区开挖方案,为下一步搜救工作提供指引,也为网格式摸排搜寻第二个黑匣子提供技术支撑。

焦点二

第一部黑匣子破译需要多久

民航局事故调查中心主任毛延峰表示,黑匣子数据存储芯片受损,通常按照记录器生产厂家的建议需将存储芯片返回记录器生产厂家进行芯片修复处理。民航局的专业实验室自接到第一部记录器至此,一直都在紧张地开展修复和数据下载工作,何时能够完成下载并开展对数据的分析工作,目前还不能有一个确定的时间。

焦点三

现场新发现多少遗骸遗物

广西梧州市副市长、公安局局长劳高进介绍,经过对中心现场的勘查以及三轮面上搜寻,截至25日15时,发现部分遗体残骸,发现、提取现场指纹检材18份、遗物101件。“我们从未放弃寻找幸存者的努力。”朱涛说。

毛延峰介绍,除了24日公布的失事飞机大残骸之外,25日又在现场核心区发现了发动机齿轮箱和飞机主起落架残件。

朱涛介绍,当前,搜救依旧是工作的重中之重。截至目前,应急处置指挥部总计出动7000余人次、200余台车辆、5架直升机及一批搜救救援设备。



三月二十五日,搜救人员在事故核心现场进行搜寻工作。

新华社发

焦点四

遇难者身份鉴定和DNA检测比对进展如何

劳高进介绍,在公安部专家团队现场统一指挥下,公安部、自治区、市、县四级公安机关共投入236名专家和刑事技术人员组成34个工作组,全面开展生物特征、痕迹物证勘察勘验,遇难者身份鉴定和DNA检测比对工作。

焦点五

失事航班是否曾挂出紧急代码

针对网传“失事航班曾挂出紧急代码”说法,东航集团宣传部部长刘晓东回应称,航班失联前,通讯一直是正常的,机组没有挂出任何紧急代码。

焦点六

旅客名单信息是否会公开

刘晓东介绍,所有航班的旅客名单都属于受法律保护的隐私信息,不

属于主动公开的范畴。“我们认为,根据国内外惯例,是否要公开,应该首先服从于旅客搜救和家属联络的紧迫需求。”

据介绍,东航已经第一时间向调查组提供了完整的旅客名单,也已经在事发后24小时内与所有的旅客家属取得了联系。“我们还要充分尊重旅客隐私和家属的意愿,并且符合法律的规定。”刘晓东说。

焦点七

家属接待情况如何

朱涛介绍,截至25日10时,抵梧家属531人,涉及92个旅客家庭;离梧家属244人,涉及55个旅客家庭;在梧家属287人,涉及55个旅客家庭;入住酒店12家,其中梧州市区8家,藤县4家。

本着尊重生命、尊重家属诉求的原则,截至25日10时,应急处置指挥部已有序组织安排375名失联旅客家属到事故现场吊唁,并妥善做好遗体遗骸接收、转运、存放与保管等工作。

焦点八

何时递交初步调查报告

毛延峰介绍,根据国际民用航空公约,也就是《芝加哥公约》附件13《航空器事故和事故征候调查》的有关标准,初步报告应当在事发之日起30日内发送给有关国家和国际民航组织,应以国际民航组织工作语言发送,中文和英文都是国际民航组织的工作语言。根据中国民用航空规章《民用航空器事件调查规定》,民航局应当在事故发生后30日内向国际民航组织递交初步调查报告。

“调查组将根据国内规章和国际公约的有关要求开展事故调查工作。”毛延峰说。

(新华社广西梧州3月25日电)

新冠肺炎不是“大号流感”

——国务院联防联控机制回应当前疫情防控焦点问题

□新华社记者 张泉 姚均芳 李恒

本土感染者数量不断增长,波及地市范围持续扩大,疫情防控形势仍然严峻复杂。奥密克戎毒株流行的危害有多严重?针对奥密克戎特点,我国防控策略作出哪些应对性调整?国务院联防联控机制25日举行新闻发布会,回应防疫焦点问题。

坚持“动态清零”总方针不动摇

“当前,全球新增确诊病例连续第二周反弹,我国新增本土感染者数量仍处于高位,波及地市范围持续扩大,疫情仍在发展阶段。”国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要继续坚持“动态清零”总方针不动摇,尽快实现社会面清零。

数据显示,3月1日至24日,全国累计报告本土感染者超过56000例,波及28个省份。其中,吉林省疫情仍处于高位水平,3月1日至24日,累计报告感染者超过29000例,连续多日每天新增感染人数超过1000例。

“奥密克戎毒株流行的危害依然是严重的,新冠肺炎不是‘大号流感’。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说。

吴尊友介绍,由于奥密克戎毒株传播速度快、感染人数多,疫情造成的死亡总数及社会危害与影响,并没有因此而减轻。有研究对有关国家在2021年8月至10月与2021年11月至2022年1月两个时间段的相关数据作了比较分析,奥密克戎毒株流行期间的病死率确实下降了,但因疫情造成的死亡总数却高于德尔塔毒株流行的同期死亡数。

“针对我国当前的疫情形势,力争在短时期内做到‘动态清零’,依然是最经济、最有效的疫情防控策略。”吴尊友说。

分流轻型病例进行隔离和管理

“奥密克戎传染性强,迭代快速,潜伏期很短,导致出现很多无症状感染者和轻型病例。同时病毒存在时间相对缩短,可

以快速大规模暴发。”北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强说,因此,第九版诊疗方案结合奥密克戎的特点进行了相应修订。

第九版诊疗方案首先从诊断方面,把抗原检测作为核酸检测的重要补充,在管控的层面、居家的层面进行检测,如果出现阳性,立即进行复核,更早地将潜在的感染者找出来,及时隔离,避免进一步传播。

新版诊疗方案强调分层管理。“分清轻型病例,在方舱等地方进行隔离和管理,不必要在定点医院,使定点医院医疗机构有充沛的床位和医疗资源,满足重症病人的救治,这点和奥密克戎特点也是相呼应的。”王贵强说。

在治疗方面,新版诊疗方案把抗病毒药物纳入到诊疗方案中。“抗病毒药的使用,可以有效地降低重症化和死亡。并且我们强调,在定点医院,老年人、有基础病的、肥胖的、重度吸烟的、孕产妇、免疫功能低下的人群,都要尽早进行干预,使用抗病毒药。”王贵强说。与此同时,对有病情加重风险的人群,要及时甄别出来。

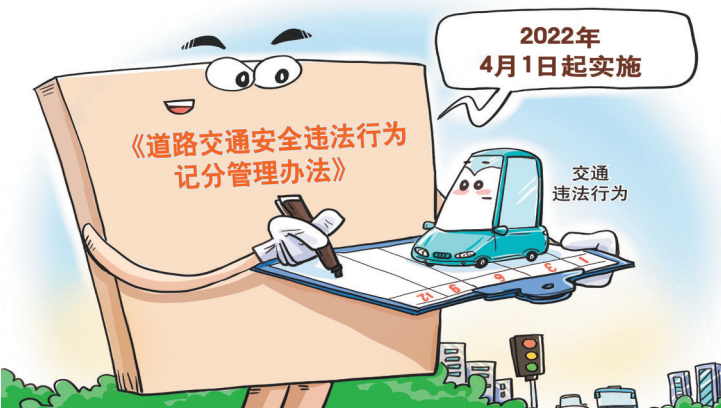
疫苗接种仍是重要防控手段

“目前全球疫情形势仍然严峻复杂,疫苗接种仍然是我们疫情防控的重要手段之一。”国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙说,全程接种可以有效降低住院、重症、死亡风险。

数据显示,截至3月24日,我国完成新冠疫苗全程接种的人数超过12.4亿人,全程接种人数占全国总人口的88.01%。老年人接种方面,我国60岁以上的老年人中已有2.12亿人完成了新冠疫苗的全程接种。中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,从前期临床试验的结果和现在疫苗应用的监测结果来看,没有显示80岁以上老年人更容易出现不良反应这种情况。下一步,国家卫生健康委将继续有序推进新冠疫苗接种,筑牢群防群控防线。

(据新华社北京3月25日电)

4月1日起 驾照申领、交通违法记分有调整



综合新华社北京3月25日电 (记者任沁沁)记者25日从公安部获悉,公安部新修订的《机动车驾驶证申领和使用规定》和新制订的《道路交通安全违法行为记分管理办法》将自2022年4月1日起实施。

新修订的《机动车驾驶证申领和使用规定》再推出6项便利企业新措施。其中包括4项便利驾考领证新措施:一是推行大中型客货车驾驶证全国“一证通考”,二是恢复驾驶资格考试“跨省可办”,三是优化驾驶证考试内容和项目,四是新增轻型牵引挂车准驾车型;2项减证便民措施:即推行申请资料和档案电子化,以及部门信息共享核查。

此外,为进一步完善道路交通安全违法行为记分管理,公安部单独制定《道路交通安全违法行为记分管理办法》,坚持宽严相济、强化教育引导的原则,对我国现行记分管理制度进行了系统调整。

优化调整记分分值。根据交通违法行为的严重程度,设立一次记12分、9分、6分、3分、1分等五档记分。在保持

对酒后驾驶、交通肇事致人伤亡后逃逸、使用伪造变造牌证等严重妨碍交通安全的违法行为管理力度的前提下,降低了部分交通违法行为记分分值,删除了驾车未放置检验标志、保险标志等交通违法行为记分。对于交通违法行为情节较轻,给予警告处罚的,免予记分。新办法中:一次记12分的违法行为7类,一次记9分的7类,一次记6分的11类,一次记3分的15类,一次记1分的10类。

全国推行学法减分措施。对参加道路交通安全法律、法规和相关知识学习且经考试合格,或者参加公安交管部门组织的交通安全公益活动,符合扣减记分条件的,可以从已累积记分中扣减记分,一个记分周期内最高可扣减6分。

调整满分学习考试制度。严格多次记满12分驾驶人学习和考试,对一个记分周期内多次记满12分的,延长学习时间,增加学习内容,增加考试科目,对多次违法驾驶人加强教育管理,督促驾驶人严格遵法守规,安全驾驶。

两江新区各街道 积极开展垃圾分类宣传活动



本报讯(记者 崔耀)近日,《重庆市生活垃圾分类管理条例》(以下简称《条例》)普法志愿服务宣传队(两江新区人和街道)在核心区范围内建设的大学科技园、科技企业孵化器载体,最高给予500万元补助。

“我们希望通过《办法》的出台,充分激发高校院所科技创新活力,促进创新链与产业链深度融合,打通科技成果转化通道,赋能区域产业发展。”重庆高新区科技创新局局长邓敏军表示。

翠云街道组织云奔路社区居民和南京志达环保公司工作人员开展“垃圾分类一小步,健康文明一大步”主题宣传活动。活动现场,垃圾分类宣讲员为居民发放宣传册,面对面宣讲《重庆市生活垃圾分类管理条例》相关知识,引导居民持续精准投放垃圾,养成垃圾分类好习惯。

大竹林街道组织各社区、物业公司召开生活垃圾分类管理条例培训会。会上讲解了《条例》主要内容以及重庆市生活垃圾分类工作的要求、法规责任等板块内容,详细解读了《条例》宣传手册,宣传讲解要点,解答居民疑惑,回答相关问题。

天宫殿街道组织各社区开展《条例》主题宣传月活动,由街道工作人员、社区工作人员、物业单位人员、网格员、志愿者组成垃圾分类宣讲队伍,向沿街商铺、辖区居民发放《条例》宣传手册,宣传讲解要点,解答居民疑惑,回答相关问题。

稳字当头 “链”上发力

——各地各部门稳定产业链供应链观察

税实施力度有关政策,优先支持小微企业,重点支持制造业等行业……

山东盯紧抓实重点企业生产,“一企一策”建立清单和问题台账;泉州通过组建涉企微信群等方式,为工业企业开辟快速服务通道;深圳针对中小企业用工难等“痛点”,推出支持企业同心抗疫系列政策……围绕“稳字当头”展开的切实举措,为提振工业注入动力。

聚焦堵点卡点 畅通产业链

畅通产业链供应链,物流很关键,不让复工复产“卡”在半路上。记者调研发现,山东、江苏、广东等多地成立由工信、交通等多部门联动的机制,帮助有需求的企业做好跨省跨市人员流动、物流运输等工作。

着眼于打通产业链卡点,一系列措施落实落细——2月,我国新能源汽车产销同比分别增长2.0倍和1.8倍,高速发展势头离不开芯片、上游材料的及时保供。

“我们在去年基础上搭建汽车芯片在线供需对接平台,引导整车和零部件企业优化供应链布局。”工信部副部长辛国斌说,工信部着眼于满足动力电池等生产需要,打击囤积居奇、哄抬物价等不正当竞争行为,引导锂盐价格理性回归。

加大力度进行关键核心技术攻关,着力实现“点”上的突破;改造提升传统产业链,增强“线”上的韧性;重点实施产业链供应链生态建设工程,培育“系统”上的优势……统筹“补短板”“锻长板”,分地区、分行业精准施策。

“接下来,要把中央已经出台的各项政策扎扎实实落细落到位,打通产业链供应链的堵点卡点,不断提高产业链供应链的竞争力,畅通经济循环。”工信部副部长肖亚庆表示。

“我们将坚持培育企业和增强产业链相结合。”肖亚庆表示,今年将继续加大对中小企业的支持力度,帮助中小企业继续应对疫情的冲击和市场环境变化的影响,再培育国家级“小巨人”企业3000家以上,支持“专精特新”的政策要扩大到广大中小企业发展过程中。

(据新华社北京3月25日电)

力电池等生产需要,打击囤积居奇、哄抬物价等不正当竞争行为,引导锂盐价格理性回归。

加大力度进行关键核心技术攻关,着力实现“点”上的突破;改造提升传统产业链,增强“线”上的韧性;重点实施产业链供应链生态建设工程,培育“系统”上的优势……统筹“补短板”“锻长板”,分地区、分行业精准施策。

“接下来,要把中央已经出台的各项政策扎扎实实落细落到位,打通产业链供应链的堵点卡点,不断提高产业链供应链的竞争力,畅通经济循环。”工信部副部长肖亚庆表示。

“我们将坚持培育企业和增强产业链相结合。”肖亚庆表示,今年将继续加大对中小企业的支持力度,帮助中小企业继续应对疫情的冲击和市场环境变化的影响,再培育国家级“小巨人”企业3000家以上,支持“专精特新”的政策要扩大到广大中小企业发展过程中。

“我们将坚持培育企业和增强产业链相结合。”肖亚庆表示,今年将继续加大对中小企业的支持力度,帮助中小企业继续应对疫情的冲击和市场环境变化的影响,再培育国家级“小巨人”企业3000家以上,支持“专精特新”的政策要扩大到广大中小企业发展过程中。

(据新华社北京3月25日电)

支持高校院所协同创新

西部(重庆)科学城最高奖励3000万元

其中,在支持原始创新方面,《办法》提出对高校院所加大创新投入进行补助,对获得国家科技奖项给予奖励,对建设重大研发平台给予资金支持。比如,《办法》对新获得国家科技奖励的高校院所给予最高1000万元一次性奖励。对新获国家重点实验室、国家工程研究中心、国家技术创新中心、国家临床医学研究中心等国家科技创新基地给予最高3000万元奖励。

在支持科技成果转化方面,《办

法》提出,对于实施科技成果转化的高校院所,按实际技术交易额的一定比例给予奖励,每家单位每年最高1000万元。值得一提的是,《办法》还鼓励高校院所科研人员到区内企业受聘成为首席技术合伙人(CTP),开展项目研发、成果转化、技术咨询等服务,根据服务成效,按照实际支付薪酬的30%给予聘用企业奖励,每人每年最高10万元。

在支持创新创业方面,《办法》对高校院所科研人员(团队)在区内创办

的科技企业,自注册成立之日起,按照其研发投入的10%连续3年给予补助,每家企业每年最高200万元。对高校院所所在核心区范围内建设的大学科技园、科技企业孵化器载体,最高给予500万元补助。

“我们希望通过《办法》的出台,充分激发高校院所科技创新活力,促进创新链与产业链深度融合,打通科技成果转化通道,赋能区域产业发展。”重庆高新区科技创新局局长邓敏军表示。

本报讯(首席记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)3月25日,记者从西部(重庆)科学城了解到,《支持西部(重庆)科学城高校院所协同创新促进科技成果转化扶持办法》(以下简称《办法》)近日由重庆高新区管委会印发。为全面增强高校院所协同创新能力,不断提升西部(重庆)科学城创新策源功能,《办法》将对高校院所协同创新给予最高3000万元奖励。

据介绍,该《办法》适用于西部(重庆)科学城核心区(下称“核心区”)范围内的高校院所及符合条件的企业,围绕支持高校院所原始创新、科技成果转化、创新创业三个方面,共出台了10余条“真金白银”的政策。