

今年前四个月我国就业形势总体稳定

即将交付的首架C919大飞机首飞试验成功



图为C919大飞机试飞现场。新华社发

新华社上海5月14日电 5月14日6时52分,编号为B-001J的C919大飞机从上海浦东机场第4跑道起飞,于9时54分安全降落,标志着中国商飞公司即将交付首家用户的首架C919大飞机首次飞行试验圆满完成。

记者从中国商飞公司了解到,在3小时2分钟的飞行中,试飞员与试飞工程师协调配合,完成了预定的各项任务,飞机状态及性能良好。目前,C919大飞机试飞取证和交付准备工作正在有序推进。

自2019年起,6架C919在上海、阎良、东营、南昌等地进行飞行试验,开展了一系列地面试验和飞行试验。2020年11月,C919获型号检查核准书(TIA),全面进入局方审定试飞阶段。

2021年3月1日,东航与中国商飞在上海签署C919采购合同。首批5架C919引进后,将以上海为主要基地。

中国残联 确保三年内新增残疾人就业100万人

人民网消息 今年5月15日是第三十二次全国助残日。5月13日,中国残联召开新闻发布会,公布今年全国助残日的主题是“促进残疾人就业,保障残疾人权益”,中国各相关部门将加强合作,确保三年内实现新增残疾人就业100万人的目标。

日前,国务院办公厅印发《促进残疾人就业三年行动方案(2022—2024年)》,提出“2022—2024年共实现全国城乡新增残疾人就业100万人”的任务目标。中国残联有关负责人在发布会上表示,中国各相关部门将共同推动残疾人就业工作,推动机关、事业单位、国有企业带头安排残疾人就业;开展2022年残疾人就业宣传月活动,引导更多用人单位积极安排残疾人就业;在今年“助残日”活动期间,开展为期一个月的残疾人就业帮扶活动;开展2022年全国民营企业招聘月活动,这是首次将残疾人作为重点群体纳入民营企业招聘月活动中。

银保监会 研究开展特定养老储蓄业务试点

中新网消息 记者13日从中国银保监会获悉,为进一步丰富第三支柱养老金融产品供给,银保监会正在会同人民银行研究推出特定养老储蓄业务试点。

银保监会有关部门负责人介绍,特定养老储蓄业务兼顾普惠性和养老性,产品期限长、收益稳定,本息有保障,可满足低风险偏好居民的养老需求。初步拟由工、农、中、建四家大型银行在部分城市开展试点,单家银行试点规模初步考虑为100亿元,试点期限暂定一年。特定养老储蓄产品包括整存整取、零存整取和整存零取三种类型,产品期限分为5年、10年、15年和20年四档。

数据显示,今年一季度,银行保险机构通过贷款、持有债券、保险资金运用、信托、理财等形式,服务实体经济增量资金投放10.2万亿元。其中,各项贷款新增8.6万亿元。

信贷资产质量方面,一季度末,我国商业银行不良贷款率1.69%,较年初下降0.04个百分点。拨备覆盖率保持稳定较好水平。商业银行资本充足率为15.02%,较去年同期上升0.50个百分点。

600余尾中华鲟放流长江

据新华社电 争先恐后地从滑道跃下,轻盈地摆动尾巴,便消失在长江中……5月14日上午,湖北宜昌举行“鲟梦中华守护长江”公益放流活动,600余尾不同年龄规格的中华鲟顺利放归长江。

此次放流由中国水产科学研究院长江水产研究所会同多家公益组织联合主办,共放流7月龄到14龄4个年龄规格的人工繁殖中华鲟666尾。其中成体和亚成体达30尾,包括4尾14龄和26尾8龄中华鲟,最大的体长212厘米重达87公斤。

为了随时精确掌握这些中华鲟个体在长江中的分布位置和洄游规律,科研人员在放流的大规格中华鲟体内专门植入了超声波跟踪监测标记,并在沿江布设了监测站。中国水产科学研究院长江水产研究所所长邹桂伟说,放流中华鲟人工培育群体有利于恢复中华鲟的生物学自然特性,进而恢复葛洲坝下自然产卵繁殖,对于中华鲟保护具有重要意义。

吉房出租 出租道里西头道街副28号商服,8层独栋,面积2734m²,自主产权,距中央大街仅150米,可供宾馆酒店/办公/写字楼等,价格面议。
联系人:李先生 联系电话:15604803757

人社部公布的数据显示,今年前4个月城镇新增就业406万人,就业形势保持总体稳定。同时,我国继续实施一系列稳就业保民生政策,进一步加大稳岗促就业、兜底保障力度,促进重点群体就业。

帮扶中小微企业和个体工商户减负纾困

今年以来,国家持续强化稳企稳岗等就业保障政策,帮助市场主体特别是中小微企业、个体工商户减负纾困。在江西南昌,当地人社部门用足用好失业保险稳岗返还政策,通

暂缓缴纳养老保险费等 发放一次性留工培训补助

据南昌市人社局失业保障科科长吴小堤介绍,当地今年通过“免申即享”的方式,已经发放了第三批失业保险稳岗返还资金,惠及一万多家企业。

聚焦新冠疫情防控

有的地方本土传播尚未完全阻断

——权威回应核酸检测及老年人接种新冠疫苗相关问题

新华社记者 宋晨 董瑞丰

近几日,我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降,但有的地方本土传播尚未完全阻断,疫情防控形势依然严峻复杂。有些地区组

织了大规模核酸检测,应注意什么?老年人是否应接种新冠疫苗加强针?国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

核酸检测是早期发现感染者的的重要手段

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,核酸检测是早期发现感染者的的重要手段。一方面可以早期发现疫情,另一方面也使得感染者能够早诊早治。

“在怀疑有社会面传播的时候,开展区域一定规模的核酸检测,能够第一时间锁定感染人群、确定感染范围,能够更精准地识别相关感染的点位,这是大规模核酸检测发挥的作用。”郭燕红说。

一旦确定了相应的高发人群、高发地点,就要更精准地识别相应的感染者。要坚持区域性的核酸检测工作与重点地区、重点人群的核酸检测相结合,这样既有利于疫情防控工作,更有利于感染者的早发现、早诊治。

郭燕红表示,大规模的核酸检测不仅仅要具备基本的检测能力,更重要的是要做好组织管理,有四点要注意——

一是要做好工作预案和组织管理。各地提前做好工作预案,明确组织架构,理顺“采样—转运—检测—结果回报”全链条的工作流程。一旦需要开展大规模核酸检测的时候,能够迅速地启动预案,提高效率。

二是要优化采样点的设置布局。采样点的布局要综合人口数量、地理交通以及核酸检测机构的布局,为了方便老百姓就近采样,原则上以小区为单位设置采样点。

三是要加强采样现场的组织管理。要设立清晰的指引标识,规划好进出路线,保证所有的采样人员单向流动,明确采样流程和注意事项。做好分时段的预约,减少大家在短时间内聚集。对于特殊人群,比如老年人、孕妇、孩子,设立“绿色通道”,增强人性化关怀。

四是社会公众要给予积极配合。参加核酸检测的公众要戴口罩,不聚集,保持安全距离,自觉地服从现场工作人员的指引。采样过程中不要触碰采样台及采样台上任何物品,采样结束后尽快戴上口罩,迅速离开现场。

疫苗接种对于预防重症和死亡有明显效果



在南京市建邺区一处居民小区附近,老年居民在新冠疫苗便民接种流动车上接种疫苗。新华社发

对于老年人是否应接种新冠疫苗加强针,中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,从目前我国奥密克戎流行的地区,尤其是广泛、严重流行的地区监测和评估结果可以看到,未接种疫苗和接种两剂次、接种三剂次之间的保护作用差别是非常明显的,接种两剂次和接种三剂次之间对于预防重症和死亡作用也有明显差别。

有关专家对吉林市做了研究,在60岁以上的人群中,未接种疫苗和仅接种一剂次疫苗者重症的发生率是

接种两剂次、接种三剂次疫苗者重症发生率20倍以上。

“各地按照国家的各项工作要求,进一步加强预防接种的组织实施。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说,要充分考虑老年人接种需求,延续前期接种工作中的各项便民措施,推进精准预约,设立老年人接种“绿色通道”,开展流动接种服务。

雷正龙提示,疫苗接种对于预防重症和死亡有明显效果,希望老年朋友们积极尽快接种疫苗。

(新华社北京5月14日电)

北京 两起聚集性疫情相关单位和人员被问责

新华社北京5月14日电 在14日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,两起聚集性疫情相关单位和人员被问责。

中国铁建股份有限公司纪委副书记钱桂林在发布会上表示,5月3日以来,中国铁建所属中铁十一局三公司在北京3个项目部发生聚集性疫情,暴露出中铁十一局疫情防控存在漏洞,给首都疫情防控工作造成不

良影响。依据北京市及房山区纪委监委对此起聚集性疫情事件的调查,中国铁建党委、纪委对中铁十一局党委和中共中铁十一局三公司党委给予通报批评;对中铁十一局党委书记、董事长、疫情防控工作领导小组组长陈志明等6名责任人员予以问责处理。

北京市纪律检查委员会常委、市监察委员会委员张丽红在发布会上表示,北京农商银行空港办公区发生

聚集性疫情。经查,北京农商银行在履行疫情防控企业主体责任中存在落实属地居家办公要求不到位、员工到岗率不符合属地规定、工位布局不符合防疫要求等问题。北京农商银行党委对此次聚集性疫情的发生应负全面领导责任,对北京农商银行党委书记、董事长王金山等5名责任人员予以问责处理。

上海 阳性感染者99%以上是在封控隔离期间被发现

据新华社电 记者从5月14日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,目前上海划分的三区数量已达7.3万余个,其中封控区5158个,涉及人口数182万;管控区17914个,涉及人口数325万;防范区49537个,涉及人口数1807万。防范区的数量已是封控区加上管控区的2倍多,

所涉及人口数则达到封控区加管控区的3倍多。

上海市疾控中心副主任孙晓冬说,目前发现的阳性感染者,99%以上都是在封控隔离期间被发现的,这说明相关流调工作越来越细,区域划分更精准,区域范围更小,也说明三区划分的措施对于防止疫情蔓延和扩散起到了作用。

接下来,上海还要进一步加强三区相关管理,确保居民在封控区做到“足不出户、服务上门”;管控区做到“人不出小区(单位)、错峰取物”;防范区尽可能不聚集,做好个人防护;同时,继续对重点场所、重点区域强化流行病学调查工作。

守艺六十载 执刀为笔写传承

(上接第一版)

为了吸引更多年轻人对皮影艺术的关注与喜爱,于九文还将龙江皮影与现代科技相结合,让机器人来表演皮影。于九文与哈尔滨文化校合作,他教学生们制作皮影,计算机老师教学生用电脑程序控制机器人的手臂进行皮影表演。哈尔滨文化校的机器人皮影戏连续3年代表中国参加国际奥林匹克机器人大赛连获大奖。

从娃娃抓起

皮影艺术要代代传承

皮影是于九文一生的挚爱,为了推广皮影艺术,这些年,他在许多幼儿园和学校都创办了皮影剧团。于九文说,要想将皮影艺术传承下去,就得从娃娃抓起。怎样吸引更多孩子的注意,让他们对皮影艺术产生兴趣?于九文想到了一个速成的办法。“原本制作皮影需要画线、雕刻等许多复杂的工艺

和手法,为了更快地推广皮影,我用卡纸做模具,让孩子们用彩笔在模具上涂自己喜欢的颜色,然后把模具剪下来现场装订,一堂课就能做出一个皮影,孩子们很喜欢。”

因为卡纸做的皮影容易损坏,于九文又研究了用塑料做皮影。他说,其实,塑料皮影的制作成本和演出效果比用皮子制作的皮影要好,“皮子随天气的变化会有伸缩,有时就不平整了,这样在影幕后表演时就不那么实了。虽然叫皮影,但我觉得也不一定非得用皮子来制作,塑料皮影既经济又实惠。”于九文的塑料皮影一经推出就大受欢迎,许多外省市都来订购。

于九文的皮影弟子桃李满天下,既有龙江皮影非遗传承人,也有大学生和研究生。2010年,他带着龙江皮影走进大学校园,在哈尔滨师范大学开办了龙江皮影工作室,一对一给大学生和研究生们授课。于九文说,他的初衷就是想在大学里培养一批皮影艺术的传承人,而跟他学习的学生也都是受益匪

浅。有一名叫张宏伟的学生,就是因为跟于九文学习了龙江皮影而被北京市教育局选中去了北京工作。“多年后,张宏伟还专门到我家来致谢,说皮影艺术改变了他的一生。”于九文说。

筹建博物馆

让更多人了解皮影艺术

为了能让更多人了解皮影艺术,于九文从退休后就一直在筹建皮影博物馆。“我收藏了上千件皮影,不仅有三四百年前的皮影,上世纪50年代的图样、影人,还有国外的皮影。”

于九文去北京潘家园淘过皮影、影卷,还专门去绥化满族乡向村民买过皮影。在于九文的家中,记者看到不仅有满满四个大柜子的皮影,家具间隙中也存放着各种皮影。于九文说:“虽然现在因为身体原因不能外出演出了,但是我想用自己半个多世纪的收藏开一间皮影博物馆,将古老的传统艺术、优秀的传统文化展示给后人。”

于九文说:“皮影这条路到底该怎么走,是每一个皮影艺术工作者都要思考与研究的问题。只有将传统与现代融合,运用文化的魅力让其更加喜闻乐见,才能真正为社会、为观众服务。”