

# C919 六架试飞机完成全部试飞任务

新华社上海7月24日电 记者24日从中国商用飞机有限责任公司(简称中国商飞公司)获悉,C919大飞机六架试飞机已圆满完成全部试飞任务,标志着C919适航取证工作正式进入收官阶段。

试飞是一款新研客机型号取证工作的重要组成部分,是表明飞机设计符合适航条款要求的重要方法之一。通过试飞验证飞机的设计思想和技术路线,表明飞机的安全性和可靠性满足适航规章要求。六架试飞机

完成全部试飞任务,是C919大飞机项目研制取得的重要阶段性胜利。此外,今年5月,即将交付给首家用户东航的首架C919大飞机在上海浦东机场首飞成功。

C919大飞机是中国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机,2015年11月完成总装下线,2017年5月成功首飞,目前累计拥有28家客户815架订单。

# 第五届数字中国建设峰会成果丰硕

更全面、特色更鲜明。与会专家普遍认为,数字中国建设峰会已连续举办五届,作为凝聚共识、推动创新的重要平台,其主题从信息化驱动到数字化转型,从数据要素到创新变革,体现了数字中国建设实践的持续深入和不竭动力。数据显示,2017年到2021年,我国数字经济规模从27.2万亿元增至45.5万亿元,总量稳居世界第二,年均复合增长率达13.6%,占GDP的比重从32.9%提升到39.8%,成为推动经济增长的主要引擎之一。乘着数字中国建设的东风,一大批传统企业积极谋划“上云用数赋智”,加快数字化转型步伐。在数字中国建设成果展览会上,

透过一块名为“长乐区纺织工业互联网平台”的智能大屏,当地“上云企业数量”“设备上云情况”“开机率”等数据一目了然,引来不少厂商驻足。现场技术人员告诉记者,企业“上云”后,借助工业互联网的数字孪生技术,可以精准记录生产、入库、下单等数据,管理人员从手机终端实时掌握车间运行动态。如今,该平台已服务企业近500家,连接纺织设备7000余台,涵盖化纤、纺纱、织造等多个纺织细分行业。数据显示,2021年,我国工业互联网融合应用拓展至45个国民经济大类,产业规模超过1万亿元。企业“上云用数赋智”水平不

断提升,推动相关制造业企业成本降低17.6%、营收增加22.6%。数字点亮生活。刷脸支付、自动驾驶、AI诊疗、VR教室……在引领产业变革之余,一系列数字中国建设的丰硕成果,已渗透到交通出行、看病就医等生活场景,在不经意间改变着人们的生活方式。科技改变未来。与会专家表示,站在数字中国建设新起点,要加快突破数字关键技术,加快实现数字技术和实体经济、居民生活、社会治理深度融合,持续赋能经济社会发展,不断提升群众获得感、幸福感、安全感。

(新华社福州7月24日电)



7月24日,市民在“水立方”嬉水乐园内玩耍。夏日炎炎,位于北京的国家游泳中心“水立方”在严格执行防疫措施和水质净化工作的前提下对市民开放。“水立方”内除游泳区域外还开设了“嬉水乐园”区域,吸引了大批游泳爱好者和孩子前来游泳和嬉水,“水立方”变身成为北京市民夏日的避暑乐园。

新华社雅加达7月24日电 2022年男篮亚洲杯24日晚在印度尼西亚首都雅加达落下帷幕。澳大利亚队以75:73险胜黎巴嫩队,成功夺冠,黎巴嫩队获得亚军。新西兰队击败约旦队夺得本届亚洲杯季军。从2017年起,澳大利亚队和新西兰队即获得征战亚洲杯的资格,澳大利亚队并获得了当年的亚洲杯冠军。在本届比赛中,澳大利亚队在小组赛中三战全胜,直接晋级八强。四分之一决赛击败日本队,半决赛淘汰新西兰队,决赛中顶住压力,击败黎巴嫩队卫冕冠军,成为本届亚洲杯的最大

## 男篮亚洲杯澳大利亚队成功卫冕

赢家。纸面实力明显占优的澳大利亚队第一节开场稍慢和对手纠缠之后就快速拉开比分,首节结束,澳大利亚队拿到22分,黎巴嫩队仅得10分。第二节,阿拉基带领黎巴嫩队凭借一波5:0的攻势将分差缩小到7分,之后阿拉基遭遇澳大利亚队的顽强包夹,无法正常发挥,

澳大利亚通过出色的防守和漂亮的配合持续得分,上半场结束,澳大利亚队以38:28领先黎巴嫩队。易边再战,第三节黎巴嫩队加强了进攻,但面对澳大利亚极具压迫性的防守,虽然能够咬住比分但始终无法挣脱澳大利亚的防守。末节比赛场面精彩纷呈,阿拉基突然找到手感强势复苏,带领黎巴嫩队猛烈反

新华社发

攻,并将分差追至1分,临近第四节结束,澳大利亚命中罚球领先对手,成功夺冠。当天下午新西兰队和约旦队的比赛也颇具看点,新西兰男篮在第三节最多落后15分的情况下完成逆转,最终以83:75战胜约旦男篮,摘得铜牌并创征战亚洲杯的最佳战绩。中国男篮在20日的四分之一决赛中被黎巴嫩队淘汰,止步八强。本届亚洲杯,中国男篮小组赛2胜1负,小组赛首场不敌韩国队而无缘直通八强。八强附加赛大胜印尼队之后成功晋级。

## 检察机关上半年起诉帮助信息网络犯罪活动罪6.4万人

新华社北京7月24日电 记者24日从最高人民检察院获悉,2022年上半年检察机关起诉帮助信息网络犯罪活动罪6.4万人,有力促进电信网络诈骗源头打击治理。据了解,帮助信息网络犯罪活动罪是2015年11月起施行的刑法修正案(九)新增罪名,主要指行为人明知他人利用信息网络实施犯罪,为其犯罪提供互联网接入、服务器托管、网络存储、通信传输等技术支持,或者提供广告推广、支付结算等帮助的犯罪行为,是电信网络诈骗的重要“帮凶”。

从发案数量看,今年以来起诉帮助信息网络犯罪活动罪数量持续下降,但整体仍在高位运行。2020年10月“断卡”行动以来,起诉人数直线增加,尤其是2021年逐月上升,共起诉近13万人。案件量上涨与“断卡”行动中执法司法机关加大对非法买卖“两卡”(即银行卡、电话卡)行为的打击力度密切相关。从起诉人员看,涉及地区范围广,多数系初犯。2022年上半年,检察机关以帮助信息网络犯罪活动罪起诉的人员涉及全国各个省份,特别是在电信网络诈骗高发重点地区,帮助信息网络犯罪活动罪起诉人数也相对较多。从行为方式看,组织化模式较为常见,分工细化的特征突出。帮助信息网络犯罪活动罪多以犯罪团伙形式实施,如“卡农一卡商一卡头”的组织模式,分工相对明确,便于持续性、规模化上游犯罪提供支持帮助。据悉,2020年10月“断卡”行动以来,检察机关起诉涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪案件上涨较快,目前已成为各类刑事犯罪中起诉人数排名第3的罪名,前两位分别是危险驾驶罪、盗窃罪。

## 我国适龄儿童乙肝疫苗和甲肝疫苗接种率均已达90%以上

新华社北京7月24日电 国家疾病预防控制中心副局长沈洪兵24日在“2022年世界肝炎日宣传大会”上介绍,我国积极推进免疫规划疫苗接种工作,适龄儿童乙肝疫苗和甲肝疫苗接种率均已达90%以上,并免费为乙肝表面抗原阳性孕妇所生的新生儿接种乙肝疫苗和乙肝免疫球蛋白,实现预防乙肝母体传播的全覆盖。“在各部门密切协作和社会各界共同努力下,我国病毒性肝炎防控工作取得积极成效,乙肝治愈率达到95%,有效延缓和阻断疾病的传播和发展。2014年,我国5岁以下儿童乙肝表面抗原阳性率已降至0.32%,提前实现了世界卫生组织西太乙型肝炎控制目标。

中国肝炎防治基金会理事长王宇介绍,多年来,我国在乙肝疫苗接种阻断乙肝病毒传播方面取得有效进展,避免2800万人成为乙肝病毒的慢性感染者。“但我国肝炎防治工作仍然面临严峻挑战。”沈洪兵说,已感染的患者、携带乙肝或丙肝病毒人群基数巨大,疾病负担重。此外,基层医疗卫生服务能力依然薄弱,社会公众的认知水平和自我防护能力仍有待提高。“病毒性肝炎防控工作仍然任重道远,需要进一步加大工作力度,继续做好‘三个坚持’。”沈洪兵表示,坚持预防为主,从源头上有效减少疾病传播;坚持综合施策,切实提高防治管控的效果成效;坚持共建共享,持续营造良好的支持性环境,全社会的肝炎防治意识多提高一点,消除肝炎危害就更进一步。“2022年世界肝炎日宣传大会”由国家卫生健康委、国家疾控局等指导,中国肝炎防治基金会主办。

## 日本樱岛火山喷发

新华社东京7月24日电 据日本气象厅消息,九州地区鹿儿岛县的樱岛火山24日晚发生大规模喷发。日本气象厅已发布最高级别警报,并要求周边民众紧急避险。日本气象厅说,当地时间24日20时05分许,樱岛南岳山顶火山口发生喷发,受风力影响,烟尘朝东吹去。火山喷发带来的火山碎屑流出2.5公里远。气象厅说,从18日起,樱岛观测到细微的地壳变动,显示山体正在膨胀。23日到24日下午3时,南岳山顶火山口共发生4次喷发,喷发的烟尘最高达1200米。据鹿儿岛市消防局消息,目前尚未收到人员伤亡消息。樱岛是位于九州南部鹿儿岛湾内的一座活火山岛,面积77平方公里,由北岳、中岳、南岳3座火山体组成。



7月24日,菲律宾警察在马拉拉大区奎松市的雅典耀大学枪击事件现场工作。菲律宾警方24日说,位于马拉拉大区奎松市的雅典耀大学当天下午发生枪击事件,造成3人死亡、1人受伤。枪击发生在雅典耀大学三号门附近,死者包括拉米坦市前市长罗丝·福里盖伊,她的一名保镖和一名校方安保人员,福里盖伊的女儿受伤。

新华社发

### 遗失声明

●母亲:任英源(身份证号:642223199706010620),父亲:常凯龙(身份证号:642221199510091039)遗失孩子常霖喜医学出生证明,出生证编号:R640075148,出生日期:2018年3月9日。声明作废。

(新华社日内瓦7月23日电)

# 猴痘疫情何以成为“国际关注的突发公共卫生事件”

世界卫生组织总干事谭德塞23日宣布,目前在75个国家和地区传播的猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是该组织针对全球突发公共卫生事件发出的最高级别警报,也意味着目前新冠疫情和猴痘疫情同时处于这一警报级别。

### 警报升级

今年5月初,英国报告出现猴痘确诊病例,随后更多欧美国家相继报告猴痘病例,疫情在全球多地快速蔓延。猴痘先前主要在西非和中非地区流行。世卫组织专家当月表示,在多个“非流行国家”出现与疾病流行地区没有直接旅行联系的猴痘病例,属“非典型”状况。

6月底,世卫组织紧急委员会召开会议,评估在全球多地爆发的猴痘疫情。当时已报告病例的国家和地区为47个,病例数约为3040例。委员会最终达成共识,猴痘疫情暂未构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

7月21日,世卫组织紧急委员会再次开会讨论猴痘疫情。此时已有75个国家和地区向世卫组织报告了超过1.6万例病例,包

括5例死亡病例。虽然委员会最终未达成共识,但谭德塞在23日的记者会上仍决定宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

谭德塞强调,委员会只负责向总干事提供建议和参考,最终决定权在总干事。

### 多重考虑

谭德塞介绍,做出这一决定时需考虑五个因素。首先,各国提供的信息显示,猴痘病毒已迅速蔓延到许多以前从未出现过病例的国家;其次,《国际卫生条例》规定的宣布“国际关注的突发公共卫生事件”三项标准,猴痘疫情都已满足;第三,紧急委员会虽未达成共识,但已为总干事的决定提供支撑;第四,有关猴痘的科学原则、证据和其他相关信息目前还不充分,尚存许多未知数;第五,猴痘对人类健康造成风险,可能形成国际传播,对国际交通也有潜在干扰。

谭德塞说,虽然他宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”,但“就目前而言,这是一场集中在男男性行为者,特别是有多个性伙伴的男性中暴发的疫情”。

因此,可以通过适当策略来阻止疫情。

世卫组织数据显示,病毒正在许多以前没有报告猴痘病例的国家传播,其中世卫组织所划分的欧洲地区和美洲地区国家报告的病例数最多,且病例大多为男男性行为者,但也包括少数与病例没有已知流行病学联系的儿童。此外,在以往病例多发的西非和中非地区,病例数也在显著增加,其中妇女和儿童居多。

当前,世卫组织对猴痘疫情的评估是,在欧洲地区属于高风险,在全球及其他所有地区的风险为中等。

### 防控建议

猴痘是一种病毒性人畜共患病,其病原体猴痘病毒主要在西非和中非地区流行。1970年,刚果(金)发现首例人感染猴痘病例。此后,全球报告的多数病例分布在刚果(金)、刚果(布)、中非共和国、尼日利亚、喀麦隆等非洲国家。

猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人,虽不易发生人际传播,但与感染者密切接触也可能感染。人感染猴痘的初期症

状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者会出现严重疾病甚至死亡。

不过世卫组织指出,在此次疫情中,一些病例的发病情况与以往不同,其皮疹病变局限于生殖器、会阴、肛周或口周区域,通常不会进一步扩散,且之后出现与病变相关的淋巴结病、发热、疼痛等症状。

世卫组织目前将疫情流行的国家和地区分为四类,包括尚未报告或超过21天未报告病例的国家和地区;最近有猴痘病例输入且发生人传人的国家和地区;猴痘病毒在动物和人类之间传播的国家和地区以及具有诊断、疫苗和治疗药物制造能力的国家和地区。

世卫组织分别为四类国家和地区给出一系列具体疫情防控建议,包括建议实施协调应对措施以阻止疫情传播,让受影响的社区参与防控,强化监测和公共卫生措施,加强医院和诊所的临床管理以及感染预防和控制,加快对疫苗、治疗方法和工具工具的使用研究等。

# 守住钱袋子



# 护好幸福家



自治区地方金融监督管理局 自治区金融工作局

宁夏防范和处置非法集资微信公众号  
举报电话:0951-6363430