## 中共中央政治局常务委员会召开会议 听取新冠肺炎疫情防控工作汇报

# 研究部署进一步优化防控工作的二十条措施

新华社北京11月10日电 中共中央政治局常务委员会11 月10日召开会议, 听取新冠肺炎 疫情防控工作汇报,研究部署进 - 步优化防控工作的二十条措 施。中共中央总书记习近平主持 会议并发表重要讲话。

会议指出,当前,新冠病毒仍 在持续变异,全球疫情仍处于流 行态势,国内新发疫情不断出现。 我国是人口大国,脆弱人群数量 多,地区发展不平衡,医疗资源总 量不足,一些地区的疫情还有一 定规模 受病毒变导和冬春季气 候因素影响,疫情传播范围和规 模有可能讲一步扩大, 防控形势 仍然严峻,必须保持战略定力,科 学精准做好疫情防控各项工作。

会议强调,要完整、准确、全 面贯彻落实党中央决策部署,坚 定不移坚持人民至上、生命至上, 坚定不移落实"外防输入、内防反 弹"总策略,坚定不移贯彻"动态 清零"总方针,按照疫情要防住、 经济要稳住、发展要安全的要求, 高效统筹疫情防控和经济社会发 展,最大程度保护人民生命安全 和身体健康,最大限度减少疫情 对经济社会发展的影响。

会议指出,要适应病毒快速 传播特点,切实落实"四早"要求, 以快制快,避免战线扩大、时间延 长。要集中力量打好重点地区疫 情歼灭战,采取更为坚决、果断措 施攻坚,尽快遏制疫情扩散蔓延, 尽快恢复正常生产生活秩序,决 不能等待观望、各行其是。要坚 持科学精准防控,提高防疫工作 的有效性,准确分析疫情风险,进 一步优化调整防控措施,在隔离 转运、核酸检测、人员流动、医疗 服务 疫苗接种 服务保障企业和

校园等疫情防控,滞留人员疏解 等方面采取更为精准的举措。要 大力推进疫苗、药物研发,提高疫 苗、药物有效性和针对性。要在 落实各项防疫举措的同时加强分 析研判,必要的防疫举措不能放 松,既要反对不负责任的态度,又 要反对和克服形式主义、官僚主 义,纠正"层层加码"、"一刀切"等 做法。要全力做好人民群众生产 生活服务保障,切实满足疫情处 置期间群众基本生活需求,保障 看病就医等基本民生服务,加大 对老弱病残等特殊群体的关心帮

助力度,解决好人民群众实际困 难,尽力维护正常生产工作秩序。 要做好重点人群疫苗接种等工 作,筑牢疫情防控屏障。

会议强调,各级党委和政府 要把思想和行动统一到党中央决 策部署上来,充分认识抗疫斗争 的复杂性、艰巨性、反复性,强化 责任担当,增强斗争本领,守土有 责、守土尽责,深入基层、深入一 线,抓实抓细疫情防控各项工作, 做好思想引导和心理疏导,坚决 打赢常态化疫情防控攻坚战。

会议还研究了其他事项。

小学思政课专职教师 到2025年配备比例

达到70%以上

## 天舟五号完成发射前全区合练

### 新华社海南文昌11月10日电

天舟五号货运飞船任务10日下 午组织发射前系统间全区合练, 目前各系统已经做好发射前准备

这次任务是文昌航天发射场 2022年度的收官之战,也是西昌 卫星发射中心的第200次航天发 射任务。针对与梦天实验舱任务 高度并行、发射间隔时间短等实 际情况,科技人员连续奋战,组织 完成了天舟五号货运飞船技术区 测试、加注,长征七号运载火箭垂 直总装测试、船箭联合测试、组合 体垂直转运等工作。目前,各系 统状态良好,正按计划开展火箭 加注前准备工作。

"这是点火发射前参试系统 最多最全的一次综合模拟演练, 也是发射前的最后一次合练。"西 昌卫星发射中心总工程师钟文安 介绍,"目前设备设施状态良好, 发射日天气满足要求,我们有信 心、有决心完成发射任务,确保天 舟'快递'使命必达。



11月9日,天舟五号货运飞船与长征七号遥六运载火箭组合体转运至发射塔架。

据新华社电 记者11月10日 从教育部获悉,《关于进一步加强 新时代中小学思政课建设的意见》 于日前发布。意见指出,到2025 年,中小学思政课关键地位进一步 强化、建设水平全面提高。课堂活 力充分激发,优质课程资源更加丰 富,实践教学深入开展。思政课教 师队伍专职化专业化水平明显提 升,小学专职教师配备比例达到 70%以上,初高中配齐专职教师, 绝大多数教师具有比较扎实的思 政教育相关专业知识。

意见要求,各地要统筹使用中 小学教职工编制,有效保障思政课 专职教师配备,并制定具体补充计 划。各地要研究制定中小学思政 课教师周标准工作量课时,原则上 按所需的相应思政课教师数配齐 思政课专职教师 对于跨年级任教 的思政课教师可适当减少课时。

意见指出,要把开齐开足思政 课作为严肃的政治纪律、教学纪 律,在省级课程实施办法中明确要 求,在学校课程实施方案中优先保 障, 班级课表中明确标示, 教学实 施中严格执行,不得占用、挪用或 者变相压减课时。

根据意见,思政课要把讲好道 理作为本质要求,坚持主导性和主 体性相统一,注重针对不同学段学 生认知规律,创新教师教与学生学 的方式方法。

# 6G、人机交互、工业互联网·

## 2022年世界互联网大会乌镇峰会热点聚焦

2022年世界互联网大会乌 镇峰会11月9日在浙江乌镇开 幕。从"互联网之光"博览会展 示的最新产品应用,到世界互联 网领先科技成果的发布,再到多 场论坛的热烈讨论,6G、人机交 万 丁川万联网、网络安全等成 为与会嘉宾口中的高频词。

## 新一代无线通信技术 成为全球研究热点

随着5G的商用,6G新一代 无线通信技术受到全球业界关 注,也成为本届大会与会嘉宾交 流探讨的焦点之

"6G新一代无线通信技术 已成为全球研究热点。"北京邮 电大学教授、鹏城实验室研究员 陶小峰表示,6G的网络速率将 从5G的1-10Gbps提升至Tbps 量级,以满足智慧交互、沉浸式 XR、全息通信、数字孪生等新兴 业务的超高速率传输需求。同 时,6G研究迫切需要与之匹配 的测试环境,以推动6G新一代 候选技术的评估和标准化。

本届大会发布的15项具有 国际代表性的年度领先科技成 果中,其中一项就是"面向6G无

线高速接入原型系统及测试环 境——EAGLE 6G",可提供6G 关键技术的评估和测试能力,助 力国际标准化。

"未来, EAGLE 6G将助力 提升6G创新生态体系实力,加 快培育战略性新兴产业,支撑数 字经济社会发展。"陶小峰说。

## 人机交互: 智能应用场景加速落地

能够一边骑行一边导航的 电助力自行车、用眼睛打字的眼 动输入仪、集手机和头盔功能为 一体的智能头盔……在"互联网 之光"博览会上,人机交互在生 活中的应用让观众眼前一亮。

"这款自行车装载了4G网 卡、Wi-Fi和蓝牙功能,通过智 能语音助手可实现一边骑行-边听歌、导航等。"嘉兴哲轮科技 有限公司首席运营官侯广辉介 绍,电助力自行车在充满电的情 况下最长能骑行100多公里。

在腾讯公司展区,一款可以 用眼睛打字的眼动输入仪吸引 了人们的关注。仪器能够精准 捕捉用户的眼球滚动,从而实现 打字功能。展会工作人员介绍, 对于残障人士、"渐冻症"患者等 人群来说,通过眼球转动和凝视 即可操作电脑完成输入,眼动输 入仪帮助他们提升了打字效率, 使他们的生活更加便利。

外卖骑手的安全问题一直 备受关注。饿了么研发的一款 集合手机和头盔功能的智能头 盔,利用物联网、大数据、人工智 能等技术,在设计中加入传感器 和硬件模组,一方面可以帮助识 别骑手的安全状态,另一方面通 过增加语音操作,减少对手机的 直接操作,保障骑手人身安全。

## 工业互联网: 以数字化赋能产业链重构

"无人工厂"24小时不间断 生产、"机器人同事"包揽重活累 活、"透明化生产线"监测全流程 作业数据……

当前, 工业互联网创新发展 已成为加快我国制造业数字化 转型和支撑经济高质量发展的 重要力量。统计数据显示,工业 互联网平台体系已延伸至45个 国民经济大类,产业规模突破万

伴随工业互联网向纵深发 展,未来的工厂会是什么样子? 在大会的工业互联网论坛上,中 控科技集团创始人褚健向大家 描绘了这样一幅画面:"可能就

作工、车间主任,还是各个部门 负责人、企业总经理,都在跟界 面打交道,跟手机、计算机打交 道,变成'无人工厂

像一个驾驶舱,不论是现场的操

### 网络安全: 筑牢数字文明的安全底座

面对数字化带来的机遇和 挑战,如何携手构建更加安全稳 定的网络空间?

奇安信集团总裁吴云坤认 为,在新一轮科技革命和产业变 革的浪潮下,网络安全已经成为 "底板工程",哪里有数字化、信 息化,哪里就需要网络安全。构 建数字化时代的网络安全底板, 亟须借助更多专业力量,共同构 建网络安全生态体系,打造网络 安全能力休系.

"数字文明在突破传统生产 要素流动限制、促进市场效率和 文化多样性的同时,带来了不可 忽视的信息安全问题。"杭州安 恒信息技术股份有限公司董事 长范渊说,这需要更加重视数字 安全的基础作用,筑牢数字文明 的安全底座,坚持自主可控对于 新安全格局构建至关重要。

据新华社杭州11月10日电

## 我国10月汽车产销量 同比增11.1%和6.9%

新华社北京11月10日电 记 者10日从中国汽车工业协会获悉, 10月,我国汽车产销量分别达 259.9万辆和250.5万辆,环比下降 2.7%和4%,同比增长11.1%和 6.9%, 当月汽车产销保持稳步增长

据中汽协副秘书长陈士华介 绍,1至10月,我国汽车产销量分别 达2224.2万辆和2197.5万辆,同比 增长7.9%和4.6%,增速较1至9月 分别扩大0.5个百分点和0.3个百分 点。"国家稳经济一揽子政策和接 续政策措施加快落实,汽车工业主 要经济指标持续改善,行业发展环 境持续向好,有助于汽车市场实现 全年稳增长、稳预期目标。"他说。

中汽协公布数据显示,10月, 新能源汽车产销量分别达76.2万 辆和71.4万辆,同比增长87.6%和 81.7%,市场占有率达到28.5%。 在新能源汽车主要品种中,与上月 相比,燃料电池汽车产销增速最为 明显。