

2021中国5G+工业互联网大会：

探索建设数据交易平台

新华社武汉11月20日电（记者李思远）“着力激活数据潜能，加快研制工业数据交互等基础共性标准，探索建设数据交易平台，提升数据管理和开发利用水平。”在武汉举行的2021中国5G+工业互联网大会上，工业和信息化部部长肖亚庆说，5G、工业互联网应用普及要紧紧牵住技术创新这个“牛鼻子”，促进新兴技术群体融合创新、协同应用。

20日，由工业和信息化部、湖北省人民政府共同主办的2021中国5G+工业互联网大会在武汉开幕。来自全国各地的专家、企业家和行业代表齐聚江城，研讨如何推动5G和工业互联网在更广范围、更深程度、更高水平上的融合创新。

作为5G领域的国家级盛会，本次5G+工业互联网大会以“5G赋能 百业互联 智领未来”为主

题，聚焦5G+工业互联网重点行业的典型应用、融合创新、关键技术等内容，探讨5G+工业互联网如何夯实数字经济发展基础、赋能千行百业智能升级。

在开幕式之前，贯穿整个大会的专题会议已从19日开始，共计21场。主题涵盖矿山、钢铁、交通、制造、电力等重点行业应用，医疗、教育、智慧城市等重点行业融合创新，工业互联网标识、安全

生态、区块链应用、工业智能等关键技术。

大会还举办了5G+工业互联网成果展。与去年相比，今年展馆面积从5900平方米增加到9100平方米，设立了网络与场景、平台、安全、行业应用4个主题展区，重点展示一批面向工业互联网特定需求的5G关键技术、产业公共服务平台、5G应用的重点行业、5G赋能的典型应用场景。

美国扩大新冠疫苗加强针适用人群范围

新华社纽约11月19日电（记者夏林 张墨成）美国疾病控制和预防中心19日表示，支持扩大新冠疫苗加强针适用人群范围，批准该国所有已全程接种辉瑞或莫德纳疫苗的18岁及以上人群，在接种完第二剂至少6个月后接种加强针。

美疾控中心作出这一决定前，美国食品和药物管理局已在当天早些时候修订了辉瑞和莫德纳疫苗的紧急使用授权，批准为所有已全程接种美国已批准使用的新冠疫苗的18岁及以上人群，接种一剂辉瑞或莫德纳疫苗加强针。

美疾控中心主任罗谢尔·沃伦斯基在19日的声明中说，相关机构在详细分析了最新疫情、疫苗有效性和安全性数据后作出这一决定，“从目前情况看，加强针可以提升人们预防感染和重症的能力，这也是我们进入冬季后加强抵御病毒能力的重要公共卫生工具”。

该中心还呼吁美国约4700万未

接种疫苗的成年人尽快接种，并建议所有符合资格的人士尽快接种加强针，而不仅仅限于65岁及以上群体以及感染风险较高的人群。

美药管局于9月和10月分别批准为特定人群接种辉瑞、莫德纳和强生疫苗加强针。其中，65岁及以上群体及感染风险较高的人群可在接种第二剂莫德纳或辉瑞疫苗至少6个月后接种加强针，并允许选用与此前所接种品牌不同的疫苗加强针。18岁及以上人群在接种单剂强生疫苗至少两个月后，可接种一剂强生疫苗加强针。

除了加强针，美疾控中心11月初已批准辉瑞疫苗用于5至11岁儿童。

美疾控中心网站数据显示，截至19日，超过2.292亿人，即约69.1%的美国人接种了至少一剂新冠疫苗；超过1.959亿美国人已完成新冠疫苗接种，约占总人口的59%。另外，超过3345万人接种了加强针，约占完成新冠疫苗接种人群的17.1%。

白俄罗斯：难民领取食物



11月19日，难民儿童在白俄罗斯与波兰边境白方一侧领取食物。

白俄罗斯边防部队18日借助手机通信软件通报，已清理白俄罗斯靠近波兰边境一个容纳大约2000人的临时难民营地，营地内所有人员被转移安置到附近一个室内收容中心。收容中心由一座大型飞机库改造而成。按照白俄罗斯方面说法，难民在这里可获得“热餐、保暖衣物和必要生活用品”。

新华社发

我国成功发射高分十一号03星



11月20日9时51分，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将高分十一号03星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发

川藏铁路新都桥至波密段年底前开工建设

新华社北京11月20日电（记者樊曦）记者20日从中国国家铁路集团有限公司获悉，川藏铁路新都桥至波密段站前工程招标工作顺利完

成，新都桥至波密段各标段将于年底前相继开工建设。近日，川藏铁路新都桥至波密段站前工程招标工作顺利完

成。符合资质的45家施工企业、24家监理企业参与竞标，其中39家施工和监理企业（含联合体）中标17个施工标段，目前正在公示。公示结束后，川藏铁路公司将组织施工企业进点施工。

国铁集团川藏铁路工程建设指

挥部相关负责人介绍，2020年11月先期开工的“两隧一桥”（色季拉山隧道、康定2号隧道、大渡河特大桥）14个工作面和2021年3月开工的雅安至新都桥、波密至林芝段81个工作面正在优质高效推进施工，各项工程进展顺利，形成了会战态势和良好示范效应。

川藏铁路雅安至林芝段新建线路起自既有成都至雅安铁路雅安站，接入既有拉萨至林芝铁路林芝站，线路全长1018公里。其中，这次完成招标的新都桥至波密段位于四川省甘孜藏族自治州及西藏自治区昌都市、林芝市境内，长681公里。