

习近平向中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京8月23日电 8月23日,国家主席习近平向中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信。习近平指出,世界正进入数字经济快速发展的时期,5G、人工智能、智慧城市等新技术、新业态、新平台蓬勃兴起,深刻影响全球科技创新、产业结构调整、经济社会发展。近年来,中国积极推进数字产业化、产业数字化,推动数字技术同经济社会发展深度融合。

习近平强调,在上海合作组织成立20周年之际,中国愿同各成员国弘扬“上海精神”,深度参与数字经济国际合作,让数字化、网络化、智能化为经济社会发展增添动力,开创数字经济合作新局面。中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会同期举办,当日在重庆市开幕。



世界最大直径(Φ4.508米)泥水平顶管

2021中国国际智能产业博览会开幕

8月23日,观众在2021智博会中国中铁馆参观。当日,2021中国国际智能产业博览会在重庆开幕,有600多家企业通过线上或线下方式参加展览,集中展现智能化发展新成果。本届智博会以“智能化:为经济赋能,为生活添彩”为主题,重点关注工业互联网发展新态势,将举办工业互联网一体化发展高峰论坛、工业互联网和智能制造高峰论坛,同时专门设置了2万平方米的工业互联网展区,场景化呈现数字孪生工厂、柔性生产线等技术场景。

问题奶茶、火锅等被曝光……

市场监管总局要求全面排查同品牌所有门店

新华社北京8月23日电(记者赵文君)针对近期曝光的“小乐坎”火锅店、“蜜雪冰城”奶茶店、“华莱士”快餐店、“杨国福”麻辣烫店、“奈雪的茶”奶茶店、“大润发”超市6起食品安全案件,市场监管总局23日公布查处情况,要求全面排查同品牌所有门店,强化总部管理、严惩涉事门店并处罚到人、惩处涉事企业同时追查上下游和同行业各有关企业。

市场监管总局协调地方市场监管部门依法开展核查处置,从严从快从重查处违法违规问题,举一反三开展全面排查,坚决消除食品安全风险隐患,要求食品生产经营者进一步落实食品安全主体责任,规范生产经营行为,保证群众饮食安全。一是不仅核查涉事门店,也注重全面排查同品牌所有门店。二是不仅聚焦单独门店,也注重强化总部管理。对“点”上单独门店的问题

核查、责令整改,对企业总部和区域分支机构约谈,督促其全面强化自查自纠,实现“面”上的食品安全风险管控。三是不仅严惩涉事门店,也注重处罚到人。根据违法违规情形,对涉事门店吊销许可、顶格罚款,对店长和直接负责人大额罚款。四是不仅惩处涉事企业,也注重追查上下游和同行业各有关企业。严厉惩处制假造假者,同时也严厉惩处知假售假者、故意用假者以及协助运输者等为违法生产经营提供便利者。

下一步,市场监管部门将继续充分利用监督检查、抽检监测、媒体监督、投诉举报等途径发现食品安全风险隐患,综合运用信用联合惩戒等手段对违法者及上下游相关生产经营企业实行最严格的监管。同时,对食品安全典型案例查处一批曝光一批,不断净化食品安全环境,强化食品安全社会共治。

公安机关“放管服”改革持续发力:

异地办理身份证5000余万张 车驾管改革惠及8亿余人次

新华社记者熊丰

异地办理身份证5000余万张、车驾管改革惠及8亿余人次、900余项公安服务事项“一站式”服务……全国公安机关持续推进深化“放管服”改革,优化营商环境各项工作,不断推出惠企利民新举措,有效服务了经济社会高质量发展。

全国范围取消公安机关对典当特种行业许可,对旅馆业、公章刻制业特种行业许可实行告知承诺,截至今年上半年已通过此方式审批旅馆

经营单位2.92万家。全面压缩行政审批事项审批时限,网吧信息网络安全审核等审核时限普遍缩短5日以上。推行行政许可网上办理审批备案,指导各地公安机关充分依托“互联网+公安政务服务”等平台,加快推进特种行业网上审批和娱乐场所、废旧金属收购网上备案。

公安部指导各地公安机关从建立随机抽查事项清单、公开随机抽查结果、科学完善结果运用等方面建立健全“双随机、一公开”监管机制,最大限度减少对企业正常经营活动的

干扰。实现对易制毒化学品流转活动全环节、全要素闭环监管,健全危爆物品行业打防管控联动机制,提升管理水平。公安机关会同有关部门联合开展App违法违规收集个人信息专项治理工作,依法查处App不履行公民个人信息安全保护义务行为,累计下架违法违规收集使用个人信息App1100余款。

全面实施居民身份证异地受理、挂失申报和丢失补领制度,各地公安机关就近设立居民身份证跨省异地受理点2.6万个,设立挂失申报和丢

失招领窗口3.8万个,累计为群众异地办理居民身份证5000余万张。驾驶证“全国通考”、机动车“全国通检”全面落地,车驾管窗口改革惠及8亿余人次。公安部“互联网+政务服务”平台,实现全国公安政务服务“一张网”,为群众提供900余项公安服务事项的“一站式”服务。

公安机关严厉打击破坏市场经济秩序、侵害市场主体合法权益等违法犯罪活动,今年上半年共破获合同诈骗案件2900余起、职务侵占案件1100余起、挪用资金案件380余起,打掉盘踞在建筑工程、矿产资源等重点行业领域的涉黑组织1200余个。公安部还组织全国公安机关食药侦部门持续深入开展“惠民利企”走访调研活动,广泛听取意见建议,发动群众和企业举报犯罪线索,切实找准和解决好人民群众的“急难愁盼”问题。

(新华社北京8月23日电)

扬州新冠肺炎疫情首次“零新增” 多地下调风险等级

新华社南京8月23日电(记者朱程)23日,江苏省扬州市疫情防控新闻发布会通报,8月22日0-24时,全市无新增本土确诊病例。这是自7月27日当地疫情暴发以来,扬州首次实现单日“零新增”。

自8月15日以来,扬州单日新

增本土确诊病例进入个位数区间,8月20日和21日连续两天单日新增1例。截至目前,扬州累计报告本土确诊病例568例,累计出院140例。

截至8月22日24时,共有154例确诊病例在扬州市第三人民医院治

疗,其中轻型34例,普通型118例,重型2例,274例确诊病例在南京市第二医院汤山院区(南京市公共卫生医疗中心)治疗,其中轻型38例,普通型236例。

8月22日起,扬州市广陵区汤汪乡,邗江区邗上街道,邗江区大学北

路以西、文昌西路以南、新城河路以东、文汇西路与文汇东路以北合围区域由高风险地区调整为中风险地区。蜀冈-瘦西湖风景名胜区平山乡由中风险地区调整为低风险地区。目前,扬州共有高风险地区1个,中风险地区23个。

离南京人员不再查验核酸检测证明

8月23日,在南京火车站,工作人员查验旅客身份信息和健康码。当日,对通过铁路、公路、水路等方式离开南京人员不再查验核酸检测证明。



新华社记者季春鹏摄

新闻分析

寻找新冠特效药 走到哪一步?

新华社记者彭茜李伟

尽管新冠疫苗已在多国大规模接种,但全球疫情依然持续,变异病毒给疫苗带来的挑战也让科学家意识到开发治疗药物的紧迫性。近日,世界卫生组织启动了在新一阶段寻找新冠治疗药物的项目“团结试验”,一些研究团队也公布了研发最新进展。当下,寻找新冠特效药主要有两条路径:以抗体类为主的生物大分子药物,以及可抑制病毒侵入、复制等环节的小分子化合物药物。全球研发进展如何?都有哪些有潜力的“选手”?

“速度型”选手——生物大分子药物

目前,全球研发进展较快的是生物大分子药物,主要为抗体类,包括单克隆抗体和联合使用的“抗体鸡尾酒疗法”。抗体类药物已在英国、美国、日本等国陆续获批上市或获得紧急使用授权,用于新冠治疗。“通过抗体与新冠病毒结合,可阻断病毒与人体细胞结合,进而抑制病毒进入细胞进行复制。抗体不仅可用于治疗,也可通过直接被动免疫用于预防。”腾盛博药高级副总裁、生物制药部门负责人朱青博士对新华社记者说。

据专家介绍,目前治疗轻中度新冠患者,主要有3款抗体类药物获批:美国维尔生物科技公司研发的单抗、美国礼来公司研发的单抗,以及美国再生元公司的“抗体鸡尾酒疗法”REGEN-COV。它们用于早期治疗,可降低患者发展为重症的几率。

中国国药集团近日宣布发现了针对德尔塔变异毒株有效的单抗(2B11),其对新冠肺炎的预防和治疗效果已在小鼠模型中得到验证,临床申报工作正有序推进。

不同抗体联合使用的“抗体鸡尾酒疗法”也有较好疗效。再生元公司的REGEN-COV由两种单抗组成,已被美国食品和药物管理局批准紧急使用。近期,日本和英国正式批准该疗法用于新冠治疗。

由清华大学、深圳市第三人民医院和腾盛博药合作研发的“抗体鸡尾酒疗法”——BR11-196/BR11-198联合疗法的研发进展也较快。该疗法Ⅲ期临床试验本月在美国、巴西、南非、墨西哥和阿根廷完成846名受试者入组工作,在中国的Ⅱ期临床试验已于今年7月启动。体外研究证据表明该联合疗法对多种变异毒株均保持抗病毒活性。

还有些抗体类药物具有免疫调节作用,可控制新冠导致的炎症,如托珠单抗。中国科学技术大学曾率先

提出“托珠单抗+常规治疗”免疫治疗方案。托珠单抗已获英国国民保健制度授权,作为新冠重症患者治疗药物应用。

以色列科学家开发的新冠新药EXO-CD24的临床试验数据近期吸引诸多媒体关注,据报道参与试验的重症患者超过90%在5天内治愈出院。这是一种使用外泌体技术通过鼻腔给药的CD24分子药物,可抑制重症患者免疫失衡状态和细胞因子风暴。但成果尚未在学术期刊上发表,受试者仅有几十人,效果有待进一步验证。

“潜力型”选手——小分子化合物药物

与生物大分子药物相比,小分子化合物作用机理多种多样,可抑制病毒的吸附、侵入以及病毒的复制、组装和释放等各环节。目前主要是“老药新用”,如羟氯喹和瑞德西韦,但尚未有特效药产生;也有一些处于临床试验阶段的在研新药。

当下被认为极有开发前景的小分子抗新冠病毒药物是莫那比拉韦,这是一种针对RNA病毒的广谱抗病毒口服药,适用于轻中症患者。美国北卡罗来纳大学今年6月上传的莫那比拉韦Ⅱ期临床试验数据表明,早期新冠感染者治疗5天后已基本无法分离出复制型病毒,病毒清除时间显著快于安慰剂组,药物安全,口服耐受良好。

美国辉瑞公司正在研发一款刚进入Ⅰ期临床试验的小分子口服药物“PF-07321332”,它通过抑制新冠病毒蛋白酶,防止病毒将长蛋白链切割成其自我复制所需的部分。

全球健康药物研发中心主任、清华大学药学院院长丁胜在接受新华社记者采访时说,在大规模推广方面,小分子口服药物更具优势。因为抗体类药物多为注射用药,不方便轻症非住院患者使用,且存在成本高、应对病毒变异难、需冷链运输等问题,较难广泛用于早期防控。

丁胜说,相比之下,小分子药物可口服,方便早期用药;合成成本低,可常温保存,便于发展中国家采购使用。小分子药物所针对的病毒靶点出现突变的可能性低,应对突变比抗体药有效。他认为,开发小分子口服药物可快速用于密接者等高风险人群,或可帮助轻症患者快速控制病情。

相关专家认为,通过“有苗有药”做到预防与治疗结合对控制疫情意义重大。结合目前全球疫情形势看,未来还应重点开发有效的早期预防用药,可降低死亡率的重症用药等,可应对变异毒株的广谱抗病毒药物等。(新华社北京8月23日电)

产教融合 学城共兴

(上接第一版)近年来,我市加大投入补短板,玉环、仙居、三门投资28亿元新建职教中心,市本级总投资7亿元有序推进高职院校二期工程,全市拟再投入约60亿元推进中职学校新建扩建工程,打造一批精品职业院校。

同时,围绕地方产业发展,实行专业动态调整机制,改造传统专业、拓展新兴专业、打造品牌专业,建强专业群,提升专业内涵,建成省中职品牌、优势特色专业22个,全市职业院校专业对接支柱产业率达到90%以上。

“真是让人大开眼界!不仅看到了真正的核岛,还了解了核电站的运转原理。”回忆起现场教学,三门县职业中专学校核设备安装与维护班的李金琪同学仍兴奋不已。在该校,核电专业历经近10年的发展,已从小专业发展为一个专业群,填补了国内技工院校核电专业的空白,先后入选人社部《全国技工院校专业目录》、浙江省高水平建设专业。

增值赋能优服务

对台州职业教育集团来说,今年入围国家级示范性职业教育集团培育单位,是事业发展的一大跨越。

该集团以台州职业技术学院为发起单位,由台州3所高职院校、10所中等职业院校、5家研究机构、24个行业协会、464家知名企业组成。通过合作办学、合作育人、合作创新、合作服务、合作就业,极大推动了民营经济职业教育深度融合,促进了区域经济社会的发展。

“只有具备了足够的创新与服务能力,高职院校才能更好地服务国家和地区发展。”台职院党委书记李昌道的一句话,说出了台州职业教育人共同的心声。

“在与台州科技职业学院的合作中,我们不仅收获了一批高素质高技能人才,还探索出了一条产教融合育人的道路。”正如凯华模具董事长梁正华所言,台州民营企业亦从职教发展中收获良多。

多年来,我市坚持把职业教育办在民营企业的心坎上,搭建院士工作站、产业技术联盟、技术孵化中心等科技服务平台,联合企业成立全国首家混合所有制汽车学院、长三角模具产教联盟,对接企业已组建14个职业教育集团。近5年,全市职业院校校企合作技术服务转化累计到账额增长超过5倍,签订长期合作协议的企业1496家,校企合作共同体70个,订单班突破100个。