

强化公共卫生体系的科技支撑

——论学习贯彻习近平总书记在专家学者座谈会上重要讲话

新华社北京6月5日电
人民日报评论员

科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。6月2日,习近平总书记在主持召开专家学者座谈会上强调,要加大卫生健康领域科技投入,集中力量开展核心技术攻关,发挥新型举国体制的优势。要深化科研人才发展体制机制改革,完善战略科学家和创新型科技人才发现、培养、激励机制,吸引更多优秀人才进入科研队伍,为他们脱颖而出创造条件。

面对突如其来的新冠肺炎疫情,中国在两条战线同时开展抗击疫情,一条是疫情防控第一线,另一条就是科研和物资生产。我们统筹运用综合国力,紧紧依靠科技进步,打响科技攻坚战,不到一周时间就确定了新冠病毒的全基因组序列并分离得到病毒毒株,及时推出多种检测试剂产品,迅速筛选了一批有效药物和治疗方案,多条技术路线的疫苗研发进入临床试验阶段。最

近在武汉只用了19天时间就完成近990万人的集中核酸检测,健康码、红外测温仪、医护助理机器人、5G远程会诊等数字技术的运用,在疫情监测分析、病毒溯源、防控救治、资源调配等方面发挥重要作用。科研、临床、防控一线相互协同,产学研各方紧密配合,为全国疫情防控阻击取得重大战略成果提供了有力科技支撑。正如《柳叶刀》主编理查德·霍顿所说:中国医生和科学家作出了最为杰出的贡献。

人类终将战胜疫情,但重大公共卫生突发事件对人类来说不会是最后一次。“备豫不虞,为国常道。”我们必须深刻认识到,重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和国家发展、事关社会大局稳定的重大风险挑战,生命安全和生物安全领域的重大科技成果也是国之重器,疫情防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分。时刻防范卫生健康领域重大风险,构建起强大的公共卫生体系,一个极为重要的方面就是强化科技支撑。要把生物安全作为国家总体安全的重要组成部分,坚持平时和战

时结合、预防和应急结合、科研和救治防控结合,加强疫病防控和公共卫生科研攻关体系和能力建设。统筹各方面科研力量,提高体系化对抗能力和水平。加强战略谋划和前瞻布局,完善疫情防控预警预测机制,及时有效捕获信息,及时采取应对措施。研究建立疫情蔓延进入紧急状态后的科研攻关等方面指挥、行动、保障体系,平时准备好应急行动指南,紧急情况下迅速启动。

创新是引领发展的第一动力,科技是战胜困难的有力武器。要从体制机制上增强科技创新和应急应变能力,加快构建关键核心技术攻关新型举国体制,补短板、强弱项、堵漏洞,提升科技创新体系化能力。加快推进人口健康、生物安全等领域科技力量布局,整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系,布局一批国家临床医学研究中心,加大卫生健康领域科技投入,加强生命科学领域的基础研究和医疗健康关键核心技术突破,加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力。中西医

结合、中西药并用,是这次疫情防控的一大特点,也是中医药传承精华、守正创新的生动实践。要加强古典医籍精华的梳理和挖掘,建设一批科研支撑平台,改革完善中药审评审批机制,促进中药新药研发和产业发展,加强中医药服务体系建设,强化中医药特色人才建设,打造一支高水平的国家中医疫病防治队伍。深化科研人才发展体制机制改革,加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于人才脱颖而出的竞争机制。培植好人才成长的沃土,让人才根系更加发达。

习近平总书记强调:“人民的需要和呼唤,是科技进步和创新的时代声音。”坚持想人民之所想、急人民之所急,聚焦重大疾病防控、食品药品安全等重大民生问题,大幅增加公共科技供给,强化公共卫生体系的科技支撑,就一定能让人民享有更宜居的生活环境、更好的医疗卫生服务、更放心的食品药品,让人民的日子更加美好。
(载6月6日《人民日报》)

网络直播乱象专项整治启动

据新华社北京6月5日电(记者史竞男)针对网民反映强烈的网络直播“打赏”严重冲击主流价值观等行业突出问题,国家网信办、全国“扫黄打非”办会同最高人民法院、工业和信息化部、公安部、文化和旅游部、市场监管总局、广电总局等部门5日启动为期半年的网络直播行业专项整治和规范管理行动。据介绍,近日,根据群众举报

线索并经核查取证,首批依法依规对“皇冠直播”“嗨哟直播”“UP直播”“月爱直播”等44款传播淫秽色情、严重低俗庸俗内容的违法违规网络直播平台,分别采取约谈、下架、关停服务等处罚;对“幺妹直播”“触手直播”“9158美女视频”“咪播”“么么直播”“蜜桃直播”“啵比直播”等平台传播网络低俗直播内容做出行政处罚。

就美将中国相关机构和个人列入出口管制“实体清单”,商务部新闻发言人表示中方对此坚决反对

新华社北京6月5日电 商务部网站5日发布消息,商务部新闻发言人就美将中国相关机构和个人列入出口管制“实体清单”应询发表谈话。有记者问:美国商务部于当地时间6月5日发布公告,将24个所谓“支持中国军用采购”的机构和个人、9家所谓“侵犯新疆人权”的中国机构列入出口管制“实体清单”。请问中方对此有何评论?商务部新闻发言人表示,美方

再次以所谓“涉军”和“人权”为由,将33个中国相关企业、大学、研究机构和个人列入出口管制“实体清单”。中方对此坚决反对。商务部新闻发言人说,美方多次以所谓国家安全为由,滥用出口管制等措施,动用国家力量打击他国企业,对国际经贸秩序造成严重破坏,对全球产业链供应链安全造成严重威胁。这不利于中国,不利于美国,也不利于整个世界。

美国多地抗议浪潮持续

据新华社洛杉矶6月4日电(记者高山)美国各地因弗洛伊德事件引发的抗议示威浪潮4日仍在持续。除了洛杉矶、纽约等主要城市的大规模示威外,部分中小城市也有示威发生。弗洛伊德的首场追悼会当天在明尼苏达州明尼阿波利斯市举行,备受全美关注。

弗洛伊德的家人、朋友、民权活动人士以及明尼苏达州当地官员等数百人参加了在北部中央大学举行的追悼会。明尼阿波利斯市警察局局长在运载弗洛伊德棺木的灵车抵达时单膝下跪致哀。

当天的追悼会拉开了一系列纪念弗洛伊德活动的序幕。弗洛伊德的遗体将被运往他出生的北卡罗来

纳州雷福德以及曾生活的城市休斯顿供公众悼念,其葬礼将于9日在休斯顿举行。

美国西部的洛杉矶、旧金山、西雅图和丹佛等城市当天也有抗议示威活动。由于近两日的抗议活动总体平和,旧金山、洛杉矶和加利福尼亚州部分城市已宣布取消宵禁。

目前,全美50州和首都华盛顿特区都发生了抗议示威活动,24个州和华盛顿特区动用了近6.2万名国民警卫队人员应对。据统计,已有逾1.35万人在示威活动中被捕,其中纽约和洛杉矶市被捕人数约5000人,警方称大部分抗议示威活动和平进行,但也有不法分子借机抢劫和偷盗财物。

教育部:在所有高校所有学科专业全面推进课程思政建设

据新华社北京6月5日电 记者5日从教育部了解到,教育部印发《高等学校课程思政建设指导纲要》,全面推进高校课程思政建设。纲要提出,课程思政建设要在所有高校、所有学科专业全面推进,围绕全面提高人才培养能力这一核心点,围绕政治认同、家国情怀、文化素养、宪法法治意识、道德修养等重点优化课程思政内容供给,提升教师开展课程思政建设的意识和能力,系统进行中国特色社

会主义和中国梦教育、社会主义核心价值观教育、法治教育、劳动教育、心理健康教育、中华优秀传统文化教育,坚定学生理想信念,切实提升立德树人的成效。

据了解,教育部将选树一批课程思政建设先行校、一批课程思政教学名师和团队,推出一批课程思政示范课程、建设一批课程思政教学研究示范中心,设立一批课程思政研究项目,充分发挥示范典型的引领带动作用。

欧洲央行量化宽松再加码

据新华社法兰克福6月4日电(记者沈忠浩 左为)受新冠疫情影响,欧元区通胀率持续走低。在此背景下,欧洲中央银行4日决定进一步扩大量化宽松,包括增加购债规模、延长购债时间,力求保障欧元区流动性,支持经济复苏。

根据当天的决定,欧洲央行将3月宣布的紧急资产购买计划规模由7500亿欧元扩大至1.35万亿欧元,加码力度超出市场预期。欧洲央行还将欧元区2021年和2022年通胀预期分别下调至0.8%和1.3%。

欧洲央行行长拉加德指出,通胀前景是欧洲央行调整货币政策的重要因素。欧洲央行理事认为,预期通胀率显然未达到目前设定的货币政策目标,因此必须采取行动。

0.1%,是2016年6月以来最低水平。欧元区成员中,意大利、西班牙、葡萄牙、卢森堡、比利时、爱尔兰、希腊等12个国家5月通胀率为负值。

根据欧洲央行最新预测,今年欧元区通胀率将为0.3%,较3月预测值大幅下调0.8个百分点。欧洲央行还将欧元区2021年和2022年通胀预期分别下调至0.8%和1.3%。

欧洲央行行长拉加德指出,通胀前景是欧洲央行调整货币政策的重要因素。欧洲央行理事认为,预期通胀率显然未达到目前设定的货币政策目标,因此必须采取行动。

宁波市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

(甬土告[2020]01029号)

根据国家有关法律、法规和《招标投标挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关规定,经宁波市人民政府批准,宁波市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让下列三幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况和主要规划指标要求

地块编号	地块名称	坐落位置	土地用途	出让面积(平方米)	起始价(元/平方米)	保证金(万元)	规划指标要求			
							容积率	绿地率(%)	建筑密度(%)	建筑高度(米)
甬储出2020-051号	鄞州区YZ01-03-05-3地块(宁波市火车东站-潘火地段)	鄞州区潘火地段,东至规划道路,南至潘火大道,西至规划河流,北至规划道路。	城镇住宅用地	37152	楼面地价17100	27960	1.0<R≤2.2	≥30	≤30	≤54
甬储出2020-052号	宁波轨道4号线下应金达南路站C-2地块	鄞州区下应街道,东南至金达路,西南至首南路,西北至用地界线,东北至小洋江。	城镇住宅、零售商业、餐饮、商务金融用地	32372	楼面地价13000	21890	1.0<R≤2.6	居住≥30,商业≥35	≤35	居住≤80,商业≤100
甬储出2020-053号	鄞州区YZ01-03-05-4地块(宁波市火车东站-潘火地段)	鄞州区潘火地段,东至后股路,南至潘火大道,西至规划道路,北至规划道路。	城镇住宅用地	35803	楼面地价18100	25930	1.0<R≤2.0	≥30	≤30	≤54

二、竞买资格及要求

中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可申请参加。具体竞买资格及要求详见拍卖出让文件。

三、拍卖出让方式

本次国有建设用地使用权拍卖出让通过浙江省土地使用权网上交易系统(http://land.zjgtjy.cn/GTJY_ZJ/go_home)进行。申请人须办理数字证书,符合竞买要求,并按要求足额缴纳竞买保证金,方可参加网上拍卖出让活动。

四、拍卖出让活动有关时间

(一) 拍卖报名时间:

鄞州区YZ01-03-05-3地块(宁波市火车东站-潘火地段):2020年6月19日10:00至2020年6月28日16:00;

宁波轨道4号线下应金达南路站C-2地块:2020年6月19日10:00至2020年6月28日16:00;

鄞州区YZ01-03-05-4地块(宁波市火车东站-潘火地段):2020年6月19日10:00至2020年6月29日16:00。

(二) 缴纳竞买保证金截止时间:

鄞州区YZ01-03-05-3地块(宁波市火车东站-潘火地段):2020年6月28日16:00(银

行到账时间);

宁波轨道4号线下应金达南路站C-2地块:2020年6月28日16:00(银行到账时间);

鄞州区YZ01-03-05-4地块(宁波市火车东站-潘火地段):2020年6月29日16:00(银行到账时间)。

(三) 拍卖开始时间:

鄞州区YZ01-03-05-3地块(宁波市火车东站-潘火地段):2020年6月29日9:00;

宁波轨道4号线下应金达南路站C-2地块:2020年6月29日14:00;

鄞州区YZ01-03-05-4地块(宁波市火车东站-潘火地段):2020年6月30日9:00。

五、竞得人确定方式

本次国有建设用地使用权拍卖出让按照价高者得的原则确定竞得人。

六、其他事宜

拍卖出让文件及地块相关资料,可登录浙江省土地使用权网上交易系统浏览或下载。

交易机构联系人:廖老师、向老师

咨询电话:0574-89294663、89284903

宁波市自然资源和规划局
2020年6月6日