

为打赢疫情防控阻击战提供科技支撑

习近平在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作时强调

新华社北京3月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2日在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作,代表党中央向奋斗在疫情防控科研攻关一线的广大科技工作者表示衷心的感谢和诚挚的问候。他强调,人类同疾病较量最有利的武器就是科学技术,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。要把新冠肺炎防控科研攻关作为一项重大而紧迫任务,综合多学科力量,统一领导、协同推进,在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度,尽快攻克疫情防控的重点、难点问题,为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战提供强大科技支撑。

2日下午,习近平首先来到军事医学研究院,听取研究院关于新冠肺炎疫情防控科研攻关的总体情况汇报,结合展板和实物了解疫苗和抗体研制、药物筛选、病毒致病机理研究、快速检测试剂研究和应用等进展情况。在仪器测试楼,习近平参观了重大疫情应急防控药物研究室,向坚守岗位、奋力攻关的一线专家和科研人员表示亲切慰问。他强调,提高治愈率、降低死亡率,最终战胜疫情,关键要靠科技。习近平指出,新冠肺炎疫情发生以来,军事医学研究院坚决贯彻党中央和中央军委决策指示,闻令即动、争分夺秒,集中力量展开应急科研攻关,取得了阶段性成果,充分展现了人民军队忠于党、忠于人民的政治本色和敢打硬仗、善打胜仗的优良作风。习近平希望他们再接再厉,充分发挥突击队和主力军作用,尽快研制出安全有效的疫苗、药物、检测试剂,全力满足抗击疫情需要。要坚持在疫情可溯、可诊、可防、可治、可控方面合力攻关,通过打这场硬仗,掌握更多具有自主知识产权的核心科技,拿出更多硬核产品,为维护人民生命安全和身体健康、维护国家战略安全作出更大贡献。

离开军事医学研究院,习近平来到清华大学医学院考察调研。他先后走进全球健康与传染病研究中心、生物医学检测技术及仪器北京实验室,向专家详细了解创新药物研发进展情况和新型检测试剂、检测设备研发应用等情况,并观看了正在进行的酶联免疫吸附试验。习近平指出,防控新冠肺炎疫情斗争有两条战线,一条是疫情防控第一线,另一条就是科研和物资生产,两条战线要相互配合、并肩作战。习近平希望他们加强同前方的配合,组织精干力量,急事急办,加速推进新型检测试剂、抗体药物、疫苗和诊疗方案等攻关。习近平强调,我国是一个有着14亿多人口的大国,防范化解重大疫情和重大突发公共卫生风险,始终是我们须臾不可放松的大事。要健全国家重大疫情监控网络,完善法律法规体系,加大前沿技术攻关和尖端人才培养力度,尽快提高我国应对重大突发公共卫生事件能力和水平。

随后,习近平在清华大学医学院主持召开座谈会,听取科技部关于全国药品和疫苗研发工作、国家卫生健康委关于有效临床应用经验和有效诊疗方案总结推广工作的情况汇报。

听取汇报后,习近平发表了重要讲话。他指出,疫情发生以来,全国科技战线积极响应党中央号召,有关部门组成科研攻关组,确定临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向,组织跨学科、跨领域的科研团队,科研、临床、防控一线相互协同,产学研各方紧密配合,短短一个多月时间内就取得了积极进展,为疫情防控提供了有力科技支撑。(下转第4版)

市委直属机关工委下发《通知》 加强疫情防控期间 机关党的组织生活

本报讯 为充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用,让基层党组织和广大党员扎实开展组织生活,近日,市委直属机关工委下发了《关于加强疫情防控期间机关党的组织生活的通知》。

《通知》要求,市直机关各级党组织要扛稳抓牢党建主体责任,坚持不懈加强机关基层党组织建设,教育引导广大党员干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在严格党的组织生活中认清职责使命,勇于攻坚克难,统筹做好疫情防控和机关党建工作,把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为疫情防控的强大政治优势,让党旗在疫情防控斗争第一线高高飘扬。要创新方式方法,疫情防控期间的“三会一课”、主题党日等要突出围绕传达学习习近平总书记对疫情防控工作的重要讲话、重要指示精神和中央、省委、市委疫情防控工作相关要求、

安排部署等内容开展,确保中央重大决策部署及时传达到基层党组织的每一个支部、每一名党员。要运用信息化手段,严格落实疫情防控有关工作措施,减少人员聚集,充分运用好“学习强国”、微信工作群、微信公众号等平台的会议、视频、语音功能,组织党员以分散自学和网络学习为主,开展传达精神、学习研讨、读书分享、交流互动、知识竞赛等灵活多样的线上组织活动,做到理论学习不放松、组织生活不断线。要力戒形式主义,切实提高线上组织生活质量 and 效果,确保不搞形式、不走过场,以高质量的组织生活为早日打赢疫情防控阻击战作出积极贡献。

《通知》要求,市直各单位机关党组织要切实加强对疫情防控期间组织生活的具体指导,努力推动机关党的组织生活在疫情防控期间如期扎实开展,为打赢疫情防控阻击战凝聚澎湃力量。(郭全兴)

国务院联防联控机制: 新增出院人数持续波动上升 武汉疫情快速上升态势得到控制

新华社北京3月2日电(记者 屈婷 周玮)记者从2日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上了解到,近几日全国新增出院人数持续波动上升,武汉疫情快速上升态势得到控制。

截至3月1日24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例202例,其中湖北占196例。这意味着,湖北以外,其他省份新增确诊病例仅为6例,连续4天保持个位数。国家卫生健康委员会新闻发言

人、宣传司副司长米锋说,近两周来,全国新增确诊病例数和新增疑似病例数总体呈下降趋势。新增出院病例数呈持续波动上升,近几日在3000例上下波动。

米锋表示,以上信息提示,武汉疫情快速上升态势得到控制,湖北除武汉外,局部暴发的态势也得到控制,湖北以外省份疫情形势积极向好。下一步,要紧紧围绕社区防控和医疗救治两个重点,由全面防控向群专结合、精准防控转变。

开工项目40个 总投资306亿元

2020年我市第一批重大项目集中开工 李公乐宣布项目开工 袁家健通报相关情况



开工仪式现场(本报记者 戴彤 摄)

本报讯(记者 王慧敏 李扬)在全市上下齐心协力抗击疫情、加快推动企业复工复产的关键时期,昨天上午,我市2020年第一批重大项目集中开工活动暨河南利源集团煤化工转型升级综合利用项目开工仪式在殷都区举行。这是我市贯彻落实党中央、国务院和省

委、省政府决策部署,努力夺取疫情防控和实现经济社会发展目标双胜利的具体行动,也是进一步提振信心、鼓舞士气,着力稳增长、扩投资的重要举措。

市领导李公乐、袁家健、陈志伟、李向前、田海涛出席开工仪式。市委书记、市人大常委会主任

李公乐宣布2020年我市第一批重大项目开工。

市委副书记、代市长袁家健通报了第一批集中开工项目情况,安排部署了2020年全市重点项目建设工作。他强调,全市所有复工复产项目要落实精准动态防控要求,进一步完善防控方案,从最坏处着想,做最

市农科院远程技术服务为战“疫”助威

□本报记者 姚庆云 通讯员 任领兵

“俺村刚解除疫情隔离,今天准备栽苗,由于疫情管控不能及时放风造成黄瓜苗徒长,下一步该咋办?”2月24日,内黄县井店镇杜河道村种植户杜军锋与市农科院、省大宗蔬菜产业技术体系安阳试验站的专家进行视频沟通,请教遇到的问题。

针对杜军锋的难题,市农科院专家结合近几天天气情况和栽完苗浇水形成的棚内湿度特别大的特殊情况,开出近期管理“处方”。专家还建议杜军锋及时用百菌清粉尘剂或烟雾剂进行病害预防,将损失降到最小。

新冠肺炎疫情发生以来,市农科院的专家根据农村实际情况,灵活调整服务方式,采取电话、微

信、视频问诊等方式,给我市种植户提供远程技术服务,引导农民防疫、生产两手抓,不误农时科学种田,为确保安阳“菜篮子”生产有序供应奠定了基础。

2月上中旬是我市早春大棚番茄定植的关键时期,是保障蔬菜生产和后续供应的重要环节,技术管理一定得跟上。根据疫情和气候变化趋势,市农科院、省大宗蔬菜产业技术体系安阳试验站的专家对早春大棚番茄生产中种苗分发运输、定植时注意事项、定植后寒流天气的管理措施等关键环节进行了详细指导,并通过微信群等途径及时发送指导意见,解答了农民群众在生产中遇到的各种问题。

安阳县韩陵镇梨园村番茄生产

基地是市农科院专家服务的“老客户”。“你那里番茄都种上了没有?成活率咋样?长势如何?”“按照您给出的5条建议,目前5000亩早春大棚番茄已经全部定植完成,基本全活,长得怪好。”2月21日,市农科院、省大宗蔬菜产业技术体系安阳试验站的专家再次与安阳县韩陵镇梨园村蔬菜种植专业合作社负责人李有林电话交流该基地的情况。

“眼下主要管理措施是看好温度,防高温烧苗、防低温冻苗,管好湿度,以防低温高湿造成灰霉病发生。”“中中中,我会按照您说的及时开闭风口,控制好温度和湿度,减少病害发生,搞好生产,争取在4月20日左右向市场供应优质番茄。”“我的手机24小时开机,在

生产中遇到问题可以随时给我打电话。”市农科院的专家和李有林聊得很热乎。

2月中下旬正是内黄县朝天椒育苗的关键时期,种苗的健壮与否关系到朝天椒的后续市场供应和种植户收益。2月23日,市农科院技术人员通过微信视频通话的形式给内黄县六村乡薛村的郭国伟提供服务,就朝天椒育苗给予具体指导。

“未来半个月以多云、阴天、小雨天气为主,这对当前蔬菜生产特别是温室大棚瓜菜生产极为不利。”2月25日,市农科院的专家根据未来半个月的天气预报进行分析,提前在各个基地微信群里给农民朋友提醒,确保做到疫情防控和恢复生产两不误。

疫情速递

国家卫健委: 3月1日新增确诊病例202例 累计治愈出院病例44462例			
新华社北京3月2日电(记者 高敬 屈婷)记者2日从国家卫生健康委员会了解到,3月1日0时~24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例202例,新增死亡病例42例(湖北42例),新增疑似病例141例。	8154人,重症病例减少255例。	医学观察的密切接触者46219人。	2803例(武汉2227例),累计确诊病例67103例(武汉49315例)。新增疑似病例80例(武汉70例),现有疑似病例527例(武汉340例)。
当日新增治愈出院病例2837例,解除医学观察的密切接触者	截至3月1日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例32652例(其中重症病例7110例),累计治愈出院病例44462例,累计死亡病例2912例,累计报告确诊病例80026例,现有疑似病例715例。累计追踪到密切接触者663240人,尚在医	湖北新增确诊病例196例(武汉193例),新增治愈出院病例2570例(武汉1958例),新增死亡病例42例(武汉32例),现有确诊病例30543例(武汉25903例),其中重症病例6872例(武汉6225例)。累计治愈出院病例33757例(武汉21185例),累计死亡病例	病例53例(含滑县2例),累计治愈病例47例。(安阳市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部)
3月2日,河南省卫生健康委发布公开信息,3月1日0时~24时,我省无新增新型冠状病毒肺炎确诊病例,我市无新增确诊病例。截至3月1日24时,我市累计报告新型冠状病毒肺炎确诊			