



学校召开『不忘初心、牢记使命』主题教育总结大会

本报讯 1月11日下午,中国科大“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会在东校区水上报告厅召开。中央第四指导组组长,最高人民检察院原副检察长、党组成员李如林出席大会并讲话,中央第四指导组成员沈群英、吴英策、薛峰到会指导。校党委书记、校主题教育领导小组组长舒歌群在会上作中国科大“不忘初心、牢记使命”主题教育总结讲话,校党委副书记、校主题教育领导小组副组长蒋一主持会议。

舒歌群首先传达了习近平总书记党中央“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话精神。舒歌群对我校主题教育成果进行了全面回顾与总结。我校于2019年9月10日正式启动“不忘初心、牢记使命”主题教育,校党委高度重视、精细谋划、周密组织,在中央第四指导组的全程指导下,聚焦学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主线,把总书记关于中国科大系列重要指示贯穿始终,大力推进主题教育扎实开展,取得了明显的成效。为进一步巩固拓展主题教育成果,舒歌群表示,在今后工作中要努力修好“不忘初心、牢记使命”这一永恒课题和终身课题,全面加强党的建设和党员、干部自身建设;要努力争当学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想的排头兵;要努力做到“四个自我”,真刀真枪抓整改,在新的发展起点上坚定推进自我革命;要努力担当作为,为办出中国特色、科大风格的世界一流大学不懈奋斗;要努力深化制度建设,强化制度执行,推进大学治理体系和治理能力现代化;要努力做谋事做事、身先士卒的好干部,始终走在前、做表率。

李如林对我校开展主题教育工作予以充分肯定。他指出,在主题教育开展全过程中,中国科大各级党组织切实把政治责任真抓实抓,牢牢把握根本任务和总体要求,真正把方案和措施落到实处。全体师生员工积极响应中央号召,积极参与“不忘初心、牢记使命”主题教育。全校上下呈现出既轰轰烈烈又扎扎实实的主题教育氛围,展现出饱满的政治热情和认真负责的精神面貌,推动了习近平总书记系列重要讲话精神与中央重大决策部署的贯彻落实,推进了中国特色、科大风格的世界一流大学建设。李如林就认真贯彻落实习近平总书在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话精神,进一步巩固和拓展主题教育成果提出了具体要求。

中国科大党政领导班子成员、近三年退出班子的老同志、全体中层干部和师生党员代表等参加了会议。

(校委宣传部 曾皓)

中国科大党委集中学习习近平总书记关于主题教育总结重要讲话精神

本报讯 1月11日,校党委理论学习中心组召开集中学习会,学习传达习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话精神。在校领导班子成员,党委委员、纪委委员参加了学习会。校党委书记舒歌群主持会议。

舒歌群学习了习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话。舒歌群指出,习近平总书记的重要讲话,对全党在新的起点上深化党的自我革命,不忘初心、牢记使命,奋力夺取新时代

中国特色社会主义伟大胜利具有重大指导意义。舒歌群要求,校党委要以习近平总书记重要讲话精神为指导,认真抓好主题教育总结工作。要持续抓好主题教育各项整改任务落实,聚焦师生关注的热点难点问题,形成长效机制和良性循环,有序推进“不忘初心、牢记使命”主题教育学习常态化制度化,为中国特色世界一流大学建设提供坚强保证。

校领导朱长飞、蒋一、王晓平、杨金龙、毕金初、罗喜胜、何淳宽、黄素芳、傅

尧先后围绕各自分管工作发言。他们表示,在今后工作中,要继续在思想政治上不断进行检视、剖析、反思,把初心使命转化为担当作为、干事创业的实际行动,转化为推进学校“双一流”建设的不竭动力。

会上,与会人员以视频方式学习了“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会精神。党委副书记蒋一、何淳宽分别领学了《人民日报》关于学习贯彻习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话精神

学校召开疫情防控专题会议 再动员再部署再落实

本报讯 2月3日上午,学校疫情防控暨应急处置工作领导小组召开专题会议,深入学习贯彻习近平总书记关于新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作作出的一系列重要指示批示精神和党中央、国务院决策部署,全面落实教育部、中科院、安徽省有关工作部署,对全校疫情防控工作进行再动员、再部署、再落实。校党委书记舒歌群出席会议并

讲话,会议由校长包信和主持。校领导朱长飞、蒋一、王晓平以及相关部门负责同志出席会议。

舒歌群指出,全校疫情防控工作已经从全面部署、全面动员的紧急应对阶段,转入到全面加强、展开决战的关键阶段。全校各级党员干部要统一思想,切实提高政治站位,积极发挥中流砥柱作用,扎实做好疫情

防控工作,坚决打赢疫情防控阻击战。

包信和充分肯定了前期全校疫情防控工作所取得的成效。他指出,当前疫情防控工作正处于关键时期,学校要服从大局,坚决拥护并带头执行国务院办公厅、教育部、中科院、安徽省的有关决策部署,始终把师生生命安全和身体健康放在第一位。学校要明确并严格执行师生返校纪律,进一步落实落细各项疫情防控制度。

会议对疫情防控期间的开学安排、学生和教职工返校、公共设施开放、校园安全管理、数据统计报送和对外宣传等工作进行了研究和部署。

(校委宣传部 杨凡)

邓向阳调研中国科大疫情防控科技攻关并慰问一线科研人员



邓向阳(右)在舒歌群(左)、包信和(中)等陪同下视察中科院疫情防控科技攻关临床研究平台

本报讯 2月13日,安徽省委常委、常务副省长、省疫情防控工作领导小组常务副组长邓向阳来到中国科大附属第一医院南区,调研疫情防控科技攻关进展,并视察了依托中科院临床研究院(合肥)成立的中科院疫情防控科技攻关临床研究平台,慰问奋战在一线的科研人员。中国科大党委书记舒歌群、校长包信和,中科院前沿科学与教育局局长涂涛,安徽省政府副秘书长李必方、发展改革委主任张天培、科技厅党组书记宛晓春、财政厅厅长罗建国、卫生健康委主任陶仪声,以及附一院领导等陪同调研。

邓向阳对科研工作者争分夺秒、夜以继日地战斗在科研一线表示感谢。他指出,抗击疫情最重要的任务就是保护人民的生命安全,提高收治率和治愈率、降低感染率和死亡率。控制死亡率既是全省抗击疫情的重要任务,也是摆在广大科研人员以及医疗卫生工作者面前的重要任务,要加大科技攻关力度,争取用科技成果支持整个战役。健康是合肥综合性国家科学中心建设的四大主要内容之一,中科院系统有很好的研究基础和条件,希望中国科大和中国科学院临床研究院(合肥)继续深入研究,将科学研究与临床治疗更好地结合,争取早一点取得更好的成效、发挥更大的作用,为降低安徽乃至全国的死亡率作出贡献。安徽省将积极协调、全力支持,与中国科大、中国科学院临床研

究医院(合肥)共同努力把科技攻关搞好,坚决打赢疫情防控的人民战争。

为科学应对新冠病毒肺炎疫情,中科院紧急启动“新型冠状病毒应急防控”专项,决定将研究力量集中到合肥,依托中科院临床研究院(合肥)作为全院疫情防控科技攻关任务的临床研究平台,发挥科学院学科全、建制化的优势,汇集中国科大、武汉病毒研究所、微生物研究所、上海药物研究所、上海巴斯德研究所等相关研究力量,在病毒检测、流行病学分析、感染免疫机理与新治疗方法等方向重点攻关。为了确保平稳、高效开展研究工作,成立了中科院临床研究院应对疫情科技攻关联合指挥部,由中国科大校长包信和院士与中科院前沿科学与教育局局长、中科院应对疫情科技攻关小组组长徐涛院士任共同总指挥。

疫情发生后,安徽省委、省政府高度重视新型冠状病毒肺炎疫情防控科技攻关工作。邓向阳多次主持召开专题会议听取汇报,并就安徽省与中科院疫情防控协同科技攻关工作做出重要部署,强调联合中科院优势力量,依托中国科大和中国科学院临床研究院(合肥),在安徽省围绕诊断、治疗、预防等方面开展联合科技攻关,要求省卫健委、省疾控中心及相关定点医疗机构务必密切配合,共建公共卫生联合实验室,共享全省的相关数据,推动科技攻关,坚决打赢这

场疫情防控阻击战。

徐涛院士代表中科院应对疫情科技攻关小组简要介绍了中科院各研究团队在病毒检测、药物试验、复检中心建设和准备集中攻关的临床大数据平台建设和炎症风暴相关研究的重要进展。包信和表示,中科院疫情防控科技攻关临床研究平台的全体科研人员坚决贯彻落实习近平总书记关于新冠肺炎防控的指示精神,依照法律法规、按照科学规律做好科学研究和临床治疗,加大新型冠状病毒肺炎疫情防控联合科技攻关力度,抓紧开展科学严谨的临床研究,为坚决打赢疫情阻击战贡献科技工作者的智慧和力量,不负党和国家对中国科学院的信任和重托。

调研中,中国科大临床医学院执行院长、附一院副院长翁建平教授代表中科院临床研究院疫情防控科技攻关指挥部汇报了临床研究平台近期取得的重要进展,我校生命科学与医学部魏海明教授,附一院副院长、省新型冠状病毒肺炎医疗救治工作专家组组长徐晓玲主任医师重点汇报了攻关团队在新冠肺炎炎症风暴机理和临床治疗的重要进展。

炎症风暴是新冠肺炎患者向重症和危重症发展的重要因素。新冠肺炎疫情爆发后,魏海明团队第一时间就将流式细胞仪等科研设备搬到中国科大附一院(感染病房)实验室,与徐晓玲团队开展联合攻关。他们通过对33例重症新冠肺炎病人血液30项免疫学指标的全面分析,形成炎症风暴,导致严重肺部免疫损伤。

由于临床上用于风湿性疾病的药物“托珠单抗”可以阻断白介素6通路,该联合研究团队推测“托珠单抗”作为抗IL-6受体抗体,可以阻断新冠肺炎炎症风暴,并迅速拟定救治方案。现有临床数据提示,此新治疗方案很可能通过阻断炎症风暴,进而阻止患者向重症和危重症转变,从而降低死亡率。

基于上述基础与临床重要发现,在安徽省卫健委大力支持下,中国科大附一院目前正联合安徽省10个新冠肺炎定点医院,加速推进“托珠单抗在新型冠状病毒肺炎中的有效性及安全性”的多中心、开放、随机对照临床研究”。该项研究已在中国临床试验注册中心登记。(生命科学与医学部 新闻中心)