

第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单公布 147所高校榜上有名

记者14日从教育部获悉,第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单公布,共有建设高校147所。

据介绍,首轮“双一流”建设于2016年启动,至2020年结束。根据首轮监测数据和成效评价,教育部、财政部、国家发展改革委按照“总体稳定,优化调整”的原则,经过“双一流”建设专家委员会研究,以需求为导向、以学科为基础、以比选为手段,确定了新一轮建设高校及学科范围。

根据公布的名单,建设学科中数学、物理、化学、生物学等基础学科布局59个、工程类学科180个、哲学社会科学学科92个。北京大学、清华大学自主建设的学科自

行公布。

教育部有关负责人介绍,新阶段“双一流”建设应当坚持以学科为基础,淡化身份色彩,探索自主特色发展新模式,引导各高校在各具特色的优势领域和方向上创建一流。第二轮建设名单不再区分一流大学建设高校和一流学科建设高校,将探索建立分类发展、分类支持、分类评价建设体系作为重点之一,引导建设高校切实把精力和重心聚焦有关领域、方向的创新与实质突破上,创造真正意义上的世界一流。

此外,为增强建设动力,完善约束机制,对首轮建设成效并未完全达到预期、相比同类学科在整体发展水平、可持续发展能力和成长

提升程度方面相对偏后的部分学科给予了警示,相关学科应加强整改,2023年接受再评价,届时未通过的,将调出建设范围。

据悉,《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》也于近日由教育部、财政部、国家发展改革委印发,明确了“双一流”建设的新方位、新使命、新要求。

据新华社



扫描二维码
看具体名单

国务院印发《“十四五”国家应急体系规划》 灾后基本生活有效救助缩至10小时以内

国务院日前印发《“十四五”国家应急体系规划》,对“十四五”时期安全生产、防灾减灾救灾等工作进行全面部署。如何提高防范应对灾害事故能力?如何加强应急力量建设?围绕社会关注的热点话题,在14日举行的国务院政策例行吹风会上,有关部门负责人对《“十四五”国家应急体系规划》进行了详细解读。

“聚焦事故灾难和自然灾害两大类突发事件,提出要坚决遏制重特大事故,最大限度降低灾害事故损失,全力保护人民群众生命财产安全和维护社会稳定。”应急管理部党委委员、国家森林草原防灭火指挥部办公室主任张永利说。

张永利介绍,规划重点从七个方面发力,包括:深化体制机制改革,打造统一权威高效的治理模式;夯实应急法治基础,培育良法善治的全新生态;防范化解重大风险,织密灾害事故的防控网络;加强应急力量建设,提高急难险重任

务的处置能力;强化灾害应对保障,凝聚同舟共济的保障合力;优化要素资源配置,增进创新驱动的发展动能;推动共建共治共享,筑牢防灾减灾救灾的人民防线。

我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一,灾害种类多、分布地域广、发生频率高、造成损失重。应急管理部风险监测和综合减灾司司长陈胜介绍,针对近年来我国防灾减灾救灾工作中出现的短板和不足,规划从体制机制建设、灾害风险防控、重大工程建设、应急能力建设和基层能力建设等方面提出了补短板、强基础的任务举措。

“建强应急救援主力军、国家队,推进各类灾害领域专业应急力量和装备建设。全面加强应急预案、应急物资、紧急运输、救灾救助等应急准备能力建设,以及科技、人才和信息支撑保障能力建设,灾害发生后受灾人员基本生活得到有效救助时间缩短至10小时以内。”陈胜说。

在各类灾害事故应急救援过程中,航空救援发挥了越来越重要的作用。我国航空救援体系建设仍处于起步阶段,还存在着应急大飞机缺失、场站布局不完善、保障机制不健全、缺少专业技术人才等问题。

应急管理部规划财务司司长唐琮沅表示,“十四五”期间,我国将加强航空应急救援队伍建设,完善航空应急场站布局,完善航空应急救援保障机制,加强航空应急救援专业人才培养。

唐琮沅进一步表示,引导和鼓励大型民航企业、航空货运企业建设具备一定规模的专业航空应急队伍,支持相关航空企业、飞行院校组建应急救援航空队伍;推进应急救援航空指挥平台建设,建设央地间上下贯通、部门间横向联通、政企间相互衔接的全国应急航空调度信息系统;推动应急管理部门与民航部门、航空领域企业建立应急救援飞行保障机制。

据新华社

外交部: 呼吁各方不做刺激 乌克兰局势紧张的事

2月14日,外交部发言人汪文斌主持例行记者会。有记者就乌克兰局势发展的相关问题提问。《新明斯克协议》是2015年德国、法国、乌克兰、俄罗斯四国代表在白俄罗斯首都明斯克签订的一系列落实《明斯克协议》的措施,旨在实现乌克兰东部地区的军事停火、政治改革和民族和解。

汪文斌表示,我也愿意在此重申一下中方在乌克兰问题上原则立场,我们在乌克兰问题上的立场是一贯和明确的,解决乌克兰问题,还是要回到《新明斯克协议》这一原点上,《新明斯克协议》得到联合国安理会的核可,是各方公认的基础性政治文件,理应得到切实执行,各方应当通过对话和谈判推动乌克兰危机及相关问题的全面解决。

汪文斌说,我们呼吁各方保持理性,不做刺激局势紧张炒作渲染危机的事情。

据《人民日报》

美乌总统通话支持 外交努力缓和局势

据乌克兰总统网站消息,乌总统泽连斯基13日与美国总统拜登通话讨论乌安全局势,双方表示支持继续通过政治和外交努力推动和平进程。

泽连斯基说,乌方清楚当前面临的风险并准备好应对任何事态,将阻止对乌克兰的任何升级行动。另据白宫当天发表的声明,拜登表示美国支持乌克兰主权和领土完整,两国领导人同意以外交和遏制并举的方式应对俄罗斯在俄乌边境集结军队的行为。

据新华社

泰安市中心医院肿瘤中心新加速器投入使用 立足新起点 迈向新阶段



新加速器正式启用。

本报讯(通讯员 周运生)近日,泰安市中心医院肿瘤中心新加速器正式启用,标志着肿瘤中心迈入高质量发展新阶段。

肿瘤中心积极响应院党委号召,早在虎年春节前夕就将所辖相关专业科室整体搬迁至高新院区。目前,各科室已全面投入到正常医疗活动中。医用直线加速器开机仪式上,肿瘤中心邀请山东省肿瘤医院副院长李宝生教授、物理技术科主任尹勇教授到高新院区进行学术指导,并为新加速器开机剪彩。

为进一步提高医疗服务能力,发展壮大肿瘤放疗学科,泰安市中心医院专门引进了2台高端医用直线加速器,分别为美国瓦里安公司生产的Vital-

Beam (VB700) 加速器、瑞典医科达公司生产的Infinity 加速器,这两台先进的放疗设备可以开展常规三维适形放疗技术(3DCRT)、动静态调强放疗技术(IMRT)、容积调强放疗技术(VMAT)、立体定向体部放疗技术(SBRT)、立体定向放射外科放疗技术(SRT),填补了区域技术空白。其中,瓦里安VitalBeam (VB700) 加速器配备了120片多叶光栅、FFF1400高剂量率能量模块、四维图像引导、六维度治疗床、自动计划系统(Rapidplan)等先进功能;医科达Infinity 加速器配备了160片多叶光栅、FFF高剂量率、四维图像引导、六维度自由床、IviewGT实时影像验证系统、XVI

锥形束CT影像引导系统。

值得一提的是,先进加速器与大孔径4D—CT定位机的融合使用,标志着泰安市中心医院肿瘤中心的放疗技术步入“智慧精准放疗”时代。治疗前,专家借助先进的放疗设备,可以精准定位患者体内肿瘤的位置;治疗中,上述设备可以动态监测肿瘤位置的变化,根据设备提供的信息,专家可以随时进行调整,从而确保照射准确率,大大降低放疗不良反应。

泰安市中心医院肿瘤中心全体医护人员将在院领导坚强领导下,秉承“求是、创新、美好、幸福”新愿景,以扎实的技术、优良的医德医风更好地为广大患者提供服务。