

YAOWEN

# 习近平主持专家学者座谈会强调 构建起强大的公共卫生体系 为维护人民健康提供有力保障

## 习近平主持专家学者座谈会强调

这些成就的取得,彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著政治优势,体现了改革开放以来我国日益增强的综合国力,展现了全党全军全国各族人民同舟共济、众志成城的强大力量。

习近平指出,在疫情防控斗争中,广大专家学者以高度的政治责任感和使命感,发挥专业优势,在分析疫情形势、完善防控策略、指导医疗救治、加快科研攻关、修订法律法规、促进国际合作等方面献计献策,为疫情防控斗争作出了重要贡献。习近平代表党中央向大家表示衷心的感谢。

习近平强调,人类健康是社会主义进步的基础。党的十八大以来,党中央明确了新时代党的卫生健康工作方针,强化提高人民健康水平的制度保障,坚持预防为主,稳步发展公共卫生服务体系,成功防范和应对了甲型H1N1流感、H7N9、埃博拉出血热等突发疫情,主要传染病发病率显著下降。在实现“两个一百

年”奋斗目标的历史进程中,发展卫生健康事业始终处于基础性地位,同国家整体战略紧密衔接,发挥着重要支撑作用。

习近平指出,疾病预防控制体系是保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。要立足更精准更有效地防,在理顺体制机制、明确功能定位、提升专业能力等方面加大改革力度。要建立稳定的公共卫生事业投入机制,改善疾病预防控制基础条件,完善公共卫生服务项目。要优化完善疾病预防控制机构职能设置,建立上下联动的分工协作机制。要加强国家级疾病预防控制机构能力建设,强化其技术、能力和人才储备。要健全疾控机构和城乡社区联动工作机制,加强乡镇卫生院和社区卫生服务中心疾病预防职责,夯实联防联控的基层基础。要创新医防协同机制,建立人员通、信息通、资源通和监督监管相互制约的机制。要加强疾控人才队伍建设,建立适应现代化疾控体系的人才培养

使用机制,稳定基层疾控队伍。要建设一批高水平公共卫生学院,着力培养能解决病原学鉴定、疫情形势研判和传播规律研究、现场流行病学调查、实验室检测等实际问题的人才。

习近平强调,要把增强早期监测预警能力作为健全公共卫生体系当务之急,完善传染病疫情和突发公共卫生事件监测系统,改进不明原因疾病和异常健康事件监测机制,提高评估监测敏感性和准确性,建立智能化预警多点触发机制,健全多渠道监测预警机制,提高实时分析、集中研判的能力。要加强实验室检测网络建设,提升传染病检测能力。要建立公共卫生机构和医疗机构协同监测机制,发挥基层哨点作用,做到早发现、早报告、早处置。要健全突发公共卫生事件应急预案体系,分级分类组建卫生应急队伍,覆盖形势研判、流行病学调查、医疗救治、实验室检测、社区指导、物资调配等领域。要强化基层卫生人员知识储备和培训演练,提升先期处置能力。要深入

开展卫生应急知识宣教,提高人民群众对突发公共卫生事件认知水平和预防自救互救能力。各级党委和政府要建立定期研究部署重大疫情防控等卫生健康工作机制,做到指令清晰、系统有序、条块畅达、执行有力。

习近平指出,这次新冠肺炎疫情患者救治工作,我们坚持人民至上、生命至上,前所未有调集全国资源开展大规模救治,不遗漏一个感染者,不放弃每一位病患,从出生不久的婴儿到100多岁的老人都不放弃,确保患者不因费用问题影响就医。要统筹应急状态下医疗卫生机构动员响应、区域联动、人员调集,建立健全分级、分层、分流的重大疫情救治机制。要全面加强公立医院传染病救治能力建设,完善综合医院传染病防治设施建设标准,提升应急医疗救治储备能力。要以城市社区和农村基层、边境口岸城市、县级医院和中医为重点,完善城乡三级医疗服务网络。要加强国家医学中心、区域医疗中心等基地建设,提升

重大传染病救治能力。

习近平强调,爱国卫生运动是我们党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践。要总结新冠肺炎疫情防控斗争经验,丰富爱国卫生工作内涵,创新方式方法,推动从环境卫生治理向全社会健康管理转变,解决好关系人民健康的全局性、长期性问题。要全面改善人居环境,加强公共卫生环境基础设施建设,推进城乡环境卫生整治,推进卫生城镇创建。要倡导文明健康绿色环保的生活方式,开展健康知识普及,树立良好饮食风尚,推广文明健康生活习惯。要推动将健康融入所有政策,把全生命周期健康管理理念贯穿城市规划、建设、管理全过程各环节。各级党委和政府要把爱国卫生工作列入重要议事日程,探索更加有效的社会动员方式。

习近平指出,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。要加强中医药服务体系建设,提高中医院应急和救治能力。要强化中医药特色人才建设,打造一支高水平国家中医药防治队伍。要加强对中医药工作的组织领导,推动中医药相互补充、协调发展。

习近平强调,要有针对性地推进传染病防治法、突发公共卫生事件应对法等法律修改和制定工作,健全权责明确、程序规范、执行有力的疫情防控执法机制,进一步从法律上完善重大突发传染病防控措施,明确中央和地方、政府和部门、行政机构和专业机构的职责。要普及公共卫生安全和疫情防控法律法规,推动全社会依法行动、依法行事。

习近平指出,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。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。

习近平强调,这次疫情发生以来,我们秉持人类命运共同体理念,积极履行国际义务,密切同世界卫生组织和相关国家的友好合作,主动同国际社会分享疫情和病毒信息、抗疫经验做法,向100多个国家和国际组织提供力所能及的物质和技术援助,体现了负责任大国的担当。我们要继续履行国际义务,发挥全球抗疫物资最大供应国作用,共同构建人类卫生健康共同体。

丁薛祥、刘鹤、孙春兰、杨洁篪、张又侠、黄坤明、蔡奇、王勇、肖捷、赵克志、何立峰出席座谈会。

中央和国家机关有关部门主要负责同志,全国人大常委会法工委、中央军委办公厅主要负责同志,专家学者代表等参加座谈会。

## 慢性病患者如何科学锻炼? 请收好这份运动康复指南



随着生活水平的不断提高,大众对身体素质与外在形体有了更高追求。健身房、公园、城市广场随处可见越来越多的运动爱好者,与此同时,因运动所导致的急性或慢性的身体损伤比例也大幅增加。尤其是患有慢性病或心脑血管疾病的患者,不科学的方式锻炼,不仅达不到运动康复的目的,反而有损身体恢复,影响病情康复。那么,如何科学选择运动康复的方式?日常运动又该保持怎样的强度呢?

打打太极。高血压患者适合强度小、动作缓慢的有氧运动,如太极拳、气功等,尤其推荐站桩,很多患者通过站桩练习,将血压恢复到了正常水平。站桩具体做法是:两脚打开与肩同宽,两膝微曲,尾骨前翻,腰部后突;两手在胸前作抱球状,手指自然舒展,下巴内收,头顶微微向上顶;两眼微闭,自然呼吸,集中注意力,胡思乱想;初次练习以5-8分钟为宜,之后每次可在前一次基础上增加2分钟,上限一般为1小时,每天练习2次,长期坚持能使人身心放松,强身健体。

(2)慢性阻塞性肺病患者适合提膝和慢跑等。这类患者需要做肌肉力量练习和有氧练习,以中小强度为宜。随着身

体机能水平的改善,症状逐渐减轻,锻炼时间可适当延长。还可以做简单的呼吸练习:慢慢吸气,鼓肚子;缓缓呼气,瘪肚子。这些运动都能增强患者的摄氧能力和膈肌力量,对内脏起到按摩作用。

(3)骨质疏松、颈椎病患者可做全身性锻炼。具体做法是:两脚打开,与肩同宽站立,含胸收腹,腰背放松;手从体侧缓缓举至头顶,转掌心向上,用力向上托举,足跟随双手起落;托举6次后,转掌心朝下,沿体前缓缓按至小腹。还可以两脚打开与肩同宽站立,双手下垂,气沉丹田;头部缓缓向左转动,两眼目视左后方,稍停顿后转正,再转向右侧,目视右后方,停顿后转正;重复做6

次。这套动作可以活动全身,纠正不良姿势造成的病态。需要提醒的是,颈椎病患者在转动头部时动作尽量轻柔。

(4)冠心病患者试试蹲起运动。下肢力量练习有助于增加回心血量,冠心病患者做到低至中等强度即可。患者可以做蹲起运动,每组20个,每次做1~2组,感觉腿部疲劳就稍作休息放松,也可以练习站桩。

(5)糖尿病患者适合力量、耐力混合运动。糖尿病患者如果没有其他疾病,可尝试做力量和耐力结合的混合运动,如蹲起、慢跑等,有利于保持血糖正常。建议饭后稍作休息后,进行1~2小时运动,此时血糖值较高,不易发生低血糖。

## 我国首次完成珠峰区域航空重力测量

记者 高敬 魏玉坤

新华社拉萨6月2日电 6月2日下午,“航空地质一号”飞机完成当天测量任务,平稳降落在拉萨贡嘎机场,标志着我国首次完成对珠峰及周边区域的高精度航空重力测量。

2020珠峰高程测量任务由自然资源部统一部署和组织实施,包括地面和航空重力两部分。航空重力测量任务5月1日正式开始,由有着“中国地质调查局”之称的自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心使用“航空地质一号”飞机执行航空重力与遥感测量任务,快速、高效、高精度地获得珠峰高程的关键数据。

中心副总工程师、珠峰高程航空重力项目负责人陈斌

说,这是我国首次在珠峰及周边区域开展高精度航空重力与遥感综合测量,将填补相应数据资料的空白。

其中,6月2日刚刚完成的航空重力测量任务,测量数据能够计算出更高精度的大地水准面(即海拔高程系统的起算面),可将珠峰地区大地水准面的精度提高到厘米级,最终获得更高精度的珠峰“身高”。

目前还在进行中的航空重力测量则能够获得大范围、精度可达分米级的珠峰及周边区域三维地形测量成果,如同拍摄一张几亿像素的珠峰全景高清图。

航空重力测量的进度受到机场和测区天气情况等多种因素制约。陈斌表示,完成航空重力测量后,将集中进行航空重力测量。如果天气良

好,预计6月上旬可完成全部航空重力测量任务。此后,需要大约2个月完成数据的后期处理。

他介绍,此次航空重力测量使用了多种处于世界先进水平的机载设备,包括两套自主研发的国产航空重力仪、两套进口重力仪、一套ADS100航空摄影机和一套激光雷达测量仪。“此次国产航空重力仪表现良好,其测量精度和分辨率同进口设备相当,而且体积小、重量轻、自动化程度高。”他说。

“航空地质一号”飞机由自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心完成改装设计,可飞到海拔高度10500米,是一架集成航空重力、磁力、摄影和高光谱4种航空载荷为一体的全疆域飞行平台。

## 中国电信淮北分公司开展“天翼助学 爱心圆梦”扶贫助学活动

6月1日,六一国际儿童节当天,中国电信淮北分公司工作人员,来到界洪村小学开展“天翼助学 爱心圆梦”扶贫助学活动。在向校领导了解孩子们的学习、生活情况后,中国电信淮北分公司工作人员将笔、文具盒、书包等学习用品分送到贫困孩子手上,将篮球、羽毛球等体育用品交给学校负责人。

此次扶贫助学活动是中国电信淮北分公司长期以来回报社会、践行社会责任和央企担当的具体行动。此次活动,得到了界洪村委会及界洪小学的充分肯定,是决战脱贫攻坚、关爱贫困儿童的慈心

善举,同时是党建带团建的充分体现,取得良好效果。(陈森)



## 安徽恒源煤电股份有限公司钱营孜煤矿改建及二水平延深工程环境影响评价公众参与信息第二次公示

受我单位委托,煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司现已编制《安徽恒源煤电股份有限公司钱营孜煤矿改建及二水平延深工程环境影响评价报告书(征求意见稿)》(以下简称“报告书”)。根据生态环境部令第4号颁布的《环境影响评价公众参与办法》等的规定,现对安徽恒源煤电股份有限公司钱营孜煤矿改建及二水平延深工程有关环境影响评价公众参与信息进行第二次公示,向社会公开征求公众对钱营孜煤矿改建及二水平延深工程有关环境影响评价方面的意见和建议。

报告书全文登载在皖北煤电集团公司网站(http://www.wb-md.cn/),公众可自行下载查阅,也可联系钱营孜煤矿现场查阅报告书纸质版。征求意见的公众范围

为钱营孜煤矿井田范围所涉及的宿州市埇桥区桃园镇、蕲溪镇、北杨寨行管区、淮北市濉溪县南坪镇和双堆集镇的社会公众。

公众意见表格详见皖北煤电集团公司网站的第二次公示附件,对本项目提出环境影响评价相关意见的公众可自行下载,按表格内容填写后,于2020年6月3日~6月16日期间,以信件、传真或电子邮件等方式向建设单位提出书面意见。

建设单位:安徽恒源煤电股份有限公司钱营孜煤矿;地址:宿州市埇桥区桃园镇钱营孜煤矿;联系人:张伟;联系电话:0557-3971372。

安徽恒源煤电股份有限公司  
钱营孜煤矿  
2020年6月2日

## 淮北市相山区人民法院网络拍卖公告

淮北市相山区人民法院将于2020年6月17日在淘宝网司法拍卖网络平台上进行公开网络拍卖。

一、拍卖标的:  
①安徽天地人塑胶有限公司所有的机器、设备及存货(资产评估报告中未抵押的部分),起拍价:3575195.25元;②淮北市濉溪县濉溪中路天国大厦东楼4#(房产证号:房地权证濉房字第2011062645号),起拍价:119719.95元;③淮北市相山区濉溪路41号凯旋百年12#704室,起拍价:475553.33元;④淮北市杜集区开渠广场南渡苑小区11#601室,起拍价:397459.15元。  
二、拍卖地点:淘宝网司法拍卖网络平台sf.taobao.com  
三、报名时间:自公告发出到拍卖开始前。  
四、竞买手续:有意竞买者登陆sf.taobao.com/0560/02,报名竞标并缴纳保证金。  
五、其他事项:与上述有关的案件当事人、担保物人及其他优先购买权人届时应参加本次拍卖会,如缺席,则丧失相关权利,本公告视为送达担保物人及其他优先购买权人。  
六、详情请查看淘宝网司法拍卖网络平台拍卖公告,竞买须知,后续拍卖进展不再另行通知。  
咨询电话:15856116600 宋经理

淮北市相山区人民法院  
2020年6月1日

## 关于变更《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会淮北监管分局批准,变更《中华人民共和国金融许可证》信息。发证机关:中国银行保险监督管理委员会淮北监管分局,新变更结果现予以公告。

中国邮政储蓄银行股份有限公司淮北市分行  
机构编码: B0018 L 334060001  
许可证流水号: 00527099  
批准成立日期:  
2008年05月12日  
住所:  
淮北市相山区鹰山中路33号丽水园16幢  
邮政编码: 235000  
电话: 0561 - 3921908  
发证日期: 2020年6月2日

## 声 明

温州矿山井巷工程有限公司驻宿州金狮矿业龙王庙煤矿项目部遗失徽商银行淮北烈山支行开户许可证,核准号:L3660000125601,声明作废。

淮北市杜集区城乡建设局遗失中国建设银行股份有限公司淮北高岳支行开户许可证,核准号:Z3660000057101,声明作废。

张云,就业失业证遗失,证号: 3406030015046365,声明作废。

王鑫,就业失业证遗失,证号: 3406030016056968,声明作废。

任文浩,出生医学证明遗失,编号:O 340301759,声明作废。

慕爱军遗失中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)注册执业证书,证书编号:DF114200130,印章号:3401034-DF004,声明作废。

冯贡献遗失道路运输经营许可证,声明作废。

## 淮北市2020年5月份生活饮用水水质常规指标检测报告

检测项目	国标限值	采样点						
		出厂水	管网末梢水					
		宁山西泉房	杜集区人民法院	天一中学	西园中学	供电局小区	市一小	龙湖工业园
色度	<15(度)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
浑浊度	<1(NTU)	0.2	0.1	0.5	0.1	<0.1	0.2	0.1
铁	≤0.3mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
锰	≤0.1 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
菌落总数	≤100(Cfu/mL)	未检出	未检出	1	1	未检出	未检出	未检出
总大肠菌群	不得检出MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
耐热大肠菌群	不得检出MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
大肠埃希氏菌	不得检出MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氨氮	≤0.5mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
耗氧量	≤3mg/L	0.40	0.32	0.32	0.32	0.24	0.32	0.32
二氧化氯	出厂水余量≥0.1mg/L 管网末梢水余量≥0.02mg/L	0.16	0.04	0.06	0.03	0.07	0.06	0.05

淮北市供水有限责任公司发布 2020年6月1日