

中共中央政治局会议建议

党的二十大大10月16日在京召开

■新华社电

中共中央政治局8月30日召开会议,研究中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议和中国共产党第二十次全国代表大会筹备工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议于2022年10月9日在北京召开。中共中央政治局将向党的十九届七中全会建议,中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日在北京召开。

会议强调,中国共产党第二十次全国代表大会,是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会将高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真总结过去5年工作,全面总结新时代以来以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义取得的重大成就和宝贵经验,深入分析国际国内形势,全面把握新时代新征程党和国家事业发展新要求、人民群众新期待,制定行动纲领和大政方针,动员全党全国各族人民坚定历史自信、增强历史主动,守正创新、勇毅前行,继续统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,继续扎实推进全体人民共同富裕,继续有力推进党的建设新的伟大工程,继续积极推动构建人类命运共同体,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

大会将选举产生新一届中央委员会和中央纪律检查委员会。

会议指出,目前大会各项筹备工作进展顺利,要继续扎实做好大会筹备工作,确保大会胜利召开。

会议还研究了其他事项。

习近平会见全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”代表

李克强参加会见 王沪宁韩正参加会见并出席表彰大会



8月30日,党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁、韩正等在北京人民大会堂会见全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”代表。

■新华社电

全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会30日上午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见受表彰代表,向他们表示诚挚问候和热烈祝贺,勉励他们牢记使命责任、勇于担当作为。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强参加会见,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见并在表彰大会上讲话,中共中央政治局常

委、国务院副总理韩正参加会见并在会上宣读表彰决定。

韩正在表彰大会上宣读《中共中央、国务院关于表彰全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”的决定》。决定指出,在党的二十大即将召开之际,为表彰先进典型、弘扬奋斗精神,激励动员广大公务员和公务员集体奋进新征程、建功新时代,党中央、国务院决定,授予朱琴等397名同志全国“人民满意的公务员”称号;授予北京丽泽金融商务区管理委员会等198个集体全国“人民满意的公务员集体”称号。

国药东风总医院省级重点专科巡礼

儿科:打造儿童“生命之舟”

■记者 张贞林 实习生 吴淑怡 特约记者 蒋辉

这是一个致力于行稳儿童健康之路,守护儿童健康成长的团队——国药东风总医院儿科。该科脱胎于上世纪六十年代末整体从武汉迁往十堰的国药东风总医院(原武汉市第一医院)儿科,迄今已走过50多个春秋。在几代人的努力下,现已发展成为集医疗、教学、科研、预防保健于一体的综合性医疗中心。

人才强科 推动高质量发展

高层次人才资源是推动儿科高质量发展,为儿童健康保驾护航最有力的武器。目前,国药东风总医院儿科由主任陈全景带领,共有医护人员80人,医师26人,其中正高级职称5人,副高级职称6人,中级职称7人,其中研究生学历7人。学科建设梯队整齐,结构合理,各级医生均接受过正规的临床训练,具有较高的职业素养。

“科室非常注重中青年师资的培养,每年选派数名业务骨干到国内顶级医院进修培训、学术交流,定期邀请和参加国内知名专家专题培训和示范教学,不断提高医务人员的医疗技术水平。”陈全景介绍,多年来,科室凭借着出色的医疗团队和精湛的医疗技术,推动科室高质量发展,逐渐成为鄂西北地区儿童家长的优先选择。

陈全景表示,儿科始终奉行“团结向上、敬业务实、开拓进取、无私奉献、一切为了儿童”的宗旨,竭

诚为儿童服务,成为培养优秀儿科医师的摇篮,为儿童的健康、家庭的幸福和社会的和谐作出了应有的贡献。

技术领先 护航生命之舟

医疗技术作为医疗质量的内在核心,它在医疗质量当中起着决定性的作用。陈全景介绍,近年来,科室一直在不断补短板、强优势,经过多年沉淀已掌握了众多专业技术,其中最具有代表性的是呼吸急救专业、神经专业、新生儿专业诊疗技术,为儿童生命之舟保驾护航。

在呼吸急救专业方面,成功救治众多患有重症肺炎、呼吸衰竭、支气管肺发育不良、支气管异物、肺炎并发多脏器功能衰竭及哮喘危重状态的急危重症患儿。

电子支气管镜技术是儿童呼吸系统疾病诊断治疗的一项重要技术,具有直观、安全、创伤小等特点,可用于儿童反复喘息、慢性咳嗽、反复呼吸道感染、气道异物、重症肺炎、肺不张、支气管狭窄、胸部影像学异常等疾病的病因诊断。

近日,一名3岁多的患儿反复发热、惊厥,进行性咳嗽加重、呼吸困难,儿科医护团队经过一系列的检查,确诊为“中枢神经系统感染、重症肺炎、肺不张”,并且气道有异物阻塞。

诊疗团队立即对患儿实施电子支气管镜手术,术后,患儿很快痊愈出院。“此项技术的快速开展,将使儿科呼吸专业的发展获得长足进步。同时,将让

更多的患儿获益。”陈全景介绍。

2022年1月,11岁的女孩萌萌持续超高热、嗜睡,一吃饭就呕吐,不能独立站立行走,意识障碍,甚至危及生命,入住国药东风总医院儿科后被确诊为化脓性脑膜炎。在陈全景主任指导下,经过15天的精心治疗,萌萌治愈出院,又恢复了往日的天真烂漫。

“儿童神经专业建成了具有自身特色的小儿神经系统疾病综合诊治体系,能开展各型脑炎、脑发育不良、缺氧性疾病的诊治及婴幼儿运动发育促进的物理康复、运动疗法、感觉统合训练及肌张力异常的干预训练;建立了以抗癫痫药为主的儿科药物治疗监测,可开展癫痫个体化治疗。”陈全景介绍,中心还可以系统评估及诊治儿童抽动障碍、注意缺陷多动障碍等行为障碍性疾病,建立了神经发育性疾病的诊断流程和技术平台。

此外,该中心的新生儿专业还开展对早产儿、极低体重儿全静脉营养的PICC置管技术,RH溶血的换血疗法,救治了一大批超低出生体重儿、新生儿肺出血,呼吸窘迫综合征等重症患儿。

征程万里风正劲,重任千钧唯担当。陈全景表示,科室将围绕“健康中国”战略,以质量和安全为基石,以儿科疾病临床诊疗技术发展趋势为导向,以解决严重危害儿童健康的重大疾病为目标,以加强专科能力建设为核心,以加强人才培养和提升技术能力为抓手,建设一流的区域儿童医疗中心,守护车城万千家庭幸福。