



国家卫生健康委召开新闻发布会——

筑牢民生之堤 护佑百姓健康

□本报记者 张磊

3月19日,国家卫生健康委围绕“推进卫生健康事业高质量发展,护佑人民群众生命健康”主题在京召开新闻发布会,重点介绍医疗、基层和妇幼健康有关工作安排,并回答媒体提问。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长胡强强介绍,国家卫生健康委将从持续深化拓展医改,促进医疗与医保、医药的协同发展和治理等六个方面重点落实《政府工作报告》中提出的相关工作要求。

优化完善基层用药保障机制

今年全国两会期间,“用药可及”成为一些代表委员建议提案的聚焦点。《政府工作报告》中也提出“扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类”。对此,国家卫生健康委基层司司长傅卫表示,将多措并举进一步优化完善基层用药保障机制。第一,鼓励各地依托县域医共体建设中心药房和共享中药房,建立缺药

登记和配送制度,解决乡村居民用药问题。第二,推动开展医共体内的处方前置审核、处方点评,建立和加强县域医共体药品供应、存储、使用、监管全链条药事管理,让患者在基层既能有药可用,更能放心用药、合理用药。第三,研究制订基层医疗卫生机构药品遴选指导原则,统筹基层用药目录管理,扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类,增强可及性。第四,通过加强基层药学服务、提升基层药品短缺应对能力和健全药品监测评价体系等综合措施,持续改善基层用药状况并保证

安全性。

傅卫表示,国家卫生健康委在2024年将继续指导各地加快构建优质高效的城乡基层医疗卫生服务体系,结合基本公共卫生服务重点人群管理,完善高血压、2型糖尿病等慢性病患者全生命周期健康管理,保证服务频次和质量。比如,开展为期3年的“体重管理年”活动,促进公众了解自身体重动态变化,主动调整饮食,加强运动锻炼,专业人士给予技术帮助和指导,社区单位广泛参与。“体重正常了,能够控制好包括心脑血管病、糖尿病、高血压在内的

多种慢性病,对健康大有益处。”傅卫说。

“小切口”撬动“大民生”

2015—2020年连续实施的两轮进一步改善医疗服务行动计划和2023年启动的“改善就医感受 提升患者体验”主题活动,对开展分时段预约就诊、缩短患者门诊等候时间提出具体要求。

(下转第2版)

近期,国家卫生健康委、国家市场监督管理总局等5个部门联合印发《节约药品资源 遏制药品浪费的实施方案》。现实中,遏制药品浪费面临哪些难题呢?近日,本报记者进行了探访。

相关报道见今日第4版——

遏制药品浪费,现实有“三难”

出生缺陷相关宣传日活动主题确定

本报讯(记者赵星月)近日,国家卫生健康委印发《关于开展2024年出生缺陷相关宣传日活动的通知》,确定今年出生缺陷相关宣传日活动主题。

《通知》明确,今年3月21日是第13个“世界唐氏综合征日”,主题是“预防唐氏,关爱唐氏儿”,旨在呼吁社会公众提高唐氏综合征防治意识,为唐氏儿健康成长营造良好支持环境;4月17日是第36个“世界血友病日”,主题是“认识出血性疾病,积极预防和治疗”,旨在提高全社会对血友病等出血性疾病的认知和关注,促进科学预防和规范化诊疗;5月8日是第31个“世界地贫日”,主题是“关注地贫,筛查诊治并重”,旨在倡导科学防控地中海贫血,引导新婚和准备怀孕夫妇注重地贫筛查、产前诊断和遗传咨询。

《通知》要求,各地要将出生缺陷相关宣传日活动作为推进健康中国建设、落实妇幼健康促进行动的重要措施,围绕主题组织宣传活动,营造全社会关注、支持、参与唐氏综合征、血友病、地中海贫血等出生缺陷疾病防治的良好氛围;要结合实际制作科学规范、易于传播的宣教材料及科普作品,充分发动各级服务机构,用好全媒体宣传平台,积极开展内容丰富、形式多样的宣传活动;要以主题宣传活动为契机,进一步宣传出生缺陷防治进展和成效,讲解防治政策,增强公众科学健康孕育的信心和能力。

2024年国家医疗器械抽检工作启动

本报讯(记者吴少杰)3月19日,国家药监局印发通知发布《2024年国家医疗器械抽检产品检验方案》。通知提出,对于无正当理由不配合医疗器械质量抽查检验工作的,应当将调查结果记入企业信用档案,并通过其他形式加强对企业及相关产品的监督管理,增加监督检查强度和频次。

通知要求,检验机构应当加强对未能依照检验方案完成全部适用项目检验情况的收集。对于注册人备案人或者进口产品代理人未能提供完成检验所需全部资料和配套必需品的,以及产品技术要求不完善导致无法完成检验的,应当向注册人备案人或者进口产品代理人所在地省级药品监督管理局提示函。该提示将通过国家医疗器械抽检信息系统传递,省级药品监督管理局应当对相关情况及调查处理。对于产品技术要求不完善,应当监督企业尽快完善产品技术要求,并依法依规完成变更。

通知明确,2024年国家监督抽检的复检受理部门为医疗器械注册人备案人或者进口产品代理人在所在地省级药品监督管理局。受理复检申请的省级药品监督管理局依据2024年国家医疗器械抽检复检机构名单确定复检机构进行复检,复检机构不得拒绝。医疗器械注册人备案人和被抽样单位收到产品不符合规定报告后,应当立即采取风险控制措施。

编辑 刘也良

健康科学与技术纳入本科专业目录

本报讯(记者吴倩)近日,教育部公布2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,并发布2024年普通高等学校本科专业目录。据悉,健康科学与技术、体育康养等24种新专业此次被纳入本科专业目录。

此次专业设置和调整工作对国家控制布点专业范围进行了动态调整,将护理学、助产学等调整为国家控制布点专业。据介绍,一般来说,有两类专业会被列入国家控制布点专业:一类是目前开设此专业的高校很多,市场的需求量已经饱和;另一类是涉及国家安全或生命健康等特殊行业的专业。

教育部相关负责人介绍,此次专业设置和调整工作的特点之一就是强化交叉融合,以新工科、新医科、新农科、新文科建设为引领,推进产教融合、科教融汇,新增健康科学与技术、智能视觉工程等新专业。

北京不断深化“三医联动”改革

本报讯(首席记者姚常房)3月19日,国务院新闻办公室举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会,北京市委副书记、市长殷勇围绕“立足首都城市战略定位 奋力开创高质量发展新局面”作介绍,并答记者问。殷勇表示,将根据看病就医需求,不断深化“三医联动”改革。

殷勇表示,要着力保障和改善民生,在提升城市精细化治理水平上塑造北京品质。北京市将更加关注解决“老年人”“小孩”问题,为失能失智老年人提供更多照护支持,面向3岁以下幼儿新增普惠托位1万个。北京市将与天津市、河北省一道,以科技创新和产业协同为重点,加快发展新质生产力,着力打造中国式现代化建设的先行区和示范区。其中,公共服务方面突出共建共享,促进北京优质教育、医疗等资源能够在京津冀更大范围内提供服务。

北京市委常委、常务副市长夏林茂介绍,在教育、医疗方面,北京市在“三城一区”(中关村科学城、怀柔科学城、未来科学城和北京经济技术开发区)、朝阳区、副中心等国外高级人才聚集的地方,加强国际学校、国际医院的建设,优化外籍人士的医保结算、商业保险等服务体验。在养老金融方面,北京市委常委、副市长靳伟表示,北京作为国家金融管理中心,要强化做好金融工作的使命担当,坚持为民本源。养老金融就是引导金融机构提升养老金融服务质效,加快发展第三支柱养老保险和长期护理险等。

建功在一线

王红艳:不负热爱的科研“赶路人”

王红艳:博士生导师,教授。现任复旦大学附属妇产科医院教授、复旦大学代谢与整合生物医学研究院常务副院长,2010年获第七届中国青年女科学家奖,2013年获全国五一劳动奖章、全国五一巾帼奖,2024年获全国三八红旗手称号。

□本报记者 杨世嘉
特约记者 潘明华
通讯员 沈艳

“这一阵子忙得蓬头垢面的,如果不是获奖后参加表彰会议,绝对没时间捋捋自己。”采访中,王红艳思维敏捷、语速极快,谈到学术成果和科研攻关时滔滔不绝,唯独说到获奖时卡了壳,“做科研是我一生的事业,对我来说,责任大于荣誉,鞭策大于褒奖。”

王红艳是个奔走的科研“赶路人”。近些日子,由她牵头的出生缺陷遗传学研究课题组正在申报国家自然科学基金项目。为了赶稿,她在过年时匆忙回家看望了老母亲,大年初三就赶回了单位。上午8时到单位,忙到快夜里11时才出办公室,上课带教、研究课题、参加学术会议、搞学科建设、研读文献、申报基金……

这位年过半百的学术大拿,似乎时刻都在奔忙。

“王教授有着超乎同龄人的体力和精气神。”与王红艳共事10多年的课题组组长杜文琪博士评价,这源于王红艳对学术科研的执着、对未知领域的好奇。

“人身上有几万个基因,我们在做的正是搞清楚每个基因突变与不同出生缺陷之间的对应关系,提升出生缺陷控制水平。”王红艳说。去年,王红艳牵头的课题组提出了精准补服叶酸预防出生缺陷的可行性路径,以及对叶酸无效人群的替代防治方案。课题组研究证实,补服叶酸并非多益善,过高和过低都会产生副作用;对叶酸不敏感的人群,可以找到他们身上的特征代谢物加以区分。“这些都涉及对精准度的把握。这项研究有望在多个领域大显身手,让补服叶酸突破出生缺陷的现有防控水平。”王红艳对此

颇有信心。

这些年,王红艳牵头的课题组破解了基因非编码区与出生缺陷之间的关系,找到了先天性心脏病背后的致病机制——主效微核糖核酸通过全面阻止心脏发育所必需的一群相关微核糖核酸的成熟而致病。“这一研究打开了先心病防治的‘新大门’,为探索非编码区对出生缺陷的遗传贡献提供了研究范例。”

科研不停,育人不倦,带领课题组不断攻坚克难,是王红艳心中的高光时刻。身为科研工作者,王红艳一丝不苟、冷静睿智;身为一名母亲,她对患儿父母的焦虑、忧虑、渴望感同身受。王红艳说:“每次看到出生缺陷患儿家属向社会求助的消息,我做研究的决心和恒心就更加坚定一分。”王红艳感慨,每一项科研成果的发表都可能影响很多家庭能否拥有一个健康的宝宝。为此,她必须努力“赶路”。

“读硕士时,为了做实验,我自己跑到地里抓田鼠,一去就是好几趟,哪会顾得上害怕。”王红艳绘声绘色地说,“田鼠一露面,我立刻扑过去,一心想尽快完成实验。虽然也有被咬的时候,但研究顺利完成后再回头去想,这也很有趣!”王红艳常常和学生打趣,自称“笨鸟先飞”。在她的眼中,终点固然重要,但她更享受“赶路”的过程。

人行30多年来,从陕西师范大学生物系本科毕业到考取本校遗传专业硕士,从攻读中国科学院上海脑研究所分子遗传学博士到赴美从事医学遗传学博士后研究,从2007年作为杰出人才被复旦大学引进回国到成为国家重大研究计划首席科学家,这一路“开挂”的背后是王红艳对生命科学的热爱与坚持。“研究成果问世是光鲜亮丽的,但这背后是无数次的实验失败和尝试。屡次受挫时,热爱就是坚持下去的最大动力。”帮助无望的患儿及其家长重拾希望,是王红艳毕生的奋斗目标。

“科学的进步,要靠一批批研究团队前赴后继,要靠一批批科研人一步一个脚印、一棒接着一棒地往前走,而我只是其中的一分子。”王红艳说,科研这条路,她会矢志不渝地走下去。



小小牙医 体验营

3月20日是世界口腔健康日。3月18日,江西省吉安市井冈山大学附属医院开展“小小牙医体验营”进校园活动,让孩子们“沉浸式”学习爱护牙齿知识,从小养成保护口腔健康好习惯。图为活动现场,医生为小朋友检查牙齿。

李军摄