

为1亿元捐款背后的人才观叫好

□乔宁(媒体人)

捐赠1亿元,在四川大学华西医院设立住院医师规范化培训发展基金。就此,刘进不再只是业内响当当的“麻醉之王”,他和华西麻醉团队的故事犹如插上翅膀,在社会引发热议。连日来,从媒体的报道中,人们得知了这1亿元从何处来又向何处去。喧嚣和热议过后,由巨额捐款引发的惊奇和艳羡转变为称赞和期许。

1亿元不是一个小数目,无论是作为捐款,还是作为科技成果转化奖励。根据华西医院科

研成果转化激励政策“华西九条”,刘进因其所率团队研发的两种新型麻醉药物实现转化,获得了转化收入7.5亿元中的1亿元。奖励金额之高,在国内医学界称得上是现象级。除了惊叹,人们不由为华西医院的科研导向和人才政策叫好。科研之路道阻且长,虽然科研人员的贡献不能只用物质奖励来衡量,但只有实实在在地拿出真金白银,让知识和技术光明正大地换来回报,才能让优秀科技创新人才拥有更多荣誉感,进而转化为科技创新的动力和干劲。华西医院耀眼的科研成果,就是事业激励人才、人才成就事业的例证。

9月27日,刘进捐款的一天,中央人才工作会议在京召开。会议强

调,构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制。这是坚持问题导向,深化人才发展体制机制改革的重要举措。党的十八大以来,中央以“放权、松绑”为重点,着力打通用人用人的体制机制障碍。相关部门、地方陆续跟进,出台了一系列政策举措。但也要看到,一些地方在成果转化、评价奖励等方面的改革举措仍然释放不足,物质激励“雷声大、雨点小”,这挫伤了科研人员的积极性。此次,刘进获奖1亿元的新闻在医学界及其他科研领域引发关注,希望在“华西九条”之后有更多敢奖、真奖、重奖的激励政策出台。

当住院医师规范化培训此次被更多老百姓知晓时,刘进已为这项事业

辛勤耕耘了20年。在他的建议下,华西医院率先在国内开展住院医师规范化培训试点;在担任全国人大代表期间,他连续10年提出“建立国家住院医师规范化培训制度,并将其费用纳入国家财政预算”的议案和建议,最终被国家采纳并在全中国实施。为华西医院开展培训捐出1亿元,是源自他对医学生和医学事业始终爱得深沉。

住培,是一项任重又艰苦的工作。为了给患者提供优质的诊疗服务,许许多多住院医师在带教老师的引领指导下,刻苦学习、磨砺本领。3年求学时光并不短暂,有难得的寂寞,也有压力和挑战,他们咬着牙坚持下来。青年医生是医学事业的未来,他

的成长需要更多关爱和支持。刘进所做的,相信会让更多年轻学子在职业生涯之初找到光和热,守住敬畏生命、救死扶伤的初心。这份初心是医者之本,更是患者之幸。

无论是重要科技创新者,还是激励年轻住院医师,体现的都是对人才的珍视和爱护。正如此次中央人才工作会议指出,国家发展靠人才,民族振兴靠人才,要下大力气全方位培养、引进、用好人才。希望各级政府相关部门、教学科研机构尽快行动起来,拿出硬招实招,开创出人人渴望成才、人人尽展其才的良好局面。

防游戏沉迷,家长要发挥作用

□林春(职员)

今年国庆,未成年人迎来网新学期的第一个长假。有媒体报道,一些知名游戏企业执行

政策要求情况较好,但部分企业敷衍塞责,游戏实名认证流于形式,这也导致一些孩子整天沉迷于游戏。笔者认为,防止孩子沉迷游戏,不应只寄希望于一套严格的防沉迷系统,除了依靠法律、技术、学校教育之外,家长也应

该积极发挥作用。

导致孩子沉迷游戏的主要原因无非有3点:一是周边朋友都在玩,如果不一起玩就没有“共同语言”;二是现实中诸多不如意,想在虚拟世界中寻找存在感;三是被游戏中的虚拟动

画吸引,难以自拔。这些原因也反映出,技术无法解决所有问题。

孩子沉迷网络游戏不是一朝一夕导致的,家长要主动反思在生活中、学习上是否尽到责任,有没有关注孩子思想动态,倾听他们的心声,关心他们

的身心健康。

另外,家长在控制孩子玩游戏时间的同时,也要想办法帮助孩子转移注意力,比如陪孩子一起运动、逛博物馆、旅游等。当孩子在现实中感受到了关爱与温暖,生活过得丰富多彩,沉迷网络的概率自然会降低。

本版文章不代表编辑部观点 投稿邮箱至 mzpjkb@163.com

慢阻肺高危人群 早筛干预项目启动

本报讯 (记者于梦非)10月9日,国家慢性阻塞性肺疾病高危人群早期筛查与综合干预项目在京启动。该项目已在全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团确定了160个项目区县和任务承担单位,将对80万人进行慢阻肺高危人群筛查和综合干预。

据悉,财政部和国家卫生健康委日前联合印发《关于下达2021年重大传染病防控经费预算的通知》,将慢性阻塞性肺疾病高危人群早期筛查与综合干预项目新增为慢性非传染性疾病防治项目的工作任务之一,下拨经费4000万元。国家卫生健康委疾控局委托国家呼吸医学中心(中日友好医院)承担国家项目管理办公室职责。

该项目旨在为慢阻肺高危人群提供筛查、干预和长期随访服务,提高慢阻肺高危人群的早期发现率,提高慢阻肺患者的早诊早治率,提升基层医疗卫生机构慢性呼吸系统疾病筛查和干预的能力,探索慢阻肺高危人群早期筛查和综合干预的适宜技术和管理模式,为全国范围内的推广奠定基础。中国工程院副院长、中国医学科学院副院长、北京协和医学院院长王辰表示,项目从筛查设计到高危人群干预,再到患者规范的防、诊、控、治、康各方面,都进行了具体安排。

中国人肠源模式 菌种库将诞生

本报讯 (特约记者杨静)近日,上海人体肠道菌群功能开发工程技术研究中心在同济大学附属第十人民医院临床医学科创园揭牌。据悉,该中心将以建立国内首个“中国人肠源模式菌种库”为目标,建设中国粪菌移植患者的“粪便银行”,为中国肠道微生态研究提供资源。

肠道微生态与胃肠功能障碍性疾病以及帕金森病、自闭症、阿尔茨海默病、肿瘤免疫和代谢综合征等肠道外疾病有重要关联,研究这些疾病与肠道菌群的本质联系,并实施粪菌移植手术,已成为多种疾病临床治疗的颠覆性策略。

上海人体肠道菌群功能开发工程技术研究中心主任、同济十院院长秦环龙表示,期望经过3年到5年的努力,将中心建设成为集肠道功能菌评估筛选、治疗用菌制备、生产和临床应用于一体的创新基地,不断提升前沿技术创新水平,建立菌群变化特征与疾病特征精准匹配的大数据库,通过严格的质控程序在菌肠脑轴、菌肠肺轴、菌肠肝轴、菌肠甲状腺轴、菌肠皮肤轴、菌肠乳腺轴等热点领域构建话语权。同时,加速科研成果转化,建立肠菌制剂生产示范基地,努力实现肠菌制剂生产规模和临床应用双提升。

“保马”开跑 健康有我

10月10日上午,由河北省保定市人民政府主办的2021君乐宝保定马拉松赛鸣枪开跑。为保障比赛顺利进行,保定市第一中心医院等8家医疗机构承担了赛事医疗保障保障任务。图为医务人员正在为选手紧急处理伤情。

通讯员赵洁 本报记者肖建军 摄影报道

阿尔茨海默病重要神经机制获揭示

患者早期更易出现听觉障碍

知功能损害交互作用的疾病进展模型,有望为阿尔茨海默病患者提供快捷、无创的早期筛查手段。相关论文近日发表在《阿尔茨海默病与痴呆》杂志上。

既往流行病学研究显示,阿尔茨海默病中枢听觉加工障碍早在疾病诊断前十余年就已出现。论文第一作者之一、首都医科大学宣武医院王长明副教授介绍,双耳听觉加工功能是大

脑将双耳的声学信号在知觉上整合到一起的能力,是人类认知的基本加工过程。在这项研究中,研究人员应用双耳听觉加工功能整合范式和电位技术研究发现,阿尔茨海默病患者的双耳听觉加工障碍主要发生在病程早期,特别是在患者轻度认知障碍阶段,双耳听觉加工功能受损更为显著。接着,研究团队在神经机制研究中发现,阿尔茨海默病患者的双耳听觉加工损

害也会导致其神经活动的精准性下降。同时,患者的双耳听觉加工相关神经电活动还会进一步加速损害其认知功能。

“这些发现,为理解阿尔茨海默病听觉感知障碍的神经机制及其在认知功能障碍中的作用提供了新证据,将为阿尔茨海默病的早期诊断提供重要依据。”论文通讯作者之一、首都医科大学宣武医院赵国光教授说。

多学科协作——

合并卵巢癌产妇 平安分娩

本报讯 (特约记者徐梦玲)近日,吉林省人民医院妇产科联合多学科成功救治一名妊娠合并卵巢癌产妇。该患者怀孕22周时,例行检查发现盆腔肿物,怀孕38周复查时发现盆腔肿物增大明显。

该院妇产科主任唐佳松组织妇产科超声室主任医师李莹会诊,发现盆腔内肿物巨大,肿物内可见较多乳头样回声,高度考虑卵巢恶性肿瘤可能。

在手术室、麻醉科的全力配合下,唐佳松带领妇产科团队为该孕妇进行了手术。术中,顺利剖宫分娩一体重3500克男婴。探查右侧卵巢增大,其上可见一破裂口,可见少许渗血,左侧卵巢上有一菜花样赘生物。手术团队先进行右侧附件及左侧卵巢活体活检,送快速病理,回报为恶性,再次证明了术前的判断和手术时机选择的及时。

为了完成全面的分期手术,尽可能切除病灶,经与患者家属沟通,唐佳松决定扩大手术范围,与胃肠外科副主任刘映辉共同完成了卵巢癌的分期手术。因妊娠期患者血运丰富,手术范围大等因素加大了手术的难度,麻醉科主任医师生铨一直监测着患者的病情,准确给予出血评估,同时给予患者紧急输血、补液,保证患者生命体征的稳定和手术的安全。4小时后,由妇产科、胃肠外科、麻醉科、手术室多学科协作的手术终于完成,母子平安。

一体化管理——

患畸胎瘤宝宝 正常发育

本报讯 (记者陈静)6个月宝宝在妈妈肚子里就被诊断有“胎儿骶尾部畸胎瘤”,在厦门大学附属第一医院产前诊断专家团队“保驾护航”下,孕妇顺利妊娠至足月,手术也很成功。现在,宝宝一岁,生长发育均正常。

2020年4月的一天,已经妊娠5个多月的郑女士找到厦大附属第一医院产前诊断门诊主任姜金娜,经过彩超确诊胎儿骶尾部畸胎瘤(I型)。5月的一天,产前诊断多学科专家团队临床组、超声组、磁共振组、遗传检测组、儿外组、儿科组共同做了MDT(多学科会诊),详细分析了病情变化趋势及胎儿不良预后等可能。

姜金娜介绍,骶尾部畸胎瘤发生率仅为1/40000。此后,专家团队产前后一体化管理,随着宝宝发育长大,畸胎瘤也在长大,但是宝宝没有出现宫内并发症,生长指标在正常范围内。孕38周时,姜金娜为孕妇顺利实施了剖宫产手术。儿外科为宝宝进行了肿瘤切除手术,手术很成功,畸胎瘤为良性。

老龄问题 不只是老年人的问题

(上接第1版)

江苏省苏州市构建了15分钟卫生健康服务圈,配足培优全科医生队伍,让老年人常见病、多发病在基层医疗卫生机构全科门诊就得以解决。

在四川省,政府以县域或乡镇(街道)为单位开展老年人健康专项基线调查,摸排辖区不同年龄结构老年人身心健康状况、疾病谱及健康危险因素,明确每个县至少有1家综合

医院开展老年健康综合评估和健康等级划分工作;支持基层医疗卫生机构开展家庭病床服务,为有需要的老年人提供上门医疗护理服务。同时,该省推动有条件的社区卫生服务机构设立日间护理为重点的社区卫生服务站,多元化开展社区医养结合服务。

北京市平谷区以“让社区养老成为平谷医疗的第二住院部”为目标,区

卫生健康委将社区卫生服务站嵌入养老机构,负责院内老年人的巡诊、急救、健康管理等工作;以“让居家养老成为平谷医疗的家庭病房”为目标,区卫生健康委搭建“医护到家”服务平台,在全系统招募具备资质的居家养老医护志愿者,为高龄、失能失智老年人提供入户诊疗服务。

老有所忧:完备托底保障

党的十九届五中全会提出,健全多层次社会保障体系,全面推进健康中国建设,实施积极应对人口老龄化国家战略。

江苏成立首个 区域医学伦理审查委

本报讯 (通讯员王惠敏 记者程守勤)近日,江苏省南京市江北新区(自贸试验区)区域医学伦理审查委员会成立,这是江苏省首个区域性医学伦理委员会。

据南京市江北新区卫生健康和民政局局长陆小军介绍,江北新区现有生命健康领域企业900多家,产业规模突破千亿元,医学伦理审查需求巨大。按照伦理委员会的组成要求,江北新区共遴选出15位专家作为首批区域医学伦理审查委员会的成员,涵盖省、市、区临床医学专业以及生物医药领域,研究方法学、伦理学、法学、社会学等领域的专家学者。

得到长期护理保险待遇,基金累计支出2790万元,其中为贫困失能群众减少费用1136万元。

此外,社会福利水平不断提高。广东省在全省推动老年人意外伤害综合保险,保费由政府统一支付,手续由市、区老龄办统一办理。江苏省同样支持老年人及其家庭投保意外伤害综合保险,全面铺开驻点服务网络,推广线上投保、线上理赔等业务,实现快速投保、高效理赔。

安徽省亳州市将全市失能五保老年人供养补助标准提高至每人每年3.6万元,提高部分由市县两级财政按照4:6比例进行分摊,资金按季度拨付至乡镇卫生院账户。