

“确保癌症患者买得到药”

——国家医疗保障局有关负责人谈17种抗癌药入医保

本报记者 邱 玥

一方面癌症发病率逐年增长,患者迫切希望用上新药好药,另一方面,高昂的医药费用令人望而却步。10月10日,国家医疗保障局发布通知,经过与企业3个多月的谈判,17种抗癌药纳入医保报销目录,大部分进口药品谈判后的支付标准低于周边国家或地区市场价格,这无疑是我国癌症患者的福音。11日,国家医疗保障局医疗组牵头人熊先军就此次抗癌药入医保相关问题回答了记者提问。

患者减负效应显著

据了解,本次纳入药品目录的17个药品中包括12个实体肿瘤药和5个血液肿瘤药,均为临床必需、疗效确切,参保人员需求迫切的肿瘤治疗药品,涉及非小细胞肺癌、肾癌、结直肠癌、黑色素瘤、淋巴瘤等多个癌种。

“与平均零售价相比,谈判药品的支付标准平均降幅达56.7%,大部分进口药品的支付标准低于周边国家或地区市场价格,平均低36%,将极大减轻我国肿瘤患者的用药负担。”熊先军具体介绍道。其

中,奥希替尼片、伊沙佐米胶囊、阿法替尼片、培唑帕尼片、瑞戈非尼片、塞瑞替尼胶囊、维莫非尼片、安罗替尼胶囊、伊布替尼胶囊、注射用阿扎胞苷等10种谈判成功的药品均为2017年之后上市的品种,剩余专利期较长,谈判难度很大,同时也充分体现了抗癌药医保准入专项谈判对医药创新的重视和支持。

“我们充分发挥医保集团购买的优势,在医保与企业平等协商的基础上,谈判确定适宜的医保支付标准后将这些临床必需、疗效确

切,但价格较为昂贵的抗癌药纳入药品目录,同时兼顾了参保人员用药保障水平和基金承受能力。”熊先军说。

“企业高度重视中国市场,也是此次17种抗癌药成功入医保的关键之一。”熊先军指出,中国是世界上发展最快新兴市场,具有巨大的潜力,2017年国家医保谈判药品落地情况较为理想,药品销量普遍有较大增长,谈判企业愿意用较低的价格换取更多的销量。“各企业都非常珍惜本次谈判机会,很多跨国公司的全球负责人不顾时差,与前方谈判代表密切沟通,了解谈判情况。”

确保抗癌药不断供

抗癌药进入医保只是第一步。此前,有媒体报道,部分列入医保范围的抗癌药或罕见药,医院并不供应或陷入缺货状态。

“对于抗癌药纳入医保后断供的问题,据我们了解,只有赫赛汀出现过,这主要是企业自身生产调整没能做好衔接,所以出现了短时间的断供。经过企业努力,已经很快恢复了供应。我们在与企业签订的协议中已经明确要求必须在全国范围内保障供应。而且从企业的角度看,

好不容易通过谈判纳入医保,下一步最应该做的是加大供应,争取更大的市场份额。从动机上来说也不会断供。”熊先军分析道。

熊先军进一步表示,谈判结果文件印发后,国家医保局将加快指导地方执行落地。“在这个过程中,我们将协调配合有关部门加强对医生用药的指导,保障抗癌药的采购和合理使用,确保药品进得了医院,患者可以买到。”

今年11月底前开始执行

熊先军表示,对于本次谈判成功药品应如何使用管理,国家医保局也有明确要求。

一是明确将17种谈判药品纳入2017年版《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》乙类范围,并规定各省(区、市)医疗保险主管部门不得再将这些药品调出目录,也不得调整这些药品的限定支付范围。目前未实现城乡居民医保整合的统筹地区,也要按规定及时将这些药品纳入新型农村合作医疗支付范围。

二是明确谈判确定的医保支付标准包括基本医疗保险基金和参保人员共同支付的全部费用,基本医保基金和参保人员分担比例由各统筹地区确定。规定的支付标准有效期截至2020年11月30日,有效期满后按照医保药品支付标准有关规定进行调整。有效期内,如有通用名称药物(仿制药)上市,将根据仿制药价格水平调整该药品的医

保支付标准并另行发布。如出现药品市场实际价格明显低于现行支付标准的,医保部门将与企业协商重新制定支付标准并另行发布。

三是各省(区、市)药品集中采购部门要在2018年10月底前将谈判药品按支付标准在省级药品集中采购平台上公开挂网。医保经办机构要及时更新信息系统,确保11月底前开始执行。

四是各统筹地区要采取有效措施保证谈判药品的供应和合理使用。因谈判药品目录目录等政策原因导致医疗机构2018年实际发生费用超出总额控制指标的,年底清算时要给予合理补偿。制定2019年总额控制指标是要综合考虑谈判药品合理使用的因素。同时,要严格执行谈判药品限定支付范围,加强使用管理,对费用高、用量大的药品要进行重点监控和分析,确保医保基金安全。



曾勇 资料图片

本报记者

周洪双

10月11日上午,电子科技大学召开干部教师大会,宣布教育部党组关于电子科技大学校长任免的决定:曾勇担任电子科技大学校长,李言荣不再担任电子科技大学校长、党委副书记。

曾勇1988年从清华大学毕业后进入电子科技大学工作至今,长期从事经济、金融等领域的研究,曾先后担任该校经济与管理学院院长和副院长。就任校长后,曾勇说:“除了在外求学的10余年,成电就是我55年人生中的其余岁月,也是我剩余人生的全部。如果说我将来的工作可以称为事业的话,那就是我最后的事

业。”

教育是曾勇毕生追求的事业,他曾表示:“新时代,我们要为教育现代化书写奋斗之笔,作出自己的贡献。”

扎根高校数十年,长期从事教学、科研和管理工作,曾勇始终坚信教育的使命是教书育人、立德树人,培养中国特色社会主义事业的可靠接班人、合格建设者,培养能够担当中华民族伟大复兴使命的时代新人。

关于人才培养,曾勇有自己独到的见解。他认为,学生的“软实力”“硬实力”都要得到充分重视。理工科院校要注重加强思政建设,加强以文史哲为代表的通识教育,思政教育的价值塑造和人文教育的价值养成相结合,培养学生的“软实力”。而加强学生的“硬实力”则要摒弃过于狭窄的学科划分,重视培养跨学科综合性人才。

“要在跨学科的基础上加强学生知识综合和系统集成能力,在这些方面增强他们的实力。”曾勇说,要开辟更多培养拔尖创新人才的路径,重视学生在学习中的可塑性,将学生的志趣、兴趣与有计划地培养项目相结合,让学生有同样的机会享受资源。

干部教师大会上,曾勇表示,在新时代,作为一名爱国的知识分子,应该“保持矢志不渝的执着、永不止步的进取、敢于担当的勇毅、求真务实的笃行”,为国家效力、为成电倾情、为师生尽心。这不仅是他对自己担任校长的要求,也是他对自己做其他工作的要求。



(本报成都10月11日电)



光明图片/视觉中国

气象专家解读“全球升温1.5℃特别报告”

本报记者 袁于飞

10月1日至10月6日,联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第48次全会在韩国仁川召开,会议审议通过了“全球升温1.5℃特别报告”并于10月8日正式发布,引起了全球的普遍关注。这是继2014年联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)发表第五次科学评估报告之后,发布的最为重要的一份报告。中国气象局副局长

字如聪率中国代表团参加了此次会议,中国气象科学研究院研究员翟盘茂作为评估报告第一工作组联合主席出席了该会议。

“这份报告不是为特定的某个国家政府所写,而是为全世界写的。各国政府可以从中了解到1.5℃全球变暖的路径和2℃增暖路径相比所带来的不同影响;温升控制在1.5℃的对策建议及其与可持

续发展之间的联系以及协同和权衡。而能否把温升控制在1.5℃,取决于全社会各个方面是否能够以前所未有的速度转型。”翟盘茂说。

国家气候中心气候变化室副主任黄磊表示,近年来人类活动对气候系统的影响加剧,温室气体排放量的增加是全球气候变暖的主要原因。温室气体浓度增加的主要驱动因素是经济和人口增长,1750年工

业化以来人类活动导致了大气中主要温室气体浓度大幅增加,达到了过去80万年以来的最高水平。20世纪中叶以来人类活动已成为影响地球环境变化的最主要驱动力。面对全球气候变化对人类生存带来的严峻挑战,不论国别和信仰都应积极采取行动为全球应对气候变化作出贡献。

黄磊介绍,IPCC发布的系列气

候变化评估报告系统地给出了与国际应对气候变化进程密切相关的科学结论。其第六次报告最终遴选确定了721名作者,其中中国作者37名,分别来自21个部门、科研机构 and 高校;中国科学家入选人数仅次于美国的74名、英国的45名,与澳大利亚并列第三,居发展中国家首位。

黄磊说,由于目前我国正处于快速城市化进程中,为进一步提升应对极端气候灾害的能力,需要将应对极端气候灾害作为适应气候变化的核心内容,强化极端气候灾害风险防范措施,健全政府主导、部门联动、全社会参与的防灾减灾机制。

预防青少年沉迷网络

厦门翔安:

齐抓共管 净化网络治理网瘾

本报记者 马跃华

9月27日上午九点多,福建省厦门市翔安区文化市场综合执法大队工作人员陈晓鹭和翁祖强来到位于翔安泰禾广场的杰拉网咖,开始了一天的网吧巡查工作。网吧是否悬挂未成年人警示标志、网吧是否接纳未成年人等,这样的巡查工作,一周至少两次,涵盖了辖区内18家网吧。

除了正规网吧的巡查,陈晓鹭与同事还得提防冒头的黑网吧。近年来,翔安对黑网吧的打击力度在该市各区中最大,三年来共现场取缔黑网吧70多家,查封电脑主机1500多台。

针对黑网吧隐蔽性强、门难进的特点,翔安区文化市场综合执法大队与多个部门同时行动,相互协调配合,齐抓共管。一年来,翔安区文化市场综合执法大队和翔安公安分局治安大队、各镇街派出所等部门协调,加强联合执法,互通信息,建立了联席会议、联合执法、案件移送、信息抄告等四项制度,形成合力。

翔安区文化市场综合执法大队在全区重点区域、明显位置张贴“黑网吧”举报告示,积极鼓励群众的举报行为,随时受理群众举报,第一时间组织人员赶赴现场予以取缔。

2018年翔安区黑网吧的猖獗发展势头被有效遏制,到目前为止,接受上级转办及群众举报黑网吧10起,举报量同比下降了60%。

净化网络环境,以预防为主,增强学生的网络“免疫力”是翔安区预防青少年沉迷网络的有效举措。翔安区从小学到中

学,加大宣传力度,给学生打起了“预防针”。

近年来,翔安区巷东中学的活动主题都围绕理性上网、不沉迷网络展开。从国旗下讲话到主题班会,从向学生发出倡议书到提醒家长承担起对学生的监管责任,多形式、多角度的宣传,引导家长及学生正确认识、科学对待、合理使用网络,了解预防沉迷网络知识和方式。翔安区大嶝中心小学则结合生活中现实的沉迷网络案例,向学生们形象地讲述了沉迷网络的危害性、预防沉迷网络的方法等网络安全知识。

对于如何理性上网、不沉迷网络,翔安区未成年人心理健康辅导站的王妙玉说:“这是我们重点研究的课题,如何引导家长、孩子把握好这个度很关键。我们也接待过来咨询的家长和孩子,双方在上网这个问题上出现了分歧,无法达成共识,导致矛盾激化。”师资力量下沉,为日益突出的上网矛盾开辟了疏通之路。如今,翔安区未成年人心理健康辅导站的师资力量已经进驻了20多个社区,为青少年的健康成长保驾护航。

不久前,翔安区未成年人思想道德建设中心主任彭海阳还做了题为《中学生网瘾问题研究——以厦门翔安区中学生为例》的调研报告。他认为,可以通过引导让学生发现更多自己现实中具有积极意义的兴趣爱好,鼓励他们投入更多的注意力与精力放在爱好上,替代网络,让他们在健康的玩乐中成长。

(上接1版)

机器“眼睛”源自实验室里的三维成像技术,定制卫星的“造星团队”由12名教师、20多名研究生共同组成……越来越多沉睡在实验室里的成果被唤醒,师生共创已成为促进高校科研成果转化、打造中国产业升级驱动力的重要手段。数据显示,第三届大赛的金奖项目中,师生共创的比例达到20%左右。

“当创新创业成为国家战略,我们也深感青年一代责任重大。”匠心云徐项目核心成员、西安交通大学学生钱旦告诉记者,在他们团队,有这样一共识:“我们创业不为致富发财,就是为了改变高科技涂层产品必须依赖进口这个现状,真正学以致用,发挥自身价值。”

撬动一场深入肌理的教育改革

申请发明专利135项,获得授权62项;近11年申请的内燃机燃烧发明专利统计排名国内第一,世界第九;首次在世界范围内实现柴油机与汽油机的统一……

一连串硬气的数字,让大连理工大学“终极发动机项目”一举夺得第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛的金奖。而这支团队的核心成员,都是该校的在读学生。

除了本身的兴趣外,关键是学校提供的创新创业学院这个平台,把我们聚在一起。”说起成功的原因,团队创始人、大连理工大学直言学校教育功不可没,为了帮助更多年轻创客解决盲点,大连理工大学搭

建创新创业实践平台,组织学生深入企业了解运营模式,“课堂教育+体验实习+创业实践,让我们的创新创业真正融合了起来”。

创新型人才到底该怎么培养?创新创业究竟该怎么教?

当培养青年创新生力军的理念成为共识,现实的挑战却不容忽视:长久以来,我国创新创业教育缺乏系统课程,和专业教育两张皮;缺乏合格师资,没有创新创业经验的教师只能照本宣科;更缺育人合力,学校、企业、政府难以拧成一股绳。

“大赛是对高校创新创业教育水平和人才培养能力的大检阅,但它不仅赛项目,更赛育人。”吴岩说,大赛不仅是参赛团队创意、创新、创业项目的对垒,更是高校创新创业教育工作交流的重要平台。“像一把‘扳手’,撬动高等教育内部的深刻变革。”

3年多来,以赛促教,一场深入高等教育肌理的创新教育正在发生。

瞄准“系统化、有层次的课程体系匮乏”的痛点,创新创业教育体系在不断完善。在西安电子科技大学,“四进四出”的人才培养方案实现了创新创业教育对大学生学业生涯的全融入、全覆盖。该校还构建创新创业教育的体系化教材,引入最新的创业实践和案例支撑,并在校园内构建了“普及与实践层、创新提升层、重点扶持层”的三层众创空间。

向着多样性、个性化的教育需求发力,创新创业教育模式在不断优化。在浙江大学,已举办十届的“蒲公英”大学生创业大赛孵化出300多支

创新创业团队;以科研训练为载体,“长时间实习计划”“探究性实验”等重点培育创新精神;紫金创业元空间等基地建设则推进了科研成果的转化对接,引导性的创新创业校园文化和支撑性的创新创业实战平台不断完善,创新创业教育的全链条正在形成。

解决以往“九龙治水、各自为政”的弊病,创新创业教育合力在不断汇聚。在武汉大学,独立设置的创业学院统筹全校创业教育,本科生院、研究生院负责创新创业教育与实践,校团委与学生工作部门负责组织创新创业活动,就业中心、产业部等负责创业管理与服务,各部门分工协作,共同促进大学生创新创业。

海南理工大学等高校则汇聚行业部门、科研院所、企业优势资源,探索建立产业学院,构筑教育、培训、研发一体的共享性协同育人实践平台。

“近年来,教育部组织修订了92个本科专业类教学质量国家标准,明确创新创业教育目标要求;出台高校科技成果转移转化等相关文件;每年组织近千所高校的20万大学生开展国家级大学生创新创业训练计划……”教育部高等教育司副司长范海林表示:“可以说,高校创新创业教育改革的触角已延伸到课程、教法、实践、教师等人才培养的各个重要环节,呈现多点突破、纵深发展良好态势。”

激发一种为国为民的责任担当

“石漠化、风沙大、烈日悬空雨难下。七分种、三分收、苞谷洋芋度春秋。”这句俗语形象地展现了云贵高原

乌蒙山区气候恶劣的自然条件。可就在这片昔日只能长出玉米和土豆的贫瘠土地上,却有960亩田地变了面貌:点缀着细小紫色花朵的丹参枝繁叶茂,宽枝大叶的滇重楼结着鲜红的果实,绿油油的旱半夏葱葱茏茏。

这里,是云南大学滇池学院学生赵庆早负责的“彩云本草”项目基地。作为大赛“大创扶贫”的重点项目,截至2017年年底,该项目已带动200余户农户创业就业,吸引40余户农户返乡创业就业,切实提高了农户们的经济收入。

创新创业,不是做虚无缥缈的妄想,而是要与乡村振兴战略、精准扶贫脱贫相结合,以青春之奋斗领航民族之振兴。从第三届大赛开始,组委会从参赛学生中公开招募了百余支大学生创业团队走进延安,组织实施“青年红色筑梦之旅”活动,了解国情民情,帮助革命老区人民脱贫致富。今年,活动范围进一步扩大,从福建古田、江西井冈山、陕西延安、山东沂蒙山、河北西柏坡到安徽小岗村、宁夏固原镇,各地各高校广泛组织省级和校级对接活动,累计有2238所高校的70万名大学生、14万个创新创业项目参与活动,对接农户24.9万户、企业6109家,签订合作协议4200余项,产生经济效益近40亿元。

在用脚步丈量祖国大地的征程上,大赛已经超越了对垒、比拼,升华为一堂人生大课,激发了青年学子们为国为民的责任担当。

“当我参加‘红旅’项目,在梁家河看到总书记住过的窑洞,当年带村民一起建的沼气池时,心底真是无比