

本报讯 (记者吴金娇)日前,教育部公布2021年度普通高等学校本科专业备案和审批结果。其中,新增备案专业1773个,审批专业188个(含145个国家控制布点专业和43个目录外新专业),调整学位授予门类或修业年限专业点48个,撤销专业点804个。碳储科学与工程、空天智能电推进技术、生物育种科学、资源环境大数据工程、湿地保护与恢复、智慧林业、劳动教育、科学史等31种新专业正式纳入本科专业目录。本次备案、审批和调整的专业点,将列入相关高校2022年本科招生计划。

在本科专业设置调整工作中,教育部支持高校主动服务国家战略、区域经济和社会产业发展需要,设置符合办学定位和办学特色的专业;引导高校用好学科交叉融合的“催化剂”,推进新工科、新医科、新农科、新文科建设,增设文理、理工、医工等交叉融合的新专业。教育部支持高校服务国家战略和民生急需,设置了储能科学与工程、集成电路设计与集成系统、密码科学与技术、种子科学与工程、非物质文化遗产保护、养老服务管理、预防医学、护理学、健康服务与管理、应急技术与管理等一批专业布点。

为突出就业导向,此次共撤销804个专业布点,主要是一些不能适应社会变化和就业率低的专业。为防止部分专业设置“过热”,教育部对艺术类等专业加大调控力度,明确要求高校申请增设艺术类专业,应符合办学定位,并已列入正式发布的学校事业发展规划,同时,将新增列入目录的部分艺术类专业纳入国家控制布点专业进行管理。

此次专业增、撤工作共涉及2765个专业布点,占目前本科专业布点总数的4.6%。

据统计,2012年以来,教育部支持全国高校增设1.7万个本科专业点,占专业布点总数的28%,撤销和停招了近1万个专业点。教育部相关负责人表示:“可以说,经过不懈努力,我们推进了一场数量足够多、力度足够大、频度足够高的专业结构改革。”

三部门联合印发通知

严禁无资质机构入校开展视力检测

本报讯 (记者吴金娇)校园视力检测和近视防控相关工作再出“严”招!日前,教育部、国家卫生健康委、市场监管总局联合印发《关于进一步规范校园视力检测与近视防控相关服务工作的通知》(以下简称《通知》),明确提出严禁无资质机构入校开展视力检测,要求监测组织部门、学校和检测机构不得私自对外泄露学生个人和视力等信息等措施。

《通知》要求,各地卫生健康部门开展学生近视等常见病监测、各地教育行政部门开展学生体质健康监测,要对相关检测机构严格把关,坚决杜绝无资质的机构入校开展视力检测。学校开展学生视力监测等工作,应报当地教育主管部门批准后方可开展。

针对虚假违法营销宣传行为,《通知》要求严厉打击。各地市场监管部门要依法从严查处使用“恢复”“恢复”“降低度数”“近视治愈”“近视克星”“度数修复”等误导性表述对儿童青少年近视防控产品进行营销宣传的行为。

热播剧《人世间》里的家庭育儿观引发观众诸多“灵魂拷问”——

“最没出息”的孩子,或许是真正意义上的“好孩子”?

■本报记者 张鹏

电视剧《人世间》正在热播中。很多观众一边追剧,一边陷入“灵魂拷问”——毕竟,这部剧留给为人父母者的“思考题”太多了。

剧中有这样一幕:周家父亲去世前,小儿子周秉昆问父亲:“在你心里边,我们兄妹三个谁最好?”周父说:“你们住在爸爸心里,都是顶呱呱、最好的!”一句话,让人瞬间“破防”——在周父心中,从小成绩不好、没谈大学的周秉昆,与北京大学毕业的哥哥和姐姐“同等优秀”!

至于父母与子女之间的关系,怎样的孩子才算孝顺的孩子?剧中一句台词也被网友们奉为金句:“自古以来,孝分两种,养口体和养心智,伺候在父母身边,照顾衣食住行,是养口体。远走高飞,有所成就,让父母以此为荣,是养心智。同样重要,缺一不可。”

对于父母而言,是学业及第、光耀门楣的孩子值得骄傲,还是资质平庸,但可以在身边尽孝的孩子贴心?从代际社会学的角度来看,社会老龄化叠加少子化的现实,加上快节奏的生活,都让很多年轻父母在孩子的养成和上学等问题上遭遇“两难选择”和重重矛盾。

屏幕之外,不少学者和家也就该剧进行延展思考并发出感慨:如今,对“好孩子”的定义确实应该更多元,家长也应该更加尊重每个孩子的差异和选择。

正如《人世间》的原著作者梁晓声所说:“无论资质如何,只要努力勤劳善良,世间的每个人都能找到自己的位置,发挥自己的才能。”

“养口体”与“养心智”,哪类孩子才是来“报恩”的?

“学习好的孩子是来讨债的,学渣才是来报恩的。”在社交媒体上,不少看过《人世间》的家长屡屡发出这样的感慨。

剧中,周家三个孩子在父母的支持下,大哥周秉义、二姐周蓉一门心思扑在学习上,相继升入市重点高中,并考上了北京大学。大学毕业后,周秉义进入政府部门工作,而周蓉则回到家乡的省重点大学任教。相比之下,留在周家父母身边的小儿子周秉昆则显得“平庸”,没上过大学,成为一名普通工人,娶了寡妇,还两次入狱……即便放在当下,这样的孩子恐怕也会让父母操碎心。

然而就是这个不争气的“老疙瘩”,事实上成为了周家的顶梁柱,为整个家庭付出最多。随着剧情的发展,周秉昆的一举一动,触动了越来越多受众内心最柔软的地方。

“抛去世俗的标准,周秉昆身上散发着人性的光辉。”今年新学期开学,沪上一位学校的校长就在家长会上不由谈到了这部热播剧,也顺及谈到家庭教育和亲子关系,有的孩子看上去资质平平,在学业上显得吃力,让人感觉大概率不会走得特别远,但换个角度看,他们未来会有更多的时间和精力陪伴父母,这何尝不是一种幸福?

电视剧中,周蓉的先生冯化成将周家两类孩子总结为“养口体”和“养心智”,哪一类孩子更值得父母骄傲?这一话题在家长中引发热议。有家长对“自古忠孝不能两全”持认同态

度,但也有家长坦言,“谁不想孩子比自己强呢?虽然‘学渣’可以留在身边,但我还是希望自己的孩子可以是来‘讨债’的!最起码他在这个世界上能过得很好呀!做父母的也别自私,照顾好自己身体,别给孩子添麻烦!”

“好孩子”的定义可以更多元

在传统中国家庭里,望子成龙、望女成凤是父母最美好的愿望。可“龙凤”大都是要远走高飞的,自然就很少能承欢膝下;得子女“口体之养”的父母,又常常觉得有了“里子”,少了“面子”。确实,为人父母者对此多少都有些纠结,巴不得两者兼而有之,但似乎此事古难全。

上海市家庭教育研究会首席专家、上海社科院社会学所研究员杨雄解读说,从代际社会的角度来看,过去家家户都有多个孩子,他们自然而然地在家庭中有所分工,各自承担着不同的角色和任务。但随着社会城镇化速度加快,加之“少子化”“老龄化”两个社会变量,提升了家长望子成龙的期待,出现了所谓“忠孝不能两全”的纠结。

在松江区教育局副局长、上海市德育特级教师郭宁伟看来,不少家长之所以感到纠结,根源或在于对“好孩子”的定义过于狭隘,对“尽孝道”的理解过于单一。须知,现代社会对“人才”的定义日趋多元,“好孩子”也不再是千人一面,只要能对社会作贡献就是人才,就是“好孩子”。另一方面,现代信息技术的发展,包括公共交通设施的高效、便利,都让“尽孝”与“建功”不再是二元选择,可谓“在家办公照样可以缔造创业传奇,千里之外也能快速见面。”

家庭中的“小透明”,其实最渴望得到父母的认可

《人世间》中的高潮剧情之一,让不少受众哭肿了眼睛:周父带着儿孙,给街坊邻居拜年。所有人在夸周父教育有方,大儿子周秉义、女儿周蓉给家里长脸增光,而小儿子周秉昆则成为了家中的“小透明”——即使满肚子委屈写在脸上,也无人问津。

在火车站,父子俩爆发激烈冲突。周秉昆一脸恼地对父亲吐露心中不满:“我酱油厂小工人,我给爸妈丢脸了。”周父却呵斥道:“就算没有这些家务事拖累你,让你去考大学,你能考上吗?”这一冲突,也让父子之间数年不通信,断了联系。此后再见,便是多年后。即便后来,周秉昆辞掉了酱油厂工作到出版社下属的饭店上班,收入一度超过哥哥姐姐,但他依旧不敢对父亲说出辞职、没有编制的事实。

“为了整个家族付出太多的他,最畏惧的是父亲的失望,最渴望的是父亲的认可。那个‘最没出息’的孩子,是多么渴望得到父母的肯定,是多么期待成为父母的荣光。”这一剧情,也让上海市教科院普教所家庭教育研究与指导中心主任郁琴芳感触颇深。“火车站一幕其实伤了小儿子周秉昆的心,所以父亲临终前,说三个孩子都是最好的,对周秉昆是莫大的宽慰。这也是父亲的智慧和策略。”

郁琴芳由此谈及育儿艺术:每个孩子都有“短板”,但父母不能只盯着孩子身上的“短板”,而是应该拥有一双发现的眼睛,挖掘孩子身上的闪光点。

全国老龄工作委员会发文要求加快老年友善医疗机构建设

倡导探索“社区+物业+养老服务”模式

理专业机构开展居家老年人照护工作。

方案倡导各地探索“社区+物业+养老服务”模式,增加居家社区养老服务有效供给,鼓励以村级邻里互助点、农村幸福院为依托发展互助式养老服务。同时,应进一步规范发展机构养老。要研究制定养老机构预收服务费用管理政策,严防借养老机构之名圈钱、欺诈骗取等行为。

为进一步提高老年人健康服务和管理工作

平,我国将进一步加强国家老年医学中心建设,布局若干区域老年医疗中心。根据方案,将通过新建改扩建、转型发展,加强老年医院、康复医院、护理院(中心、站)以及优抚医院建设,建立医疗、康复、护理双向转诊机制。加快建设老年友善医疗机构,方便老年人看病就医。

方案同时提到,要加强失能老年人长期照护服务和保障,尤其是发展“互联网+照护

服务”,积极发展家庭养老床位和护理型养老床位,方便失能老年人照护。

方案也鼓励各地通过盘活空置房、公园、商场等资源,为老年人提供文化体育活动场所,并进行适老化环境改造,打造老年宜居环境及加强老年设施供给,预计到2025年,老城区和已建成居住区结合城镇老旧小区改造、居住区建设补短板行动等新建一批养老服务设施,“一刻钟”居家养老服务圈逐步完善。

杨森中国与国家传染病医学中心签订战略合作协议

助“大公网”升级,构建以患者为中心的抗感染生态圈

席卷全球的这场新冠疫情不仅让人们更珍视个体健康,还加深了对公共卫生体系科学构筑的重视。如何保障群体的健康?如何提升对新冠等重大传染病的预警?如何抵御重大传染病的来袭?如何快速启动相关药物、疫苗的研发、转化、应用?这一系列问题不断聚拢起医疗卫生领域的有识之士思考、探讨、行动。

2月22日,在上海,迎来公共卫生领域的一次“强强联手”:杨森中国与国家传染病医学中心(依托于复旦大学附属华山医院)、上海华申微生物和感染研究所共同签署战略合作谅解备忘录,将在科学研究、技术开发、产业转化和学术交流等维度开展战略合作,推动我国“大公网”体系与抗感染领域持续发展,助力“健康中国2030”建设。

“强强联手”,构筑感染防治新格局

“十四五规划”明确指出,调整医疗卫生体系重点向公共卫生领域转移。作为公卫核心疾病领域之一,感染疾病的防治工作对提升中国公卫水平有着重要意义。尤其在全球经济一体化的大背景下,感染疾病因其传播范围广、传播速度快、社会危害大等特性,将严重影响社会稳定和经济发展。SARS、H1N1、埃博拉并没有消失在我们的记忆里,而眼前,新冠疫情更是对人类经济社会发展带来巨大压力。如今,随着疫情防控进入常态化,公共卫生体系成为中国乃至全球关注的焦点,对感染病防控的关注度达到了前所未有的高度。杨森中国与国家传染病医学中心的“牵手”正基于这一重要背景,以“强强联手”之势目标构筑感染防治新格局。

国家传染病医学中心主任、华山医院感染科主任张文宏教授表示,“目前,我国感染疾病的诊治和防控依然面临着严峻的挑战,此次备忘录的签署将加深国家传染病医学中心与杨森中国的深度合作,合作成果将有助于提高临床医生的疾病诊断水平,改善创新治疗方案和药物的可及性,并带来持续有效的患者管理,进一步强化

医防融合理念,引领感染性疾病整体防控体系建设,为人民健康和国家安全保驾护航。”

国家传染病医学中心是国家卫健委于2021年4月16日批复设立的旨在推动全国传染病医学领域建设发展的国家医学中心,以“临床全面领先,科技创新应用”为发展目标。

谈及此次牵手“国家医学中心”,杨森中国总裁郑磊表示:“作为一家变革型创新医疗企业,以及最早深耕中国的跨国药企之一,杨森中国始终积极促进产业生态的深度融合和创新。此次备忘录的签署将聚焦以患者为中心的诊疗一体化综合性解决方案,打造抗感染生态圈,是我们助力中国公共卫生事业的又一重要承诺。”

创新机制,打造全新“抗感染生态圈”

必须正视的是,新冠肺炎不是我们面对的唯一传染病威胁,当前,除了这一新型传染病,其他感染性疾病依旧存在,引起各种感染的病原微生物也在不断变化,感染性疾病的病原学诊断和治疗还存在不少问题待解决。与此同时,感染病患者面临着早期筛查难、治疗方案复杂、治疗依从性低、治愈率低等局面。在国家利好政策逐步出台的同时,中国的感染病保障对象正在从可治疗的患

者可难诊治的患者延伸。

患者为上,直击问题,直面“痛点”“难点”,根据备忘录,杨森中国和国家传染病医学中心将联动多方伙伴,构建以患者为中心的诊疗一体化平台,打造全新的“抗感染生态圈”。以耐多药肺结核为例,以患者为中心的生态圈将通过融动政府及多方行业合作伙伴,构建耐多药肺结核筛查、识别、转诊、治疗、随访的全周期管理体系,搭建耐多药肺结核的标准化治疗体系和转诊机制,为患者带来更大获益。

“抗感染生态圈的建设是此次战略合作的重要内容,我们都很清楚,医药创新最关注研发,而研发的最终目标是患者福祉。这意味着,作为一家跨国药企,我们不应该仅着眼于创新医药的研发引入,更要提供‘超越药物’的全方位患者解决方案。我们希望通过此次战略合作,尤其是通过打造抗感染生态圈,能从预防、筛查、诊断、治疗、转诊、随访和支付等全方面入手,不断加码创新投入,搭建以患者为中心的诊疗一体化平台,为患者带来切实受益。”杨森中国副总裁,精神科学、神经科学、抗感染及疫苗事业部负责人王



▲战略合作谅解备忘录签约仪式



▲“聚力合作,打造抗感染防治新格局”主题讨论

这是一个增加业界对话、交流协作的生态圈,更是一个面向基层的生态圈。王玉称,此次抗感染生态圈的建设,还将为基层医护人员带去多样化的教育培训,帮助他们获得包括诊疗技术、治疗方案、疾病管理方面的支持,提升诊疗水

平,推动疾病诊疗标准化,助抗感染学科全面发展。着眼基层,早有实践。在杨森中国支持张文宏教授团队开展的“云南省耐多药肺结核公益帮扶项目”中,有一名女孩叫阿香,贫困和耐多药肺结核病令

她失去了一个肺和一名腹中胎儿。作为该项目第一个入组患者,在免费治疗方案的帮助下,阿香重燃了生活的希望。始于2018年,由杨森支持的耐多药肺结核新药引入和保护项目(NDIP)也给大量患者带去希望。“至2021年底,我们支持相关基金会为超过1300名耐多药肺结核患者提供了临床和药物援助,一个个振奋人心的生命故事激励我们不断致力于提升患者的药物可及性。”王玉说。

科研攻关,“对大众健康的承诺没有期限”

从人类历史与传染病的交锋历程看,抵御传染病,科技是一股关键力量。根据备忘录,杨森中国将和国家传染病医学中心就国际早期科研、创新孵化、临床研究和医学转化等合作领域进行沟通交流,探索在耐多药肺结核、肝炎、呼吸道合胞病毒和肠外致病性大肠埃希菌感染等领域的潜在合作机会。

杨森也在积极探索构建创新型合作伙伴关系,推动产业深度融合创新。“根植科学,共同创造”一个没有疾病的未来”是杨森不变的愿景。”王玉称,杨森中国长期深耕耐多药肺结核、肝炎、艾滋病以及精神疾病等公共卫生领域,自2017年以来,杨森有28种创新药物和新适应症在中国获批或上市,其中就包括治疗耐多药肺结核这种难治型肺结核的创新药,这也是40多年来在中国获批的首个抗结核新药。

“中国在新冠防控上取得的成就有目共睹,我们相信,中国也将在其他感染性疾病领域实现重点突破,希望基于国家传染病医学中心在感染病领域强大的临床资源、科研人员和试验设备,以及杨森在病毒/细菌、耐多药肺结核及肝炎领域的技术优势,进一步推动抗感染疾病领域的发展,让更多科研成果创新和成功合作模式在中国诞生,这也将对全球产生长远影响。”王玉透露,未来还将探索数字健康管理解决方案,让患者“更少跑动,更大获益”。

如同张文宏教授所言,这是一个好的开始,更可能是一个“没有结束期限的合作”——因为,对大众健康的承诺永远没有期限。