

推行“九不准”，需做到令行禁止

□李阳和(媒体人)

6月17日召开的国务院联防联控机制召开新闻发布会强调,按照当前“九不准”的规定要求,重点纠正不落实离校返乡政策,特别是层层加码限制学生返乡的不合理、不合规做法。在此之前,国务院物流保通保畅工作领导小组办公室警示通报了存在疫情防控通行过度管控、重复核酸检测等问题的地方。这两个消息无疑都释放了一个强烈的信号,国家

颁布“九不准”,不只是“打雷”,还开始“下雨”了。

端午节过后,国务院联防联控机制召开新闻发布会,明确疫情防控“九不准”,其中包括:不准随意将限制出行的范围由中、高风险地区扩大到其他地区,不准对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施,不准随意延长风险人员的隔离和健康监测时间,不准对符合条件离校返乡的高校学生采取隔离等措施……“九不准”中的每一条都是有所指,归根结底就是为了防止简单化、一刀切和层层加码等现象。

在疫情防控中,确有一些地方存在不从实际出发、过度防疫的情况。在端午节假期,有一部分民众踏上返乡之旅,却在抵达前后遭遇各种以防疫为由设置的障碍。有的地方,因为返乡者没有社区接收证明而拒绝其出站;有的地方,对哪怕来自低风险区的返乡人员,也要进行集中隔离,且费用自理。农忙时节,某地因“硬核防疫不许下地种地”登上热搜。在此前社会面清零已持续多日的情况下,某市的个别街道对同一栋楼的密接人员集中隔离政策不一,隔离天数有长有短。凡此种种,都是防疫过

度、防控工作简单化的表现,违背精准科学防疫的精神,只会引起人们的反感。在这种背景下,国家层面及时发话,叫停这些做法,很及时,也很有必要。

诚然,疫情防控不能麻痹大意、懈怠松劲,但也不能层层加码、随意而为。国家层面一直强调要依法防疫,要提高防控措施的科学性、精准性、针对性。然而,有的地方政府和基层组织在执行政策时往往走了样,任意设限,动辄说是“防疫需要”“上面要求”。“九不准”的出台,无疑是给这些乱作为行为以当头棒喝。

推行“九不准”,必须有跟进措施。在信息公开的基础上,有必要加强监督检查,畅通申诉、举报渠道,对无视“九不准”规定、防疫政策执行走样的违规乱象,要及时纠偏,做到违令必惩,才能确保令行禁止,维护政府的公信力。

“九不准”的公布,为的是使疫情防控部门和各级组织在落实防疫政策时“不逾矩”。严格按照“九不准”要求执行防疫政策,尽量减少对经济社会发展 and 人们正常生活的干扰,才能以最小的代价实现最大的防控效果。

暑假之际,正是“数字反哺”之时

□王红峰(公务员)

国家卫生健康委和全国老龄办日前联合印发通知,要求深入开展2022年“智慧助老”行动,帮助老年人提高智能手机操作技能,提升老年人反诈防骗意识。科技改变生活势不可挡。在追随科技潮流的时候,年轻一代别忘了家中和身边的长辈。

山东一位大学生“手绘智能手机说明书教奶奶”的视频曾刷爆网络;北京邮电大学青年教师张佳鑫发起的“夕阳再晨”科技助老项目,组织大学生志愿者走进社区,通过科技大讲堂和一对一教学相结合的方式教授老年人电脑、智能手机等电子科技产品的基本使用方法。这些做法都值得推广。

又快到暑假了,学生可以利用假期,帮助家中老年人学会使用智能手机;也可参加志愿服务活 动,为老年人普及智能产品使用知识,帮助老年人提升智能技术运用能力,推动解决老年人在疫情防控中遇到的实际困难,提升老年人反诈防骗意识。

当然,让老年人共享科技红利,是全社会的责任,需要大家一起想办法,从教会老年人使用智能设备,到提高产品“适老性”,方方面面一起发力,帮助更多老年人跟上时代步伐。

本版文章不代表编辑部观点
投稿邮箱至 mzp1jkb@163.com

强化管理,让陪诊服务“茁壮成长”

□罗志华(医生)

近日,民进陕西省委会在调研中了解到,职业陪诊服务虽然在一定程度上拓宽了创业就业的渠道,但也存在一些问题。比如,号贩子、医托等换上陪诊员的“马甲”,获取不当利益。这让陪诊服务行业管理问题再次进入公众视

野,其“无准入门槛,无服务标准,无主管单位”的三无状态亟待改变。

社会老龄化程度日益加剧,民众对生活便捷程度的要求越来越高,陪诊需求随之出现,陪诊服务这株“幼苗”具有长大成树、变成大众化服务的潜力。

社会陪诊服务虽然出现了一段时间,却属民间自发的新业态。粗放式的陪诊服务,不仅质量无法确保,而且

隐藏风险。医托、号贩子、保健品推销员等混迹其中,陪诊就可能变成行骗的幌子。再比如,找熟人医生插队看病属行业不正之风,陪诊员如果将医院人脉当资源,可能影响就医公平;陪诊员难免接触到患者的敏感信息,隐私一旦泄露,对患者的伤害很大。另外,需要家属签字的紧要关头,陪诊员能否代行监护权,由此产生的后果如何划分责任等,也缺乏规则。

更要看到,陪诊员的素质能力,是影响该职业能否健康发展的关键因素。如果陪诊员具有医疗卫生专业背景,陪诊服务就会更加科学专业;如果陪诊员具有较强的看护能力,对于半失能患者、孕妇和婴儿、残疾患者等特殊群体的陪诊服务,就会更贴心周到。陪诊员的入职标准如何设定,职业培训由谁负责等,决定着陪诊员队伍的整体素质,对行业发展也将产生

基因编辑B细胞提供治艾新思路

据新华社耶路撒冷6月18日电(记者王卓伦 尚昊)以色列特拉维夫大学日前发布消息说,该校学者领衔的团队提出了一种基于基因编辑技术的艾滋病治疗新思路。这种疗法主要通过基因编辑改造B细胞,使B细胞能激活人体免疫系统产生针对艾滋病病毒的中和抗体,从而将病毒从感染者体内清除。若发展成熟,未来有望通过一次性药物注射治疗艾滋病。

据介绍,B细胞负责产生针对包括细菌和病毒在内的多种物质的抗体。动物实验中,研究人员将编码抗体基因准确引入B细胞基因组中的目

标位点。所有接受这一疗法的动物都产生反应,其血液产生大量的目标抗体。进一步的体外检测显示,这些抗体能有效对艾滋病病毒产生中和作用。

研究主导者之一的阿迪·巴泽尔介绍说:“当经过改造的B细胞遇到艾滋病病毒时,病毒会刺激B细胞进一步分裂,所以我们利用艾滋病的致病原因来战胜艾滋病。而且如果病毒发生变化,B细胞也会发生相应改变以战胜病毒。”

相关论文已发表在英国《自然·生物技术》杂志上。



育婴师学习辅食制作

6月19日,安徽同舟家政第4期“辅食培训”在合肥市开课。本期的培训内容是宝宝辅食制作,旨在提升在岗育婴师的工作技能。

瑶海骏马摄

智慧教室“智慧”多多

□本报记者 李季
通讯员 刘天庆

“如何定制教学场景?”“课堂数据能否自动采集?”……近日,河南新乡医学院的30余名教师化身学生,坐在已建成的智慧教室内,认真听专业人员讲解智慧教室的管理与使用,并不时提问。

讲解的专业人员演示了互动教学、分组研讨功能,以及录播、中控扩声系统等的使用方法,展示了智慧教学平台的交互式特点与拓展性以及跨平台多终端融合能力。

智慧教室的课堂上不再需要用花名册点名,而是同学们直接用手机签到;教室内主屏幕播放PPT课件的同时,还有4块副屏幕延伸教学内容;同学们若要分享自己的作品,可以直接

用手机投屏分享等。

在新冠肺炎疫情这样的特殊情况下,先进的录播系统可谓“智慧”担当,5个高清摄像机可以满足全方位录制,还能自动切换全景或特写镜头,感应并跟踪讲课的教师以及发言的同学,完成自动录制,为网络教学教研提供了有力保障。

不仅如此,智慧教室还实现了空调、灯光、窗帘的物联管控,还有高质

医疗器械网络交易平台将全面自查整改

本报讯(记者吴倩)近日,国家药监局召开医疗器械网络交易管理风险会商会。会议指出,近期的医疗器械网络交易监测发现个别入驻平台的企业存在违法违规问题,相关电商平台要认真对照法律、法规和规章的要求,对电商平台履行法定义务情况开展全面自查整改。

会议要求,医疗器械网络交易服务第三方平台要严格落实平台主体责任、保障医疗器械网络销售质量安全,加强内部管理和人员培训,确保网络交易服务持续合规;要认真核对入驻企业医疗器械经营许可证、注册证和备案凭证信息,必要时要向发证部门咨询核实;要不断加强监测力量,创新监测方式,加强对平台内医疗器械网络交易信息的监测频次和力度,发现违反《医疗器械监督管理条例》《医疗器械网络销售监督管理办法》等规定的,应当立即采取停止网络交易服务等措施,对涉嫌违法违规的入驻企业,将相关线索及时报告药品监管部门,协同做好违法违规调查处置工作。

量多路无线话筒、电动可升降讲台、可移动讲桌、教室门口的电子班牌、人脸识别开门等,既增添课堂趣味,又满足师生教育教学需求。根据教学不同安排,有教室保留原有直排桌椅排列方式,可容纳较多学生;有教室采用可移动桌椅,可围成各种形状,便于学生分组交流讨论,互动性更强。

“智慧教室不仅可以丰富师生互动手段,还能提高学生课堂参与度,真正实现了从‘以教为中心’向‘以学为中心’的转变。”参加培训的教师王寅彪表示,“未来更要不断创新教学方法,采用多种多样的教学方式丰富课堂教学,增强学生学习的兴趣,提高人才培养的质量。”

医务人员都热情满满。

韩妍表示,英语角的可贵之处在于给大家提供了一个科研交流的平台。随着英语角活动的深入开展,渐渐其他医院的同仁也慕名而来,有不少课件选题都已经成为科研项目。“我自己平时也学习英语,但能在这里跟大家做科研方面的交流,对我来说也是一个全面的提高。”

贾恒博作为一名刚工作不久的年轻护士,得益于在英语角的锻炼,她实现了在核心期刊发表文章的“科研梦”。“医院英语角活动给医务人员提供了提升自身价值的机会,在学科带头人的引导和鼓励下,大家做科研的内生动力更足了。”贾恒博表示。

脱硫弧菌可形成胆囊结石

本报讯(特约记者胡德荣)同济大学附属东方医院联合南京医科大学的研究团队近新研究发现,肠道脱硫弧菌通过调节胆汁酸组成和胆汁胆固醇分泌,促进胆固醇性胆囊结石的形成。相关研究论文日前发表在《自然·通讯》杂志上。

科研人员在胆固醇性胆囊结石患者和易患胆结石小鼠的肠道菌群中发现脱硫弧菌丰度升高,提示脱硫弧菌与胆结石形成有潜在的关联。科研人员通过移植患者菌群到正常

小鼠和易患胆结石小鼠、正常小鼠与易患胆结石小鼠同笼饲养、定植脱硫弧菌到正常小鼠和易患胆结石小鼠肠道等多种方法,证实了脱硫弧菌确实可以促进小鼠胆固醇结石的形成。

专家认为,肠道携带高丰度脱硫弧菌可能是结石形成和复发的一个重要因素和标记,其代谢物在促进胆汁酸肠肝循环异常中起到关键作用。脱硫弧菌可能是胆固醇性胆囊结石防治的重要靶点。