

推动解决群众看病就医急难愁盼问题

——各地持续深化医药卫生体制改革

新华社记者董瑞丰 顾天成 李恒

国家区域医疗中心在黑龙江等20个省份落地,上海等11个综合医改试点省份率先推动公立医院高质量发展,江西等7个省份被确定为首批国家中医药综合改革示范区……国家卫生健康委28日新闻发布会发布信息显示,党的十八大以来,全国各地深化医药卫生体制改革工作,多措并举缓解群众“看病难、看病贵”等问题。

医药、医疗、医保联动改革

“深化医改就是要推动解决群众看病就医的急难愁盼问题。”国家卫生健康委体制改革司司长许树强说,党的十八大以来,各地推进深化医改任务的系统集成、落地见效,取得了积极进展。

医药改革是缓解群众就医负担的重要环节。内蒙古牵头10个省份,开展临床常用药带量采购,平均降价超过50%;陕西等省份通过定点生产、协商调剂等方式,解决短缺药供应保障问题;云南等省份完善处方审核和点评机制,促进合理用药……近年来,各省份落实国家集采,开展省级集采和省际联盟,协同推动医药和医保高质量发展。

满足群众日益增长的医疗卫生服务需求,推进公立医院高质量发展是关键。“各地深化公立医院综合改革,2017年所有公立医院取消药品加成,2019年取消耗材加成,同步调整运行机制。”许树强说,其中,安徽省推进编制“周转池”制度,合理增加医院人员编制;山东省改革职称评审机制,评聘环节不受岗位限制。

深化医保制度改革是提高医保基金使用效益的发力点。福建省医改领导小组秘书处副主任、省卫生健康委副主任黄昱介绍,福建在全省推广三明经验,动态调整医疗服务价格,深化薪酬制度改革,



6月7日,在贵州省龙里县龙山镇团结村卫生室,村医陈莉(右)协助村民陈志珍通过远程诊断系统问诊。新华社记者 欧东衢 摄

革,推行公立医院党委书记、院长、总会计师目标年薪制。目前,全省9市1区人均拥有医保基金量差距缩小23%,省级统筹调剂比例提高到50%,基层医疗机构就诊支付比例提高至90%。

“城乡卫生”促融合“疑难重症”提水平

医疗卫生服务体系对全面推进健康中国建设有着重要作用。

据悉,国家区域医疗中心在黑龙江等20个省份落地,填补了地方在肿瘤、心脑血管疾病、儿科等方面的短板弱项;山西等省份积极推进省级区域医疗中心建设,河北等省份探索医联体建设,促进

医疗资源下沉。

在“老少边山”地区,城乡卫生健康融合发展助力基层卫生服务水平提升。重庆市黔江区区长周恩海说,十年来,黔江区建成三级甲等综合医院等四家新医院,区内就诊病人比例稳定在90%以上。过去黔江的百姓看大病要花4个多小时车程到重庆主城,黔江离主城近300公里,非常不便,如今边远山区老百姓不出区也能看大病、治好病。

优质医疗资源下沉对地方有着辐射引领作用。北京协和医院院长张抒扬介绍,党的十八大以来,北京协和医院累计派出3000多人次医疗援助人员支援全国29个省份,联合多方创建中国罕见病

联盟,积极推动罕见病诊疗研工作。同时,积极开展“5G+医疗健康”试点工作,推动远程“指尖就医”。

医疗卫生人才稳增长、优结构

人才是卫生健康事业的核心资源。

截至2021年,我国卫生人员总量达1398.3万人,卫生技术人员占比80.4%;“十三五”期间,我国卫生人员总量年均增长5%、大学本科及以上学历所占比例提高到42.1%、医护比提高到1:1.15……一组数据显示,近年来,我国卫生健康人才队伍建设取得长足发展。

许树强表示,但也必须看到,我国医疗卫生人才队伍在数量、质量和结构上与人民群众的期盼还有不小的差距,“十四五”期间,将从两个方面重点推进卫生健康人才队伍建设。

一是加强培养培训,进一步扩大卫生专业技术人员规模。优化专业、城乡和区域布局;发展公共卫生人才队伍;实施中医药特色人才培养工程。

二是健全编制、人事和薪酬制度。深化卫生专业技术人员职称制度改革,突出业绩水平和实际贡献;推进公立医院薪酬制度改革,充分落实内部分配自主权。

据介绍,国家卫生健康委正在研究制定公立医院相关编制标准及如何建立动态核增机制。

“医务人员是深化医改的主力军。要更加关心关爱医务人员。”许树强说,国家卫生健康委将从提升和改善薪酬待遇、拓展职业发展空间、创造良好执业环境、构建和谐医患关系等入手,进一步调动广大医务人员理解、支持和参与改革的积极性和主动性。

新华社北京7月28日电

宝瓶座δ南流星雨30日迎极大 观测条件不错可期待

新华社天津7月28日电(记者周润健)天文科普专家介绍,7月30日,宝瓶座δ南流星雨极大,观测条件不错,流星雨发烧友可以期待。

宝瓶座δ南流星雨也叫南宝瓶δ流星雨,是每年固定发生的中型流星雨之一,活跃期时间较长。天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛介绍,一年中,辐射点位于宝瓶座内的流星雨共有3次。为了区分这3次流星雨,会加上辐射点附近的亮星名字。

第一次是宝瓶座η流星雨,在每年的4月19日至5月28日前后出现,于5月6日左右达到高潮,其母体是大名鼎鼎的哈雷彗星;第二次是宝瓶座δ南流星雨,在每年的7月12日到8月23日前后出现,于7月30日左右迎来极盛,母体尚不清楚,最有可能的候选者是96P/梅克贺兹彗星;第三次是宝瓶座δ北流星雨,在每年的7月15日至8月25日前后出现,于8月8日左右迎来极大,母体也尚不清楚。其中,宝瓶座η流星雨的流量最大,ZHR(在理想观测条件下,辐射点位于头顶正上方时,每小时能看到的流星数量)为50左右。

天文预报显示,今年宝瓶座δ南流星雨峰值预期发生在7月30日,并可能延续到7月31日,ZHR为25;辐射点天黑后就会从东方地平线附近升起,整夜可见。

“宝瓶座δ南流星雨是南半球主要流星雨之一,对于北半球的观测者来



宝瓶座δ南流星雨 7月30日迎极大

观测流星雨 新华社发 王琪作

说,其辐射点始终不会升得太高,因此流量会打些折扣,越往南观测条件越好。流量虽然不是很大,但今年该流星雨极大前后,没有月光干扰,这意味着,在天气晴好的情况下,观测条件几乎是完美,喜欢流星雨的公众可尝试观测。”宋媛媛说。

7月底前后,进入活跃期的还有摩羯座α流星雨、南鱼座流星雨、七月天龙座γ流星雨等。“虽然这几场流星雨的流量都不是很大,但与宝瓶座δ南流星雨叠加在一起,流星的总体数量多少会增加一些,公众看到流星划过夜空的几率也会更大。”宋媛媛说。

新版《信息技术 中文编码字符集》强制性国家标准发布

新华社北京7月28日电(记者赵文君)国家标准委联合有关部门28日发布新版《信息技术 中文编码字符集》强制性国家标准,将于2023年8月1日正式实施。

新版标准共收录汉字87887个,比上一版增加录入了1.7万余个生僻汉字,不仅收录《通用规范汉字表》全部汉字,还可覆盖我国绝大部分人名、地名用生僻字以及文献、科技等专业领域的用字,能够满足各类使用需求,为传承中华文化、增强中文信息处理能力、满足姓名生僻字人群用字需求提供强有力的标准保障。

市场监管总局副局长田世宏表示,文字编码是信息化重要基础,标准化是文字编码发挥作用的重要途径。无论是传承与发展中华民族传统文化,还是实现政务服务“网上办”“掌上办”,都需要中文编码标准化。市场监管总局将会同有关部门,不断强化标准实施,持续推进标准创新,统筹优化标准体系,深化标准国际合作,切实推动语言文字标准化工作实现新发展、迈上新台阶。

据介绍,《信息技术 中文编码字符集》是中文信息技术领域最重要的基础性标准,对汉字和我国多种少数民族文字进行了统一编码,需要进行中文处理的信息系统均需应用此类编码标准,支撑了我国中文信息处理和交换需要。