

评论员观察

不断提升人民群众就医获得感

何娟

更加便捷的报销手续,进一步扩大的覆盖范围,不断提升着人民群众的就医获得感

改革,惟其艰难,方显勇毅。随着跨省异地就医直接结算向纵深推进,势必遇到更多“硬骨头”,必须迎难而上,不断创新体制机制

务。这为实现更便捷、更高效的跨省异地就医费用直接结算奠定了坚实基础。

随着人员异地工作生活、企业跨区域经营活动日益频繁,人们异地就医需求也日益增多。如何让群众在异地“能看病”“看好病”,事关亿万百姓福祉。推进基本医保跨省异地就医费用直接结算,有利于解决参保人员跨省异地就医垫资费用高、报销周期长、往返奔波等问题,是完善医保制度、解决人民群众突出关切的重要改革举措。

从住院费用拓宽到门诊费用,从垫付报销发展到无卡直接结算,普通门诊费用跨省直接结算也由区域试点到全面推开,近年来,我国医保跨省异地就医直接结算制度逐步完善,覆盖地域不断扩大、结算项目不断增加、惠及人群不断增多。数据显示,2021年,全国住院费用跨省直接结算惠及群众住院440.6万人次,普通门诊费用跨省直接结算惠及群众门诊就医近千万人次。为了让群众少跑腿,医保信息平台上线了跨省异地就医管理子系统,异地就医备案结算实现了网上办理,进一步改善了医保服务体验。

民之所望,政之所向。当前,我国跨省流动人口达1.2亿。今年的《政府工作报告》提出:“完善跨省异地就医直接结算办法,实现全国医保用药范围基本统一。”截至2022年4月底,全国已有74个统筹地区启动高血压、糖尿病等5种门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点,全国住院费用跨省直接结算已联网定点医疗机构5.73万家,门诊费用跨省直接结算已联网定点医疗机构6.1万家、定点零售药店12.73万家。更加便捷的报销手续,进一步扩大的覆盖范围,不断提升着人民群众的就医获得感。

也要看到,随着经济社会的不断发展以及人民群众的医疗需求日益多样化,广大参保人员异地就医需求“水涨船高”,但各地医保报销政策、保障范围和水平仍有差异。这意味着,全国范围内的住院、门诊直接结算工作很难一蹴而就。在现实生活中,人们进行跨省异地就医直接结算时还会遇到一些问题。这其中,既有备案流程不够清晰、材料中办手续繁杂等技术层面的难题,也有结算存在标准认定不统一等现实情况。

改革,惟其艰难,方显勇毅。随着跨省异地就医直接结算向纵深推进,势必遇到更多“硬骨头”,必须迎难而上,不断创新体制机制。国家医保局将指导各试点地区加快信息系统改造,扩大门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点范围;安徽、海南等省份开展“待遇补差”试点探索,确保补差后异地就医直接结算的待遇水平不低于或接近于手工报销待遇水平……这些努力都旨在解决跨省结算面临的各项难题,在更大程度上方便群众就医。事实上,一笔直接结算往往需要经过国家、省、市等多级医保经办机构,任何一个环节运行不畅都会影响直接结算。紧盯各个环节,不断打通堵点、破除难点、解决难点,才能让异地就医直接结算“高速路”更加通畅,更好满足人民群众期待。

如今,我国已建成全世界最大、覆盖全民的基本医疗保障网。保障和改善民生没有终点,只有连续不断的新起点。聚焦群众期待,深入推进医保制度改革,尽力而为、量力而行,我们定能将医疗保障网织得更密更牢,更好保障人民生命安全和身体健康,为建设健康中国提供有力支撑。

暖闻热评

在平凡岗位创造不凡业绩

徐之

【人物】2022年“最美职工”

【故事】前不久,中央宣传部、全国总工会向全社会公开发布2022年“最美职工”先进事迹。胡兴盛、成红霞、王学勇、元传周、刘书杰、熊朝永、吾买尔·库尔班、龙兵、张硕等9名个人和中铁建工集团北京2022年冬奥会奥运村及场馆群工程项目经理部1个集体光荣入选。他们扎根基层和生产一线,充分展现了工人阶级在平凡岗位上创造出不平凡业绩的时代风采,生动诠释了“劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽”的社会风尚。

【点评】

“冰丝带”灵动飘逸、盈盈欲舞,“雪如意”依山而下、气势恢宏……北京2022年冬奥会和冬残奥会上,凝结着中华优秀传统文化元素与科技智慧的场馆惊艳亮相,给运动员和观众留下难忘的回忆。这背后,凝结着大批建设者夜以继日的攻关和奋斗。成功之花,需要无数汗水的浇灌。“雪如意”的顶部是个圆形,拼装的过程需要每个点都非常精细才能完美闭合,雪道由136根柱子支撑在山谷之间,作业面狭小,地质条件复杂、环保要求高。面对艰巨任务,中铁建工集团北京2022年冬奥会奥运村及场馆群工程项目经理部聚力攻关,在一千多个日夜里多次论证、反复推演,啃下一个个硬骨头。工期紧、任务重、施工条件恶劣,项目部里没有一个人叫苦,而是披星戴月、迎风斗雪,最终如期完成了各项建设任务。不舍昼夜的耕耘、不计辛劳的付出,铸就了惊艳世界的中国速度和中国质量,成就了冬奥盛会的精彩、非凡和卓越。面对国家发展的需要,广大劳动者起

而行之、勇挑重担,用智慧和汗水展现新时代劳动者的风采。元传周多年来始终坚守在黄河岸边和水闸管理一线,累计精细化安全供水60亿立方米,放淤改良土地60多亩,为当地经济发展、民生改善和黄河生态环境保护做出突出贡献;面对技术攻关压力,刘书杰潜心研究、反复实践,攻克深水钻完井技术难题,提升了我国海洋石油勘探开发能力;成红霞带领团队矢志自主创新,不断地计算、试验、改进、再试验,最终在卫星的核心部件研发中取得重大技术突破……这些“最美职工”身上,都闪耀着扎根岗位、敬业奉献的特质,他们将个人理想追求融入国家和民族的事业,成就了人生的精彩。

在岗位上发光发热,温暖也会传递给周围的人。从2020年初驾驶货车往返武汉11次,送去蔬菜、大米、牛奶等300多吨物资的个体货车司机龙兵,到特大降雪后选定10个临街商家放置电饭煲和热饮,为外卖骑手们提供便利的外卖公司经理张硕;从把自己在工作和比赛中总结的经验毫无保留传给年轻人,带出一大批新时代技术工匠的王学勇,到帮助喀什地区英吉沙县英也尔乡荒地村300余名村民实现家门口就业的吾买尔·库尔班……技能在传承中焕发新生,爱在传递中被不断放大,“最美职工”的事迹将在更多人心种下技能报国、贡献社会的种子。

劳动是一切幸福的源泉。“最美职工”以实际行动践行了劳模精神、劳动精神、工匠精神,用干劲、闯劲、钻劲鼓舞激励广大劳动群众争做新时代的奋斗者。以他们为榜样,爱岗敬业、锐意创新、勇于担当、无私奉献,每位劳动者都能在自己的岗位上奏响创造更美好生活的劳动者之歌。



为保证中、高考顺利进行,河南省生态环境厅不久前发布通知,要求各地严格噪声监管。通知明确,在中、高考期间,将对产生噪声污染的建筑施工作业时间进行限制,并增加执法检查频次、扩大监管范围,着力通过事先通知、事中监管,营造安静备考和考试环境,为中、高考保驾护航。

这正是:学生临考际,周边要安静。各方齐努力,营造好环境。曹希阳图 廖沅文

新论

要坚持以人民为中心,在防疫政策的制定实施上充分体现延续性、科学性、综合性和精准性

打赢常态化疫情防控这场持久战

谷晓红

分体现延续性、科学性、综合性和精准性。

对新冠病毒的变异特性及全球疫情防控形势进行分析,不难发现疫情防控依然面临严峻复杂的局面。从世界各地报告病例情况看,奥密克戎变异株显示出极强的持续演化能力,迄今已进化出众多亚型。与如此“狡猾”的病毒较量,任何一个环节、任何一个流程的闪失,都可能影响疫情防控的成效。针对病毒变异的新特点,完善应急预案,落实好常态化防控措施,才能打赢这场持久战。

中西医协同协作工作机制,已经被证明是对疫情的有效手段。疫情防控期间,各地统筹中西医公共卫生资源、协同攻关,取得了较好效果。比如,在本轮奥密克戎疫情中,针对老年患者、危重症患者和核酸长时间不转阴等情况,一些地方推进中

药协定方剂在定点医院的广泛覆盖;在无症状感染者和方舱医院的患者救治中,中医药的优势和特色更加突出。未来,还应进一步加强中医药服务体系和能力建设,充分发挥中医药在疾病预防、治疗、康复等方面的作用,开展中西医结合有效模式的探索和推广,建立健全体现中医药特点的公共卫生服务体系。

因人、因地、因时制宜的防控与救治,为精准抗疫提供了中国方案。疫病的发生与多种因素相关,选择合适的防疫措施,可在最大程度上减少疫病的发生与流行。当前,多地根据实际情况制定了不同的防疫措施,体现了实事求是、精准施策。面对疫情,各地的中医疫病防治基地及医院应当主动作为,给出有针对性的中医预防方案。比如,北京中医药大学

在校园疫情防控中使用新冠预防方,为北京冬奥会志愿者制定身体调理方案;长春中医药大学推出了方舱医院特色疗法,尽早进行100%中药汤剂全覆盖,尽早进行身体康复训练指导。此外,还应做到“一病一策”,针对某一疫病可能带来的共性问题提出防治方案;针对个体的具体问题和具体情况,提出个性化、更精准的综合防治方案。

疫情防控事关亿万人民生命安全和身体健康。当前国内外疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性的特点,远没有到可以松口气、歇歇脚的时候。科学防疫、精准施策、久久为功,高效统筹疫情防控和经济社会发展,我们必将夺取这场抗疫斗争的最终胜利。

(作者为北京中医药大学教授)

人民时评

河南汤阴县,植保无人机升空进行农药喷洒作业,两天喷完4000多亩地,助力小麦增产增收;山东东营市,大豆、玉米复合播种机实现种肥同播,根据土壤松紧度实时调整播种深度,确保玉米不减产,还能多收一季豆……“三夏”农忙,广袤田野里,各类现代化农机装备纵横驰骋,成为农家好帮手,为粮食稳产增收保驾护航。

农业机械化是转变农业生产方式、提高农村生产力的重要基础。习近平总书记强调:“要把发展农业科技放在更加突出的位置,大力推进农业机械化、智能化,给农业现代化插上科技的翅膀。”党的十八大以来,我国农机装备总量持续增长,装备结构进一步优化,农机作业水平不断提高,农业机械化形成了向全程全面高质量转型升级的良好态势。截至目前,全国农业科技进步贡献率超过61%,农作物耕种收综合机械化率超过72%。农业机械化取得长足发展,为保障粮食等重要农产品供给、巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴提供了强有力支撑。

当前,农业生产各领域对农业机械化的需求结构正在发生深刻变化。农业机械化在不同区域、产业、品种、环节上的发展还不平衡、不充分。比如,双季稻区水稻栽插、甘蔗收获等机械化水平较低,适应南方丘陵山区的小型小农机械相对缺乏,等等。我们必须坚持问题导向,瞄准现代农业生产需求,着眼于补短板、强弱项、促协调,全力推进农业机械化全程全面和高质量发展。

提升农业机械化水平是一项系统工程,需要统筹谋划、精准发力。一方面,要加快补上农业机械化短板弱项,强化农业装备的支撑保障。围绕产业急需、农民急需,“产学研用推”一体发力,研发更多适合国情、农民需要、先进适用的各类农机,做大做强农业机械化产业链。另一方面,也要注重协同构建高效机械化生产体系。推进农机、农艺、农田、农业经营方式协同,加快选育、推广适于机械化作业、轻简化栽培的品种,推动农田宜机化改造,改善农机作业基础条件。与此同时,农业机械化政策支持和管理服务要始终保持力度不减。不断提升农机装备水平,进一步加强推广应用,各地区农业机械化高质量发展就有了更坚实的保障。

如今,农民对农机的需求正由部分品种生产的局部需求,转变为种养加全链条的需求,从非刚性需求转变为“离不开、还要好”的刚性需求。这对农业机械化发展提出了更高要求。当前,农机服务正向农业生产各领域拓展。比如,有些地方创新发展“生产托管”“机农合一”“全程机械化+综合农事”等服务模式,促进小农户和现代农业发展有机衔接;有些地方大力推进农产品初加工机械化,推广应用适宜间套作农艺措施的农机装备。进一步提升农业全产业链的机械化、信息化水平,广大农民才能实现一田多种养、一季获多收,有效拓展增收渠道和空间。

农机更给力,种地更省力。不断加强农机产品研发制造、持续完善农机农艺农田协同配套,持续提升农业机械化政策支持和管理服务,我们定能够推动新时代农业机械化加快向更宽领域更高水平转型升级,把田间地头激荡的科技动能更好转化为增产丰收的喜悦。

纵横

数字化助力文化强国建设

范周

不久前,中办国办印发的《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》提出,到“十四五”时期末,基本建成文化数字化基础设施和服务平台,形成线上线下融合互动、立体覆盖的文化服务供给体系。到2035年,建成物理分布、逻辑关联、快速链接、高效搜索、全面共享、重点集成的国家文化大数据体系。文化数字化是建设文化强国的重要抓手,也是我国文化治理模式创新的重要举措。

数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有,正推动生产方式、生活方式和治理方式深刻变革。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视发展数字经济,相继出台《国家信息化发展战略纲要》《网络强国战略实施纲要》《数字经济发展战略纲要》等,多角度全方位引导我国数字经济健康发展。与此同时,数字消费和场景应用需求也不断增加,数字经济与其他产业的交融日益加深。文化数字化,正是其中的一个重要成果。不难发现,传统的文化产业与数字经济等新兴业态的交相呼应,推动了二者的蓬勃发展,并且在不断转型升级的过程中呈现出融合发展的重要特征。

当前,我国文化新业态营业收入占比和增速均不断提高。今年第一季度数据显示,文化新业态企业营收增速比传统的文化企业略高。可见,文化数字化战略的实施,将进一步打通传统文化生产和消费过程中存在的堵点难点,推动形成高效畅通、安全有效、供需适配的文化供给体系。

在文化数字化建设过程中,要注意因地制宜,考虑地方实际情况,避免重复建设。应全面调动传统文化企业、各类型文化机构转型升级的积极性,积极培育数字文化领军企业,加速推动数字经济与实体经济融合发展。文化企业和机构在转型升级过程中,要充分发挥自身资源禀赋,将文化资源通过国家文化大数据体系转化为文化资产,坚持将社会效益放在首位,为全社会源源不断地提供文化创意,为各行业进行文化赋能。

同时,要注重数据要素的安全性,增强文化资源在消费过程中全流程的可溯性。应在数据采集加工、交易分发、传输存储及数据治理等环节,制定数据安全标准,强化中华文化数据库数据入库标准,构建完善的文化数据安全监管体系,完善文化资源数据和文化数字内容的产权保护措施。应加快文化数字化建设标准研究制定,健全文化资源数据分享动力机制,研究制定支持文化数字化建设的产业政策,落实和完善财政支持政策,在国家文化大数据体系布局国家技术创新中心、国家重点实验室等国家科技创新基地,支持符合科创属性的数字化文化企业在科创板上市融资,推进文化数字化相关学科专业建设,用好产教融合平台。

(摘编自《经济日报》,原题为《为文化装上数字化“风火轮”》)

本版邮箱:rmrbpl@163.com(来稿请注明栏目名)

本版责编:刘天亮 彭飞 何娟 崔妍