

从多组数据看进一步解决城乡医疗资源不均衡“瓶颈”

□新华社记者 李恒 董瑞丰

国家卫生健康委数据显示,2023年,全国2062家县医院参加县医院能力评估,覆盖全国98.6%的县域,其中1894家县医院达到二级以上医院医疗服务能力,1163家县医院达到三级医院医疗服务能力,县域医疗服务能力得到提升。

一组组数据,划出群众“家门口”看病健康获得感提升的轨迹。国家卫生健康委18日举行新闻发布会,介绍进一步健全机制持续推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉有关情况。

85%对口帮扶县医院达到二级以上医院服务能力

国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍,国家卫生健康委以基层为重点,统筹各类资源为基层服务,通过“以市担责、以院包院”方式,采取师傅带徒弟、团队带团队的方式,帮助受帮扶医院培养综合管理和专业技术人才。

此外,持续开展三级医院对口帮扶工作。组织全国1173家三级医院对口帮扶

940个县的1496家县医院,帮助县医院建强一批临床专科,带出一批专业骨干,填补一批技术空白,完善一批管理制度。

发布会上公布的数据显示,目前85%的对口帮扶县医院达到二级以上医院服务能力,其中44%达到三级医院服务能力,较2020年分别增长6个百分点和20个百分点。

李大川表示,下一步将推动人才、技术、服务持续下沉和共享,根据受援地区实际需求,开展疾病诊疗、健康宣教和医务人员培训等巡回医疗工作。同时,发挥信息化支撑作用,推广“基层检查、上级诊断”的远程医疗服务模式,拓宽帮扶形式,提高支援效率。

超70%卫生院与上级医院建立远程医疗关系

信息技术应用是赋能基层能力提升的有效手段,如远程医疗、人工智能辅助诊断等技术在提高基层服务质量和效率等方面发挥积极作用。

全国70%以上的卫生院已与上级医院建立远程医疗协作关系,县域医学影像中心已覆盖50%的乡镇卫生院……

国家卫生健康委基层司司长傅卫介绍,近年来,国家卫生健康委指导各地加快基层信息化体系和基础设施建设,着力提升基层医疗卫生服务数字化、智能化应用水平。

比如,复旦大学附属华山医院通过智慧门诊、移动查房等形式,在西藏日喀则市仲巴县、新疆伊宁市等多个帮扶县,开展神经系统疾病、感染性疾病、皮肤病等远程医疗支持;四川省针对革命老区、脱贫地区、民族地区、盆周山区等基层医疗机构,打造覆盖省市县乡四级的“5G+专网”远程医疗网和基层卫生信息网……

四川省卫生健康委主任徐斌介绍,当地推动技术下沉,提升资源效能,开展远程会诊、远程影像、远程心电等医疗服务,真正实现优质医疗资源下沉。

2023年全国乡镇卫生院向村卫生室派驻医师超20万人次

依托联合门诊、联合病房等方式,部分地方打造出“病人不跑、专家跑”的模式,让百姓在“家门口”就能享受到优质诊疗服务。

在复旦大学附属华山医院院长毛颖看来,这一模式不仅节省了群众时间、精力和花费,也有缓解目前医疗资源分配不均、看病难的问题。

傅卫介绍,初步统计,2023年全国乡镇卫生院向村卫生室派驻医师超过20万人次,有效提升了村级医疗卫生服务水平,更好地守护了农村居民健康。

授人以鱼不如授人以渔。对于被支援的医疗机构来说,将大医院的支援转化为自身业务能力的提升十分关键。河南省巩义市人民政府市长侯安介绍,对口支援医院累计派驻76名中级以上职称的专家进行驻扎式帮扶,通过教学查房、手术指导等方式,帮助该院三、四级手术比例提升到57%。

我国制定出台网络领域立法150余部

新华社北京6月18日电 记者从18日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获悉,截至目前,我国制定出台了网络领域立法150多部,形成了以宪法为根本,以法律法规为依托,以传统立法法为基础,以网络专门立法为主干的网络法律体系,搭建了我国网络法治的“四梁八柱”,为网络强国建设提供了坚实的制度保障。

国家网信办副主任王崧在发布会上介绍,2024年是我国全功能接入国际互联网30周年,也是我国网络法治建设起步30周年。30年来,特别是进入新时代以来,网络法治积极发挥服务保障作用,为经济社会高质量发展提供了强大动能。

据悉,随着信息技术的快速发展,数字经济日益成为驱动经济高质量发展新动能。为了更好地服务保障数字经济的发展,有关单位加强网络法治建

设,营造数字经济良好发展环境。“近年来,为了适应数字经济发展需要,国家制定出台了多部互联网领域的基础性法律,对数字经济发展起到了直接的服务保障作用。”王崧说,结合数字经济发展实践,还加快开展“小切口”立法,对网络直播、网络支付、在线旅游、网络招聘等活动加以规范,为数字经济发展打造法治化环境。

此外,在依法治理违法行为方面,近年来,网信部门深入开展系列专项行动,集中整治涉企侵权乱象,依法处置一批侵犯企业、侵犯企业合法权益的违法行为,提振企业和企业家的发展信心。司法部门也不断加强对企业数据的司法保护,严厉打击非法获取企业经营数据、网络平台用户数据的犯罪,依法惩处网络侵权盗版、侵犯企业商业秘密等违法行为,切实维护企业的数据权益和公共利益。

农业农村部启动农业抗旱三级应急响应

启动农业抗旱三级应急响应

新华社北京6月18日电 记者18日从农业农村部了解到,当前,黄淮海持续高温少雨,部分地区旱情仍在发展。6月17日,农业农村部对河北、山西、山东、河南4省启动农业抗旱三级应急响应。

农业农村部要求有关地区持续加强旱情、墒情、苗情调度,全力以赴做好抗旱保夏播保夏管;协调相关部门统筹调配和科学调度抗旱水源,充分发挥大

中型灌区作用,做好调水引水提水等工作,同时适时开展人工增雨;抓住夏玉米夏大豆适播播种的“窗口期”,组织人力、机具抗旱保夏播,指导落实播前浇“造墒水”、播后浇“蒙头水”、出苗浇“救命水”,以及坐水种、干播等雨等措施,推进夏播夏管顺利开展;指导无抗旱水源、不能适期播种的地块,及时调整种植结构,改种短生育期作物,确保夏播种足播满。

利好1.4亿退休人员! 2024年基本养老金再涨3%

□新华社记者 姜琳

养老金高低,关系亿万老年人生活质量。

为更好保障“老有所养”,人社部、财政部17日发布通知,明确从2024年1月1日起,为2023年底前已退休人员按照人均3%的水平提高基本养老金。

值得注意的是,这个3%是全国总体调整水平,即计算“大账”为2023年全部退休人员平均每人每月基本养老金涨3%。但算“小账”,并不是每个人都按3%的涨幅增加基本养老金。

据权威测算,这一举措预计将利

好1.4亿左右企业和机关事业单位退休人员。

具体到个人,会涨多少,怎么计算?人社部养老保险司相关负责人介绍,将采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的办法进行调整。

定额调整体现社会公平,同一地区的各类退休人员都按相同金额上调。按照过去两年的情况,各省份定额上调金额基本在每月几十元的水平。

挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”,由退休人员本人缴费年限或工作年

限、基本养老金水平决定。

适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员、艰苦边远地区退休人员等予以照顾。各地通常会按对年满70岁及以上退休人员以及符合条件的企业退休军转干部实行倾斜调整,给他们再增发一笔基本养老金。

接下来,各省份将结合本地区实际,制定具体实施方案。各省份以全国调整比例为上限确定本地调整比例和水平。因此,退休人员基本养老金实际上调多少,还需根据所在地区发布的2024年

方案进行计算。

如何保障养老金按时足额发放?

调整退休人员基本养老金,是保障和改善民生水平的重要措施。通知要求各地高度重视,切实加强领导,精心组织,将调整增加额及时足额落实到位。

对中西部地区、老工业基地、新疆生产建设兵团、在京中央和国家机关及所属事业单位所需资金,中央财政予以适当补助。地方财政对本地调整企业退休人员基本养老金新增支出安排资金给予一定补助。

财政部下拨4.43亿元支持黄淮海等地抗旱保夏播

新华社北京6月18日电 记者18日从财政部了解到,财政部会同农业农村部于近日下达农业生产防灾救灾资金4.43亿元,支持河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西等7省受灾地区做好抗旱防灾救灾等相关工作。

近期黄淮海部分地区持续高温少

雨、土地墒情,对夏播和已出苗作物生长带来不利影响。财政部表示,此次下达的资金将重点用于对受灾地区开展浇水补墒、改种补种、增施肥料等农业抗旱措施给予适当补助,促进夏播面积及时落实,全力保障夏种顺利进行,助力夯实秋粮丰产基础。

我国已建成世界上数量最多的充电基础设施体系

新华社北京6月18日电 国家发展改革委新闻发言人李超18日介绍,截至今年5月底,全国充电基础设施总量达992万台,同比增长56%;其中,公共、私人充电设施分别达到305万台、687万台,分别增长46%、61%,我国已建成世界上数量最多、服务范围最广、品种类型最全的充电基础设施体系。

在国家发展改革委当天举行的新闻发布会上,李超表示,我国消费者对新能源汽车需求还将持续走高,大幅催生了充电基础设施建设需求。下一步,国家发展改革委会同有关部门,将优化

完善网络布局,加快推进公路沿线充换电基础设施建设,因地制宜推进社区充电设施建设和改造,加大力度支持农村地区充电基础设施建设,今年全国计划新增公路服务区充电桩3000个、充电停车位5000个。

李超说,有关部门还将加快国家充电设施监测服务平台建设,完善高速公路充电基础设施“随手查”信息服务,印发加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见,探索开展双向充放电应用试点,加强配电网建设改造,落实并完善峰谷分时电价政策。

中原农谷、一流“种谷”、农业科创谷——从中部“三谷”看农业创新发展

□新华社记者 刘金辉 谢奔 水金辰

6月16日,河南新乡市平原示范区原武镇下了一场雨,“机渴难耐”的土地终于喝了一口“水”,当地种粮大户沈继峰很快收到了农业部门发来的信息,包括他家地里的土壤墒情和未来的天气情况,提示他赶紧抢种。

土壤墒情信息来源于他家地头的一根杆,杆上挂载着太阳能电池板、高清摄像头、大气传感器等装置。当地农业部门工作人员告诉记者,这是“智慧合杆”,它的下面埋着土壤传感器,这些仪器将各种数据源源不断地传输到“中原农谷数智大脑”,它再通过数据大模型的计算,将气象、土壤情况、苗情等信息发送给农民,为他们开展农业生产提供参考。

“中原农谷数智大脑”为“中原农谷”提供算力支撑,它目前拥有天气、土壤、肥力、植物蒸腾等四个数据大模型,已收集数据2亿条,数据来源于新乡市的20多根“智慧合杆”、10多个监测站以及相关卫星。

“这是一个用工业互联网思维来提升农业信息化水平的创新之举,但是农业不同于工业,它很多东西都不是标准化的,所以我们的四个大模型还在训练当中,可能需要多年的数据积累才能摸

清规律。到6月底我们的‘智慧合杆’数量将达到200个,以后还会不断增加,越来越多的数据会注入到大模型当中。”

“中原农谷数智大脑”项目经理尹玥说。“中原农谷”是河南倾力打造的农业科创平台,以育种为核心,兼顾智慧农业发展和高标准农田建设。“中原农谷”主要位于新乡市,规划面积1612平方公里,已入驻省级以上科研平台53家、种企74家,100多个新品种通过国家审定。

中部地区是我国重要的粮食生产基地,生产了全国近三分之一的粮食,其中,河南是全国小麦第一大省,生产了全国四分之一的小麦;湖南的水稻面积居全国第一位,每年稳定在5900万亩至6000万亩之间。

近年来,中部地区以科技创新推动农业发展,打造“中原农谷”、一流“种谷”、沿淮绿色农业科创谷等农业发展新高地,提升农业发展水平。

在湖南长沙,湖南农业大学和湖南省农科院的交界区域,总建筑面积41.7万平方米的17栋高标准科研大楼拔地而起,这里便是岳麓山实验室集聚区,是湖南打造一流“种谷”的重要区域。一期计划投资100亿元的岳麓山实

验室布局集聚区、隆平片区等4大片区,整合湖南农业大学、湖南省农科院、隆平高科、岳麓山种业创新中心等种业领域优势高校、院所和企业,集聚种业领域“顶流”的研发资源。

在岳麓山种业创新中心,自主研发的100余款液相育种芯片应用于种质资源和育种材料的鉴定评估,重要性状基因的挖掘鉴定等场景,打破了对进口固相芯片的长期依赖;在隆平高科种业科学研究院,基于高通量基因分型系统等智能化技术开展分子设计育种,研究人员可以实现抗病虫等优异基因的高效选择和设计聚合,育种效率和精准度大幅提升。

新技术赋能,新品种涌现。一批重大创新成果从这里出发,撒向田间沃野——“西子3号”成为首个通过国家农作物品种审定的辐照累积水稻品种;“粒两优8022”平均亩产1251.5公斤,刷新我国杂交水稻单季亩产最高纪录;油茶新品种“德油2号”克服种间远缘杂交不亲和性障碍,亩产茶油可达150斤以上……

“我们的目标,就是要打造国内顶尖、世界一流的种业实验室,建设种业创新国家战略科技力量。”中国工程院院士、岳麓山实验室主任邹学校说。

坐标转向安徽阜阳市颍上县,沿淮绿色农业科创谷的稻麦轮作试验田小麦亩产达到536.2公斤,实现绿色丰产。

南京农业大学资源与环境科学学院王敏教授告诉记者,实验团队在此开展了为期四年的沼液农田清洁安全利用与环境风险控制技术田间试验,数据分析表明25%的沼液替代化学氮肥可维持作物产量并提高氮肥利用率,既解决了养殖场畜禽粪污资源化利用问题,也促进了粮食生产绿色化。

沿淮绿色农业科创谷主要开展优质水稻种质资源保护与适应性良种选育、绿色栽培技术模式组装与集成试验,无人农机装备开发与应用、绿色加工技术研发与新产品开发等工作。

“这个科创谷搭建了一个高校与产粮大县合作的试验平台,我们过去四年围绕现实性农业生产课题提出解决方案,并对作物产量、品质和环境效应进行分析,判断解决方案的可行性。”王敏说。

“中部地区打造的这些农业科创平台将促进新品种、新技术的研发和应用,为中部地区扛稳粮食安全重任提供了科技支撑,对我国农业的创新发展具有重要意义。”河南农业大学教授郭天财说。



江苏射阳:临海农场插秧忙

6月18日,插秧机在临海农场一块水田作业(无人机照片)。“三夏”时节,位于江苏省盐城市射阳县的江苏农垦临海农场抢抓农时,开展机械化插秧作业。农人、农机、风车在蓝天白云映衬下,构成一幅美丽的乡村图画。据了解,今年临海农场水稻种植面积8.4万余亩,目前插秧作业已完成过半。

□据新华社

