# 从多组数据看进一步解决城乡医疗资源不均衡"瓶颈"

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

国家卫生健康委数据显示,2023 940个县的1496家县级医院,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、服务可持续下沉和共享,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服务 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域, 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,也有效缓解了目前医疗资源 分配相对不均、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

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。河南省巩义市人民医院院 长郜炎辉介绍,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%。

## 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

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。得",由退休人员本人缴费年限或工作年。多少,还需根据所在地区发布的2024年

养老金高低,关系亿万老年人生活 好1.4亿左右企业和机关事业单位退 限、基本养老金水平决定。

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

适当倾斜体现重点关怀,主要是对 高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员 等予以照顾。各地通常会对年满70岁 及以上退休老人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 比例为高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会上调

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

实施,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。

#### 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

## 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

原武镇下了一场雨,"饥渴难耐"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几天的天气 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

"这是一个用工业互联网思维来提 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

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 升农业信息化水平的创新之举,但是农 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

6月16日,河南新乡市平原示范区 清规律。到6月底我们的'智慧合杆'数 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,集聚种业领域最 "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分析,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 种审定的镉低积累水稻品种;"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 表明用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。

#### 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 设,营造数字经济良好发展环境。 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支撑 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 展的新动能。为了更好服务保障数字 经济发展,有关单位加强网络法治建

"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、侵犯企业家网络权益的 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 益和公众利益。

#### 农业农村部 启动农业抗旱三级应急响应

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

新华社北京6月18日电 记者18 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 米夏大豆适期播种的"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 种足种满。

## 财政部下达4.43亿元 支持黄淮海等地抗旱保夏播

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

新华社北京6月18日电记者18 雨、土地失墒,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

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,加强配电网建设改造,落实并完善峰谷 国家发展改革委会同有关部门,将优化 分时电价政策。

新华社北京6月18日电 国家发展 完善网络布局,加快推进公路沿线充换 电基础设施建设,因地制官推进社区充 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,

#### 2023年全国乡镇卫生院 向村卫生室派驻医师超20万人次

新华社北京6月18日电"初步统 派医师定期开展巡诊或派驻等方式, 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 范县域巡回医疗和乡村派驻服务工 级医疗卫生服务水平。"在18日举行的 作,对服务方式、内容和频次作出明 国家卫生健康委新闻发布会上,国家卫 确要求。

生健康委基层司司长傅卫说。 级卫生健康部门和相关部门共同努力, 县乡村三级医疗卫生服务网络不断健 教、开展培训,保证每个乡镇卫生院至 全,基本实现城乡居民基本医疗卫生服 务全覆盖。

为解决个别地区村卫生室缺乏 合格医生的问题,傅卫介绍,国家卫 生健康委要求各地从乡镇卫生院选

解决村民看病就医问题,并进一步规

傅卫表示,今年国家卫生健康委要 傅卫介绍,从全国情况看,通过各 求城市二级医院和县级医院选派中级 以上职称人员到乡镇卫生院出诊、带 少有1名医师派驻,派驻周期不少于半 年。城市三级医院要到县、乡定期开展 巡回医疗,县级医院要到乡、村定期开 展巡回医疗,乡镇卫生院负责到村开展 巡诊服务。