

# 提升健康获得感 2024年深化医改“划重点”

新华社记者

近日，国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》，进一步细化医改“路线图”。

今年医改有哪些新亮点？健康获得感如何再提升？在14日举行的国务院政策例行吹风会上，国家卫生健康委、国家医保局、国家药监局、国家药监局四部门回应关切。

## “三医”同向发力

医疗、医保、医药密不可分，改革时尤需同向发力。促进“三医”协同发展和治理，是当前深化医改的重要内容。

“要探索建立医疗、医保、医药统一高效的协同、信息联通和监管联动机制。”国家卫生健康委副主任李斌说。

据介绍，在政策协同方面，今年医改将创新“三医”协同发展和治理的跨部门工作机制，使各项改革政策目标一致、措施协同，提升整体效能。

在信息联通方面，将以检查检验结果互认、费用一站式结算、电子健康档案和电子病历规范查询、远程医疗、异地就医等业务应用场景为重点，把数据共享和业务联动放在更加突出的位置。

在监管联动方面，治理医药领域损害群众健康权益的问题，强化部门联动，全链条加强监管，形成“三医”标准统一、相互衔接、相互配

合的监管格局，建立健全综合执法、联合惩戒制度。

福建省三明市在长期实践中不断深化“三医联动”改革。深入推广三明医改经验，仍是2024年重点工作任务之一。

“将深入总结归纳三明及其他典型地区的好经验、好做法，对全国推广三明等地医改经验进行再部署、再强化、再提升。”李斌说。

## 医药集采“降价不降质”

2024年重点工作任务明确，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面。这意味着，医药集采将进一步扩围，让老百姓持续受益。

国家医保局副局长黄华波介绍，今年国家层面至少开展一批药品和一批高值医用耗材集采。药品集采将聚焦通过仿制药质量和疗效一致性评价、竞争较为充分的品种；耗材集采将聚焦临床需要、价格虚高、群众反映较为强烈的品种。

“预计到2024年底，各地国家和省级集采药品将累计达到500个。”黄华波说，国家医保局将重点指导地方开展联盟采购，包括湖北牵头开展中成药集采、三明联盟牵头开展肿瘤和呼吸系统疾病用药集采等。

加强集采中选药品和医用耗材质量监管，同样也是2024年医药集采的重点工作任务之一。

黄华波介绍，为确保集采中选

产品“降价不降质”，国家组织药品集采将通过质量和疗效一致性评价作为仿制药参加集采的门槛。同时，对国家组织集采中选产品出现的质量相关问题，医保部门和药监部门联合开展处置，采取取消中选资格、纳入“违规名单”等惩戒措施。

## 医防融合有“新招”

2024年重点工作任务提出，要提高公共卫生服务能力，包括开展传染病防控医防协同、医防融合创新试点，推进医疗机构疾控监督员制度试点，开展探索赋予公共卫生医师处方权试点等。

“公共卫生医师在基层医疗卫生机构和专病防治机构的疾病随访管理、综合干预等领域具有专业优势。”国家疾控局副局长沈洪兵介绍，我国已率先在黑龙江、广东等省份启动公共卫生医师处方权试点工作。

沈洪兵表示，严把医疗质量安全关和促进医防协同、防治结合是这一工作的重点。比如，将公共卫生医师处方行为纳入临床质量管理体系，选择整体风险可控的部分传染病、慢性病、地方病等病种开展处方权试点工作等。

在公立医院、基层医疗卫生机构和社区办医院设立专兼职疾控监督员，督促落实传染病疫情和突发公共卫生事件报告责任……2023年，我国还在上海、安徽等9个省份

先行试点医疗机构疾控监督员制度，将疾控监督工作关口前移。

沈洪兵表示，第一阶段试点工作取得积极成效，今年将进一步扩大范围，在全国开展试点。

## 让新药好药“加速”惠民

2022年至今累计批准创新药品82个、创新医疗器械138个，仅今年前五个月已经批准创新药20个、创新医疗器械21个。

国家药监局副局长黄果介绍，国家药监局通过健全鼓励创新机制，加快推进临床急需、重大疾病防治等新药的审评审批，并将临床急需的短缺药、儿童用药、罕见病用药、重大疾病用药、疾病防控急需疫苗和创新疫苗等纳入加快审评审批范围。此外，不断接轨国际审评标准。

“下一步，将持续推进药品审评审批制度改革，持续优化和完善药品审评审批工作，力争跑出支持新药好药上市的‘加速度’。”黄果说。

药品质量直接关系到公众健康和生命安全。据介绍，药品监管部门将持续压实企业的质量安全主体责任，指导企业完善质量管理体系，合规生产经营，并持续强化监督检查、质量抽检、不良反应监测等工作。

“对质量问题‘零容忍’，让人民群众能够用上更多更好的放心药品。”黄果说。（记者董瑞丰、彭韵佳、顾天成、李恒）

（新华社北京6月14日电）

一张高考试卷从离开考场到得出分数，需要经过哪些环节？

目前，各地高考评卷工作正在平稳有序进行中。记者走进上海、天津、重庆、贵州等地评卷现场，探寻一张试卷的分数是怎样“出炉”的。

“考试结束后，考生答卷在公安部门护送下送到评卷场，然后进入收发室，进行统一扫描。”西南大学计算机与信息科学学院副院长廖剑伟介绍，该校评卷点有10余台高速扫描仪，日均可处理试卷20余万份。

记者在西南大学评卷点看到，数据采集组工作人员正紧锣密鼓地开展试卷扫描工作。试卷扫描完成后形成的数字化数据，将上传到中心机房，机房再将答题区域进行切割，根据题型、题号分发至相应评卷场。“客观题直接由机器自动评阅，主观题由网上评阅小组完成评阅。”现场工作人员说。

“选择题填涂识别采用光电识别的方式，评分前指派专人录入标准答案，并采取加密手段进行存储，防止人为改动。”天津市教育招生考试院高招处处长王松岭说，评分完成后会分别对每科结果进行校验并组织抽查。

贵州省2024年高考评卷基地评卷工作领导小组副组长罗永祥介绍，主观题采用一题多评的模式，每道题由系统随机分配给两名评卷教师，如果他们所给分数的差值超出允许范围，则会分配给第三名教师评阅，如果评分结果与前两位评卷教师分差不符合规定，则送交专家组裁定，确保评卷结果经得起检验。

记者在上海高考语文评卷点看到，评卷教师面前的电脑上仅显示系统分配给自己的题卡，他们根据考生作答情况、对照评分细则给出分数。为了确保阅卷卷细致、准确，教师可将屏幕上的字放大到指甲盖大小，还可根据喜好设置屏幕背景色，缓解视觉疲劳。

“一道主观题的评阅过程比我想象中更复杂。”重庆考生欧阳宇航告诉记者。

高考评分要做到“分分有据”，“据”从何来？

上海高考语文评卷中心组负责人表示，评卷开始前，评卷中心组用两天时间完成评分标准、完善评分标准、制定评分细则等工作。根据评分标准，中心组确定一道分值相对较大、开放性较强的题目，成立专门团队单独批阅。

“各学科根据实际情况，按比例抽取一定数量的试卷进行试评。根据试评情况，进一步完善评分细则，必要时调整评卷有关参数。”王松岭说。

贵阳考生曾航参观完评卷现场后打消了顾虑：“之前一直认为，高考语文作文的评阅就像网上说的那样，只看开头和结尾，还有字迹。但实际上并不是这样，老师们非常仔细，让我很感动。”

如果出现零分等情况，或发现异常答卷，怎么办？

“基于大数据分析技术，系统会实时分析阅卷情况，一旦发现极端情形，如主观题和客观题分数差异特别大，或者零分等情况，会把试卷提交给学科专家组，由相关专家进行复核。”廖剑伟说。

王松岭介绍，对有异常情况的答卷，如雷同、字迹前后不一致、在试题内容中写有姓名或其他标记等，先进行评阅，然后填写“评阅试卷问题处理记录”，由高校评卷领导小组裁定，报天津市招考院复核，“确有舞弊行为的，考生成绩按《国家教育考试违规处理办法》处理”。

主观题和客观题评阅完成后，两项成绩相加，就得到了考生某一门课程的总成绩，但这个环节并不像算“1+1=2”那样简单。

重庆市教育考试院相关工作人员介绍，评卷工作结束后，工作人员将通过多项比对校验考生成绩一致性，确保每份答卷成绩有效，并由两组工作人员采用不同软件和方法分别独立“背靠背”进行成绩合成，确保成绩准确无误。

一切准备就绪后，是考生最期待也最紧张的成绩发布环节。希望每名考生都能取得自己想要的分数，拿到一张大学的“入场券”。（记者周思宇、吴振东、张建新、郑明鸿、赵旭）

（新华社北京6月15日电）

## 探访高考评卷现场：一张试卷的分数怎样“出炉”

新华社记者

## 抗旱保苗

正值“三夏”关键期，持续高温少雨天气给河南部分地区玉米、大豆等秋季作物出苗生长带来不利影响，各地组织群众开展抗旱保苗工作。

图为6月14日，喷灌设备在河南省南阳市宛城区金华镇西谢营村高效示范农田为作物浇水。（新华社发）



## 闻“汛”而动 南方多地构筑汛期安全“堤坝”

新华社记者 杨驰 张华迎 范帆

连日来，受冷暖气流共同影响，我国南方多地持续遭遇较强降雨过程。国家防总于6月13日9时针对广西、福建启动防汛四级应急响应，派出两个工作组分赴两省份协助指导工作。针对持续降雨和汛情，广西、福建、江西等地全力以赴应对，做好预报预警、防灾减灾、救灾救助等工作，力求最大程度减少洪涝灾害带来的损失，构筑汛期安全“堤坝”。

### 强降雨引发多地洪涝

6月13日以来，广西桂北地区出现暴雨到大暴雨，局部特大暴雨。自治区气象局于13日10时启动重大气象灾害（暴雨）Ⅲ级应急响应。广西洛清江及支流西河、百寿河等18条河流24个站出现超警0.13至3.17米的洪水。15日7时30分，自治区水文中心升级发布洪水黄色预警。

6月14日6时至15日6时，福建共有34个县份的162个乡镇累计雨量超过50毫米，其中7个县份的19个乡镇的累计雨量超过100毫米。受强降雨影响，福建多地出现河道水位上涨、道路塌方、房屋倒塌等险情。目前，福建省防汛抗旱指挥部维持防汛Ⅲ级应急响应。截至15日7时，福建全省已累计下沉干部近4万人次，累计转移群众近3.1万人次。

江西省也正处主汛期的关键时间节点，江河湖库水位较高，土壤含水饱和，防汛形势较为严峻。根据江西省防汛抗旱指挥部分析研判，今年江西的水文气象年景总体偏差，涝重于旱，主汛期有明显的降水集中期。此外，赣北和赣中北部的部分地区发生中小河流洪水或城乡内涝的风险高，赣江上中游、信江、修河及鄱阳湖可能发生较大洪水，部分中小河流可能发生大洪水。

### 各方积极应对洪涝灾害

中国天气网气象分析师王伟跃表示，南方本轮降水过程主要是因为高空短波槽东移，配合副热带高压外围充足的水汽输送，导致降雨持续、累计雨量大。此轮暖湿气流主导的暖区对流性降水的特点就是分布不均，容易形成“散装暴雨”。

### 各方积极应对洪涝灾害

福建省邵武市是本轮降雨较为集中的区域，当地把确保人员安全作为头等大事。14日傍晚时分，邵武市水北镇二都村的村部饭菜飘香。“三餐都有热菜热饭，食宿都有保障！”正在吃饭的村民雷元东说，由于他家在陡坡地带，村干部多次到他家通知要赶快转移，他就收拾好衣物来到了安置点。

“截至15日8时，全镇共转移避险区域群众123人，其中集中安置42人。”水北镇镇长吴焯介绍，水北

镇各村严格落实“应转尽转”要求，组织干部入户摸排、上门宣传，帮助群众打消顾虑，实现不落一户、不漏一人。

今年入汛以来，广西天气异常复杂多变，进入“龙舟水”暴雨集中期后，多地雨量突破历史极值。持续降雨导致广西多处住宅小区、村屯发生内涝。南方电网广西电网公司灵活运用机器人、直升机和无人机等科技手段开展故障隐患排查，提高抗灾抢修效率。

受强降雨和上游来水影响，广西海事部门对辖区内的128个渡口采取停渡举措，确保航运安全。广西海事局指挥中心副主任郑升介绍，汛期海事部门持续加强预警预报和值班值守，做好应急力量准备工作，注意防范船舶碰撞桥梁等风险。

江西省泰和县遭遇持续强降雨过程，当地南车水库水位超过汛限水位。根据近期雨势监测和库容情况，当地迅速发出预警，对水库开闸泄洪。南车水库大型灌区管理委员会主任肖龙说，泄洪后水库水位下降了18厘米，腾出库容量195万立方米，可以更好地应对接下来的连续降雨天气。

### 加强防范减少损失

在江西省余干县的信瑞联圩，工作人员正在对堤身迎水面及背水

面等重点部位进行全面排查。记者在堤坝上的一处防汛物资储备点看到，砂石、木桩等物资整齐码放，旁边的仓库内编织袋、防浪布、土工布等一应俱全。

余干县应急管理局副局长苏四鹏表示，为保障防汛物资“即来即用”，余干县在全县的堤坝上设置了20个防汛物资储备点，一旦达到警戒水位，运输车 and 装载机就将在储备点待命，随时准备出发。

“我们加强对全区2.2万余名专业应急救援力量、32万名八桂应急先锋社区响应队伍的统筹，不断建强一体化响应、权威高效的指挥体系。”广西应急管理厅自然灾害救援处工作人员周文玉介绍，通过推动“防汛十条措施”“网格化管理”“逐级包保责任制”等措施落细落实，入汛以来，广西已成功避让、有效预警地质灾害32起。

为提高应对可能发生的洪涝、抢险救援等各类事故的处置能力，广西梧州市消防救援支队入汛以来已进行水域技术训练36次、随机水域实战演练12次，有效提高了队伍抗洪抢险救援能力。

气象部门预测，未来三天，南方仍将维持多雨格局。广西气象局应急与减灾处处长黎惠金提示，长期降水导致土壤含水量高，地质灾害风险高，需加强防御山体滑坡、城乡积涝等次生灾害。（新华社北京6月15日电）

## 我国超三成3岁以下婴幼儿家庭有入托需求

新华社长沙6月15日电（记者李恒）我国现有近3000万名3岁以下婴幼儿，调查显示，超过三成的婴幼儿家庭有入托需求。这是国家卫生健康委人口监测与家庭发展司司长杨文庄15日在长沙举行的2024年全国托育服务宣传月启动仪式上介绍的。

今年全国托育服务宣传月的时间为6月15日至7月15日，主题为“放心托育 方便可及”。杨文庄介绍，随着家庭规模缩小、育幼功能减弱，越来越需要现代化、社会化的托育服务。释放托育需求，对于提升生育水平、保障女性就业、促进婴幼儿发展具有积极作用。

近年来，全国各地积极探索，通过协调场地、盘活资源、发放补贴等多项措施，不断提升托育服务质量。比如，上海市的“宝宝屋”、山东省济南市的“泉心托”等社区托育服务品牌赢得家长信赖；杭州、长沙、西安等全国婴幼儿照护服务示范城市

和中央财政支持普惠托育服务发展示范项目城市，探索形成一批可复制、可推广的新鲜经验……

长沙市卫生健康委主任刘激扬介绍，当地对托育服务需求进行深入调研，加快建设家门口、单位门口的便民托育园。截至目前，长沙市共有托育服务机构706家，每千人口托位数3.93个，社区托育机构覆盖率达78.42%。

记者了解到，今年全国托育服务宣传月期间，国家卫生健康委还将在全国范围内组织开展系列宣传活动，进一步扩大托育服务知晓度，鼓励各地因地制宜办托，解决群众对3岁以下婴幼儿送托“不放心”“不方便”难题，为群众提供最需要的托育服务。

据介绍，下一步，国家卫生健康委将聚焦群众现实需求，多渠道增加托育服务供给，提高托育服务质量，建立健全跨部门综合监管机制，加强托育人才队伍建设。

## 国家二级保护野生植物阴生桫欏孢子克隆成功

新华社北京6月15日电（记者郁琼源）记者从中国三峡集团了解到，近日，在三峡集团所属金沙江向溪珍稀植物园，科研人员经过一年的努力，成功繁育出国家二级保护野生植物阴生桫欏孢子幼苗，孢子克隆取得成功。

阴生桫欏是一种乔木状的蕨类植物，有“蕨类植物之王”赞誉。阴生桫欏的茎干高度可达5米，直径约8厘米，生长于海拔350米至1000米林下溪边阴湿处。由于其稀有性和特殊的生态价值，阴生桫欏被列为国家二级保护野生植物。

阴生桫欏孢子寿命短，难萌发，

在现代气候条件下，阴生桫欏只能在温暖湿润的热带、亚热带林地生存，在金沙江区域有少量分布。

为保护金沙江库区的生物多样性，三峡集团科研人员自入驻金沙江向溪珍稀植物园以来，坚持开展阴生桫欏试验，研究设计方案并进行配方优化，成功克服初代易污染的难题，突破孢子萌发困难等技术瓶颈，利用植物克隆技术，以阴生桫欏成熟孢子为材料，实现了孢子克隆。

据科研人员介绍，孢子克隆是一种通过植物孢子进行无性繁殖的方法，可以保持母本植物的遗传特性，对于濒危植物的保护和繁育具有重要作用。