

# 《医疗机构检查检验结果互认管理办法》3月1日起施行 河北人好消息！今后看病省钱了

国家卫生健康委、国家医保局、国家中医药局、中央军委后勤保障部卫生局近日印发通知，为进一步提高医疗资源利用率，减轻人民群众就医负担，保障医疗质量和安全，制定了《医疗机构检查检验结果互认管理办法》，该办法自2022年3月1日起施行。

《管理办法》共分为7章39条，分别从组织管理、互认规则、质量控制、支持保障、监督管理等方面对医疗机构检查检验结果互认的各项要求进行了明确。《管理办法》对有关部门的职责进行了划分，明确提出医疗机构应当

按照“以保障质量安全为底线，以质量控制合格为前提，以降低患者负担为导向，以满足诊疗需求为根本，以接诊医师判断为标准”的原则，开展检查检验结果互认工作。同时，明确了开展互认工作的基本要求，提出了可以重新检查的具体情况，并要求医务人员加强医患沟通，对于检查检验项目未予互认的，应当做好解释说明，充分告知复检的目的及必要性等。

《管理办法》所称检查结果，是指通过超声、X线、核磁共振成像、电生理、核医学等手段对人体进行检查，所

得到的图像或数据信息；所称检验结果，是指对来自人体的材料进行生物学、微生物学、免疫学、化学、血液免疫学、血液学、生物物理学、细胞学等检验，所得到的数据信息。

《管理办法》适用于各级各类医疗机构。满足国家级质量评价指标，并参加国家级质量评价合格的检查检验项目，互认范围为全国。满足地方质量评价指标，并参加地方质控组织质量评价合格的检查检验项目，互认范围为该质控组织所对应的地区。医疗机构检查检验结果互认标志统一为

HR。

省级卫生健康行政部门应当指导辖区医疗机构统一检查检验结果报告单样式，对于检验结果应当注明所使用的检测方法及其参考区间。鼓励医疗机构将在同一区域范围内互认的检查检验结果在一份报告单中出具，并在报告单上统一标注相应互认区域范围和互认标识。

对于患者提供的已有检查检验结果符合互认条件、满足诊疗需要的，医疗机构及其医务人员不得重复进行检查检验。  
(国家卫健委)



## 体验冰雪乐趣

近日，在邢台市信都区天河山冰雪乐园，小朋友坐雪地香蕉船享冰雪乐趣。北京冬奥会的举办，促进了冰雪游升温，众多市民带孩子到冰雪场体验冰雪运动的快乐。

河北日报记者 赵永辉 摄

## 资讯

### 河北研招初试成绩 2月21日后公布

日前，省教育考试院发布通知，根据教育部的工作部署和安排，河北省2022年全国硕士研究生招生考试(初试)成绩将于2月21日后向社会公布，考生可登录招生单位公布的查询地址进行相关查询。

(河北省教育考试院网站)

### 截至去年底河北划定 历史文化街区42片

河北日报(记者宋平)从省住建厅获悉，近年来，我省各地着力推动历史文化名城保护工作，取得了显著成效。截至2021年12月底，我省共划定历史文化街区42片，确定历史建筑1182处。较2019年，历史文化街区新增10片，历史建筑新增499处。

从公布认定情况看，经各市政府公布的历史文化街区共计32片，占划定总数的76.19%；经各县政府公布的历史建筑共计1049处，占确定总数的88.75%。从保护标志牌设置情况与历史建筑测绘建档情况看，全省已设置保护标志牌的历史文化街区共计26片，已设置保护标志牌的历史建筑共计889处，已完成测绘建档的历史建筑共计306处。

### “十四五”河北划定 11个地灾重点防治区

河北日报(记者苑立立 通讯员姜慧婕)近日，省自然资源厅发布《河北省地质灾害防治“十四五”规划(2021-2025年)》提出，“十四五”期间，河北划定11个地质灾害重点防治区。

规划指出，河北省地灾隐患分布广、威胁大，防治形势严峻。已查明的4031处地灾隐患点，威胁约13万人口的生命财产安全。为此，河北划定了11个地灾重点防治区，并明确了包括冬奥会赛场及奥运廊道基础设施等在内的11个防治重点。

河北将对已有地灾隐患点进行全面核查，开展重点山区县(市、区)1:5万地灾风险调查等，编制不同层级地灾易发性评价图、风险区划图和防治区划图，分类提出风险管控对策建议。同时，对地面沉降快速发展区开展调查，实施唐山沿海、衡水东部、邢台和邯郸中东部的1:10万地面沉降、地裂缝调查等，为地面沉降综合防控提供数据基础。

## 今年我省将首次推行 企业研发投入后补助制度

### 力争今年全社会研发经费增长10%

河北日报(记者王璐丹)我省综合科技创新水平指数在全国列第18位，较上年提升2位，预计全社会研发投入强度达1.8%，新增高新技术企业超过1500家、科技领军企业10家、省级科技研发平台259家，技术合同成交总额突破1000亿元……近日，记者从全省科技工作会议上获悉，过去一年，我省科技创新亮点频出。

2022年科技工作怎么干？会议提出了八个方面重点工作，即：抓科技政策落实，制定和实施科技体制改革行动方案，扎实开展全社会研发投入提升行动，加大政策宣传推动力度；抓科技项目组织实施，实施重点项目“揭榜挂帅”，持续加强基础研究，扎实开展关键核心技术攻坚行

动，以科技助力乡村振兴发展，扎实开展科技助力县域特色产业提质行动；抓重大科技平台建设，谋划组建省实验室，加快推进京津冀国家技术创新中心建设，积极整合基础学科领域科技教育资源，推动省级科技平台赋能重点产业发展；抓企业创新主体，大力培育科技领军企业，建设科技企业大数据服务平台，实施孵化器建设提升工程；抓高新区建设，狠抓项目，强化要素保障，加强督导考评，大力推进优化整合；抓科技成果转化产业化，扎实开展京津冀研发河北转化行动，启动应用场景驱动行动，推动科技金融深度融合；抓科技人才引进培养，实施创新人才推进计划、系列外国人才智力引进计划，深化省院省

校科技合作；抓项目评估、成果评价，建立项目评估成果评价平台，从我省产业高质量发展需求和高校院所技术供给出发，在“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”四个方面明确思路 and 措施，视评估评价结果给予精准支持。

有工作重点，更有发展目标。省科技厅相关负责人透露，今年，我省将首次推行企业研发投入后补助制度，力争全社会研发投入增长10%，技术合同成交总额达到1200亿元，新增高新技术企业800家，新建省级科技创新平台80家；高新区高新技术产业增加值增长10%以上，预计项目投资800亿元以上，营业收入超千亿元园区超6家。