

聚焦国务院机构改革重点内容

□新华社“新华视点”记者

党的二十大对深化党和国家机构改革作出重要部署。党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》，同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议。

3月7日，十四届全国人大一次会议举行第二次全体会议，审议国务院机构改革方案。

这次国务院机构改革，重点是加强科学技术、金融监管、数据管理、乡村振兴、知识产权、老龄工作等重点领域的机构职责优化和调整。代表委员认为，改革方案有利于转变政府职能，加快建设法治政府，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供有力保障。

科学技术领域： 重新组建科学技术部

重新组建科学技术部，是这次国务院机构改革的一项内容。

《关于国务院机构改革方案的说明》指出，这次党和国家机构改革，加强党中央对科技工作的集中统一领导，组建中央科技委员会，中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担。根据《党和国家机构改革方案》精神，强化科学技术部的战略规划、体制改革、资源统筹、综合协调、政策法规、督促检查等宏观管理职责，推动健全新型举国体制，优化科技管理全链条管理，促进科技成果转化、促进科技和经济社会发展相结合。

同时，将划转科学技术部具体管理职责。深化中央财政科技经费分配使用机制改革，完善中央财政科技计划执行和专业机构管理体制，调整科学技术部的中央财政科技计划（专项、基金等）协调管理、科研项目资金协调评估等职责。

“科技创新在我国现代化建设全局中居于核心地位。面对国际科技竞争和外部遏制打压的严峻形势，这一改革有利于进一步理顺科技领导和管理体制，更好统筹科技力量在关键核心技术上攻坚克难，加快实现高水平科技自立自强。”中国航空研究院副院长、中国航空工业集团有限公司科技委副主任吴希明委员说。

金融监管领域： 推出组建国家金融监督管理总局等六项举措

这次国务院机构改革提出一系列金融监管领域的改革举措，其中包括组建国家金融监督管理总局。

《说明》指出，党的二十大作出明确部署，要依法将各类金融活动全部纳入监管。为解决金融领域长期存在的突出矛盾和问题，在中国银行保险监督管理委员会基础上组建国家金融监督管理总局，统一负责除证券业之外的金融业务监管，强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管，统筹负责金融消费者权益保护，加强风险管理和防范处置，依法查处违法违规活动，作为国务院直属机构。

“在金融业综合经营趋势日渐清晰、金融创新不断深化的背景下，组建国家金融监督管理总局，有利于金融市场平稳健康发展，也有利于更好保护消费者权益。”北京工商大学副校长龚六堂委员表示。

深化地方金融监管体制改革是这次国务院机构改革的内容之一。《说明》显示，将建立以中央金融管理部门地方派出机构为主的地方金融监管体制，统筹优化中央金融管理部门地方派出机构设置和力量配备。

“这有助于统一监管尺度、提高监管效率，对促进金融市场平稳运行有着积极意义。”申万宏源证券研究所首席经济学家杨成长委员说。

关于统筹推进中国人民银行分支机构改革，龚六堂委员认为，这有利于进一步畅通货币政策传导渠道，更好地服务宏观经济运行和实体经济。

《说明》显示，金融领域改革的内容还包括中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构，完善国有金融资本管理体制、加强金融管理部门工作人员统一规范管理等。

“从整体来看，这些改革举措进一步明确了金融监管的职责分工，理顺了金融监管体制，强化了金融监管效能，有助于提高金融市场运行效率，为经济高质量发展保驾护航。”中原银行党委书记、董事长徐诺金代表表示。

数据管理领域： 组建国家数据局

《说明》指出，在保持数据安全、行业数据监管、信息化发展、数字政府建设等现行工作格局总体稳定前提下，把数据资源整合共享和开发利用方面的有关职责相对集中，组建国家数据局，作为国家发展和改革委员会管理的国家局，负责协调推进数据基础制度建设，统筹推进数字经济、数字社会规划和建设等。

这次改革将把中央网络安全和信息化委员会办公室承担的研究拟订数字中国建设方案、协调推动公共服务和社会治理信息化、协调促进智

慧城市建设、协调国家重要信息资源开发利用与共享、推动信息资源跨行业跨部门互联互通等职责，国家发展和改革委员会承担的统筹推进数字经济、组织实施国家大数据战略、推进数据要素基础制度建设、推进数字基础设施布局建设等职责划入国家数据局。

“当今社会，数字资源、数字经济对经济社会发展具有基础性作用，对于构建新发展格局、建设现代化经济体系、构筑国家竞争新优势意义重大，有必要加强对数据的管理、开发、利用。”湖南大学科学技术研究院院长尹双凤代表认为，改革把分散在多个部门的职能进行有机整合，有利于强化顶层设计、完善规划体系、统筹协调推进数字中国建设和数字经济发展。

乡村振兴领域： 优化农业农村部职责

为统筹抓好以乡村振兴为重心的“三农”各项工作，这次改革将把国家乡村振兴局的牵头开展防止返贫监测和帮扶，组织拟订乡村振兴重点帮扶县和重点地区帮扶政策，组织开展东西部协作、对口支援、社会帮扶，研究提出中央财政衔接推进乡村振兴相关资金分配建议方案并指导、监督资金使用，推动乡村帮扶产业发展，推动农村社会事业和公共服务发展等职责划入农业农村部，在农业农村部加挂国家乡村振兴局牌子。不再保留单设的国家乡村振兴局。

《说明》指出，国家乡村振兴局职责划入农业农村部，要继续加大对脱贫地区和脱贫群众的帮扶力度，全国脱贫攻坚目标任务完成后的过渡期内，有关帮扶政策、财政支持、项目安排保持总体稳定，资金项目相对独立运行管理。

“全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。”中国科学院院士钱前代表说，此次改革突出重点领域关键环节，将进一步理顺工作机制、优化职责，使工作运转更加顺畅，汇聚各方力量全面推进乡村振兴，对“三农”领域和整个国家发展具有重要而深远的意义。

中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员李宝聚委员说，改革有利于更好统筹农村土地资源、农业科技资源、财政资金、农村劳动力资源、农业科技人才等，精准对接脱贫地区和脱贫群众在产业、人才、资金等各方面需求，加上原有的帮扶政策、财政支持、项目安排等，将为巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴提供扎实保障。

老龄工作领域： 完善老龄工作体制

《说明》显示，将通过改革把国家卫生健康委员会的组织拟订并协调落实应对人口老龄化政策措施、承担全国老龄工作委员会的具体工作等职责划入民政部。全国老龄工作委员会办公室改设在民政部，强化其综合协调、督促指导、组织推进老龄事业发展职责。中国老龄协会改由民政部代管。

中国社会保障学会会长郑功成代表表示，改革适应应对人口老龄化的迫切要求，将加快推动形成积极应对人口老龄化的合力，更好发展养老事业和养老产业，发动更多社会力量参与我国老龄事业发展。

知识产权领域： 完善知识产权管理体制

为适应推进创新型国家建设、推动高质量发展、扩大高水平对外开放的内在需要，加快推进知识产权强国建设，全面提升知识产权创造、运用、保护、管理和公共服务水平，这次国务院机构改革将国家知识产权局由国家市场监督管理总局管理的国家局调整为国务院直属机构。商标、专利等领域执法职责继续由市场监管综合执法队伍承担，相关执法工作接受国家知识产权局专业指导。

“推进创新型国家建设、推动高质量发展、扩大高水平对外开放，都需要知识产权制度的保驾护航。”中国科学院大学知识产权学院教授马一德代表说，此次改革是对我国知识产权管理体制的进一步优化，充分彰显了我国推动知识产权事业高质量发展的决心，将为加快实现高水平科技自立自强、推动高质量发展提供有力保障。

国家信访局调整为国务院直属机构，精减中央国家机关人员编制

为贯彻落实新时代党的群众路线，加强和改进人民信访工作，更好维护人民根本利益，这次改革将国家信访局由国务院办公厅管理的国家局调整为国务院直属机构。

这次国务院机构改革还提出，精减中央国家机关人员编制。中央国家机关各部门人员编制统一按照5%的比例进行精减，收回的编制主要用于加强重点领域和重要工作。对于精减后少数部门超编问题，给予5年过渡期逐步消化。

(新华社北京3月7日电)

全国妇女爱国主义教育基地革命文物联展在京启动

新华社北京3月8日电 3月8日，“巾帼向党 奋进新征程”全国妇女爱国主义教育基地革命文物联展在京启动。全国妇联主席沈跃跃宣布展览开幕，并向先进典型、最美家庭代表等赠送《习近平走进百姓家》，勉励大家要牢记习近平总书记嘱托，弘扬革命传统，传承红色基因，做时代的书写人、追梦的奋斗者，为推进中国式现代化贡献智慧和力量。

本次展览围绕“传承·赓续·新征程”，链接30个省市区和新疆生产建设兵团的65家全国妇女爱国主义教育基地，精心遴选并展出数百件文物。

活动现场，中国载人航天办交接航天搭载物品，老革命后代、先进人物亲属捐献文物，发布“我奋斗 家国美”双十佳优秀短视频，先进妇女典型代表作主题宣讲。

全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晓薇出席并讲话。

六部门首次发布操作指南 保障女职工权益

新华社北京3月8日电 (记者 姜琳)在3月8日国际劳动妇女节当天，人力资源和社会保障部、国家卫生健康委等六部门联合发布《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》和《工作场所女职工特殊劳动保护制度(参考文本)》。

《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》和《工作场所女职工特殊劳动保护制度(参考文本)》，旨在加强用人单位内部规章制度规范指引，推动妇女权益保障法在工作场所落实落地。人社部劳动关系司相关负责人介绍，这次发布的《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》共20条，分别对性骚扰定义及主要表现行为、公开承诺、宣传培训、职工举报投诉、调查处置、工会参与监督等主要内容予以明确。同时，文本还指导用人单位对举报投诉人和调查处置工作予以保密，要求注意保护个人隐私权，通

过采取调整工作岗位等措施，避免对受害者造成二次伤害。

《工作场所女职工特殊劳动保护制度(参考文本)》共26条，以简洁明了的条文形式，对工作场所女职工劳动就业保护、工资福利保护、生育保护、职业安全健康保护等内容进行了一列举。此外，为保障工作场所的正常生产秩序，文本还对履行程序给出规范指引。

参考文本是将“条文中的法”落实转化为“现实中的法”的重要载体和有效途径，是为用人单位将法律法规转化为广大职工读得懂、弄得名、可操作的具体行为规范提供操作指南，有利于打通法律落地的最后一百米。据了解，这两份参考文本均为首次发布。

我国新发现一颗近地小行星

新华社乌鲁木齐3月8日电 (记者 张晓龙)根据中国科学院新疆天文台最新发布的信息，由该台南山观测站1米大视场光学望远镜发现的一颗近地小行星已于近日获得国际小行星中心确认，临时编号为2023 DB2。这是中科院新疆天文台发现的第一颗近地小行星。

中科院新疆天文台光学天文与技术应用研究室负责人、研究员艾力·伊沙木丁说：“经全球多地多设备后续观测确认，2023 DB2的绝对星等为21.76等，对应直径约200米，大约有两个足球场大，绕太阳公转一周需1.06年，这颗小行星与地球轨道的最近距离在3000万公里之外，是地月距离的约80倍。”

据中科院新疆天文台介绍，发现近地小行星的南山观测站1米大视场

光学望远镜，具有大视场、高指向和跟踪精度等优势，该望远镜主要用于开展光学时域天文巡天研究，它所获得的时序观测数据，特别适合通过深度挖掘发现小行星和瞬变天体等。

据悉，这次发现是中科院新疆天文台使用南山观测站1米大视场光学望远镜和星明业余天文观测团队合作的结果。从去年12月起，中科院新疆天文台启动与星明业余天文观测团队合作的小行星搜寻项目，2023 DB2就是星明业余天文观测团队成员对南山观测站1米大视场光学望远镜科研观测数据实时深度挖掘发现的近地小行星。

星明业余天文观测团队负责人高兴说：“专业天文工作者和业余天文团队的合作，不仅会解开浩瀚星海中的更多秘密，也拉近了天文学与普通百姓的距离，有深远的科普意义。”

世界肾脏日：留心这些异常 可能是你的肾脏在“报警”

新华社沈阳3月8日电 (记者 于也童)9日是世界肾脏日。一些肾脏病临床症状并不明显，大部分人很少会感到肾脏不适，因此，肾脏病往往呈现患病率高、知晓率低的特点。身体出现什么样的异常是肾脏在“报警”，如何更好养肾、护肾？记者近日采访了多位专家，就这些人们关心的热点问题进行了解答。

“肾脏病有‘沉默的杀手’之称，由于疾病信号不明显，人们很容易忽视这个器官，导致不少人发现自己患病时，已经病得较重。”沈阳市红十字会医院肾内科主任牛铁明说，肾脏病也并非完全无迹可寻，她提示，当我们的身体出现以下异常时，要考虑是肾脏病释放的早期信号。

一是泡沫尿增多，尿色加深、发红；二是夜尿次数增多，尿频、尿急、尿痛等；三是眼睑和下肢经常浮肿；四是血压增高。“如果存在这些情况，建议通过尿常规等检查进行系统排查。”牛铁明说。

如何才能科学护肾？沈阳市第五人民医院泌尿内科主任王岩表示，定期体检很重要。“培养健康的生活方式也很重要，日常生活中要多饮水，不要憋尿，注意规律作息、不熬夜，适量饮酒。”王岩说。

在饮食上，牛铁明建议，高血压患者食物中的食盐要控制在每日3克左右，最好限于3克以下；已经患有肾脏疾病的人群，要控制蛋白质的摄入量，特殊情况要遵医嘱，并选择优质蛋白如牛奶、鸡蛋、瘦肉等；适当多进富含维生素B、维生素C的食物。

“三八”国际劳动妇女节带热“浪漫经济”

3月8日，游客在昆明斗南花卉市场内选购鲜花。随着“三八”国际劳动妇女节到来，位于云南省昆明市的斗南花卉市场迎来了兔年春节后的又一个鲜花交易热潮。作为亚洲最大的鲜切花交易市场，斗南花卉市场年交易量超过110亿枝，成为我国鲜花交易的“晴雨表”“风向标”。(新华社记者 陈欣波 摄)



近期大部地区气温偏高 专家分析对农业生产利大于弊

□新华社记者 黄鑫

气象监测显示，过去10天，我国大部地区气温较常年同期明显偏高，其中内蒙古中东部、吉林、黑龙江及山东北部等地偏高6℃以上。造成偏暖的原因有哪些？对农业生产有何影响？记者采访了中央气象台相关专家。

“从全球的大气环流形势看，目前的冷涡中心主要位于欧洲地区，亚洲中东部主要受暖脊控制。在暖脊控制下，冷空气相对较弱，同时气流下沉增温叠加天气状况较好，都有利于气温上升。”中央气象台首席预报员方翀说，冷空气活动弱也是造成近期华北、黄淮等地大气扩散条件较差的原

因之一。中央气象台预计，未来两天全国天气形势较为稳定，气温继续回升。华北、黄淮等地升温势头最为突出，10日白天，石家庄、济南、郑州等城市日最高气温有望逼近30℃。

方翀表示，近期全国大部偏暖的格局对农业生产总体利大于弊。“近10天全国冬麦区、油菜产区以及华南春播区大部地区气温偏高2℃至6℃，初春季节有这样充足的热量条件，对北方冬小麦返青、南方油菜的生长以及华南早稻播种育秧都是明显有利的。”他说，气温偏暖还有利于蔬菜和经济林果生长速度加快、设施农业和畜牧业节约能源使用成本等。

不利方面，方翀表示，温度偏高

可能导致北方冬小麦部分种植密度大的田块出现旺长态势。“但考虑到10日至12日强冷空气将继续东移影响我国大部地区，有利于抑制这种旺长态势。”

据中央气象台预报，受新一股强冷空气影响，8日夜后至9日，新疆北部将出现6级至8级大风，气温将下降6℃至8℃，局地降温在10℃以上；新疆西北部和沿天山地区有中到大雪或雨夹雪，局地有暴雪。

10日至12日，这股强冷空气将继续东移，西北地区东部及中东部大部地区先后有4级至6级、阵风7级至9级偏北风，西北地区、华北部分地区将有沙尘；内蒙古东北部、东北地区东部和北部有小到中雪(雨)，四川

盆地、黄淮、江汉、江淮、江南、华南北部及贵州、云南北部等地有小到中雨，局地有大雨或暴雨；上述大部地区气温将下降6℃至10℃，局地温度降幅可达12℃至16℃。

“冷空气过后，我国中东部大部地区气温将由偏暖转为接近常年。”方翀说。

由于前期多地气温偏高，此次冷空气影响期间最高气温降幅将较为剧烈，气象专家提醒公众密切关注天气变化和最新预报预警信息，做好防寒保暖措施。9日至11日，新疆南部和东部、甘肃西部、内蒙古中西部、宁夏、陕西北部、华北北部等地将先后有扬沙或浮尘天气，公众需做好相应健康防护。(新华社北京3月8日电)

拍卖公告

受委托，我公司定于2023年3月17日10时在本公司拍卖厅举行拍卖会，公开拍卖安龙区马家乡森林防火通道建设项目第一阶段岭头公园段盖土土方约377109吨(详见拍卖文件)。详情请与我司联系，或关注微信公众号：瑞德拍卖。

有意竞买者请于拍卖日前自行到实地查看标的，并携带有效证件及保证金50万元(以实际到账为准)，到我公司办理竞买手续。不成交者，保证金在5个工作日内全额无息退回。联系电话：3156503 13598109795 展示地点：标的所在地 展示时间：公告之日起至拍卖日前 公司地址：安阳市铁西路122号军转院内 河南省瑞德拍卖有限公司 2023年3月9日