

# 不折不扣把机构改革任务落到实处

## ——论学习贯彻党的二十届二中全会精神

■人民日报评论员

深化党和国家机构改革，是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，是推进国家治理体系和治理能力现代化的集中部署。

党的二十届二中全会审议通过了在广泛征求意见的基础上提出的《党和国家机构改革方案》，习近平总书记就《党和国家机构改革方案（草案）》向全会作了说明。这是以习近平同志为核心的党中央从党和国家事业发展全局出发，着眼新的使命任务、新的战略安排、新的工作需要，作出的重大决策部署，必将有力推动党对社会主义现代化建设的领导在机构设置上更加科学、在职能配置上更加优化、在体制机制上更加完善、在运行管理上更加高效，对于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意义更加重大而深远。

“明者因时而变，知者随事而制。”党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把深化党和国家机构改革作为推进国家治理体系和治理能力现代化的一项重要任务，按照坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持优化协同高效、坚持全面依法治国的原则，深化党和国家机构改革，从整体性推进中央和地方各级各类机构改革，到重构性健全党的领导体系、政府治理体系、武装力量体系、群团工作体系，再到系统性增强党的领导、政府执行力、武装力量战斗力、群团组织活力，党和国家机构改革实现系统性、整体性重构，推动中国特色社会主义制度更加成熟更加定

型，国家治理体系和治理能力现代化水平明显提高，为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革提供了有力保障，也为继续深化党和国家机构改革积累了宝贵经验。

党和国家机构改革是一项复杂系统工程，不可能一蹴而就，也不会一劳永逸。党的二十届二中全会对深化党和国家机构改革作出重要部署，在深化金融体制改革，完善党中央对科技工作统一领导的体制，优化政府职责体系和组织结构，完善党中央决策议事协调机构，优化机构编制资源配置，推进以党建引领基层治理，加强混合所有制企业、非公有制企业党建工作，理顺行业协会、学会、商会党建工作管理体制等方面提出明确要求。新征程上，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以加强党中央集中统一领导为统领，以推进国家治理体系和治理能力现代化为导向，坚持稳中求进工作总基调，适应统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局的要求，适应构建新发展格局、推动高质量发展的需要，坚持问题导向，统筹党中央机构、全国人大机构、国务院机构、全国政协机构，统筹中央和地方，深化重点领域机构改革，就一定能使党和国家机构职能体系更好适应党和国家事业发展需要。

当前，我国改革发展面临新形势新任务新要求，需要应对的风险和挑战、需要

解决的矛盾和问题比以往更加错综复杂，必须拿出更大勇气、更多举措破除深层次体制机制障碍，推进国家治理体系和治理能力现代化。总的看，这次党和国家机构改革突出重点行业和领域，针对性比较强，力度比较大，涉及面比较广，触及的利益比较深，着力解决一些事关重大、社会关注的难点问题，对经济社会发展将产生重要影响。各地区各部门要站在党和国家事业发展全局高度，充分认识党和国家机构改革的重要性和紧迫性，自觉在大局下思考、在大局下行动，自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来，坚决维护党中央决策部署的权威性和严肃性。要坚定改革信心和决心，加强组织领导，加大统的力度、坚持稳的基调、做好人的工作、执行严的纪律、做到于法有据，有组织、有步骤、有纪律推进机构改革组织实施工作，不折不扣把机构改革任务落到实处。

一分部署，九分落实。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，认真贯彻落实党的二十大精神，着力扬优势、补短板、强弱项，确保机构改革方案贯彻落实不打折、不变形、不走样，为全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供有力保障。

(新华社北京3月1日电)

# 人社部将适时调整个人养老金缴费上限

新华社北京3月2日电 人力资源和社会保障部副部长李忠2日说，去年我国正式启动实施个人养老金制度，标志着我国多层次、多支柱养老保险制度框架基本形成。目前，个人养老金每年缴费上限是12000元，以后会适时调整缴费上限。

李忠在国新办当日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上说，去年底，个人养老金制度在36个先行城市和地区启动实施。各有关方面共同努力，群众积极参加，实施3个月以来，参加人数已经达到2817万人。

李忠表示，个人养老金是由政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险，是多层次养老保险体系的一项重要制度安排。我国多层次养老保险体系主要包括三个层次，即

通常所说的“三支柱”：第一支柱是基本养老保险；第二支柱是企业年金和职业年金；第三支柱是个人养老金，同时还包括其他个人商业养老保险业务。第二支柱和第三支柱都是对第一支柱的有效补充。

李忠说，个人养老金制度推进有政策优惠支持、产品多样选择和服务更加便捷等三个特点。目前，优惠政策主要体现在三个环节上，在缴费阶段，缴费金额享受个人所得税税前扣除，投资收益不征税，领取时按3%较低税率征税。目前，每年缴费上限是12000元，以后会适时调整缴费上限。

数据显示，2022年三项社会保险基金收支规模达13.7万亿元，各项社会保险待遇按时足额发放。截至2022年末，基本养老、失业、工伤保险参保人数分别达到10.5亿人、2.4亿人、2.9亿人。

## 神舟十五号航天员乘组太空出差日程过半 在轨三个月取得多项阶段性成果

新华社北京3月2日电 记者2日从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十五号航天员乘组已于近日进行了第二次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下，两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作任务，安全返回天实验舱。

自2022年11月29日夜间发射升空至今，神舟十五号航天员乘组太空出差日程过半。入驻空间站3个月来，他们先后进行了2次出舱活动，开展了持续的载人环境维护照料，完成了问天实验舱和梦天实验舱多个科学实验机柜组装测试，同时还配合完成了多次空间站货物出舱任务。

目前，空间站科学实验项目正在按计划

稳步推进，已取得阶段性成果。近期，在地面科研人员和航天员协同配合下，梦天舱热流科学柜中的实验系统成功执行首次在轨点火测试，验证了空间站热流科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性，为后续项目顺利实施打下良好基础。

此外，前期搭载天舟五号货运飞船上行的空间站双光子显微镜项目也已开展在轨实验并取得成功，首次在航天飞行过程中获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像，为未来开展航天员在轨健康监测提供了全新工具。

按计划，神舟十五号载人飞行任务期间还将开展多项科学实验与技术试验，以及航天员乘组出舱活动和货物出舱任务。

# 合力架好“连心桥” 履职担当新征程

## ——聚焦全国人大常委会五年来加强和改进代表工作

人大代表来自人民、植根人民。践行全过程人民民主，搭建好党和国家联系人民群众的重要桥梁，需要充分发挥人大代表作用。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，五年来，十三届全国人大常委会不断加强和改进代表工作，为代表依法履职提供高质量服务保障。各级人大换届选举顺利完成，代表联络机制更加完善，代表议案建议得到办理落实……一项项重要举措，拓展和深化人大代表工作，支持和保障代表依法履职，让“连心桥”越筑越牢，代表履职更加有力。

### 各级人大换届选举顺利完成

选举人大代表，是人民代表大会制度的基础，是人民当家作主的重要体现。

2021年底，一场县、乡人大代表候选人与选民的见面会，在青海省西宁市湟源县召开。“当选后怎么改进镇里的卫生环境？”“社区路面硬化的问题如何解决？”“小区老旧小区改造何时完成？”……面对选民的提问，候选人一一进行了答复。

2021年上半年启动的全国县乡两级人大换届选举，是2020年选举法修改后，我国举行的第一次县乡人大选举。按照新选举法的要求，这次选举适当增加县乡两级人大代表名额基数，注重向基层群众、社区工作者等倾斜。

10亿多选民一人一票，以直接选举方式产生了262万多名县乡两级人大代表。代表中，一线工人、农民、专业技术人员等基层代表比例分别为52.53%和76.75%，比上届分别上升1.47和0.21个百分点；妇女代表比例分别为31.64%和32.36%，比上届分别上升3.23和4.34个百分点；少数民族代表比例分别为15.42%和17.18%，代表结构进一步优化。

对于流动人口选民，线下走家串户、线上通知到人，确保“流动不流失”；对于偏远地区腿脚不便的选民，采用流动票箱的方式上门送票……一系列细致举措，确保换届选举依法、安全、平稳、有序。县乡人大换届后，省、市两级人大代表也相继选举产生。

2022年3月，十三届全国人大五次会议表决通过关于十四届全国人大代表名额和

选举问题的决定，对十四届全国人大代表的名额分配、代表构成、选举时间等作出规定。2023年2月24日，全国人大常委会发布公告，公布2977名第十四届全国人大代表名单。

全国各级人大代表选举均已完成，共选举产生277万多名人大代表。

今年3月，新一届全国人大代表将相聚北京，代表人民行使国家权力。肩负着14亿多人民的嘱托，他们将为中国未来的发展履职尽责。

### 代表联络机制更加完善

一头连着党和政府，一头连着万千群众，人大代表是听民声、聚民意的重要桥梁。

2022年8月的一天，在北京市西城区广安门内街道人大代表之家，一场征求意见座谈会正在举行。“咱们街道有不少平房区空间狭小，建议出台具体办法，增加对平房区空间不足的解决措施。”一名群众的建议被在场的人大代表记录下来，写入对相关条例草案的意见建议。

这是近年来代表联络机制不断加强的生动例证。

五年来，全国人大常委会建章立制，以制度之力加强常委会同代表、代表同人民群众的联系。

——出台35条加强和改进全国人大代表工作的具体措施，形成代表工作系统完整、务实管用、刚性举措。

——建立列席代表座谈会制度，17次座谈会、770人次代表共提出550余条意见建议；156位常委会组成人员共联系433位全国人大代表，力求“做到真联系、取得真效果”。

——邀请1026人次代表列席常委会会议，基本实现来自基层的全国人大代表在任期内列席一次常委会会议的目标。

目前，全国设立代表之家、代表联络站等20万多个，基本覆盖乡镇街道。许多地方把代表家站建到了社区村庄，着力打通代表服务群众的“最后一公里”。

依托代表家站等平台，各地结合人大依法行使立法、监督、讨论决定重大事项等职权，广泛组织调研、走访、座谈等活动。

从繁华的城市到偏远的山区，从北疆的漠河到南海的三沙……遍布各地的代表家站成为一扇扇“民意窗”，解决群众的急难愁盼问题，推动依法治理水平不断提升。

### 代表履职更加有力

提出议案建议，是人大代表依法履职的重要方式。

十三届全国人大五次会议期间，2200多位代表提出对各方面工作的建议、批评和意见9203件，数量创历史新高；其中涉及发展规划、科教文卫、社会及公共事务等领域的建议5411件，占建议总数的一半以上。

内容高质量，办理也要高质量。十三届全国人大常委会履职以来，出台或修改一系列工作制度，为议案审议和建议办理提质增效。

信息化工作手段的运用，为代表履职提供更多便利。2022年2月，全国人大代表工作信息化平台正式启用，实现代表议案建议提出、交办、办理、沟通、查询在线运行；十三届全国人大五次会议闭会期间，代表提出的146件建议均通过平台进行交办和办理。

从加强民生保障和社会治理到健全现代化经济体系，从生态环保和绿色发展到完善国家机构组织与职能……十三届全国人大期间，代表们共提出大会期间建议42675件，闭会期间建议1075件。建议紧扣当前经济社会发展重点工作和存在的薄弱环节，聚焦党和国家工作大局、反映人民意愿诉求，充分体现人大代表的使命担当。

全国人大常委会还进一步健全代表学习培训制度，打造“全覆盖+全天候”的网络学习平台。五年来，线上线下共举办26期全国人大代表学习班和6期地方人大负责同志学习班；2500多名全国人大代表和3200多名地方人大负责同志参加全国人大网络学院学习，参学率分别达到86.6%和99.6%，代表履职能力进一步加强。

人民选我当代表，我当代表为人民。踏上新征程，人大代表们意气风发、步履铿锵。在愈加完善的机制保障下，人民代表大会制度正不断焕发新活力，书写中国特色社会主义民主政治的壮丽新篇。

(新华社北京3月2日电)



### 代表风采录

这是在广东省机械技师学院拍摄的杨登辉(2月14日摄)。第十四届全国人大代表杨登辉今年26岁，是广东省机械技师学院技能竞赛与师资培训科老师。杨登辉读完中职后报考了广东省机械技师学院，钻研数控铣技术。2017年，他代表中

国参加第44届世界技能大赛，夺得数控铣项目金牌，并获国家最佳选手奖。之后留校担任老师，将自己的技能、比赛经验毫无保留地教给学生，用技术服务社会。

作为全国人大代表，杨登辉一直关注技工教育、技能人才等内容。在他看来，技能人才是中国制造业高质量发展的重要支撑，技工教育是服务技能人才的重要平台。他建议加大对技工教育的支持与投入，为产业培养更多高素质技能人才。

■新华社发

## 我国新发现一颗彗星

### 明年9月有望一睹真容

新华社南京3月2日电 记者2日从中科院紫金山天文台获悉，国际小行星中心1日最新发布了由该台近地天体望远镜观测发现的一颗新彗星C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)。

这也是中科院紫金山天文台发现的第8颗彗星。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌向记者介绍，彗星C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)于1月9日被首次观测到，当时该目标的亮度约为19星等，视运动速度为0.069度/天，远低于普通主带小行星的视运动速度。

赵海斌说，中科院紫金山天文台首次发现该彗星后，南非阿特拉斯(ATLAS)观测计划于2月22日报告其存在彗星特征。此后通过美国帕洛玛天文台观测资料的回溯检测，进一步确认这是一颗已经开始活动的彗星。3月1日，国际小

行星中心公布中科院紫金山天文台发现了一颗新彗星，并将其命名为Tsuchinshan-ATLAS。

彗星是太阳系中的重要天体，“体内”封存了太阳系形成初期的大量原始信息，对研究太阳系的起源等具有重要意义。赵海斌说，此次新发现的C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)是一颗逆行轨道彗星，其轨道倾角约139度。“它的偏心率超过0.999，在一个近抛物线的椭圆轨道上运动，轨道周期为61751年，是一颗非常典型的封存了太阳系早期信息的天体。”

赵海斌介绍，目前该彗星还处在木星轨道以外，接下来将朝着接近太阳的方向运动。随着距离太阳越来越近，该彗星的亮度将快速增加。它将在2024年8月穿过地球轨道，于2024年9月28日到水星轨道附近。公众有望在2024年9月一睹其真容。

## 不动产权证书作废公告

因下列不动产权利已被司法处置转移，无法收回房产证。根据湖南省衡阳市雁峰区人民法院(2022)湘0406执434号之二协助执行通知书及(2022)湘0406执434号之二执行裁定书和《不动产登记暂行条例实施细则》第二十三条的规定，现公告作废。

序号	不动产权证书号	原权利人	权利类型	不动产坐落	备注
1	衡房权证雁峰区字第08130834号	张鹏	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	衡阳市雁峰区湘江南路123号江洲花园5·7·9号501室	住宅

衡阳市自然资源和规划局  
2023年3月2日

## 下列证件 声明作废

- 衡阳万达地产发展有限公司开给杨道生的湖南增值税普通发票原件，编号为№02971886(代码为043002000105)。
- 衡阳市商务和粮食局发给中海油湖南销售有限公司衡南玉龙加油站成品油零售经营批准证书副本(有效期至2020年5月20日至2025年5月19日)，编号为湘油零售证书第0901074号。
- 中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳市老年保健协会的开户许可证正本，核准号为J5540003002301。
- 湖南省卫生厅2001年12月发给黄文笔的执业医师资格证，编号为200143110430104750405251。
- 长沙医学院发给黄文笔的毕业证书，编号为108235201405000146。
- 卫生部、人事部2007年5月发给黄文笔的儿科学中级职称资格证书，编号为07074033。
- 湖南医学高等专科学校发给黄文笔的毕业证书，编号为00854616。

## 迁坟通告

因衡南县宁电人湘项目建设需要，决定对项目规划红线内的所有坟墓进行搬迁。现将有关坟墓搬迁事项通知如下：

- 搬迁范围**  
衡南县泉湖镇宁电人湘项目用地范围内的全部坟墓，具体见勘测界定图。
- 搬迁时间**  
搬迁范围内的坟墓，由坟墓主或亲属于2023年3月10日前到泉湖镇人民政府或村委会进行登记和办理有关搬迁补偿手续，并于2023年3月25日前自行搬迁完毕。
- 补偿标准**  
按照衡南县人民政府办公室关于印发《衡南县集体土地征收与房屋拆迁补偿安置办法》的通知(清政办发〔2021〕11号)规定的标准执行。
- 有关要求**  
逾期未搬迁的，将作为无主坟处理(无主坟处理后不再支付坟墓搬迁费用)。对妨碍坟墓搬迁工作的，将由有关部门依法处理。

衡南县泉湖镇人民政府  
2023年3月3日

广告