

# 人民监督员应该怎么当？ “新办法”来了！

人民监督员制度是对检察机关检察权实行监督的制度，是人民群众有序参与司法、监督司法的重要形式。据统计，目前，全国共有人民监督员2.3万余人。各地组织人民监督员初任培训、业务培训等，实现了培训全覆盖，人民监督员队伍素质不断提高，2021年监督检察机关办案活动11万余人次，有力推动了检务公开，促进了司法民主。

人民监督员如何选任？司法部和最高人民检察院于2016年7月联合印发《人民监督员选任管理办法》，最高检还印发了相关专门规定。为进一步深化人民监督员制度改革，规范人民监督员选任管理工作，最高检、司法部对2016年制定的办法进行了修订，并于日前印发了新的《人民监督员选任管理办法》（以下简称“新办法”）。

据介绍，“新办法”将人民监督员监督的范围修改为覆盖“四大检察”“十大业务”的人民检察院“办案活动”，并完善了监督层级等具体内容。

## 当人民监督员有哪些具体要求？

据了解，“新办法”明确，拥护中华人民共和国宪法、品行良好、公道正派、身体健康的年满23周岁的中国公民，可以担任人民监督员；人民监督员应当具有高中以上文化学历。人民监督员每届任期五年，连续担任人民监督员不超过两届。

为了促进人民监督员队伍健康

发展，“新办法”对不宜参加人民监督员选任的人员以及不得担任人民监督员的情形进行了完善。考虑到监察机关的职能定位，“新办法”规定监察机关在职工作人员不参加人民监督员选任。

根据“新办法”，有下列情形之一的，不得担任人民监督员：受过刑事处罚的；被开除公职的；被吊

销律师、公证员执业证书，或被仲裁委员会除名的；被纳入失信被执行人名单的；因受惩戒被免除人民陪审员职务的；存在其他严重违法违纪行为，可能影响司法公正的。并且，因在选任、履职过程中违法违规以及年度考核不合格等被免除人民监督员资格的，不得再次担任人民监督员。

## 普通群众怎样参加人民监督员选任？

“新办法”明确，司法行政机关应当会同人民检察院，根据监督办案活动需要和本辖区人口、地域、民族等因素，合理确定人民监督员的名额及分布，每个县（市、区）人民监督员名额不少于三名。

据介绍，为方便人民群众更好参与到人民监督员队伍中

来，“新办法”进一步完善人民群众的知晓和参与途径：

一是明确了公告的内容和时限。明确司法行政机关应当会同人民检察院，合理确定人民监督员的名额和分布，并向社会发布选任公告，公告期不少于二十个工作日。

二是拓展了群众参与的方式。广大人民群众在规定的时限

内，可以通过个人申请、单位和组织推荐两种方式成为人民监督员候选人。

为了更好地体现人民监督员的广泛性，发挥群团组织作用，根据有关规定，“新办法”明确支持工会、共青团、妇联等人民团体及其他社会组织推荐符合条件的人员成为人民监督员候选人。

## 如何保证人民监督员依法履职？

为保证人民监督员依法公正履职，“新办法”明确，人民监督员是监督办案活动所涉案件当事人近亲属、与案件有利害关系或者担任过案件诉讼参与者，以及有其他可能影响司法公正情形的，应当自行回避。人民检察院发现人民监督员有需要回避情形，或者案件当事人向人民检察院提出回避申请且满足回

避条件的，应当及时通知司法行政机关决定人民监督员回避，或者要求人民监督员自行回避。

司法部和最高检有关部门负责人表示，将对各级司法行政机关、检察机关负责人民监督员工作的干部进行培训，准确理解、把握“新办法”的内涵和具体要求，确保人民监督员选任管理工作

顺利开展；同时，将通过广泛宣传人民监督员制度、人民监督员工作成效和典型案例，让更多的群众了解、关心、支持人民监督员工作，积极参与到人民监督员队伍中来，为推进人民监督员制度改革发展、促进司法公正营造良好的舆论氛围。

据新华社

## 南水北调新进展： 引江补汉工程加快做好开工准备



图为南水北调中线工程陶岔渠首，上游通过引水渠与丹江口水库相连，下游与南水北调中线干渠连接。  
新华社发

南水北调后续工程首个拟开工项目——引江补汉工程，计划年内开工建设，目前正在加快做好开工准备。

中国南水北调集团公司董事长蒋旭光近日表示，南水北调集团公司正在全面落实引江补汉工程机构组建、人员配置、施工组织、关键技术研究等基础工作，为开工建设做好充足准备。

引江补汉工程是从长江引水至汉江的大型输水工程，是推进南水北调后续工程首个拟开工项目。作为南水北调中线工程的后续水源，引江补汉工程对充分发挥中线工程输水潜力、增强汉江流域水资源调配能力、进一步提高北方受水区的供水稳定性有着重要作用，是“十四五”期间构建国家水网的重要一步。

水利部副部长刘伟平近日在南水北调集团公司2022年工作会议上强调，当前南水北调集团公司要把引江补汉工程开工建设作为推进南水北调后续工程高质量发展的重点工作，加快做好开工准备。

截至2月6日8时，南水北调中线工程已累计调水入河南、河北、天津、北京452.38亿立方米。南水北调东、中线工程自2014年12月全面通水以来，累计调水量已经超过500亿立方米。

南水北调中线工程冰期输水平稳运行，为正在举行的北京冬奥会提供着安全的水资源保障。目前，北京城区日供水量超过七成是南水北调的水。同时，南水北调工程加大对受水区生态补水力度，提升水环境质量，有效改善生态补水辐射区域的水环境。  
据新华社

## 我国将加快废旧物资循环利用体系建设

国家发展改革委等部门近日发布关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见，提出到2025年，我国废旧物资循环利用政策体系进一步完善，资源循环利用水平进一步提升。

根据意见，到2025年，废旧物资回收网络体系基本建立，建成绿色分拣中心1000个以上。再生资源加工利用行业“散乱污”状况明显改观，集聚化、规模化、规范化、信息化水平大幅提升。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用率达到4.5亿吨。二手商品流通秩序和交易行为更加规范，交易规模明显提升。60个左右大中城市率先建成基本完善的废旧物资循环利用体系。  
据新华社

## 人工牙釉质研究 取得新突破

近日，我国学者牵头开展的人工牙釉质研究取得新突破，结构和性能与天然牙釉质相近的复合材料有望成为新一代牙齿修复材料。

这项研究由北京大学口腔医院邓旭亮教授团队与北京航空航天大学江雷院士、郭林教授团队及美国密歇根大学Nicholas A. Kotov教授合作，在类牙釉质复合材料的制备及性能研究方面取得了重要进展。

牙釉质是人体中最坚硬的天然生物材料，硬度仅比金刚石略低，具有出色的抗变形和抗振动损伤能力，其优越的力学强度和韧性让牙齿能够自如地切割、研磨食物。然而，牙釉质无法再生，由于其结构复杂，修复牙釉质一直是仿生领域的一项艰巨挑战，难以获得与天然牙釉质多级结构相同的大面积修复层，也难以复刻天然牙齿的各项性能。

据悉，该研究设计了基于“纳米结构单元的宏量合成及可控组装”的多尺度类牙釉质复合材料合成路线，实现了与牙釉质结构相近的类牙釉质复合材料的可控制备。通过复刻天然生物材料的多尺度分级结构，所设计的仿生复合材料保留了生物原型的结构复杂性，实现了高刚度、硬度、强度、粘弹性和韧性的结合，为人工牙釉质的宏观组装提供了一种新的工程设计方法和途径。

邓旭亮介绍，多级类牙釉质复合材料的力学性能可以通过改变其组分来调控，进而制备得到性能与天然牙齿接近的复合材料。这种材料具有与天然牙釉质相近的硬度和模量，能提供牙齿咀嚼所需的硬度和强度，也能够保证不过度磨损健康牙齿；优于天然牙釉质的粘弹性和韧性，可以保证材料耐受更大的震动和冲击力；该结构和性能与天然牙釉质相近的复合材料有望成为新一代牙齿修复材料。

该研究以《多尺度构筑人工牙釉质》为题，于2022年2月在线发表于国际知名学术期刊《科学》(Science)。  
据新华社