

打破“天花板”、不唯学历不唯奖项、论文不做“硬杠杠”……

涉及8000万人的职称评审 迎来大变化

近日，“新华视点”记者从人力资源社会保障部获悉，历经5年，职称制度改革重点任务已完成，27个职称系列的改革指导意见出炉。这一涉及全国约8000万专业技术人才的改革措施将产生哪些影响？

27个职称系列改革 指导意见出炉，增设11个系列正高

9月以来，许多地方启动了今年的职称评定工作。尽管还没收到正式通知，江西景德镇的陶瓷绘画师李小贵非常期待：“2015年我评上副高，本来以为一辈子就这样了，没想到到这个职称‘天花板’会突破。”

李小贵从事陶瓷绘画18年，在当地小有名气。按照过去的规定，就算他终其一生雕琢技艺，也只能止步副高。

今年2月，人力资源社会保障部牵头发布《关于深化工艺美术专业人员职称制度改革的指导意见》，为这一行业的人员首次评上正高职称。“这是对我们专业水平的更高认可，激励大家进一步提高造诣。”李小贵说。

尽管职称评价体系已经多元化、市场化，但在诸多行业企业，职称仍是衡量一个人学术技术水平和专业能力的主要标志，并与工资待遇、科研资源、上升通道等密切相关。

2016年12月，中办、国办印发《关于深化职称制度改革的意见》，全面深化职称制度改革。截至目前，包括中小学教师、高校教师、医护人员等在内的27个职称系列的改革指导意见全部出台。

“不只是工艺美术人才，这次改革增设工程、经济、会计等11个系列的正高，惠及近3000万专业技术人员。改革健全了制度体系，完善了评价标准，创新了评价机制，着重解决评价标准不合理、一刀切等问题。”人力资源社会保障部专业技术人员管理处副司长刘冬梅说。

涉及8000万专业技术人才的职称评定政策，迎来多年未有的大调整：

——工程、农业等一批职称系列的评审专业得以细分；

——新兴职业不断纳入职称评价范围，新增动漫游戏、运动防护师、快递工程等13个评审专业；

——针对不同行业特点，实行考试、评审、考评结合、面试答辩、实践操作等多元化评价方式；

——对研究人员探索实行代表作制度；

——对互联网领域的奇才、“怪才”建立评审绿色通道……

“这是现行职称制度实施30多年来首次进行的全面系统改革。种种突破性的安排，旨在建立科学、客观、公正的评价制度。”刘冬梅表示，核心目标是从申报上打破身份、档案等制约，畅通各类人才职称申报渠道；从评审上减少条条框框，让干得好的人能评得上，真正树立以实绩论英雄的导向，激发专业技术人员创新创造的巨大潜能。

鼓励以实绩论英雄， 解决评价与使用相脱节问题

“这次改革不再唯学历、唯资历，论文、学历不做‘硬杠杠’，以实绩论英雄。”刘冬梅说，对医护人员主要突出临床实践能力，对教师主要看教学质量，鼓励大家在一线建功立业。

56岁的于刚是山东省立医院眩晕诊疗中心主任，因医术精湛，被称为山东治晕“第一人”，常年一号难求。但也正是因为精力主要放在临床上，论文和科研成果较少，他获评副高14年还没评上正高。

两年前，山东试水卫生职称“双自主”改革，于刚被定为临床优势型人才，通过侧重临床实绩、降低论文评价，在2020年3月获得主任医师的证书。

“职称毕竟是对专业水平的认可，申请加入专业学会或者申报科研项目都对职称有较高要求。另外，评上正高也有利于带团队、开展工作。”于刚

坦言。

2020年，包括山东省立医院在内的55家改革试点单位，共有5037名专业技术人员取得高级职称。

此次改革令职称评价标准回归岗位需求和实际贡献。比如，对高校教师不再以SCI、SSCI等论文指标作为参评前置条件和判断的直接依据；对医护人员加强医德医风和从业行为评价，淡化论文要求；对翻译、演员、计算机等行业不再做学历要求等等。

近日，山西省发布2021年全省中小学教师高级职称评审通知，要求校长、园长和各级教研室教研员如果不从事学科教育教学，不得申报正高级教师，同时取消了申报正高级教师的奖励和荣誉要求。

太原市某小学教师张静认为，教师的本职工作就是教书育人，有了好的评价标准，老师们更能安心站讲台，全心谋教学。

南京林业大学蒋华松没有发表一篇论文，仅以教学业绩评上了教授；只有高学历但创作成果斐然的江苏作家周洁，从中级直接获评正高；航天六院长空集团军品事业部车二班班长黄汉华等1万多名操作工、电工、钳工等，打破学历和身份限制评上正高……

“随着部分地区、部分行业先行破冰、红利释放，改革取得了阶段性重要进展，显著提高了人才评价科学化水平，解决了人才评价与使用上脱节、评上的用不上、用上评不上的问题。”中国人事科学研究院人才理论与技术研究室主任孙锐表示。

破除条条框框后， 如何确保公平公正？

5年来，职称政策制度体系初步确立，标准、程序等方面基本有规可依、有据可循。但记者采访发现，强调论文篇数、论资排辈等现象还不同程度存在，一些困扰人才的“烦心事”“老难题”尚未完全破解。

“国家的改革指导意见提出要科学对待论文、论著等研究成果。但看最近单位发的评审通知，对论文的要求还是没变。”北京一家事业单位的陈女士告诉记者。

这家单位负责人事工作的徐先生则认为：“职称标准破易立难。尽管论文与业务关系不大，但评职称总有一些衡量标准。如果论文、奖项、年头这些都不看，那拿什么来筛选？”

在采访中，部分“211”高校的青年教师也表达了困惑：“核心期刊论文数至少是一个相对公平的指标，现在不拿它作为要求，那就没有硬性标准了。评审决定权都在专家委员会，谁来决定请哪些专家？如何排除人情干扰？操作空间会不会更大？”

少数受访者反映，职称能不能评得上、多久能评上，还是受人情世故、资历年限以及和领导的关系等因素影响。

“破‘四唯’是中央的明确要求，是激发创新活力的重要举措，但‘不唯’不是‘不要’，不能从一个极端走向另一个极端。国家层面已经制定了新的标准条件，建立了综合监管体系，现在要做的是推动各项改革落地落细。”刘冬梅说。

“各单位需要着眼实际，进一步完善改革配套措施，根据行业和专业差异，选择论文和奖励权重，研究制定评价能力、贡献和业绩的细化指标。”孙锐说。

2019年，人力资源社会保障部出台《职称评审管理暂行规定》，要求加强职称评审全流程监管、完善高级职称评审委员会核准备案制度。“这是一个很大的进步。”孙锐建议，下一步需细化相关办法，推进制度落地，去除企事业单位行政化、官僚化干扰，同时推动社会化和市场化的职称评价。

刘冬梅也表示，将进一步加强评审专家队伍建设，建立专家诚信记录，健全同行评价机制，尽可能地提高职称评价的科学性、专业性和针对性。

(新华社北京9月22日电)

美国7日平均新冠死亡病例数 创半年新高

新华社华盛顿9月21日电 美国疾病控制和预防中心21日发布的数据显示，美国20日报告新增新冠死亡病例1334例；7日移动平均死亡病例数1533例，为今年3月以来的新高。

美国媒体报道说，美国多个州或地区近期的新冠死亡率与之前一段时间相比显著上升，这导致多地医疗系统承受巨大压力。以西弗吉尼亚州为例，9月前3周报告的新冠死亡病例数比该州此前3个月的新冠死亡病例数之和还要多。

美联社等媒体援引医疗专家的话报道，目前美国有超过7000万人符合新冠疫苗接种条件但仍未接种。而近期新冠住院患者和死亡病例中的绝大多数未接种过新冠疫苗。接种过疫苗的人尽管也可能出现突破感染(指接种疫苗后发生的感染)，但他们往往只是轻症。

俄亥俄州卫生部门首席医疗官布鲁斯·范德霍夫说，不及时接种新冠疫苗会有真实存在的风险，“有(接种新冠疫苗)这样简单、安全又有效的方法，一定不要让自己变成(新冠)统计数字”。

美国约翰斯·霍普金斯大学专家威廉·莫斯对媒体说，美国一些新冠疫苗接种率低的社区往往还存在较高的慢性病患率，比如糖尿病等，加之传染性强的德尔塔毒株在社区传播，这些因素综合在一起就会推高社区的新冠死亡率。

伊朗总统在联大抨击 美国霸权主义

新华社联合国9月21日电 伊朗总统莱希21日在第76届联合国大会一般性辩论中发言，抨击美国随意退出伊朗核协议以及继续在新冠疫情期间对伊朗实施制裁的行径，强调这是美国霸权主义的体现，伊朗不再相信美国政府所做的任何承诺。

莱希在预先录制的视频讲话中说，国际原子能机构发布的15份报告都证明伊朗遵守承诺，但美国并没有履行其解除制裁的义务。美国违反并退出伊核协议，却继续对伊朗人民施加更多的制裁。

莱希说，制裁是美国对世界其他国家新的战争方式。在新冠疫情期间对医药实施禁运属于反人类罪。“我代表伊朗民族和我国收容的数百万难民，谴责美国持续的非法制裁，尤其是涉及人道主义领域的制裁。”

在讲话中，莱希还抨击了美国对中东事务的干涉。他说：“美国在叙利亚和伊拉克的军事存在是建立民主和国家意志的最大障碍。”

莱希说，今年有两个画面创造了历史，一是1月6日美国国会遭占领，二是8月美军撤离阿富汗时在喀布尔机场出现的情景。从国会大厦到喀布尔，一个明确的信息传达给世界，无论在国内还是在海外，美国霸权已经失去了公信力。

苏丹逮捕涉嫌 参与未遂政变的高级军官

新华社喀土穆9月21日电 苏丹安全与防卫委员会21日晚表示，涉嫌参与未遂政变的高级军官和多名官兵已于当天被捕，包括未遂政变头目奥斯曼少将、22名不同级别军官和一些士兵。

据苏丹媒体报道，苏丹安全与防卫委员会21日召开紧急会议，商讨未遂政变后的国家安全局势。会议由苏丹主权委员会主席布尔汉主持。

苏丹国防部长辛当晚在一份声明中说，当天发生的未遂政变被苏丹有关部门挫败，没有造成任何生命或财产损失。初步调查表明，此次未遂政变的目的是夺取政权并破坏当前的过渡进程。

苏丹21日上午发生未遂政变。据悉，约40名军官参与了此次未遂政变。参与政变者当天早上试图控制位于首都喀土穆的国家广播电台，其中大部分人员隶属于装甲部队。

苏丹过渡政府总理哈姆杜克21日表示，此次未遂政变由军队内外人员精心策划，他们企图封锁道路、关闭港口、中断石油生产、制造混乱等，以便趁乱夺权。据苏丹文化和新闻部长兼过渡政府发言人阿米尔发表的声明，发动此次未遂政变者为前政权残余人员。

日本央行宣布 维持现行宽松货币政策

新华社东京9月22日电 日本中央银行22日宣布，维持当前货币政策宽松力度，同时通过购买资产维护金融市场稳定。

日本央行在结束为期两天的货币政策会议后表示，为更好应对新冠疫情、达成2%的通胀目标，将继续将短期利率维持在负0.1%的水平，并通过购买长期国债，使长期利率维持在零左右。

日本央行行长黑田东彦在记者会上说，中国经济快速恢复、欧美经济相继复苏等因素继续拉动日本外需增长。与此同时，随着日本新冠疫苗接种率提高和确诊病例数量减少，日本国内消费有望逐步恢复。

另外，日本央行在此次会议上通过了先前提出的绿色融资方案。根据这一方案，央行将以零利率向金融机构提供资金，支持其向企业发放应对气候变化所需贷款。方案拟于今年12月开始实施，到2030财年末(2031年3月31日)结束。

阳澄湖大闸蟹

开捕

新华社南京9月22日电

2021阳澄湖大闸蟹开捕活动22日在苏州工业园区举行，预计大闸蟹全年产量约10940吨，将在国庆节前后批量上市。

据悉，2021年气候条件较好，大闸蟹长势喜人。据苏州市农业农村局预测，全年大闸蟹产量约10940吨，其中围网养殖区面积1.6万亩，产量约1575吨；沿湖周边高标准池塘养殖面积7.26万亩，产量约9365吨。

2021阳澄湖大闸蟹新版防伪锁扣同日揭晓。记者看到，新版锁扣上印有醒目的“地理标志产品专用标志”图案和查询号码，以确保消费者购买到正宗的阳澄湖大闸蟹。



“庆丰收 共富裕” 美丽乡村举办稻田趣味运动会

9月22日，农民参加“稻谷收割”趣味比赛。

当日，浙江省建德市大同镇举办一场以“共同富裕 乐享田间”为主题的稻田趣味运动会，包括稻谷收割、稻田独轮车、挑稻谷接力、田间拔河、团体跳大绳等趣味运动项目。本次田间趣味运动会是大同镇美丽乡村稻香生活节的主要活动之一，当地通过在金秋时节举办稻香生活节，庆祝丰收、分享快乐，在丰富农村文化生活的同时，有效推动农文旅融合发展，弘扬悠久深厚的农耕文化，全面展示建德大同的乡村新变化、农业新发展和农民新风貌。 新华社发

2020年我国研发经费投入突破2.4万亿元

新华社北京9月22日电 记者22日从国家统计局获悉，2020年，全国共投入研究与试验发展(R&D)经费24393.1亿元，增长10.2%，延续了“十三五”以来两位数以上增长态势，但受新冠肺炎疫情等因素影响，增速较上年回落2.3个百分点。

根据国家统计局、科学技术部和财政部联合发布的《2020年全国科技经费投入统计公报》，2020年R&D经费投入强度(与GDP之比)达到

2.40%，比上年提高0.16个百分点，提升幅度创11年来新高。

公报显示，2020年我国基础研究经费为1467.0亿元，比上年增长9.8%，增速较上年回落12.7个百分点；占R&D经费比重为6.01%，连续两年保持在6%以上。

根据公报，2020年企业R&D经费为18673.8亿元，比上年增长10.4%；占全国R&D经费的比重达76.6%，对全国增长的贡献达77.9%，

分别比上年提高0.2和9.4个百分点，拉动作用进一步增强。

国家统计局社科院统计师张启龙表示，从国际比较看，我国R&D经费投入呈现稳中有进态势。

一是总量稳定增长。2020年，我国R&D经费总量约为美国的54%，是日本的2.1倍，稳居世界第二；2016年至2019年，我国R&D经费年均净增量超过2000亿元，约为G7国家年均增量总和的60%，成为

拉动全球R&D经费增长的主要力量。

二是增速全球领跑。2016年至2019年，我国R&D经费年均增长11.8%，增速远高于美国(7.3%)、日本(0.7%)等科技强国。

三是强度追赶加快。在世界主要经济体中，我国R&D投入强度水平已从2016年的世界第16位提升到第12位，接近OECD国家的平均水平。

欢迎刊登
分类广告

广告热线:33018088