

中国新闻奖评选改革 奖项设置与时俱进更趋优化

新华社记者 白潇

中华全国新闻工作者协会近日公布了新修订的《中国新闻奖评选办法》，将原有29个奖项优化为20个，其中基础奖项14个，专门奖项6个。业内专家表示，本次改革是以全新的逻辑和系统的思维对奖项设置进行改革，既坚持了新闻作品分类的专业性，又体现了新闻工作的特殊性。

据中国记协评奖办公室介绍，本次奖项设置改革的思路是：优化奖项结构，共设20个奖项，奖数为380个。设置基础奖项，使之更具专业性和包容性，更广泛覆盖新闻媒体和新闻工作者群体；设置专门奖项，服务工作大局；强化基础项、增加专门项、合并同类项、减少交叉项、取消不宜项。

中国人民大学新闻学院执行院长周勇指出，经过31年的发展变化，中国新闻奖在奖项设置等方面积累了一些问题。一是现有奖项按报纸、广播、电视、网络不同传播介质分类

设奖，不符合媒体发展实际。二是现有奖项既按媒体介质又按作品形态分类，形成奖项交叉，比如视频直播既有电视直播，又有移动直播等。三是部分奖项难以从作品角度进行评价，有的奖项滞后媒体实践。

“媒体融合快速发展带来新闻作品形态多样化，这种变化是由新媒体环境下传播格局和内在逻辑的改变而形成的。本次中国新闻奖的改革就是从新闻专业和新闻工作实际出发，以全新的逻辑和系统的思维对奖项设置进行改革。与媒体深度融合发展要求相适配设置奖项，从长远角度较好地解决了在原有奖项上‘打补丁’扩容的方式来满足全媒体发展对奖项需求的情况。”中央广播电视总台创新发展研究中心副主任张利生说。

改革后，中国新闻奖设置消息、评论、通讯、新闻专题、新闻纪录片、系列报道、新闻摄影、新闻漫画、副刊作品、新闻访谈、新闻直播、新闻编排、新闻专栏、新闻业务研究14个基础奖项；设置重大主题报道、国际传播、典

型报道、舆论监督报道、融合报道、应用创新6个专门奖项。

新华社研究院院长刘刚认为，本次改革具有三个特点，一是在涵盖所有新闻作品体裁的基础类奖项外，为重大主题报道、国际传播、典型报道、舆论监督报道等设置专门类奖项，体现了中国新闻奖引领新闻实践的权威性和导向性；二是适应媒介生态变化，突出新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力，让所有形态的新媒体产品都有评奖入口，对深化媒体融合发展必将产生积极影响；三是在奖项总量稳定前提下，通过结构性调整，增强奖项的包容性和公平性，并进一步向基层新闻工作者倾斜，将有力推动新闻战线增强“四力”，不断提升履职能力。

刘刚同时强调，本次改革的成果，最终有待评选结果来检验，以充分发挥优秀新闻作品引领示范作用，激发新闻采编工作热情，不负伟大时代的期待。

“这次改革，顺应媒体深度融合发展新要

求，打破作品形态和传播介质，使结构更合理，更广泛覆盖新闻工作者群体。对改革方案，新闻界各方面都赞同‘奖数保持稳定、优化奖项结构’的总体思路，按专业要求以体裁为主线设置基础奖项，同时根据新闻宣传工作需要以题材设置专门奖项，既坚持了新闻作品分类的专业性，又体现了新闻工作的特殊性。”人民日报协理部主任温红彦说。

本次改革也涉及了评选机制的变化：副部级以上领导干部不参评，厅局级领导干部非主创人员不参评；初评工作一律由记协和中央新闻单位组织，行政管理部门不再参与作品的报送；扩大评委库，增加懂行专家，减少行政管理部門负责人；改革评选制度，增设评委实名打分环节。

陕西省记协主席薛保勤说，这些机制变化体现了评选向新闻工作前沿倾斜、进一步增强评选的专业性和客观性、完善初评机制等中国新闻奖评选办法改革的初衷。

(新华社北京6月14日电)

“奋进新时代 聚力新征程”社会主义核心价值观公益宣传海报征集展示活动正式启动

新华社北京6月14日电 近日，“奋进新时代 聚力新征程”社会主义核心价值观公益宣传海报征集展示活动正式启动，面向全社会广泛征集社会主义核心价值观主题公益宣传海报作品。

本次活动由中宣部宣教局、中国外文局、北京市委宣传部分共同指导，人民网承办，“学习强国”学习平台承办。活动以“奋进新时代 聚力新征程”为主题，旨在通过公益宣传海报这一贴近群众、简明鲜活、易于传播的艺术形式，突出展现以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民昂扬奋进的伟大实践，展示新时代广大干部群众弘扬中华民族传统美德、培育和践行社会主义核心价值观的良好精神状态，描绘壮阔时代画卷、展现火热生活图景、彰显崭新精神面貌、引领正确价值导向，为党的二十大胜利召开营造浓厚氛围。

据了解，征集时间截至2022年7月31日，申报机构或个人需将作品发送至邮箱shzyhxyjzq2022@126.com。征集结束后，主办方将评选出一批优秀作品向社会发布，组织各类媒体平台集中刊发展示。

18个新职业信息向社会公示

本报讯(记者王维砚)2021年4月，人社部、国家市场监督管理总局、国家统计局联合启动对《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》(以下简称大典)的修订工作。目前，大典修订工作已基本完成，拟将新职业信息纳入新版大典。同时，为促进青年特别是大中专毕业生就业创业工作，近期，人社部将向社会公示相关新职业信息，其中“机器人工程技术人员”等18个新职业信息第一批向社会进行公示，广泛征求意见。

此次公示的新职业具有以下特点：“机器人工程技术人员”“增材制造工程技术人员”“数据安全工程技术人员”“数字化解决方案设计师”“数据库运行管理员”“信息系统适配验证师”“数字孪生应用技术员”“商务数据分析师”“农业数字化技术员”等是在数字经济发展中催生的数字职业；“碳汇计量评估师”“综合能源服务员”“煤提质工”“农业数字化技术员”等是在碳达峰、碳中和的发展目标要求下涌现的绿色职业；“退役军人事务员”“家庭教育指导师”“研学旅行指导师”“民宿管家”“城市轨道交通检修工”等是在新阶段新理念新格局和人民美好生活的需要中孕育的新职业。

据介绍，新职业信息经公示征求意见、修改完善后，将被正式纳入新版大典。人社部将会同有关部门组织制定新职业标准，同时面向社会广泛征集新职业标准或评价规范。指导培训机构依据国家职业标准开展培训。同时，积极稳妥推行社会化评价，由经人社部门备案的用人单位和社会组织开展评价活动。

教育部：“双一流”高校建设 坚决不围绕流行排行榜办学

本报北京6月14日电(记者于忠宁)在教育部今天举行的新闻发布会上，教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用表示，建设“双一流”高校，促进“新发展”，坚决不围绕各种流行的排行榜办学，坚决突出贡献、创新、质量和成效，充分发挥建设高校基础研究主力军和重大科技突破生力军作用，着力构建自主知识体系。

“我们推进‘双一流’建设必须扎根中国大地，解决中国问题，推动经济社会高质量发展，回答困扰当今世界的时代之问，在创新与创造方面作出我们独立的贡献。所以，在新一轮‘双一流’建设当中，我们更加突出了培养一流人才、服务国家战略需求、争创世界一流的导向。”洪大用说。

据介绍，教育部引导建设高校坚持“四个面向”，全面服务国家重大战略需求，自主调整学科专业设置，优化人才培养结构，在服务国家经济社会高质量发展、解决关键领域“卡脖子”难题、传承弘扬中华优秀传统文化以及在国际可比学科和方向上尽快突破，取得创新性先导性成果，从而打造国际学术标杆，争创世界一流。

在推进高水平对外开放合作，提升人才培养国际竞争力方面，洪大用说：“我们着力推进建设高校全面提升国际交流合作水平，深度融入全球创新网络，鼓励建设高校发起国际学术组织和大学之间的合作联盟，主动设计和牵头发起国际大科学计划和重大科学工程，主动承担涉及人类生存发展共性问题的教育发展和科研攻关任务，主动回答全球问题，成为世界高等教育改革发展的参与者和推动者，朝着引领者的方向不懈努力。”

新修订《移动互联网应用程序信息服务管理规定》强化服务提供者主体责任

据新华社北京6月14日电 国家互联网信息办公室14日发布新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》。新规定要求，应用程序提供者和应用程序分发平台应当履行信息内容管理主体责任，建立健全信息内容安全管理、信息内容生态治理、数据安全和个人信息保护、未成年人保护等管理制度，确保网络安全，维护良好网络生态。

据国家网信办有关负责人介绍，《移动互联网应用程序信息服务管理规定》自2016年8月1日施行以来，对于维护网络信息内容生态，保护公民、法人和其他组织的合法权益发挥了积极作用。但随着移动应用程序快速发展，广泛应用，新情况新问题不断出现，需要适应形势发展进行修订完善。

新规定共27条，包括信息内容主体责任、真实身份信息认证、分类管理、行业自律、社会监督及行政管理等条款，将于2022年8月1日起施行。

新规定明确，应用程序提供者应当对信息内容呈现结果负责，不得生产传播违法信息，自觉防范和抵制不良信息。同时，要求应用程序提供者和应用程序分发平台应当自觉接受社会监督，设置醒目、便捷的投诉举报入口，公布投诉举报方式，健全受理、处置、反馈等机制，及时处理公众投诉举报。

林业碳汇让“绿色颜值”增添魅力

地处毛乌素沙漠的陕西省榆林市，历史上曾被无尽的风沙困扰。为了改变命运，在国家当地政府的帮助下，干部群众众志成城，对毛乌素沙漠展开大规模治理。如今，70年过去，这里数百万亩流动沙地披上绿装，曾被称为“驼城”的榆林再无风沙之苦，塞上风姿已换新颜。

近年来，榆林市榆阳区紧盯“双碳”目标，推动企业自主营造碳汇林，建立碳汇金融服务中心，开展碳票交易、结算、管理等服务。

目前，全区林木保存面积482.2万亩，每年可实现碳减排约70万吨，实现了经济效益和生态效益双赢。

图为环境优美的榆林市榆阳区榆溪河生态长廊。

新华社记者 陶明 摄



建立保护责任人制度 建立健全长效机制

重庆：法律“护航”红色资源保护传承

本报讯(记者李国)重庆市五届人大常委会第三十四次会议近日表决通过的《重庆市红色资源保护传承规定》(以下简称《规定》)将于今年7月1日起施行。《规定》对红色资源保护传承的原则和工作机制进行了明确，建立了保护责任人制度，规范了相关保护措施，建立健全了传承弘扬长效机制等。

“《规定》的亮点之一，是将红岩精神首次写入地方性法规。还对开展红色宣传教育活动的特定时间节点作出规定，首次以

地方立法形式明确，在‘11·27’烈士殉难日组织开展红色宣传教育活动。”重庆市人大常委会副主任委员黎黎说，《规定》解决了部分非文物的红色资源无法可依的情况，推动红色资源保护利用在法治轨道上有序进行。

因红色资源概念广泛，《规定》明确，法律、法规对红色资源中涉及的文物、革命烈士纪念馆、历史建筑及非物质文化遗产等已有规定的，首先适用其原有规定。“这意味着，

暂时不属于文物范畴但又有保护价值的，例如展现三线建设、三峡移民、脱贫攻坚、抗击疫情等时期的红色资源的保护，都有法可依了。”黎黎表示。

《规定》还着眼解决以往红色资源保护传承过程中的问题，提出建立红色资源保护责任人制度，明确保护责任人的确定方式、保护责任人的责任和权利，强化政府及相关部门的支持指导服务等职能。

其中，退役军人事务部门负责红色资源

中烈士纪念设施保护传承、烈士褒扬等事项的协调、管理、宣传、指导工作；规划和自然资源部门负责历史文化名城、名镇、名村、街区，传统风貌区，历史建筑，以及传统风貌建筑中的不可移动红色资源保护规划的管理工作；档案部门负责监督指导红色资源中档案的保护、利用工作；工会、共青团、妇联等群团组织应当结合各自优势，组织开展红色资源保护传承相关工作。

《规定》鼓励公民、法人和非法人组织以捐赠、签订保护协议、技术支持等方式参与红色资源保护传承，建立健全红色资源保护传承多元投入机制。对于欠缺保护能力的红色资源所有人或使用人，市、区县区政府可以依法通过购买、置换、租赁、补偿或者接受捐赠等方式，变更红色资源的所有权或使用权，重新确定保护责任人。

在更高起点上推进改革开放

稳固供应链、深化与“一带一路”沿线国家和地区合作……广东全面深化改革扩大开放，为高质量发展拓展了更广阔的空间，注入了源源不断的新动能。

“努力实现关键核心技术自主可控，把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中”

创新既是广东高质量发展的迫切需要，也是做实做强新发展格局战略支点的动力之源。

习近平总书记在参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时强调，发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。中国如果不走创新驱动发展道路，新旧动能不能顺利转换，就不能真正强大起来。

习近平总书记对深圳寄予厚望：“这些年，深圳高新技术产业发展成为全国的一面旗帜，要发挥示范带动作用。”

2021年，深圳高新技术产业产值突破3万亿元，正在打造具有全球影响力的创新创业创意之都。

2012年12月，习近平总书记在腾讯计算机系统有限公司考察时，对其继续保持创新优势提出希望。2018年10月，习近平总书记在格力电器股份有限公司考察时指出，要“努力实现关键核心技术自主可控，把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中”。

保持发展领先和竞争优势，创新是第一动力。2012年时，腾讯开发的微信及Wechat注册账户约3亿，如今两者合并月活跃用户已达12.88亿，成为全世界最主流即时通讯工具之一。腾讯公司真切体会到，未来企业竞争拼的是创新能力和核心技术，坚持用创新的方式去突破，积极响应数字中国战略，努力成

为各行各业数字化转型升级的助手。高水平科技自立自强，正成为地方政府和企业努力的方向。格力电器不断加深对坚持走自力更生、自主创新道路重要性的认识，研发经费按需投入、不设上限，在智能装备、通信设备、模具等领域持续发力，不仅在空调相关领域掌握核心技术，还实现了关键零部件的自主可控。

创新不是大企业的专利。在广州开发区科技企业加速器园区中央地带有一块巨石，上面镌刻着习近平总书记的重要指示：“中小企业能办大事”八个大字，激励着广大中小企业扬鞭奋蹄。

“实践让我们深刻认识到，不加强自主创新，就不可能实现新的发展，更不可能‘办大事’。”广州明略装备股份有限公司自主创新产品不断增加，4年前打入国际市场的业务如今已占企业营收七成以上。

创新已成为广东高质量发展的底色：高新技术企业突破6万家；全社会研发经费支出增加到3800多亿元，占地区生产总值比重提高到3.14%；区域创新综合能力连续5年位居全国第一。

建好用好鹏城实验室、广州实验室，加强基础研究，推进大湾区国际科技创新中心建设，做强广深港、广珠澳科技创新走廊……广东正致力于攀登科技高峰，努力把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。

“提高发展平衡性和协调性”

“城乡区域发展不平衡是广东高质量发展的最大短板。”2018年10月，习近平总书记在广东考察时指出，“要坚持辩证思维，转变观念，努力把短板变成‘潜力板’”，并股股

(记者徐金鹏 叶前 詹奕嘉 孙飞)

(新华社广州6月14日电)