

国家新闻出版署启动实施 2022年度出版融合发展工程

新华社北京3月23日电 国家新闻出版署近日印发《关于组织实施2022年度出版融合发展工程的通知》,要求坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于推动媒体融合发展的重要论述,按照《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》有关部署,推动出版深度融合,进一步巩固壮大数字时代网上出版主阵地。

出版融合发展工程于2021年正式启动,首先实施了数字出版精品遴选推荐计划和出版融合发展示范单位遴选推荐计划,在重点领域和关键环节打造示范样本,有力发挥了对出版融合发展的引领带动作用。通知指出,

2022年度出版融合发展工程优先启动实施数字出版优质平台遴选推荐计划和出版融合发展优秀人才遴选培养计划,与已经实施的2个子计划,共同构建出版融合发展工程项目矩阵。在工程总体框架下,每年开展2个子计划遴选工作,同步推荐展示4个子计划相关成果,推动出版业提升融合发展的整体能力和水平。

通知强调,数字出版优质平台遴选推荐计划重点遴选一批方向导向正确、优质内容集聚、技术应用领先、资源储备丰厚、两个效益统一的数字出版平台项目,出版融合发展优秀人才遴选培养计划重点遴选一批思想政治素质过硬、创新创造能力突出、引领发展表现出色的出版融合发展复合型人才,各申报单位须对照相关计

划的遴选范围、资格条件、申报要求、材料报送等进行申报。申报单位主管主办部门和所在地省级出版管理部门要加强组织领导,精心部署安排,扎实做好申报组织工作。

通知指出,国家新闻出版署组织专家对申报项目进行综合评审,对入选的平台和人员,组织集中宣传,并作为申报单位社会效益评价考核、有关评奖评优的参考依据;对入选的数字出版优质平台,给予一定经费资助,加强示范价值挖掘和案例推介;对入选的出版融合发展优秀人才,在行业培训、课题调研、重大项目等方面给予平台和资源支持,在相关人才评选评优中予以重点推荐,并推动优秀人才所在单位出台配套支持措施。

约45分钟

中国空间站再次太空授课成功

新华社北京3月23日电(李国利 邓孟)“天宫课堂”第二课23日开讲,“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站再次为广大青少年带来一堂精彩的太空科普课。

据中国载人航天工程办公室介绍,在约45分钟的授课中,神舟十三号飞行乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富相互配合,生动演示了微重力环境下太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验,讲解了实验现象背后的科学原理,展示了部分空间科学设施,介绍了在空间站的工作生活情况。授课期间,航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了互动交流。

这次太空授课活动在中国科技馆设地面主课堂,在西藏拉萨、新疆乌鲁木齐设2个地面分课堂。

后续,“天宫课堂”将持续开展太空授课活动,进行形式多样、内容丰富的航天科普教育。

国家知识产权局驳回1270件 涉冬奥会、冬残奥会商标注册申请

新华社北京3月23日电(记者 王琳琳)记者从国家知识产权局获悉,继2月14日国家知识产权局依法打击恶意抢注“冰墩墩”“谷爱凌”等商标的行为后,该局同时对恶意抢注北京2022冬奥会、冬残奥会吉祥物、口号、运动员姓名、场馆名称等商标注册申请予以坚决

打击。依据商标法第十条第一款第(七)和第(八)项,第三十条等相关条款,国家知识产权局对第62717890号“青蛙公主”、第62626622号“翊鸣”、第62478160号“一起向未来”、第62034963号“雪飞燕”、第62612144号“BINDUNDUN”、第62515920

号“雪绒融”等1270件商标注册申请予以驳回。

下一步,国家知识产权局将继续保持严厉打击商标恶意注册高压态势,强化对包括冬奥健儿姓名在内的相关热词保护,对恶意抢注商标的申请予以坚决驳回,并及时公布。

时隔30年

中华秋沙鸭再现青海

新华社西宁3月23日电(记者 李琳海)记者从青海省林业和草原局野生动植物保护处了解到,青海首次影像记录到国家一级保护野生动物中华秋沙鸭,这是自《青海经济动物志》有记录以来,时隔30多年后再次记录到该鸟种,填补了该鸟种在青海影像记录的空白。

据了解,今年1月下旬,青海国家公园观鸟协会联合郑州大学生命科学学院专家,在青海西宁湟水国家湿地公园北川河片区开展鸟类多样性调查时,拍摄到1只疑似中华秋沙鸭的雌鸟。3月中旬,该协会工作人员再次前往调查区域对该鸟种进行调查,发现普通秋沙鸭群中混居着一只外形略有不同的秋沙鸭。经中国科学院西北高原生物研究所专家对视频、照片进行鉴定,确定该鸟种为国家一级保护野生动物中华秋沙鸭。

中华秋沙鸭被世界自然保护联盟列入濒危物种红色名录,该鸟对周边环境极其敏感,是典型的河流生态指示物种。专家指出,此次在青海湟水流域发现该物种,说明该流域生态环境良好,食物来源丰富,干扰因素少,适合其停歇栖息。

近年来,青海不断加强野生动植物资源调查监测力度,充分发挥青海国家公园观鸟协会等社会公益组织作用,持续开展以鸟类调查监测为主的保护研究,为青藏高原生物多样性保护提供了科学依据。



气象日里学气象

3月23日是世界气象日,各地开展以气象为主题的科普活动,提高人们对气象的关注和了解,增强环境保护意识。图为贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县气象局工作人员为学生讲解气象知识。

新华社发 唐鹏 摄