

2022年“清朗”系列专项行动 处置账号680余万个

新华社

国家互联网信息办公室副主任牛一兵28日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上介绍,去年,国家网信办组织开展13项“清朗”专项行动,清理违法和不良信息5430余万条,处置账号680余万个,下架App、小程序2890余款,解散关闭群组、贴吧26万个,关闭网站7300多家,有力维护网民合法权益。

“网络空间天朗气清、生态良好是广大网民的共同期待,也是管网治网的重要目标。”牛一兵说,近年来,国家网信办持续开展“清朗”系列专项行动,重拳整治网络生态突出问题,压紧压实网站平台主体责任,积极回应人民群众关心关切。

牛一兵表示,今年将以专项行动为契机,集中力量整治群众反映强烈的网络生态突出问题,做到严厉打击和引导规范并重,乱象治理与权益保护并举,更好提

升网民获得感和满意度。持续加大对网络水军、“自媒体”乱象、短视频沉迷等问题的治理力度,着力破解乱象背后的深层次问题,啃硬骨头、打攻坚战,力争以重点突破带动整体生态优化。

此外,还将进一步发挥规则制定、技术升级、功能调整、产品优化等创新手段在管网治网中的关键作用,推出全链条、体系化治理措施,针对各类问题,一抓到底、标本兼治。

2022年度全国十大考古新发现揭晓

新华社

2022年度全国十大考古新发现28日在京揭晓,湖北十堰学堂梁子遗址、山东临淄赵家徐姚遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头都邑多网格式布局、河南安阳殷墟商王陵及周边遗存、陕西旬邑西头遗址、贵州贵安新区大松山墓

群、吉林琿春古城村寺庙址、河南开封州桥及附近汴河遗址、浙江温州朔门古港遗址入选。

宣布结果的国家文物局副局长关强表示,入选2022年度全国十大考古新发现的项目,是过去一年田野考古工作的杰出代表,以更加生动的笔触,描绘了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文

明史。

据悉,本届推介活动共收到32个参评考古项目,经过初评、终评等环节选出2022年度全国十大考古新发现。终评会评委通过抽签方式从评审委员会专家库中随机抽取产生,21位评委分别来自中国社会科学院考古研究所、国家文物局考古研究中心、北京大学等单位。

2.3万余尾中华鲟放归长江

新华社

在农业农村部长江流域渔政监督管理办公室指导下,3月28日,中国野生动物保护协会水生野生动物保护分会会同有关研究机构在湖北荆州和宜昌放流2.3万余尾中华鲟。

9时30分许,记者在湖北省荆州市长江水生生物放流广场看到,随着工作人员

打开放流槽,一条条中华鲟从放流通道滑入长江。据介绍,此次放流的中华鲟是人工繁育的子二代。其中,长度超1.5米的个体有28尾,60至80厘米的个体有300尾,20至30厘米的个体有2.3万尾。

为了精确掌握这些中华鲟个体在长江中的分布位置和洄游规律,放流前,科研人员根据中华鲟鱼体规格,在全部鱼体内分别植入了金属线码、被动整合雷达(PIT)等

标记,以便后期跟踪监测。

中华鲟是地球上最古老的脊椎动物之一,距今已有1.4亿年历史,是国家一级野生保护动物和长江珍稀特有鱼类保护的旗舰型物种。中国水产科学研究院长江水产研究所所长邹桂伟说,人工繁殖及放流是鱼类物种保护的重要措施,有助于实现鱼类种质的延续并对野生资源形成持续补充。

脸书母公司计划 给部分员工降薪

新华社

美国“元”公司一份内部备忘录显示,这家社交媒体平台脸书的母公司计划调低部分员工奖金金额,同时更频繁考核员工业绩。

《华尔街日报》28日援引这份备忘录报道,在2023年年底,获得“达到大部分预期”评级的员工所得奖金和限制性股票奖励将“缩水”。这一评级的奖金乘数将减少至65%,此前为85%。

今年2月,“元”公司首席执行官马克·扎克伯格称,2023年为“元”公司的“效率年”。

在全球经济增长整体放缓背景下,作为“元”公司最主要收入来源的在线广告业务前景低迷,导致这家企业陷入财务困境。去年11月,“元”公司裁员13%,相当于裁减1.1万名员工。不久前,“元”公司宣布,将在数月内再裁员1万人。

通常情况下,“元”公司员工连续两个业绩考核期获得低评级,就得离职。据《华尔街日报》报道,在最新一轮业绩考核中,数以千计的员工得到低于平均水平的评级。“元”公司管理层预计,这些评级将在接下来数周内致使更多员工被炒鱿鱼。

罕见五星伴月 全球皆可观测

新华社

美国天文学家提醒,水星、木星、金星、天王星、火星和月球已经罕见地在天空中排成一条弧线,28日日落后观测最佳。

据美联社援引美国国家航空航天局天文学家比尔·库克的话报道,只要天空晴朗无遮挡,远离明亮的城市照明,未来数周内,身处地球任何地方望向西面夜空,都能看见五星伴月的奇观。最佳观测时机是刚刚日落时,因为日落半小时后,水星和木星就会隐入地平线之下。

库克说,木星、金星和火星较明亮,因此更容易被观测到。火星在夜空中的位置靠近月亮,散发出微微的红光。水星和天王星相对黯淡,观测略有难度,或许需要借助双筒望远镜才能看到。对于有兴趣观测太阳系行星的天文爱好者来说,这是观测天王星的难得机会,位于金星之上、发出绿光的星星就是它。通常从地球上很难观测到天王星。

一些天文学家和天文爱好者27日晚聚集在英国北部爱丁堡的波托贝洛海滩,观看这一罕见天象。英国皇家格林尼治天文台天文学家杰克·福斯特说,五星伴月是从地球角度看到的奇特天象。这五颗行星实际上仍然分散在太阳系中,只是当地球运行到轨道某处时,五星全都位于太阳同一侧,从地球上看上去好似连成一线。

从地球上观测,夜空中不时会出现多颗行星排列出现的景象。去年6月的长达十余天内,每天日出前,水星、金星、天王星、火星、木星、海王星、土星这七颗行星依次排开,上演“七星同现天空”的罕见奇观。

鸟瞰建设中的博鳌零碳示范区(2月24日摄,无人机照片)。

位于海南省琼海市博鳌镇的博鳌零碳示范区建设取得阶段性成果,一期工程16个项目已建设完成,其余项目将于博鳌亚洲论坛2024年年会前完成,并全面实现零碳运行。据了解,零碳示范区是在一定区域内通过集成应用能源、建筑、交通、废弃物处理等多领域深度减排技术,新建林业碳汇等高质量抵消措施,实现碳排放总量持续降低并逐步趋于零的示范区。

新华社 杨冠宇



探访博鳌零碳示范区

欧洲专利局2022年收到中国专利申请数创新高

新华社

欧洲专利局28日发布的2022年专利指数报告显示,2022年收到来自中国的19041项专利申请,达到历史新高,同比增长15.1%,在20个主要专利申请国家和地区中增幅最大。

报告显示,欧洲专利局2022年共收到来自全球的193460项专利申请,同比增长2.5%。申请数量排名前五的国家依次是美国、德国、日本、中国和法国。2022年专利申请数量增长主要来自于中国、美国和韩国的推动,三国专利申请分别同比增长15.1%、2.9%和10.0%。

从企业排名来看,2022年向欧洲专利局提交专利申请的所有企业中,华为继续排名第一,共申请4505项专利,同比增长超过27%。韩国LG、美国高通、韩国三星分列二至四位,OPPO、中兴、腾讯、京东方、vivo、百度、小米、宁德时代也位列这一排行榜前50名之内。

从技术领域来看,2022年欧洲专利局收到专利申请最多的领域是数字通信,共16705项,同比增长11.2%。医疗技术和计算机技术分别以15683项和15193项位列第二和第三位。

欧洲专利局新闻发言人路易斯·贝伦格尔·希门尼斯近日在接受新华社记者书面采访时说,过去五年,来自中国的专利申

请数量增长了一倍多。如今来自中国的专利申请量已占欧洲专利局总申请量的近10%。中国不仅在数字通信、计算机技术以及人工智能方面实力雄厚,而且在生物技术和医疗技术等领域也越来越活跃。

希门尼斯还表示,中国近年来非常重视知识产权保护,将其作为经济增长的一个关键因素,中国向欧洲专利局提交的专利申请数量屡创新高,对世界知识产权保护同样意义重大。

欧洲专利局总部设在德国慕尼黑,并在欧洲多个城市设有办事处。通过欧洲专利局的专利授予程序,发明人可在欧洲专利局成员国市场获得专利保护。