

2021年我国耕地总量实现净增加

新华社南宁9月19日电《经济参考报》9月20日刊发文章《2021年我国耕地总量实现净增加》。文章称,19日,中宣部“中国这十年”系列主题新闻发布会上,自然资源部副部长庄少勤表示,党的十八大以来,深入推动生态文明体制改革,自然资源事业发展取得历史性成就。严格划定并守住了18亿亩耕地保护红线,夯实国家粮食安全基础。持续加强基础地质调查和矿产资源勘查,主要矿产资源储量实现增长,煤炭、钨等矿产品产量多年保持全球第一。依法依规优化国土空间布局,有力有序保障用地供给,有效支撑区域协调发展、新型城镇化和乡村振兴等国家重大战略实施。

自然资源部党组成员、总工程师

刘国洪表示,我们已实现国务院确定的2020年耕地保有量18.65亿亩的目标,守住了耕地红线。特别是近两年来,耕地减少的势头得到初步的遏制,2021年全国耕地总量实现净增加。

严格划定城镇开发边界,促进城镇内涵式集约型绿色化高质量发展。2012年至2021年,全国单位GDP建设用地使用面积下降40.85%,国土经济密度明显提高。按照节约资源和绿色发展要求,建立矿产资源开发利用水平调查评估制度,促进资源综合利用,推动绿色矿山建设。

同时,找矿战略下,我国发现一批重要资源矿藏。据悉,自2011年找矿突破战略行动实施以来,我国形成了一批重要矿产资源

战略接续区,在开采消耗持续加大的情况下,主要矿产保有资源量普遍增长。其中,石油、天然气新发现23个亿吨级大油田和28个千亿方级大气田,非油气矿产新形成32处资源基地。

据介绍,西部石油新增探明地质储量占了全国一半以上,产量约占全国的1/3。西部天然气新增探明地质储量和产量均占全国80%以上。海域油气产量约占全国1/4。特别是2021年,渤海油田原油产量超过3000万吨,新增产量明显增加。另外,还新形成了32处非油气矿产资源基地,有25处都在我国西部。80余座老矿山新增资源量达到了大中型规模,近800座生产矿山不同程度地延长了服务年限。(记者 梁倩)

10年来我国新增15项世界遗产

10年来,我国新增15项世界遗产,6个项目列入非物质文化遗产相关名录,6项文献遗产列入《世界记忆名录》,15处地质公园加入联合国教科文组织世界地质公园网络,5个生物圈保护区加入世界生物圈保护区。

这些数据是记者从教育部9月20日举行的新闻发布会上了解到的。据悉,党的十八大以来,我国与联合国教科文组织合作开启新篇章,深入参与全球人文治理迈上新台阶,服务国内教育、科学、文化、信息传播等领域改革发展取得新进展。

10年来,我国与联合国教

科文组织合作在华设立了10个二类中心,涉及教育、科学、文化等多个领域,并设立了12个联合国教科文组织教席和姊妹大学网络,在相关专业领域积极开展研究和培训活动。

中国联合国教科文组织全国委员会秘书长秦昌威介绍,我国与联合国教科文组织合作设立的女童和妇女教育奖、孔子教育奖、亚太地区教育创新文晖奖等奖项在保障受教育权,特别是女童和妇女受教育权,推动构建终身学习和高质量教育体系等领域影响日益扩大,产生了良好的示范激励效应。

新华社记者 张健 张晨俊

工信部:我国消费电子产销规模均居世界第一

新华社武汉9月20日电(记者张辛欣)工业和信息化部信息司副司长徐文立20日表示,我国消费电子产销规模均居世界第一,我国是消费电子产品的全球重要制造基地,全球主要的电子生产和代工企业大多数在我国设立制造基地和研发中心。

徐文立是在20日工业和信息化部举行的“大力发展新一代信息技术产业”主题新闻发布会上作出上述表述的。

消费电子主要是面向大众消费市场的电子整机产品,

包括个人计算机、手机和彩电等。党的十八大以来,我国消费电子产业快速发展,已成为全球领先的消费电子产品前沿市场。

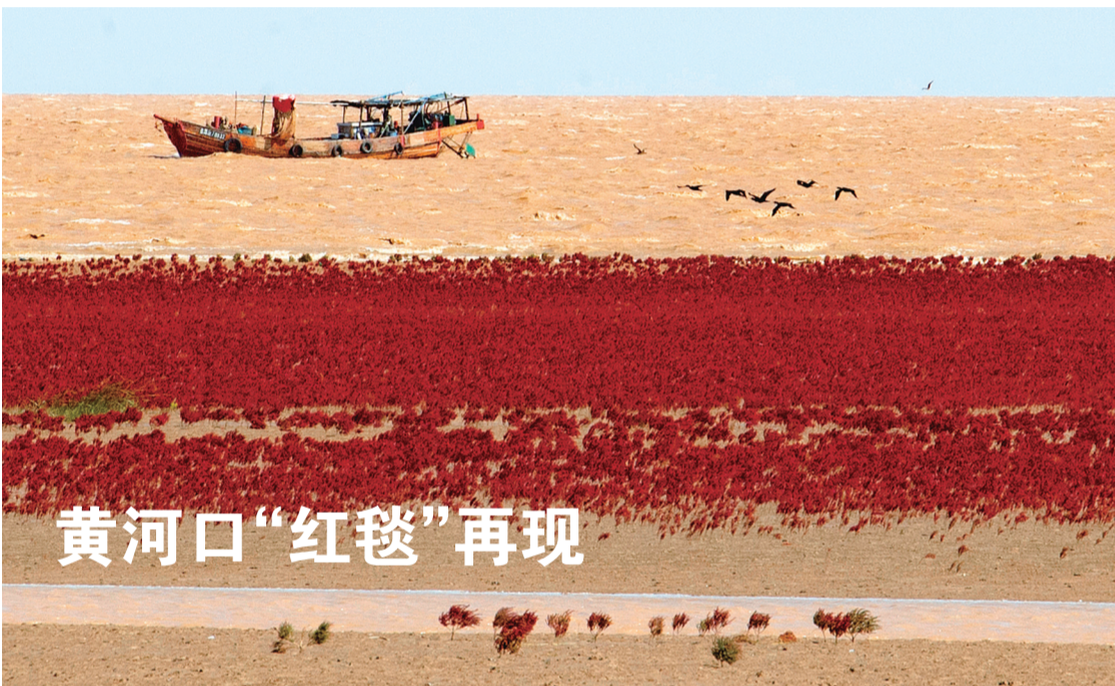
徐文立说,我国消费电子产业规模持续扩张,创新能力不断提升,品牌建设成效显著。下一步,工业和信息化部将加快培育先导性和支柱性产业,推动新一代视听技术、虚拟现实产业发展,带动内容、计算、存储、显示等产业链整体升级,加快新技术在重点行业领域融合创新发展,激发信息消费潜力。

全国养老服务机构和设施总数已达36万个

新华社北京9月20日电(记者李恒 董瑞丰)记者从国家卫生健康委20日举行的新闻发布会上了解到,党的十八大以来,我国完善养老服务支持政策,增强养老服务供给能力,补齐养老服务短板弱项,提升养老服务质量。截至2022年第一季度,全国养老服务机构和设施总数达36万个,床位812.6万张。

最新数据显示,截至2021年底,全国参加基本养老保险

10.3亿人,基本医疗保险覆盖13.6亿人,参保率稳定在95%以上,全民医保基本实现。长期护理保险试点城市达49个,参保人员达1.45亿。全国共有两证齐全医养结合机构6492个,机构床位总数175万张,医养签约近7.9万对。设有老年医学科的二级及以上综合医院达到4685个,建成老年友善医疗卫生机构约2.1万个,设有安宁疗护科的医疗卫生机构超过1000个。



黄河口“红毯”再现



这是通过统一调度黄河水得以再生的湿地(9月18日摄)。

近日,在山东黄河三角洲国家级自然保护区,翘碱滩给滨海滩涂湿地铺上“红地毯”,成为秋季黄河口独特的风景。近年来,保护区坚持以生态的办法治理生态,实施湿地修复项目,达到“一次修复、自然演替、长期稳定”的良好湿地修复效果,河陆滩海复合湿地生态系统正在形成,黄河口新生湿地生态系统的原真性、完整性进一步增强。

新华社记者 范长国 摄

9月18日在山东黄河三角洲国家级自然保护区拍摄的夕阳下的湿地景色。

我国科学家对恐龙蛋的研究揭示恐龙灭绝新机制

6000万年前恐龙灭绝 原因可能是……

新华社北京9月20日电(记者金地 张泉)6600万年前的恐龙灭绝之谜一直是世人关注的热点问题,学界对此提出了多种假说,包括著名的小行星撞击假说等。记者20日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,我国科学家对恐龙蛋的一项最新研究从恐龙多样性演化的角度出发,揭示了恐龙灭绝新机制。相关成果近日已作为封面文章发表在《国际期刊》《美国科学院院刊》上。

恐龙蛋作为恐龙在地球上繁衍生息的主要载体,不仅可以反映恐龙的繁殖习性,其在地层中的富集埋藏规律也能反映恐龙生存时期的古环境信息。由中科院古脊椎所、中科院地质与地球物理研究所、中国地质大学(武汉)等组成的科研团队,在我国恐龙蛋的一处富集埋藏地——陕西山阳盆地开展了系统的古生物学和地层学研究,为解答恐龙灭绝之谜提供了新的依据。

据介绍,团队在该盆地采集了1000多件原位埋藏的恐龙蛋和蛋壳标本,此外这里还发现了少量暴龙类和蜥脚类骨骼。对这些恐龙蛋和恐龙骨骼的分析表明,山阳盆地内的恐龙多样性在其灭绝前约200万年间一直处于较低水平。综合我国其他地区发现的恐龙化石,此次研究认为,在约7200万年前我国的恐龙多样性出现明显的降低趋势,这与北美西部的恐龙化石分布特征有相似之处。

这项研究结果为认识恐龙的灭绝过程和机制提供了新的依据和视角。恐龙属于卵生动物,恐龙蛋的孵化成功率直接决定了恐龙种群的繁盛与否。恐龙蛋的孵化需要合适的温度、湿度甚至二氧化碳浓度。因此,该项研究提出,在白垩纪末期,随着自然生态系统和恐龙自身的协同演化,恐龙多样性发生了持续性衰退,降低了恐龙这个类群的环境

适应能力,并导致其无法在由火山爆发或小行星撞击等重大灾害事件所引起的环境剧变中生存和复苏,从而最终走向灭绝。



复原图:白垩纪末期山阳盆地生活的三种主要恐龙类型。(赵闯 绘)

2.5吨重野生亚洲象掉入蓄水池 救援人员紧急施救



日前,一头约2.5吨重的野生亚洲象在云南普洱“失足”掉进村民的蓄水池,无法自行脱险。当地相关部门紧急施救,最终将这头野象从深约2.6米的蓄水池中成功救出。

9月18日,这头野象掉进云南省普洱市思茅区六顺镇的一个直径约5米、深约2.6米的蓄水池。由于蓄水池较深,野象无法自行脱险而不停挣扎,村民发现后向

当地主管部门报告。

救援人员原计划使用挖掘机挖开蓄水池营救野象,但因道路难行,等待挖掘机到来需要很长时间。为了尽快救出野象,救援人员最终决定将野象引到蓄水池一侧,另有救援人员用锤子将蓄水池的另一侧凿开一个口子。

几十分钟后,蓄水池被凿开,野象自己爬出了蓄水池,很快就回归了象群。

新华社记者 孙敏 周磊