

我国生物多样性保护取得积极进展 共建万物和谐的美丽家园

本报记者 孙秀艳

共建地球生命共同体

近日,19头长江江豚在天鹅洲科研基地、何王庙故道、老湾故道等7个迁点安家,这是我国迄今最大规模的江豚迁地保护行动。

为保护长江江豚这一珍稀濒危物种,各地不断强化就地保护,保护和修复重要栖息生境,并建立了多个迁地保护地,迁地群体总量已超过150头。

习近平总书记强调,生物多样性是人类赖以生存和发展的重要基础。生态兴则文明兴。要站在对人类文明负责的高度,尊重自然、顺应自然、保护自然,探索人与自然和谐共生之路,促进经济发展与生态保护协调统一,共建繁荣、清洁、美丽的世界。

作为首批批准《生物多样性公约》国家之一,我国高度重视生物多样性保护。近年来,各地各部门认真贯彻落实习近平生态文明思想,推行一系列行之有效的措施,生物多样性保护取得显著成效,促进了人与自然和谐共生。

完善保护制度,建立以国家公园为主体的自然保护地体系

金绿色的头,暗铜绿色的前足,鞘翅——一群名为阳彩臂金龟的甲壳虫,引得生态环境部南京环境科学研究所科研团队队员一阵欢呼。这个团队在浙江丽水多地发现阳彩臂金龟

的野生个体,更在自然生境中发现了野生种群。

阳彩臂金龟是我国大陆特有种。这个一度濒临灭绝的物种,近年来在浙江、四川、福建、安徽、江西等地多次被报告发现。生态专家认为,这从一个侧面反映了我国生态环境持续向好,生物多样性保护成效逐步显现。

生物多样性保护成效显著,得益于我国生态体系逐步完善。

——政策法规制度日趋完善。

我国出台野生动物保护法、自然保护区条例等多部专门法律法规,对生物物种资源加以保护。环评法、森林法、草原法等与生态环境相关的法律法规,也对生物多样性保护做出了明确规定。仅2020年,我国就新颁布了《生物安全法》,修订动物防疫法、野生动物保护法、渔业法等法律法规,全国人大常委会作出《关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定》。生物多样性法律法规体系越来越完善。

——生态保护力度持续加大。

一条条生态红线,护卫着绿色空间。我国划定并严守生态保护红线,据初步测算,生态保护红线涵盖了约占国土面积18%的各类自然保护地,90%的陆生生态系统类型和85%的重点野生动植物种群得到有效保护。

我国实施《建立国家公园体制总体方案》,有力推动以国家公园为主体的自然保护地体系的建立。目前,12个省份已开展了国家公园试点,总面积超过22万平方公里,覆盖陆域国土面积的2.3%。

——自然保护地监管力度增强。

(下转第四版)

“十四五”,我们这样开局起步

加快推动数字产业化、产业数字化

福建深入实施数字经济领跑行动

本报记者 蒋升阳 颜珂

4月下旬,第四届数字中国建设峰会在福建省福州市如期召开。50个数字经济重大项目集中签约落户福建,总投资超千亿元。用好峰会载体,放大平台效应,八闽大地激活数字经济新动能。

早在2000年,习近平同志在福建工作时,就着眼于抢占信息化战略制高点,增创福建发展新优势,作出了建设“数字福建”的重要部署,开启了福建推进信息化建设的进程。今年3月,习近平总书记在福建考察时强调,要坚持系统观念,找准在服务和融入构建新发展格局中的定位,优化提升产业结构,加快推动数字产业化、产业数字化。

“十四五”开局之年,福建深入实施数字经济领跑行动,打造数字经济新优势,在更高起点上推进新时代“数字福建”建设。

——加快培育新兴数字产业,在实施数字经济战略上抢新机。

福州市滨海新城数字教育小镇,一场有关深海生物的智慧教学别开生面:戴上VR眼镜,随即“置身”大洋之中,从硅藻到磷虾、鳕鱼,仿佛触手可及……深海生物在虚拟现实世界中得以直观展示。

“我们将人工智能、虚拟现实、大数据等新技术应用到教育领域,丰富了智慧教学的方式,获得了业界的认可。”网龙网络公司负责人介绍,公司数字教育产品已在海外200余万间教室应用。“数字教育小镇瞄准的是全球教育资源的汇聚中心、生产中心。”

紧盯数字技术创新应用,福建陆续出台推动大数据发展、加快物联网产业发展、促进卫星应用等系列政策文件。今年3月,《国家数字经济创新发展试验区(福建)工作方案》印发实施,提出努力打造“三区一高地”:数字中国样板区、数字经济发展新高地、智慧海洋和卫星应用产业集聚区、“数字丝路”核心区。

——加快产业数字化转型,推动传统产业高端化、智能化、绿色化。

一块玻璃跟数字技术能有多大关系?福耀集团研制的透明显示数字车窗,让一片片车窗玻璃“变身”高清显示屏,既能看风景,又能看影像。前不久,新车亮相福州地铁二号线,令人称奇。

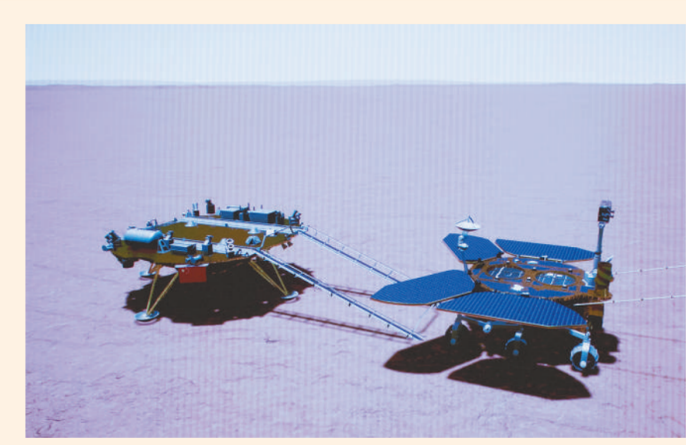
在福耀集团玻璃工程研究院,数字技术赋能下的新产品接连推出:汽车前挡风玻璃可加热、可调光,里面还有电子车牌身份证;车载天窗利用太阳能发电……“既要安全舒适、节能环保,还要美观时尚、智能可视。”研究院院长郑明生说,眼下,福耀集团正围绕汽车智能化等发展趋势,提出汽车玻璃相应解决方案,让汽车玻璃在更加轻量化的同时,成为智能汽车的“眼睛与耳朵”。

厦门市同安区,安踏集团一体化工厂今年初投入使用,不同品类、不同款式、不同颜色、不同码数的服装在同一条流水线上实现“柔性化生产”。经过全链条改造,智能制造在这里实现从裁剪、配料到包装、装箱的全过程,单品生产提效,利润大幅增长。

目前,福建全省已有超过4万家企业实现“上云”,实施“机器换工”4万多台套。

数字产业化、产业数字化“双轮驱动”,福建数字经济驶入快车道。2020年,福建数字经济增加值突破2万亿元,占全省生产总值比重约45%。

“突破一批关键核心技术,建设一批数字创新应用场景,壮大一批特色数字产业,培育一批数字领军企业,建成一批数字示范高地,探索一批数字创新机制。”福建省数字福建建设领导小组办公室负责同志表示,“十四五”期间,福建将重点采取“六个一批”举措,推动数字经济成为全省高质量发展主引擎。



祝融号火星车成功驶上火星表面

本报北京5月22日电(记者冯华)记者从国家航天局获悉:根据遥测数据判断,5月22日10时40分,祝融号火星车已安全驶离着陆平台,到达火星表面,开始巡视探测。

据介绍,我国首次火星探测天问一号任务的科学目标是研究火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等。

探测器自2020年7月23日发射以来,在地火转移飞行、环火轨道运行期间,环绕器配置的中分辨率相机、高分辨

率相机、矿物光谱分析仪、磁强计等7台科学载荷陆续开机探测,获取科学数据。火面工作期间,火星车将按计划开展巡视区环境感知、火面移动和科学探测,通过配置的地形相机、多光谱相机、次表层探测雷达、表面成分探测仪等6台载荷,对巡视区开展详细探测。同时,环绕器将运行在中继轨道,为火星车巡视探测提供稳定的中继通信,兼顾开展环绕探测。

上图:在北京航天飞行控制中心拍摄的祝融号火星车已安全驶离着陆平台模拟图像(5月22日摄)。

新华社记者 金立旺摄

路网畅通 发展加速

近年来,浙江省持续推进基础设施建设,完善城乡交通路网布局,进一步优化出行条件,有力带动经济社会发展,助力沿线群众增收致富。

图为途经仙居县白塔镇的诸(暨)永(嘉)高速公路。

王华斌摄(影像中国)



前4月

全国财政收入同比增长25.5%

重点领域支出得到有力保障

本报北京5月22日电(记者曲哲涵)财政部日前公布今年前4月财政收支情况:1—4月全国财政收入累计同比增长25.5%,两年平均增长3.6%。各级财政部门认真落实常态化财政资金直达机制,重点领域支出得到有力保障。

4月份,全国一般公共预算收

入20893亿元,同比增长29.4%,两年平均增长4.9%,主要是一季度企业利润较快增长带动按季预缴的企业所得税在4月份入库增加。4月份,全国税收收入同比增长33.3%,两年平均增长5%。

1—4月,全国财政“三保”等重点支出增长较快。

社会消费品零售总额13.8万亿元

消费市场稳步恢复

本报北京5月22日电(记者王珂)商务部消费促进司负责人近日介绍,4月份,我国消费市场继续呈现稳步恢复态势,传统消费提质升级,新型消费蓬勃发展,服务消费持续回暖,社会消费品零售总额3.3万亿元,同比增长17.7%,比2019年同期增长8.8%。1—4月,社零总额

13.8万亿元,同比增长29.6%,比2019年同期增长8.6%。

1—4月,实物商品网上零售额3.1万亿元,同比增长23.1%,占社零总额比重达22.2%;快递业务量突破300亿件,同比增长约60%。1—4月,餐饮收入累计同比增长67.7%,接近2019年同期水平。

导读

袁隆平:一稻济世 万家粮足 吴孟超:披肝沥胆 医者仁心

第四版

奋斗百年路 启航新征程

湖北篇

第五至八版

重庆铜梁全面推进乡村振兴

田园变花园 农区成景区

本报记者 崔佳 刘新吾 常碧罗

思路。村两委组织村民们一起修毛坏路,除去高龄老人和身体不便的,在家的人出钱,顺利修好了路基。村民周兴安全出工14天,毫无怨言,“修路是为了村里更好发展,出点力应该的!”

毛坏路修好了,政府不仅投钱硬化,还买来花草种子,让老百姓自己种,村民代表和党员共同管护。如今,崭新的公路不仅美化了环境,便捷的交通还吸引了企业前来投资,吸纳村民务工增收。“政府只花了四成左右的钱,大头是老百姓自己承担,效率效果好,还激发了群众的干事热情,锻炼了村里的干事能力。”巴川街道办事处副主任瞿洪说。

基础设施的逐步完善,为铜梁农村产业发展壮大提供了有力保障。在推进产业带动乡村振兴的过程中,铜梁注重培养选拔基层带头人,多措并举吸引年轻人回乡,为乡村注入生机活力。“我们坚持发力‘四基’,即基础设施、基本产业、基层组织、基层治理。”唐小平说。

杨柳树地临江河畔,以前,土里刨不出“致富果”,村民纷纷外出打工,大片土地撂荒。“90后”村支书杨叶,看在眼里,急在心上。

“种树!”她召集村民们开院坝会。会上,半数村民反对。杨叶不吭声,“磨”了几个老邻居,把土地流转出来,做示范田。看到土地以“绿”生“金”,村民们都积极了,争着抢着要求土地入股。“新农人”为乡村振兴注入了新动力。在“杨叶”们的带头示范下,

(下转第三版)