

国内

我国国土空间用途管制制度体系初步形成

据新华社昆明5月28日电(记者黄韬铭)随着我国国土空间用途管制实现从无到有、从土地到空间的历史突破,覆盖生态、农业、城镇空间的全域全要素全流程用途管制制度体系初步形成。

这是记者28日从在云南昆明召开的全国国土空间用途管制工作会议上了解到的。自然资源部部长王广华表示,统一实施国土空间用途管制取得阶段性成就,特别是土地要素保障政策措施更加完善,国土空间治理能力不断提升,有效解决了地方政府和企业反映的难点问题,推进了各类投资尽快落地。

无锡今年将投入113.6亿元治理太湖

据新华社南京5月28日电(记者朱国亮)记者在江苏省人民政府新闻办公室27日召开的新闻发布会上了解到,今年,在太湖生态治理中,无锡将投入113.6亿元,实施116项重点任务和204个工程项目。

太湖是我国第三大淡水湖。位于太湖北岸、西岸的无锡市,拥有太湖最美的岸线,也是太湖生态治理的主战场。

无锡市生态环境局局长彭红宇介绍,这是无锡连续第三年治理太湖年度投入超百亿元,目的在于推动太湖无锡水域水质根本性好转。

2007年,太湖蓝藻水华大面积发生,引发水危机,太湖生态治理由此展开,截至目前无锡在太湖生态治理中已累计投入1250亿元。

彭红宇介绍,经过十多年的治理,太湖生态已有所好转。2023年,无锡GDP总量较2007年增长接近4倍,太湖无锡水域水质藻情达2007年以来最好水平,总磷浓度较2007年下降53%。今年1月至4月太湖无锡水域水质保持Ⅱ类,截至目前还未监测到蓝藻水华发生。

可可西里藏羚羊进入迁徙高峰

据新华社西宁5月28日电(记者王金金 曹昌浩)记者从三江源国家公园管理局长江源区可可西里管理处了解到,当前,可可西里藏羚羊已经进入迁徙高峰期,管理部门提醒往来游客、车辆听从工作人员现场指挥,严禁擅自进入保护区,并注意避让迁徙动物。

藏羚羊是国家一级保护动物,被誉为高原精灵。每年5月至7月,来自青海三江源、西藏羌塘和新疆阿尔金山的雌性藏羚羊,会来到可可西里腹地卓乃湖产仔,结束后再携幼仔返回原栖息地。

位于可可西里五道梁地区的青藏公路3001、3002公里处,是藏羚羊迁徙的重要通道。记者日前经过这里时看到,百余只藏羚羊在青藏铁路五道梁北大桥附近徘徊,经过头羊反复试探,大约半个小时后,这群雌性藏羚羊快速通过青藏公路,向可可西里腹地奔去。

管理部门预计,可可西里卓乃湖将在今年6月底至7月中旬迎来藏羚羊产仔高峰期,管理部门提醒路过车辆、游客,听从工作人员现场指挥,严禁在公路沿线、观景台区域乱扔垃圾,切勿擅自进入保护区。

时政

中美举行第二轮海洋事务磋商

据新华社北京5月28日电 外交部网站28日消息:5月24日,第二轮中美海洋事务磋商以视频形式举行。外交部边界与海洋事务司司长洪亮同美国国务院中国事务协调员、东亚局助卿帮办蓝墨客共同主持会议。

双方围绕海上形势及有关涉海问题交换意见,同意保持对话沟通,避免误解误判,管控海上风险。中方对美方在中国周边海域侵权挑衅行径表达严正关切,敦促美方切实尊重中国领土主权和海洋权益,不要插手介入中国与邻国之间的海上争议,不要拉帮结派,以海制华,不要破坏地区和平稳定。

九部门发文完善知识产权保护体系

据新华社北京5月28日电(记者 汪子旭)《经济参考报》5月28日刊发文章《九部门发文完善知识产权保护体系》。文章称,记者27日获悉,国家知识产权局等9部门日前印发《知识产权保护体系建设工程实施方案》(以下简称《方案》),旨在加快建设支撑国际一流营商环境的知识产权保护体系,助力实现高水平科技自立自强,推动经济高质量发展。

《方案》指出,建设知识产权保护体

系是一项系统工程,要从知识产权保护全链条、全过程、全要素出发,重点在知识产权保护政策和标准体系、知识产权执法司法体系等七个方面开展。

其中,在知识产权保护政策和标准体系方面,将完善保护政策制度、健全保护标准规范。包括制定知识产权鉴定规范国家标准,贯彻实施《商品交易市场知识产权保护规范》《电子商务平台知识产权保护管理》国家标准等。



初夏龙脊景色美

初夏时节,广西龙胜各族自治县龙脊梯田景区内2000多亩梯田生机盎然。新华社记者周华摄

经济

中欧班列“东通道”佳木斯至同江铁路改造工程开工

据新华社哈尔滨5月28日电(记者 徐凯鑫 戴锦镛)记者从黑龙江省交通运输厅获悉,28日,黑龙江省佳木斯至同江铁路扩能改造工程正式开工,标志着中欧班列“东通道”同江铁路口岸后方通道扩能工程进入建设阶段。

据中国铁路哈尔滨局集团有限公司佳木斯建设指挥部指挥长张宇明介绍,佳木斯至同江铁路扩能改造工程西起佳

木斯市东佳木斯站,终至中俄边境铁路口岸站同江北站,是一条以货运为主,兼顾客运的干线铁路,改造线路全长258.25公里,总工期3年。

改造后,佳木斯至同江铁路将增开7座会让车站,补强部分车站客、货运设施,扩大同江北站集装箱作业区和换装能力,线路列车通过能力提升3倍,口岸煤炭、铁矿石等大宗商品外贸运输能力也将进一步提升。

科技

新研究发现毛毛虫通过感应静电来探测天敌

据新华社北京5月28日电 英国研究人员近期发现,毛毛虫能捕捉捕食者发出的电信号,并对类似电场做出防御性反应。而人类电子设备则会让自然环境充满电,噪音,阻碍某些动物抵御天敌的能力。

英国布里斯托尔大学研究人员在美国《国家科学院学报》上发表论文说,毛毛虫的毛发会随着电场的变化而移动,且对与其他昆虫振翅频率相对应的频率最为敏感,这表明毛毛虫的毛发可用于捕捉捕食者的电信号。

论文主要作者萨姆·英格兰博士解释说,许多动物在周围环境中活动时身

上会自然积累静电,静电可以推拉其他带电物体;昆虫的毛发可以被带静电物体发出的电场移动,就像带电气球可以移动人类头发一样。

为验证毛毛虫对静电的感应能力,研究小组通过静电传感器来测量黄蜂和毛毛虫携带了多少静电,然后将这些电荷值输入计算模型,用数学方法预测黄蜂接近植物上的毛毛虫时周围电场的强度。当毛毛虫对这些条件做出防御性反应时,研究人员就能用激光探测微小的振动,通过测量毛发对不同频率电场的反应程度,来研究毛发是否起到了探测电场的作用。

国际

津巴布韦呼吁国际社会提供粮食援助

据新华社哈拉雷5月27日电(记者 许正)津巴布韦政府官员27日说,受当前旱灾影响,到2025年3月前,该国约有900万民众需要粮食援助,约占总人口数的60%。

津地方政府和公共工程部长丹尼尔·加鲁韦当天在首都哈拉雷出席该国与联合国共同举行的旱灾紧急援助呼吁活动上说:总体估算,津巴布韦各领域共需要33亿美元应对此次旱灾。我们发出人道主义呼吁,希望重点解决受灾民众的迫切需求,帮助他们恢复生产生活。为此,我们迫切需要国际社会施以援手。

一段时间以来,受厄尔尼诺现象影响,津巴布韦全国大部分地区降雨量低于正常水平,农业生产受到严重影响。今年4月3日,津巴布韦总统姆南加古瓦宣布,厄尔尼诺现象引发的干旱威胁到该国粮食安全,国家进入灾难状态。

朝鲜军事侦察卫星发射失败

据新华社首尔5月28日电 据朝中社报道,朝鲜27日进行的军事侦察卫星发射活动失败。

报道说,朝鲜国家航空航天技术总局27日使用新型卫星运载火箭在平安北道铁山郡西海卫星发射场发射了万里镜-1-1号侦察卫星。火箭第一级飞行异常,空中爆炸,发射任务失败。

报道援引朝鲜国家航空航天技术总局负责人的话说,非常设卫星发射筹委会现场指挥部专家组对事故原因展开调查,初步判定新研制的液氧+石油发动机动作不可靠。后续将审议可能导致发射失败的其他疑点。

波兰推出东部盾牌计划

据新华社华沙5月27日电(记者张章 张琨)波兰副总理兼国防部长瓦迪斯瓦夫·科西尼亚克·卡梅斯27日说,波兰将斥资100亿兹罗提(约合25.5亿美元)实施“东部盾牌”计划,以加强东部边境安全。

科西尼亚克·卡梅斯在当天举行的新闻发布会上说,“东部盾牌”计划包括在东部边境地区设置各类防御工事、障碍物和空中监控系统,以及对现有系统的升级,建设时间是2024年至2028年。

波兰军队总参谋长维斯瓦夫·库库拉在发布会上说,“东部盾牌”计划将在约700公里的波兰东部边境线上布设最先进的反无人机监控和防御塔网络、反坦克障碍、壕沟以及潜在雷区等。

阿根廷内阁首席部长辞职

据新华社布宜诺斯艾利斯5月27日电(记者 王钟毅)阿根廷政府27日晚发表声明说,总统米莱当天已接受内阁首席部长尼古拉斯·波塞辞职。

声明说,波塞辞职是因为在政府运作等方面与执政团队存在分歧。

阿根廷总统府当天发表的另一份声明说,将任命现任内政部长吉列尔莫·弗兰科接任内阁首席部长一职。