

生态功能良好区域 将新设一批国家公园

据新华社北京5月22日电(记者胡璐)为了更好地推进生物多样性保护,今年我国将在青藏高原、黄河流域、长江流域等生态区位重要和生态功能良好的区域,新设立一批国家公园。

这是记者22日从国家林业和草原局了解到的。我国启动了以国家公园为主体的自然保护地体系

和国家植物园体系建设,形成了较为完整的就地保护与迁地保护相结合的生物多样性保护体系。

这位负责人说,下一步将按照《国家公园等自然保护地建设及野生动植物保护重大工程建设规划(2021—2035年)》的总体目标,加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系。

上海浦东重点生产企业 复工复产超1100家

据新华社上海5月22日电(记者杨有宗)记者22日从上海市浦东新区获悉,浦东新区企业复工复产持续推进,截至目前,在生产重点企业已超1100家,在厂总人数约13.8万人。

张江创新药产业基地是上海五个特色生物医药产业园区之一,复星凯特是园区首批复工复产的企业。4月下旬以来,复星凯特工厂严格落实封闭管理要求,划定最小生活、工作单元,实施生

产区、生活区、公共空间分类管理。目前,企业产能已恢复到疫情前的50%左右。

据浦东新区科经委介绍,目前,浦东新区已有204家生产类外资企业复工复产,产能达到疫情前的30%以上。西门子医疗等企业产能恢复到疫情前的80%以上,巴斯夫、ABB等企业产能恢复到70%左右。浦东新区数据显示,1至4月,浦东新区累计完成规上工业总产值3546.63亿元。



初夏时节,长江巫山段水清岸绿,宛如画卷。近年来,位于三峡库区腹心的重庆市巫山县加强水资源保护,努力守好长江上游重要生态屏障。图为长江巫山段曲尺乡一带景象。
新华社记者 王全超 摄

马里乌波尔争夺落幕 俄乌冲突会走向何方

俄罗斯国防部20日发布声明说,随着最后一批被困在马里乌波尔亚速钢铁厂内的乌克兰武装人员投降,俄军已完全控制马里乌波尔市。

分析人士指出,完全掌握战略重镇马里乌波尔控制权对俄来说具有重要意义,或有助于俄加速推进在乌东部顿巴斯地区的军事行动。另一方面,俄乌双方的谈判陷入停滞,美国及其盟友继续加大对乌政治支持和军事援助力度,俄乌冲突何时结束难以预料。

意义重大

自俄宣布在乌开展特别军事行动以来,马里乌波尔便是俄军的重点目标,俄乌双方围绕此地展开了历时2个多月的激烈争夺。

马里乌波尔是乌东南部亚速海沿岸重要的港口城市。夺取马里乌波尔,意味着俄军建起了一条连接克里米亚与顿巴斯地区、继而前往俄罗斯内陆的通道,这对俄后续开展军事行动无疑大有裨益。



由中国水电(中国水利水电建设集团公司)承建的卢旺达那巴洛格河二号水电站开工建设仪式21日在卢北方省加肯凯市举行。图为项目开工仪式现场(无人机拍摄)。
新华社发(中国水电项目组供图)

人力资源服务行业——

去年为3.04亿人次劳动者提供就业服务

近日,人力资源和社会保障部公布2021年度人力资源市场建设和人力资源服务业发展情况。数据显示,人力资源服务行业持续健康发展,在经济社会发展大局中发挥了积极作用。

——行业规模持续扩大。截至2021年底,全国共有各类人力资源服务机构5.91万家,从业人员103.15万人,年营业收入2.46万亿元,比2020年分别增长29.08%、22.31%、20.89%,人力资源服务业保持良好发展态势。

——稳就业促发展作用日益增强。2021年,全行业为3.04亿人次劳动者提供了各类就业服务,为5099万人次用人单位提供了专业支持。2021年全国共举办各类招聘会28.6万场,网络招聘发布岗位信息8.45亿条,培训劳动

者2662.22万人次,有力促进了就业大局稳定和人力资源顺畅流动配置。

——服务内容日益丰富。传统业态稳步增长的同时,与互联网、大数据等新一代信息技术广泛融合的新兴业态快速发展。 赵兵(据《人民日报》)

开启生物多样性保护新篇章

——专访生态环境部自然生态保护司司长崔书红

约占我国管辖海域面积4.1%。90%的陆地生态系统类型和71%的国家重点保护野生动植物物种得到有效保护。

同时,我国建立了植物园、动物园(含海洋公园、海洋馆)、野生动物救护繁育基地以及种质资源库、基因库等较为完备的迁地保护体系。普陀鹅耳枥、华盖木等一些极小种群野生植物,初步摆脱灭绝风险。60多种珍稀濒危野生动物人工繁殖成功并建立稳定人工种群。

他介绍,生态保护红线制度是我国在国土空间管控方面的制度创新,进一步加强对生物多样性重点区域的保护。初步划定的全国生态保护红线面积不少于陆域国土面积25%。

近年来,我国还推动实施生物多样性保护重大工程,开展生物多样性调查和评估,并持续加强对外来物种入侵的防范应对。

推动开启生物多样性保护新篇章

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,同时也是生物多样性受威胁最严重的国家之一。

崔书红表示,生物多样性保护还存在法治体系仍需完善、体制机制有待加强、基础能力依旧不足、资金机制较为单一等问题。

他介绍,推动开启生物多样性保护的新篇章,首先要加强生物多样性政策法规体系建设,深化生物多样性保护相关政策法规研究,强化法治保障。

其次,要持续优化生物多样性保护空间网络。建立以国家公园为主体的自然保护地体系,切实加强重点区域的保护和监管,完善珍稀濒危动植物迁地保护体系。

第三,构建完备的生物多样性保护监测体系。持续开展生物多样性本底调查、观测和评估,探索建立生物多样性价值评估、保护成效评估等技术体系。

第四,着力提升生物安全管理水平。加强生物技术环境安全管理,持续提升外来入侵物种防控管理水平等。

第五,创新生物多样性可持续利用机制。加强生物资源开发与可持续利用技术研究,构建高品质多样化生态产品体系。

此外,要加大执法和监督检查力度,深化国际合作与交流,并加大公众参与力度,鼓励企业和社会组织共同参与生物多样性保护工作。

崔书红表示,通过这些举措,我国“十四五”期间生物多样性保护水平有望得到全面提升,生物多样性保护和管理能力进一步提高,重要生态系统、生物物种和生物遗传资源得到全面保护。

共绘全球生物多样性保护蓝图

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议即将在昆明召开,将制定并通过新的战略与行动计划,即“2020年后全球生物多样性框架”,绘制未来全球生物多

样性保护蓝图。

崔书红介绍,目前“框架”讨论稿提出4项2050年长期目标和20余项2030年行动目标。各方已在“框架”目标内容上取得诸多原则性共识。“框架”通过后,缔约方将据此更新国家生物多样性战略和行动计划,并根据公约规定,更多向发展中国家提供执行“框架”所需的财务、技术和能力建设支持。

我国对“2020年后全球生物多样性框架”的期待如何?

崔书红表示,中方期待,“2020年后全球生物多样性框架”的制定、通过和执行过程真正体现多边主义,各国守望相助,携手同行,合作共赢,共建地球生命共同体,共谋全球生态文明之路。

他说,“框架”应推动生物多样性保护在经济社会发展中的主流化,确保可持续的生产生活方式。“框架”也要兼顾不同国家经济发展的需求及挑战,实现对生物多样性的可持续发展利用和公平公正的惠益分享,使全人类能够享受生物多样性为减少贫困、维护粮食安全、促进可持续发展带来的惠益。

此外,“框架”目标的制定和执行应充分考虑各国国情。在目标制定时,要积极换位思考,求同存异;发达国家要切实履行公约义务,在资金、技术、能力建设等方面为发展中国家提供更多支持。

新华社记者高敬

新华社北京5月22日电

多国报告首例猴痘确诊病例

卫生部门呼吁民众在出现症状后及时就医

据新华社北京5月22日电 综合新华社驻外记者报道:以色列卫生部21日发表声明说,该国确诊首例猴痘病例。荷兰和澳大利亚20日分别确诊了本国首例猴痘病例。多国卫生部门呼吁民众在出现症状后及时就医。

以色列卫生部的声明说,这名患者是一名30多岁的男子,日前从西

欧返回以色列。该男子在与国外的猴痘患者接触后,出现症状就医,并被确诊为猴痘。以卫生部呼吁从国外返回的民众仍需完善、体制机制有待加强、基础能力依旧不足、资金机制较为单一等问题。

荷兰国家公共卫生与环境研究所20日表示,荷兰确诊首例猴痘病例,可能已经有更多人感染了猴痘病毒。荷兰卫生大臣恩斯特·克伊

佩尔21日致信议会说,荷兰已发现两例猴痘确诊病例,预计近期会发现更多病例。为防止猴痘进一步扩散,卫生部已要求医生和医疗机构在发现疑似猴痘病例后,必须向政府卫生部门报告,疑似和确诊患者需要居家隔离。

澳大利亚新南威尔士州卫生部门20日确认,该州确诊澳大利亚首

例猴痘病例。这名患者是从欧洲来澳的40多岁男子,他在抵达悉尼几天后出现了轻微症状,并在接受了一系列检测后被确诊。目前,该患者及其家人正在家中隔离,卫生和医疗部门将向他们提供医疗支持。与新南威尔士州相邻的维多利亚州卫生部门也提醒民众,回国旅客中可能存在潜在猴痘患者。

米珠薪桂居不易

——危机笼罩下的欧洲百姓餐桌

如今的欧洲,有人正为自己的一日三餐而忧心忡忡。因为俄乌冲突及西方对俄罗斯的制裁,来自俄罗斯与白俄罗斯的化肥销售中断,化肥价格飙升;因为冲突与制裁,来自俄罗斯和乌克兰的小麦与玉米停止出口,食品价格被推高,让一些普通百姓感受到前所未有的压力。

米珠薪桂不是危言耸听

俄罗斯和乌克兰在世界粮食市场上举足轻重,乌克兰更享有欧洲的“面包篮子”之誉。据联合国粮农组织公布的数据,2021年,俄罗斯与乌克兰加起来约占全球小麦出口的30%和玉米出口的20%。然而,冲突和制裁给了全球粮食供应链以凶险的一击。

乌克兰国家通讯社21日报道说,因港口被封锁,导致乌克兰超过2000万吨待出口的粮食难以运出。

放眼今后,前景不容乐观。冲突导致乌克兰农用燃料严重不足。一方面,许多农用燃料被转为军用;另一方面,乌克兰高度依赖从俄罗斯和白俄罗斯进口柴油燃料,而如今,来自这两国的燃料均已断供。

此外,冲突导致乌克兰农业劳动力下降,危及乌克兰农业生产。据乌

克兰农业部消息,受冲突影响,目前乌克兰春播面积仅达到100万公顷,预计今年播种面积共700万公顷,比去年减少一半。

由于西方制裁,作为世界主要粮食出口国的俄罗斯在很大程度上也无法出口粮食。美国农业部4月8日预测,2021—2022年度俄罗斯小麦出口量为3200万吨,低于这一部门在俄乌冲突爆发前预测的3500万吨。

欧洲央行评估认为,预计2022年全年食品价格将保持高位。如果冲突继续,对于欧洲来说,米珠薪桂将不是危言耸听。

农业生产者坐困愁城

春播时分,法国南部奥克西塔尼大区热尔省农场主阿兰·德·斯科里尔在记者面前难掩焦虑之情。氮肥去年1月每吨200多欧元,4月中旬涨破1000欧元,买是不买?现在不买,以后还涨,岂不更亏?甚至,将来想买都买不到,又该如何?

在希腊南部卡拉夫里塔镇附近村庄的家庭农场里,农场主迪亚曼蒂斯·祖纳斯同样坐困愁城。几个月前,农场每月的电费是250至300欧元,新近的一次账单显示,月电费已接近1000欧元。

“每周价格都在飙升,情况已经变得难以忍受,因为一切成本都在增加。”祖纳斯对记者说。

从西欧到东欧,从北欧到巴尔干半岛,农业从业者面临着相似的

困境——本已处于高位的农业生产资料价格,由于俄乌冲突以及西方对俄罗斯及白俄罗斯的制裁而雪上加霜,一路飙升。

对消费者雪上加霜

在马耳他首都瓦莱塔一家名为“后院”的馅饼餐吧,记者看到,以牛肉、菠菜、奶酪等为馅料的馅饼每个售价均在3.5欧元左右,而几个月之前,价格只有2欧元左右。

在瑞典,鸡蛋产业笼罩在悲伤情绪下。俄罗斯和乌克兰是农产品出口国,是许多食品生产商的上游供应者,冲突和制裁使得瑞典鸡蛋业面临成本上涨的巨大压力。

世界粮食计划署执行干事戴维·比斯利说,俄乌冲突使“欧洲粮仓”乌克兰的数百万人为领取粮食排起了长队。类似埃及这种全球最大小麦进口国,其小麦进口80%来自俄罗斯和乌克兰,黎巴嫩进口小麦的一半以上由乌克兰供应。冲突带来的粮食危机是二战以来最为严峻的。

联合国粮农组织首席经济学家马克西莫·托雷罗则表示,对于全球粮食供应链来说,化肥危机更令人担忧,因为它可能抑制世界其他地区的粮食生产,加剧粮食短缺。“如果我们不解决化肥问题,化肥贸易不能继续,那么明年全球将面临非常严重的(粮食)供应问题。”托雷罗说。

新华社记者张修智
据新华社萨拉热窝5月22日电

韩美首脑首尔会谈 市民团体集会抗议

据新华社首尔5月21日电(记者陆睿 孙一然)韩国总统尹锡悦21日与到访的美国总统拜登在首尔举行首脑会谈。当天,来自韩国各地的多个市民团体在总统府附近举行集会,抗议美国试图借强化韩美同盟激化东北亚紧张局势。

韩国总统府在会谈后发布韩美领导人联合声明。声明说,两国领导人商定在韩美同盟基础上进一步巩固关系,加强在核心技术、新兴技术和网络安全方面的合作。声明内容还涉及朝鲜半岛问题。

美加州发生枪击案 1人死亡8人受伤

据新华社洛杉矶5月21日电(记者高山)美国加利福尼亚州南部的圣贝纳迪诺县20日深夜发生一起枪击事件,造成1人死亡、8人受伤。

当地警方21日说,事发时,大约100人正在该县一个水烟吧举行聚会,至少两人发生冲突后拔枪互射。交火一直蔓延到室外的停车场,一名20岁的年轻人后来被发现死在停车场内。在枪战中,8人受伤,但都是非致命伤。

当地媒体为十几岁的青少年。

当地警方正在对这起枪击事件的原因进行调查并追查凶手。