

全国已有超1亿名学生复学

新华社消息 教育部12日召开新闻发布会介绍,截至5月11日,全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团均已启动返校复学工作,学生复学人数10779.2万,复学比例

达到39%。

教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰在发布会上说,目前复课学生中,中学5636.1万人、

小学4384.4万人、幼儿园468万人、高等学校290.7万人。

教育部预计,5月底全国返校学生将达1.5亿至2亿人。王登峰表示,随着开学的逐渐恢复,疫

情防控的危险因素也变得更加复杂多变,因此要继续保持严格的防控措施。

他说,教育部将细化量化复学方案,努力实现“最大限度复学,最严标准

防控”。要细化开学和防控措施,尽快建立和完善师生健康状况日报制度和出现缺课缺勤的跟踪制度,强化条件保障,备足防疫物资,快速应对,加强培训,做好关怀和帮助。对海

外回国人员、治愈出院人员、无症状感染者和高风险地区人员等要做到精准分类,确保开学以后进入校园的每一个人都是健康的。

(胡浩 王思北)

赶制文创订单

5月12日,在青岛市即墨区创新科技园,工人在生产十二生肖题材的文创产品。连日来,山东省青岛市即墨区文化创意企业的工人忙着加紧生产,赶制销往德国、瑞士、乌克兰等多个国家和地区的订单。(据新华社报道)



去年我国海洋生产总值89415亿

新华社消息 在加快建设海洋强国战略部署下,2019年我国海洋生产总值超过8.9万亿元,十年间翻了一番,海洋生产总值占GDP的比重近20年保持在9%左右。

自然资源部海洋战略规划与经济司8日公布《2019年中国海洋经济统计公报》,初步核算2019年全国海洋生产总值89415亿元,比上年增长6.2%;海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.0%,占沿海地区生产总值的比重为17.1%。海洋第一产业增加值3729亿元,第二产业增加值31987亿元,第三产业增加值53700亿元,分别占海洋生产总值的4.2%、35.8%和60.0%。

公报显示,2019年我国主要海洋产业保持稳步增长,全年实现增加值35724亿元,比上年增长7.5%。在我国主要海洋产业中,海洋油气增储上产态势良好,增加值保持平稳增长;海洋生物医药自主研发成果不断涌现,产业平稳较快增长;海洋电力业稳步发展,海上风电装机规模逐步扩大;海水利用业保持良好发展,多个海水淡化工程投入使用;海洋船舶工业止降回升并实现较快增长;海洋工程建筑业发展向好,跨海大桥、海底隧道等多项重大海洋工程建设项目顺利完工。特别是滨海旅游业、海洋交通运输业和海洋渔业作为海洋经济支柱产业,增加值占主要海洋产业增加值的50.6%、18.0%和13.2%。

公报显示,我国区域海洋经济不断壮大,2019年北部海洋经济圈海洋生产总值26360亿元,东部海洋经济圈海洋生产总值26570亿元,南部海洋经济圈海洋生产总值36486亿元。北部、东部和南部海洋经济圈海洋生产总值分别为2010年的1.9倍、2.1倍和2.8倍。随着粤港澳大湾区、中国(海南)自由贸易试验区等重大战略持续发力,南部海洋经济圈持续领先。

(王立彬)

行云二号01/02星发射成功

新华社消息 12日9时16分,我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,以“一箭双星”方式成功将行云二号01/02星发射升空,卫星进入预定轨道,发射取得圆满成功。

这次发射的行云二号01/02星由航天行云科技有限公司研制,将在轨开展天基物联网通信技术、星间激光通信技术以及低成本商业卫星平台技术的验证,并初步开展物联网

示范应用。

快舟一号甲运载火箭是中国航天科工集团有限公司航天三江集团所属航天科工火箭技术有限公司研制的一款小型固体运载火箭,采用国际通用接口,

主要为低轨小卫星提供发射服务,具有入轨精度高、准备周期短、发射成本低等特点。

这次快舟一号甲运载火箭第9次执行发射任务。(李国利 朱霄雄)

北京通报郭某思减刑案:两名狱警被立案调查

新华社消息 9日,由北京市委政法委牵头,北京市监委、北京市人民检察院参加的联合调查组通报关于郭某思减刑案调查进展情况,联合调查组发现相关单位和人员存在执法不规范、违反工作纪律和失职渎职等问题,北京市监委已对监狱

干警刘某某、隋某某等人立案调查并采取留置措施。

根据通报,经查,在郭某思服刑期间,刘某某、隋某某等人受郭某思亲属及有关社会人员请托,利用职务便利,违规为郭某思获得减刑创造条件、提供帮助,涉嫌徇私舞弊减刑、受贿等犯罪。联

合调查组将继续深入彻查,切实维护司法公正。相关情况将及时向社会公布。

2020年3月14日15时许,郭某思在北京市东城区一超市内排队结账时摘下口罩,顾客段某某(男,殁年72岁)提醒其应当遵守防疫规定佩戴口罩,引起郭

某思的不满,遂将段某某摔倒在地,并用双手击打段某某的头颈部,致段某某受伤。郭某思在逃离现场过程中,又打伤两名超市员工,后被当场抓获。被害人段某某因颅脑损伤,经救治无效于3月20日死亡。

(鲁畅 吴文诩)

我国首个大型页岩气田 累计产量突破300亿立方米

新华社消息 记者从中国石化江汉油田涪陵页岩气公司获悉,5月11日,我国首个商业开发的大型页岩气田——中国石化涪陵页岩气田累计生产页岩气突破300亿立方米。

涪陵页岩气田位于重庆市,是我国川气东送管道重要气源之一,也是中国石化“气化长江经济带”行动的重要资源基础,该气田的成功开发树立了我国能源开发史上新的里程碑,开启了我国能源革命的新征程。目前,气田日产量约1700万立方米,可满足3400万户家庭日常用气需求。

据悉,面对页岩气开发这一世界级难题,中国石化从零起步,不断探索,创新集成页岩气藏综合评价、水平井组优快钻井、长水平井分段压裂试气、试采开发和绿色开发为主的五大具有涪陵页岩气开发特色的技术体系,建成国内首个国家级页岩气示范区,为全球页岩气开发提供了中国样本。目前,气田焦页1HF井连续生产2680天,焦页6-2HF井累产超3.1亿立方米,继续保持国内页岩气井开发时间最长、单井累产最高两项纪录。

今年以来,为保障天然气供应,助力长江经济带沿线企业复产达产,涪陵页岩气田启动“百日攻坚创效”行动,连续打破气田钻井周期最短纪录,大幅提高优质储层钻遇率,压裂总段数达到去年同期的2.5倍,通过中国石化川气东送等管道累计为长江经济带沿线省市输送天然气21亿立方米。(陶冶)

三省区藏羚羊大规模向可可西里迁徙

新华社消息 记者从三江源国家公园管理局获悉,日前来自青海三江源、新疆阿尔金山、西藏羌塘等地的藏羚羊向可可西里腹地进发,一年一度的藏羚羊迁徙产仔季拉开序幕。

监测显示,4月30日,首批待产雌性藏羚羊通过可可西里野生动物通道前往产仔地,其中有43只藏羚羊穿过青藏公路,开始时间与去年相比提前了大约一周。

三江源国家公园管理

局长江源园区可可西里管理处索南达杰保护站站长赵新录说:“青藏公路3002公里处、青藏铁路五道梁大桥是目前藏羚羊迁徙产仔的主要通道,4月30日至今几乎每天都有藏羚羊穿越这些区域,截至5月7日,从青藏公路3002公里处穿越的藏羚羊达590只。”

为确保藏羚羊顺利迁徙,4月以来三江源国家公园管理局局长江源园区可可西里管理处要求工作人员

持续开展视频监控监测和辖区巡逻,如发现有藏羚羊群试图穿越公路,要在第一时间进行临时交通管制,让羊群安全通过野生动物通道,保证其在迁徙途中不受或尽可能少受人类干扰。

藏羚羊、角马和驯鹿的大迁徙被称为全球最为壮观的三种有蹄类动物大迁徙。我国藏羚羊保护专家、陕西省动物研究所(西北濒危动物研究所)研究员吴晓民说:“藏羚羊迁徙行程往返最

长可达上千公里,但迁徙原因至今仍是未解之谜。”

根据预测,今年的藏羚羊迁徙产仔季将于7月底至8月初结束,期间工作人员也将持续为它们保驾护航。三江源国家公园管理局局长江源园区可可西里管理处卓乃湖保护站站长秋培扎西说:“保护站工作人员也将于近日到达卓乃湖,守护‘高原精灵’平安产仔,直到它们返回原栖息地。”(王金金)