

国台办提出“台湾地区新领导人必须严肃面对、明确回答的问题”

新华社北京5月15日电 国务院台办发言人陈斌华15日在例行新闻发布会上表示,要和平不要战争,要发展不要对抗,是台湾主流民意。是顺应民意、走和平发展的正道,还是违逆民意、走挑衅对抗的邪路,关乎广大台湾同胞利益福祉,关乎台湾发展前途,关乎台海和平稳定,是台湾地区新领导人必须严肃面对、明确回答的问题。

有记者问:临近“5·20”,大陆方面对赖清德就职讲话涉两岸关系内容有何预判?将如何应对?陈斌华答问时作上述表示。

陈斌华指出,“台独”与台海和平水火不容。我们始终坚持一个中国原则和“九二共识”,坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,持续扩大两岸各领域交流合作,不断深化两岸融合发展,坚定推动两岸关系和平发展、推进

祖国统一大业。

有记者问:民进党当局新“执政”团队中不少人“台独”色彩浓厚,包括若干清单在列“台独”顽固分子。有分析认为,未来一个时期“台独”风险继续走高,台海形势将更趋复杂严峻。大陆方面对此有何应对措施?

陈斌华指出,一段时间以来,民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场,拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,指使纵容“台独”顽固分子公然宣扬“两国论”,大肆勾连外部势力谋“独”挑衅,蓄意挑动激化两岸对立对抗,粗暴阻挠限制两岸正常交流交往,不断推高台海形势紧张动荡。

他表示,“台独”分裂背弃民族大义,背离民心大势,严重危害国家主权、安全、发展利益。对此,我们决不容忍、决不姑息,决不会听之任之。对涉“独”言行恶劣、谋“独”活动猖獗的顽固分

子,国家将出台法律措施,依法严厉打击分裂国家、煽动分裂国家犯罪行为。

陈斌华说,国家出台惩“独”法律措施,针对的是极少数“台独”分子及其分裂活动,绝非台湾同胞。希望广大台湾同胞坚守民族大义、顺应历史大势,认清“台独”分裂的极端危害性,坚决抵制、反对任何“台独”分裂行径,以实际行动守护台海和平稳定,维护自身安全福祉,与大陆同胞携手共创两岸关系和平发展、中华民族伟大复兴的美好未来。

陈斌华答问时说,一段时间以来,黄世聪、李正皓、王义川、于北辰、刘宝杰等少数台湾所谓“名嘴”,罔顾大陆发展进步的事实,蓄意编造有关大陆的虚假、负面信息,并通过电视、网络、报刊等媒体大肆传播。他们的错误言论蒙蔽部分岛内民众,挑动两岸敌意对立,伤害两岸同胞感情,事实清楚、情节严重。大陆方面将依法对上述5人及其家

属实施惩戒。

他指出,对恶的沉默和纵容,便是对善的不公和伤害。舆论不是法外之地。任何编造、散布谣言,扰乱社会秩序,损害国家荣誉和利益的行为,都将受到法律的惩处。

有记者问:大陆海警船近期多次在金门附近海域开展执法巡查行动。有舆论认为,“2·14”恶性撞船事件至今尚未得到妥善解决,大陆方面此举是在向民进党当局施压。对此有何评论?

陈斌华表示,台湾是中国的一部分。大陆海警部门在金门附近海域依法开展常态执法巡查,是维护相关海域作业秩序的正当之举。我们对民进党当局无视大陆渔民生命财产安全、伤害两岸同胞感情的粗暴行径决不容忍、决不姑息。民进党当局必须尽快给遇难者家属和两岸同胞一个交代,否则一切后果由民进党当局承担。

2023年度全国秋粮收购量创近年新高

新华社北京5月15日电 随着旺季收购全面结束,全国2023年度秋粮收购超2亿吨,创下玉米收储制度改革以来的新高。

国家粮食和物资储备局15日发布数据显示,截至4月30日,主产区各类粮食企业累计收购秋粮超2亿吨,创下2016年玉米收储制度改革以来的新高,其中,玉米收购量达1.35亿吨,同比增加520万吨。

国家粮食和物资储备局副局长秦玉云说,2023年度粮食购销阶段性特征较为明显。秋粮上市至今年元月且前,各类企业积极入市,收购进度一直快于上年同期;元旦后至春

节前后,购销双方观望情绪增强,收购进度有所放缓;春节后至旺季收购结束,有关部门出台一系列政策措施,加大收储力度,激发市场活力,农民售粮、企业收购积极性显著提高,市场购销日趋活跃,收购量明显回升,玉米日均收购量从春节后初期的30万吨迅速增加,最高达到近120万吨,远高于历史同期水平。

秋粮主要包括中晚籼稻、粳稻、大豆和玉米,旺季收购期一般分别于1月底、2月底、3月底、4月底结束。秋粮收购占全年粮食收购量的四分之三,涉及品种多、范围广、数量大,是全年粮食收购工作的重中之重。

全国土地供应保持高速增长

新华社北京5月15日电 今年前四个月,全国土地供应高速增长,要素保障有力,国务院批准项目、面积同比增加达275.86%、240.32%。

自然资源部办公厅副主任、新闻发言人王永梅15日在例行新闻发布会上说,今年1至4月,全国农用地转用和土地征收批准面积107363.63公顷,同比增加56.57%;其中,国务院批准项目218个,同比增加275.86%;批准用地面积51145.61公顷,同比增加240.32%。自然资源部批准先行用地项目50个,同比减少2.00%,批准用地面积

2864.49公顷,同比增加76.05%。

用海审批方面,1至4月,全国新增用海项目1155个,面积约9.62万公顷,同比分别增长78.52%和21.65%。其中报国务院批准新增用海项目23个,面积约0.9万公顷。

在不动产登记方面,截至今年4月,全国累计2000多个县市实施“交地、交房即交证”改革,颁发558.9万本权证,惠及6.19万个项目、1285万企业群众。各地积极推进不动产“带押过户”改革,累计办理带押过户业务18.6万件,涉及带押金额2875亿元。

近1.6万亿元! 从上市公司研发投入上扬曲线看向“新”力

透过一条研发投入增长的曲线,能看出企业怎样的创新活力?

1.56万亿元——这是2023年我国上市公司研发投入的成绩单,同比增长约10%。

拉长时间轴看,这是一条不断上扬的曲线:0.99万亿元,1.24万亿元,1.42万亿元,1.56万亿元……根据新华财经的统计数据,从2020年至2023年,上市公司研发投入逐年增加。

这条曲线里,蕴藏着怎样的企业奋基蓄能的努力,又能触摸到哪些经济向“新”而行的脉动?

来看更多详细数据。日前,随着5300多家境内上市公司年报披露完毕,沪、深、北证券交易所出炉的数据,释放了创新活力的积极信号——

2023年,沪市主板上市公司合计研发投入近9000亿元,同比增长5%;北交所上市公司研发投入87亿元,同比增长6.37%;深市创业板上市公司研发投入

超1934亿元,同比增长10.19%——均实现连续三年增长。

研发强度,即研发投入占营收的比重,体现企业的创新力度。作为“硬科技”公司集中的科创板研发强度10.87%,为几个交易板块中最高。其中,有83家公司研发强度连续三年超20%。2023年,科创板研发投入金额超1500亿元,同比增长14.3%,进一步彰显创新活力。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求。无论传统产业,还是新兴产业、未来产业,企业都要培养向“新”力,加大研发投入是关键一环。

如今,企业在全社会研发投入中占比7成以上,如何更好发挥其创新主体作用?首先要舍得投。利润和订单不错的企业,往往舍得在研发上花钱,以创新获得竞争优势。

宁德时代近5年研发投入合计约500亿元,2023年净利润同比增长超4成,动力电池市场占有率连续7年全球第一。

研发投入增长的“大户”,也往往是表现亮眼的行业。新华财经数据显示,一季度研发投入增速排名靠前的电子、交通运输、汽车等行业,净利润增长也位列前十。

根据深交所数据,2023年创业板超8成研发资金投入战略性新兴产业,新一代信息技术产业、新能源和新能源汽车产业、高端装备制造产业研发投入同比分别增长6.44%、16.91%、12.39%,这些行业的增加值在中国经济首季报中也成为一抹亮色。

其次要有真本事。研发投入要坚持长期主义,不断锻造技术硬实力。不追求“短平快”,更多科技成果才能落地生“金”。2023年,研发费用同比增长近6成的中国移动,已沉淀450余项AI能力,赋能超过900项应用;中兴通讯2023年研发投入超260亿元,公司累计申请约8.95万件全球专利……

以“新三样”为代表的创新型企业,

如今引领世界潮流。

业界有“技术鱼池”的比喻:企业的自主研发技术汇聚在一个“鱼池”里,市场需要的时候,就捞一条出来。这道出了创新的智慧:结合自身优势,瞄准客户需求,紧扣时代所需。

创新离不开“软环境”。企业要努力,政策也要给力。“真金白银”的政策,为企业创新发展注入动能。

国家符合条件的行业企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%,并作为制度性安排长期实施;工信部等7部门出台意见,推动未来产业创新发展;中国人民银行设立科技创新和技术改造再贷款,激励引导金融机构加大对科技型中小企业等的金融支持力度。

研发的根扎得越深,应用场景的土壤越肥沃,创新的大树越能枝繁叶茂。相信更多有向“新”力的企业,为中国经济发展注入更多新动能。

新华社北京5月15日电

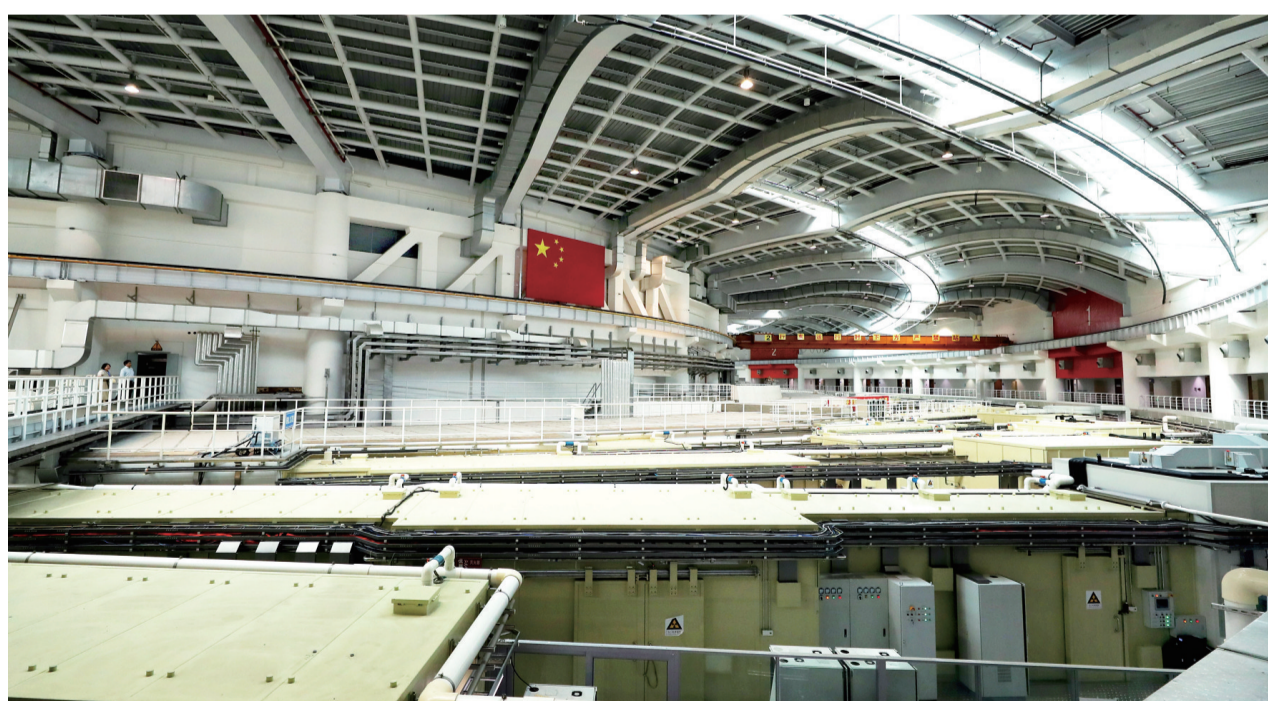
5月15日起乘坐邮轮来华的外国旅游团可免签入境

新华社北京5月15日电 5月15日起,我国全面实施外国旅游团乘坐邮轮入境免签政策,乘坐邮轮来华并经由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上),可从我国沿海所有邮轮口岸免办签证入境停留不超过15天。

这是记者15日从国家移民管理局新闻发布会获悉的。经商外交部、国家发展和改革委员会、交通运输部、商务部、文化和旅游部、海关总署,并报国务院批准,国家移民管理局决定从2024年5月15日起,乘坐邮轮并由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上),可从天津、辽宁大连、上海、江苏连云港、浙江温州和舟山、福建厦门、山东青岛、广东广州和深圳、广西北海、海南海口和三亚等13个城市的邮轮口岸免办签证整团入境停留不超过15天。旅游团须随同一邮轮前往下一港,直至本次邮轮出境,活动范围为沿海省(自治区、直辖市)和北京市。为支持邮轮旅游发展,大连、连云港、温州、舟山、广州、深圳、北海等地的7个邮轮口岸新增为中国过境免签政策适用口岸,方便符合中国过境免签政策条件的外籍旅客乘坐邮轮过境。

同时,国家移民管理局围绕便利国际邮轮旅客通关、船员登岸,以及邮轮制造维修、综合服务保障、新业态发展等方面,配套推出支持促进邮轮产业发展若干措施,进一步提高邮轮出入境便利化水平,助力提升邮轮运营服务质效,促进邮轮旅游新业态高质量发展。

“超级显微镜”升级 上海光源线站工程通过国家验收



上海光源内景。

新华社发

新华社上海5月15日电 记者从中国科学院获悉,国家重大科技基础设施建设项目上海光源线站工程5月15日通过国家验收。该工程于2016年11月开工建设,2023年7月全部建成,正式投入运行后将使上海光源的实验研究能力实现跨越式提升。

中国科学院上海高等研究院副

院长邵仁忠介绍,上海光源是中国大陆第一台第三代同步辐射光源,2009年5月正式对用户开放。上海光源犹如一台“超级显微镜”,借助它产生的高品质同步辐射光,可以“看清”微观世界,揭示物质微观结构生成及演化机制。

上海光源主要由圆环状的同步

辐射加速器和一条条各具特色的光束线站组成。上海光源线站工程在上海光源已有基础上新建了16条性能先进的光束线站,拓展了光源性能,建立了用户辅助实验室和用户数据中心等,为生命科学、材料科学、催化等学科领域的科研攻关提供有力支撑。

长江上游发现鱼类新物种“贵阳金线鲃”

新华社贵阳5月15日电 科研人员在长江上游乌江流域一溶洞地下河进行野外调查时,发现一类新物种,并将其发现地将其命名为“贵阳金线鲃”。这一新发现5月14日发表在《国际动物学杂志(动物系统学与演化)》上。

新物种的主要研究人员之一、浙江省森林资源监测中心生物多样性监测所工程师周佳俊介绍,“贵阳金线鲃”是一种盲鱼,眼球已经退化形成一个不具有完整眼球结构的眼点或消失埋于皮下;体表色素消失,通体粉白,鳍透明;体鳞退化,部分埋于皮下。它没有头角或背角,口须短,胸鳍较长,末端超过腹鳍起点。基于形态学与分子系统生物学研究结果显示,“贵阳金线鲃”与金

线鲃属其他物种区别明显。

金线鲃属隶属于鲤形目,鲤科,为中国特有属,是中国洞穴鱼类多样性最为丰富的类群。过去的研究认为金线鲃属主要分布于珠江与长江流域的广西北部、云南东部和贵州中南部地区。2019年,在湖北宜昌长江干流三峡库区内发现“三峡金线鲃”,这意味着金线鲃属物种可能广泛栖息于长江中上游广阔溶蚀地貌环境的未调查区域内,“贵阳金线鲃”的发现让这一猜测得到证实。

“贵阳金线鲃”的发现者程广源说,新物种的种群数量很小,只记录到25个个体,近年的监测发现,种群数量有所下降。专家建议对“贵阳金线鲃”的栖息地采取必要的保护措施。



这是科研人员在长江上游乌江流域一溶洞地下河拍摄的“贵阳金线鲃”(2019年11月15日摄)。

新华社发

公告

镇江高鹏药业有限公司报审的智能仓库及研发中心项目规划平面布局图批前公示,我局将于2024年5月15日至2024年5月24日在项目现场和市自然资源和规划局网站(<http://zrzy.jiangsu.gov.cn/zj/>)进行批前公示,详情可在网站首页“最新信息公开”板块进行查询。

镇江市自然资源和规划局
2024年5月15日

关于催办散装水泥专项资金预缴款返退结算的公告

请在原镇江市散装水泥办公室缴纳散装水泥专项资金且尚未办理返退散装水泥专项资金结算业务的单位,见报后自查是否符合返退条件。如符合返退条件,请按下面的时间要求及时与镇江市新型建材发展中心联系,按规定办理结算手续。如逾期未联系,我中心将按照有关文件规定及审

计要求把相应散装水泥专项资金预缴款全额结转国库。

时间要求:2024年7月31日前核

对清算2013年缴款项目。

联系电话:85038939 地址:镇江市中山路98号3楼特此公告

镇江市新型建材发展中心
2024年5月16日

遗失

欢迎刊登
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息
电话:85010151
地址:市中山路4号镇江日报社二楼
广告中心营业厅

遗失方德厚的发还私产权通知书,证号:镇房(还)字第313号,声明作废。

遗失陈京辉的保安员证,身份证号:32111198102272311,声明作废。

遗失步增祥的保安员证,身份证号:321121196512133916,声明作废。

遗失镇江新区丁卯凯元商务酒店的公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查合格证,证号:镇新公安安检字【2013】第0012号,声明作废。

遗失袁若雪的出生医学证明,编号:R320604605,声明作废。

遗失镇江立通计算机系统集成的原公章,声明作废。

遗失方德厚的土地证,证号:苏20372号、苏21096号,声明作废。