

国务院、中央军委公布实施新修订的《征兵工作条例》

新华社北京4月12日电 国务院、中央军委日前公布新修订的《征兵工作条例》，自2023年5月1日起施行。

新修订的《条例》贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，服务国防需要，以提升兵员征集质量为核心，以规范征兵工作程序为重点，对征兵工作全流程进行体系设计和整体优化，着力构建程序规范、责权明晰、平战衔接、快捷高效的新时代征兵工作体系，为军队兵员补充和储备、建设巩

2023年大学生志愿服务西部计划报名工作启动

新华社北京4月12日电（记者 范思翔、黄玥）记者12日从共青团中央获悉，2023年大学生志愿服务西部计划报名工作启动，即日起至5月中下旬，通过西部计划官方网站(<http://xibu.youth.cn>)接受普通高等院校应届毕业生或在读研究生报名。

记者了解到，2023年西部计划全国项目实施规模将继续保持2万人，地方项

中国龙家族再添新成员！两恐龙种被证实为中国龙属

新华社昆明4月12日电（记者 王安浩维）中国龙家族再添新成员。近期，三叠中国龙、中国双嵴龙被证实为中国龙属的两个种，相关成果已发表在国际学术期刊《历史生物学》上。

由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所张泽川、尤海鲁以及禄丰市恐龙化石保护研究中心王海共同研究撰写的论文《中国云南禄丰早侏罗世兽脚类恐龙三叠中国龙一新标本》近期登上国际学术期刊《历史生物学》。该文系统介绍了三叠中国龙的特征，并证实三叠中国龙、中国双嵴龙为中国龙属。

三叠中国龙是兽脚类恐龙中国龙属的三叠种，1938年在云南禄丰被发现，并于1948年被命名。三叠中国龙模式标本保存不好，研究者一度认为三叠中国



老年人在河北雄安新区容西第一养老驿站打乒乓球(4月10日摄)。

近年来，河北雄安新区在容东片区、容西片区等集中建成区开设“养老驿站”，为辖区老年人提供日间生活照料、

壳报信誉权威发布

公告声明

联系电话：5969516

交房公告

尊敬的天华国际业主：

天华集团(天华国际项目)1#2#已具备交房条件,现定于以下时间进行交房。

1#楼交房时间:2023年4月14日~4月20日

2#楼交房时间:2023年4月21日~4月30日

请各位业主届时到天华国际办理交房手续。恭迎业主光临,并按照通知内容携带相关资料及费用前来办理交房手续。

交房地点:天华国际营销中心

咨询电话:0530-6207777

祝天华集团(天华国际)全体业主家庭幸福、万事如意!

特此公告!

菏泽天华房地产集团有限公司

2023年4月13日

寻找弃婴(弃儿)生父母公告

曹县魏湾镇陈彩庄行政村高庄自然村村民高青贵与翟瑞梅夫妻于2018年7月12日在曹县中医院西路边捡到一刚出生的女婴(现取名高盼盼),请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与曹县民政局社会事务股联系,联系电话:0530-3639759,联系地址:曹县民政局社会事务股。即日起60日内无人认领,孩子将被依法安置。(魏湾镇人民政府指定魏湾镇陈彩庄行政村高庄自然村村民高青贵与翟瑞梅夫妻为女婴的监护人),以解决高盼盼无户口问题。

曹县民政局

2023年4月13日

寻找弃婴(弃儿)生父母公告

2011年6月18日20时在郓城县张鲁集乡于垓行政村郑庄村南捡拾男性弃婴(弃儿)一名,(姓名:吕嘉豪),出生日期2011年6月18日,身体健康,随身携带物品有大红花小被褥。请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与吕斌联系,联系电话:0530-6995098,联系地址:郓城县民政局社会事务科。即日起60日内无人认领,孩子将依法安置。

郓城县民政局社会事务科

2023年4月13日

能源行业高质量发展怎么干？看国家能源局划重点

新华社北京4月12日电（记者 戴小河）国家能源局局长章建华12日表示，我国能源行业将聚焦能源安全保障、绿色低碳转型、科技自立自强、体制机制创新、加强国际合作等5个方面，推进能源行业高质量发展。

这是章建华在国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上介绍的。他表示，一是提升安全保障水平。一方面，发挥好煤炭“压舱石”作用，加大油气勘探开发和增储上产，确保国内原油产量长期稳定在2亿吨水平，天然气自给率不低于50%。另一方面，提升非化石能源替代能力，形成风、光、水、生、核、氢等多元化清洁能源供应体系。推进煤电灵活性改造，加快抽水蓄



又一位离世 在世南京大屠杀幸存者仅剩42位

新华社南京4月12日电（记者 邱冰清 蒋芳）记者从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉，南京大屠杀幸存者郑锡阳于2023年4月11日晚离世，享年95岁。目前登记

在册的在世南京大屠杀幸存者仅剩42位。

在南京大屠杀期间，郑锡阳的曾祖母、姑父、两个表弟以及姨舅被日军残忍杀害，居住的祖宅被日军烧毁。失去亲人的痛苦

□ 随笔

为何越来越多“南方国家”对美国说“不”

“‘民主峰会’遇冷凸显‘选边站’失人心”“‘甩开美国，沙特自主调整中东态势’”“‘不公正调停令美国声誉扫地’”……从近期阿联酋《国民报》、美国《纽约时报》等媒体的报道中，不难发现一个现象：对美国在国际舞台上的霸道自私行为，国际社会尤其是“全球南方”的发展中国家如今越来越明显地表达不满。

拥有和平稳定的国际环境以实现国家发展，是广大发展中国家的最大诉求，但美国恰恰是当今世界最大的和平破坏者、冲突制造者。美国发动的伊拉克战争、阿富汗战争等，让这些国家至今仍处于动荡不安之中。对于乌克兰危机，美国不仅不断拱火，还反对别国劝和促谈。许多发展中国家领导人认为，美国人为一己之私使乌克兰人民饱受战争之苦，也阻碍了国际社会面临的其它紧迫问题的解决。哥伦比亚副总统弗朗西娅·马尔克斯说：“我们不想继续讨论谁将是战争的赢家或输家。我们都是输家。”

显而易见的是，如今越来越多的发展中国家面对美国种种不负责任的行径，更加清晰明确地表达反对意见。乌克兰危机升级后，包括许多发展中国家在内的众多国家拒绝跟随美国发动对俄制裁；沙特王储穆罕默德·本·萨勒曼近日表示，他准备在没有美国帮助的情况下独自行动谋求沙特的利益，包括和美国的对手伊朗重建关系……

越来越多的发展中国家敢于对美国说“不”，除了美国自身失道寡助，也是因为广大发展中国家看到了自身新的发展前景，也期待构建起更加公正合理的国际秩序。中国从本国历史传统和国情出发成功走出了中国式现代化道路，破除了“现代化等于西方化”的迷思，给了广大发展中国家独立自主走出自身现代化道路的信心，促进了“全球南方”的迅速觉醒。与美国大搞霸权主义、单边主义危害世界的做法相比，广大发展中国家更加希望实现开放合作，更加主张真正的多边主义，更加认同全



日本人口创1950年以来最大跌幅

新华社东京4月12日电 据日本总务省12日公布的统计数据,截至2022年10月1日,不计在日本居住的外国人,日本人口总数为1.22031亿,较上年减少75万,创1950年以来最大跌幅。

数据显示,新生儿人数比上年减少3.2万,为79.9万;死亡人数为153万,同比增加9万。新生儿人数连续16年低于死亡人数。

俄计划明年着手建设轨道服务站

新华社莫斯科4月12日电（记者 安晓萌）俄罗斯“能源”火箭航天集团副总设计师、俄轨道服务站总设计师科热夫尼科夫日前表示，俄罗斯计划2024年启动轨道服务站建设工作，预计2032年完工。

据俄《消息报》11日援引科热夫尼科夫的话报道，俄罗斯自己的空间站即轨道服务站的草图设计工作预计今夏完成，相关企业将签订合同，以便明年开工建造。按计划，俄罗斯将于2027年发射轨道服务站首个舱段，2032年完成轨道服务站部署工作。

IMF：全球金融稳定风险迅速上升

新华社华盛顿4月11日电（记者潘丽君 杨士龙）国际货币基金组织(IMF)11日发布《全球金融稳定报告》说，全球金融体系的抗风险能力面临多重严峻考验，金融稳定风险迅速上升。报告敦促政策制定者采取果断行动，防止出现任何可能影响市场对全球金融体系韧性信心的系统性事件。

报告指出，近期美欧银行业动荡，警示货币政策、金融环境收紧与积累的脆弱性相互作用所带来的挑战，凸显银行在利率风险和流动性风险管理方面的失败，也暴露出监管失误。

菏泽市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

荷自然资规工挂告字〔2023〕2号

作,经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,截止时间(到账时间)为2023年5月10日16时。

四、具备申请条件的,我局将在2023年5月10日18时前确认其竞买资格。

五、注:挂牌截止时间以菏泽市自然资源交易网信息为准。

六、网上挂牌报价时间为:G180108:2023年5月3日9时至2023年5月12日10时00分;G190703:2023年5月3日9时至2023年5月12日10时05分

七、联系人:侯仰玉 刘训纳
八、咨询电话:0530-5163299
九、邮箱:zgjkflyk@hz.shandong.cn

菏泽市自然资源和规划局
2023年4月13日

序号	宗地编号	位置	面积(平方米)	用途及供应方式	出让年限	准入门槛类别	环保指标	土地使用条件			投资强度(万元/公顷)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
								容积率	建筑密度	绿地率			
1	G180108	菏泽鲁西新区岳程街道,东邻台湾路	18665	工业“标准地”公开出让	50	食品生产加工	详见原菏泽市生态环境分局《关于对<关于出具宗地环境保护控制指标要求的函>的复函》(荷开环标函[2022]5号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥2550	635	635
2	G190703	菏泽鲁西新区岳程街道,东邻台湾路	93925	工业“标准地”公开出让	50	专业设备制造	详见原菏泽市生态环境分局《关于对<关于出具宗地环境保护控制指标要求的函>的复函》(荷开环标函[2022]4号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	3165	3165