

加快建设世界一流企业 国资委确定28个“示范生”

据新华社电 国有企业创建世界一流示范企业提质扩容——在国务院国资委日前举行的一场专题推进会上，国资委明确在现有11家示范企业基础上，再将17家企业纳入示范企业范围。

这17家企业包括中国电科、中国石化、中国海油等10家中央企业和上海汽车、安徽海螺等7家地方国有企业。截至目前，国有企业创建世界一流示范企业增至28家。

来自国资委的数据显示，2022年

示范企业全员劳动生产率平均达到1028万元/人，是央企总平均值的1.35倍；除去受疫情影响严重的航空行业外，2022年示范企业净利润比2018年增长60%，高于央企同期平均值。

建设世界一流企业任重道远，28家国企“示范生”下一步如何发力？国资委在此次会议上明确提出，示范企业要带头加快提升核心竞争力、增强核心功能，并锚定了科技创新、价值创造、公司治理、资源整合、品牌引领等五大关键词。

商务部： 中国有意愿有能力加入CPTPP

据新华社北京4月23日电 中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长王文文23日称，中国有意愿、有能力加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)，中国加入CPTPP符合所有CPTPP成员利益，期待11个成员国都能支持中国加入CPTPP。

王文文在当天举行的国务院政策例行吹风会上表示，中国已经在一些自贸试验区、自由贸易港对照CPTPP的规则、标准、管理等方面的高标准义务，进行先行试点、试验，条件成熟以

后，还会在更大范围进行推广。因此，中国有能力履行CPTPP义务。

他表示，加入CPTPP符合中国利益，符合所有CPTPP成员利益，也符合亚太地区甚至世界经济复苏的利益。对于中国来说，加入CPTPP有利于进一步扩大开放，深化改革，推动高质量发展。对于CPTPP现有11个成员国来说，中国加入意味着CPTPP成员国的消费者增加三倍，这对成员国将是巨大的市场准入机会，GDP总量扩大1.5倍。

美记者再爆料 西方媒体对援乌武器流入黑市保持沉默

据中新网4月23日电 据“今日俄罗斯”23日报道，美国记者、普利策奖获得者西摩·赫什在接受该媒体采访时称，西方国家知道供应给乌克兰的武器正在流入黑市，但西方媒体对此噤口不言。

赫什在接受采访时称，“2022年2月乌克兰危机爆发后几个月，许多能够击落高空飞机的高级便携式导弹系统就面临被转卖的风险，这让人们非常担忧……半年前(或许更早)，美国哥伦比亚广播公司发表过相关报道，但报道之后被强制撤回。”

赫什称，早在乌克兰危机早期，就有供应给乌克兰用于作战的武器流入波兰、罗马尼亚和其他乌克兰邻国。“换言之，各种指挥官收到武器后，私自将武器转卖到了黑市。”

此前，赫什指出，美国中情局评估显示，泽连斯基及其身边高级官员2022年2月从美国用于购买柴油的资金中挪用了至少4亿美元。

赫什表示，乌克兰有关部门“争相”成立空壳公司，以便与世界各地的私人军火商签订武器弹药供应合同，相关官员从“回扣”中获利。

瑞典多地举行 反北约、反军演抗议活动

据新华社斯德哥尔摩4月22日电 瑞典全国近20个城市22日举行活动，抗议在瑞典举行大规模国际军事演习、反对瑞典加入北约。

这次抗议活动由瑞典和平与仲裁协会及反对北约、反对核武器等多

个组织参与。在首都斯德哥尔摩有大约100人参加活动。人们手持标语牌和横幅，上面写着“对北约说不”“停止‘极光23’”等抗议字样。“极光23”演习指的是目前在瑞典举行、来自北约成员国26万人参与的军事演习。

逾八百嘉宾齐聚株洲 交流小学数学教学经验



▲市二中附小师生在做课程展示。通讯员供图

株洲日报讯(全媒体记者/王晖 通讯员/游慧芳) 4月21日，湖南省小学数学教学本学材实验观摩与交流活动在市二中附属小学举行，逾八百教师参加了此次活动。人民教育出版社主编王永春，省教科院理事长教研员黄泽成等专家莅临指导。

本次活动以“大概念、大单元理念下的小学数学课堂教学改革研究”为主题，探索以生为本培养数学核心素养的教学模式，通过课堂展示、分享课堂教学的优秀成果，通过解读课例，深入推进课堂教学改革，展示实验阶段性研究成果。

市二中附属小学张瑞老师、荷塘区荷塘小学曾娟老师带来生本学材中的《24点游戏》和《集合》。两位老师从教学理念的支撑、教学环节的安排、学生的操作活动、练习的层次等方面都进行了精心的设计。课后，市二中附属小学彭静老师和荷塘区文化路小学杨檬老师分别从教材解析、学情分析、教学目标、教学过程、教学特色、课后反思等方面进行了细致全面地分析。接着，株洲市教育科学学院数学教研员谭志刚老师从生本学材实验工作推

进措施、实验工作推进中思考到困惑，分享了株洲生本学材试验过程中的收获。

下午黄泽成老师做了以《“双减”与课程改革》为主题的专题讲座，他要求双减之下教师应该做到提高课堂效率、制定作业规范、强化自检自查；要克服形式主义、统筹碎片化时间，提高工作效率，教学质量的本质在于立足课前、课中、课后，后进生的辅导工作要注重方法的多样性和实效性，注重小组学习共同体的建立。王永春主编则带来《小学数学核心素养下的结构化教学与设计》专题讲座，讲座从数的认识、计算、图形与几何、数学思想等方面阐述了新教材对数学核心素养的渗透，依托教学案例全面深刻地总结了如何培养小学生数学核心素养。

本次教学不仅让老师们对生本学材的教学理念、编排体系有了更进一步的认识，也促进了老师们在教学中整合不同版本的教材资源以及创造性地进行教学实践，同时向来自全省的老师展示了株洲市在小学数学改革上取得的辉煌成就。

强军十载 挺进深蓝

——写给在强军目标指引下奋进的人民海军

4月的青岛，再次见证人民海军的自信与成长。

导弹驱逐舰开列、导弹护卫舰大庆、综合补给舰可可西里湖、综合援潜救生船洪泽湖船列青岛的3号码头，悬挂满旗供市民参观。

1949年4月，人民海军从江苏泰州白马庙启航，当年的舢板小船逐渐发展成今天的舰艇巨舰。

进入新时代，在习近平强军思想指引下，人民海军全面建设不断提速，从近海近岸挺进远海深蓝。

4月23日是人民海军成立纪念日，也成为人们关注海洋、爱我海疆，接受国防教育的重要日子。

练就战胜战底气

站在安阳舰的后甲板，鱼雷兵李阳举起望远镜。

镜头里，那是祖国宝岛台湾，遥看岛上中央山脉，峰峦叠嶂，海岸线清晰可见。

2022年8月，人民海军舰艇编队环绕台湾岛开展联合海空演训，向世界宣示——我军完全有信心有能力维护祖国统一、捍卫国家主权和领土完整。

党的十八大以来，海军部队大抓实战化练兵，构建完善新型军事训练体系，全面提升实战化训练水平，加快推进由近海防御向远海防卫型转变，战略威慑与反击、海上机动作战、海上联合作战、综合防御作战和综合保障能力稳步提高。

能战方能止战，从应对来自海上的威胁，是中国海军的底气和底气。那天凌晨，执行战备远航任务的372潜艇遭遇“水下断崖”重大险情，急速下降。危难之际，3名当班战士依靠平时练就的娴熟技能，不到2分钟就关闭40多个阀门，关停14种电气设备。全艇官兵3个分钟内共执行了30多个口令，完成500多个动作，驾驭潜艇成功脱险，创造了我国乃至世界潜艇史上的奇迹。

若没有平日的千锤百炼，哪有危难时刻的临阵不乱转危为安。海军部队始

终坚持把备战打仗作为第一要务，紧盯科技之变、战争之变、对手之变，大力推进战训耦合、体系练兵、科技练兵，加快推进军事训练转型升级，全面提高海上威慑和实战能力。

如今，在祖国万里海疆，人民海军的军舰、战机不舍昼夜巡航警戒，在一线对峙、大风大浪中练就战法、练攻防。人民海军舰艇出岛链训练已成常态，航母编队体系化训练持续推进，海军舰机定期砺兵大洋。

欲临敌而有功，宜闲习之在素。今年初春，历时30天、航程9000余海里，我国自主研制的首艘两栖攻击舰海南舰随编队赴南海、西太平洋等海域，圆满完成远海联合训练任务。

就在4月上旬，山东舰航母编队赴西太平洋开展实战化演训，舰载机多次起降进行舰机协同、对海突击，冷静应对外军舰机骚扰挑衅。

备战打仗永远是人民军队的核心职能，主责主业。导弹驱逐舰海口舰围绕“体系作战中我们能发挥什么样的效能”展开广泛讨论，“蓝军”进行对抗训练，总结出多套战法训法。海口舰先后参加多国联演和40多次重大演训任务，航迹遍及美洲、非洲、亚洲，跨越印度洋、太平洋、大西洋，累计航行48万海里。

建设海上钢铁舰群

大国复兴，必得巨舰护航。

2022年6月17日，中国首艘弹射型航空母舰，也是中国第三艘航空母舰——福建舰，在万众期待中下水。

10年间，我国航母实现了从无到有、从改装到国产、从滑跃到弹射的升级跨越，稳步迈入“三剑客”时代。

10年间，人民海军接二连三“下饺子”。新型战略核潜艇、首艘国产航母、大型驱护舰、综合补给舰等相继入列，舰载战斗机批量交付，预警机、舰载直升机再添新成员，新型反潜巡逻机补齐了人民海军反潜作战的短板……

2020年1月12日，我国自主研制的

055型万吨级驱逐舰首舰南昌舰归建入列，标志着人民海军驱逐舰实现由第三代向第四代的跨越。

此后两年多时间里，055型驱逐舰拉萨舰于2021年3月加入中国海军序列；2021年4月，又一艘055型驱逐舰大连舰公开亮相；2022年4月，海军某部组织实战化训练的新闻刷屏网络，另外两艘055型驱逐舰鞍山舰、无锡舰进入人们的视野……

2021年4月23日，人民海军连收三份生日礼物：三型主战舰艇——长征18号艇、大连舰、海南舰集中交接入列。

今天，我国自主研制的首艘两栖攻击舰海南舰已经融入体系，驶向深蓝。这些年，海军舰艇更新换代速度越来越快。当年被称为“新生代”的海口舰，变成了海军舰艇中的“老大哥”。

2018年4月，中国南海，新中国成立以来规模最大的海上阅兵在这里举行。海军航母编队首次以战斗编组形式接受检阅。

舰载机飞行员徐英驾驶歼-15战机，接受了统帅的检阅。徐英仍然记得那个壮观的场景，放眼辽阔海疆，48艘各型战舰铁流澎湃，人民海军正以前所未有的豪迈姿态奋进在新时代的逐梦航道上。

“那一刻我看到的不只是一支威武的航母舰队，还是一部浓缩的海军发展史。”徐英说。

履行大国国际义务

印度尼西亚首都雅加达，丹戎不碌港。一名重6.24斤的男婴在“和平方舟”号医院船出生，这是“和谐使命-2022”任务接生的首个男婴，也是“和平方舟”号医院船迎来的第七名“和平宝宝”。

2022年11月，中国海军“和平方舟”号医院船从舟山某军港起航，赴印度尼西亚执行“和谐使命-2022”任务，为当地民众提供医疗服务。

“和平方舟”号医院船已先后10次走出国门，航行26万余海里，服务43个国家和地区，为25万余人次提供医疗服务。

过去一年 你读了几本书？

——第20次全国国民阅读调查结果发布



4月19日，村民在贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县水尾镇驾鸯村图书室阅读。新华社发(胡琴学摄)

你有读书的习惯吗？过去一年，你读了几本书？23日在杭州开幕的第二届全民阅读大会上，发布第20次全国国民阅读调查结果。调查发现，2022年我国成年国民包括书报刊和数字出版物在内的各种媒介的综合阅读率为81.8%，保持增长态势。

人均一年读几本书？

据统计，2022年我国成年国民人均纸质图书和电子书阅读量均较上年有所提升。其中，人均纸质图书阅读量为4.78本，高于2021年的4.76本；人均电子书阅读量为3.33本，高于2021年的3.30本。

此外，全国城镇居民对公共阅读服务设施的使用满意度持续提升。就使用情况看，我国城镇居民中，使用过公共图书馆的比例为14.9%，使用过社区阅览室、社区书屋或城市书房的比例为12.1%，使用过报刊栏的比例为10.3%。其中，对公共图书馆的使用满意度最高为78.2%，对社区阅览室、社区书屋或城市书房的满意度为72.5%，对报刊栏的使用满意度为60.6%。

我们花多少时间阅读？

调查发现，传统纸质媒介中，2022年

我国成年国民人均每天读书时间最长，为23.13分钟，比2021年增加了2.08分钟。而在数字化媒介中，我国成年国民和手机“最亲密”，人均每天手机接触时长为105.23分钟，比2021年增长了4.11分钟。

本次调查发现，33%的人认为自己阅读量很多，11.2%的人认为比较多，55%的人认为数量一般，还有30.5%的人认为数量很少或比较少，提升全民阅读水平需久久为功。

“纸读”“数读”谁更受青睐？

纸质图书阅读历史悠久，数字化阅读方兴未艾。此次调查显示，2022年，

45.5%的成年国民倾向于“拿一本纸质图书阅读”，与2021年的45.6%基本持平。我国成年国民图书阅读率为59.8%，纸质图书阅读仍是“第一阵营”。

调查还发现，目前，我国成年国民数字化阅读倾向进一步增强，手机移动阅读成为主要形式。2022年，有77.8%的成年国民进行过手机阅读，比2021年增长了0.4个百分点。“听书”和“视频讲书”正成为新的阅读选择，35.5%的成年国民有听书习惯。

在人工智能已经普及的数字化时代，阅读的意义是什么？中国作协副主席李敬泽认为，阅读是一个不可替代的过

国有土地使用权协议出让公告 [2023]协字第001号

位于株洲市天元区新马工业园的出让方案已经市人民政府批准。从即日起向社会公开发布公告。主要内容如下：

土地位置	株洲市天元区新马工业园	土地级别	工矿仓储六级 451元/m ²
土地面积	2760.17m ² (合4.14亩)	出让面积	2760.17m ² (合4.14亩)
产业类型	新能源产业	建筑密度	≥40%
容积率	1.0-2.0	绿化率	≥10%
亩均税收	不低于25万元/亩	固定资产投资强度	不低于367万元/亩
土地用途	工业用地	出让年限	29.5年
规划实施	竞得人必须按照株洲市天元区住房和城乡建设局2022年8月1日出具的[2022]10号《地块规划条件》和蓝线图实施		
土地供应开发程度	宗地红线外“五通”，宗地红线内场地平整		
供地对象	鑫宏业科技(湖南)有限公司		
付款时限	自公示期满后10日内全额缴清		
土地交付	按照《市本级出让国有建设用地交付工作规则》(株资规办发[2021]43号)实施交付。		
合同录入	宗地公示期满后30日内应在自然资源局土地动态监管系统中录入《国有建设用地使用权出让合同》		
附加条件	①本宗地系湘(2023)株洲市不动产权第0002461号地块的增补地，采取协议方式出让。经公示十日无异议后，以协议方式将本地块增补出让给鑫宏业科技(湖南)有限公司，出让截止日期与XC(1)5532号《国有建设用地使用权出让合同》约定一致，即：2052年11月30日。 ②受让人须持有与株洲高新技术产业开发区管理委员会签订的《工业用地项目供后监管协议》方可签订《国有建设用地使用权出让合同》。 ③本宗地必须按照[2022]10号《地块规划条件》、蓝线图及预审的项目总平面图实施。 ④产业类别：新能源产业(未经批准不得改变产业分类)；固定资产投资强度：不低于367万元/亩；亩均税收：不低于25万元/亩；亩均收入：450万元/亩；容积率：1.0-2.0；科研经费投资强度：不低于5%(国家级5%、省级4%)。		

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2023年4月24日

国有土地使用权协议出让公告 [2023]协字第002号

位于株洲市天元区天易科技城的出让方案已经市人民政府批准。从即日起，请贵中心向社会公开发布公告。

土地位置	株洲市天元区天易科技城	土地级别	工矿仓储五级 532元/m ²
土地面积	1442.14m ² (合2.16亩)	出让面积	1442.14m ² (合2.16亩)
产业类型	新能源产业	建筑密度	≥35%
容积率	≥1.0	绿化率	≥20%
亩均税收	不低于25万元/亩	固定资产投资强度	不低于230万元/亩
土地用途	工业用地	出让年限	43.85年
规划实施	竞得人必须按照株洲市天元区住房和城乡建设局2022年12月15日出具的[2022]23号《地块规划条件》和蓝线图实施		
土地供应开发程度	宗地红线外“五通”，宗地红线内场地平整		
供地对象	株洲天易建设发展有限公司		
付款时限	自公示期满后10日内全额缴清		
土地交付	按照《市本级出让国有建设用地交付工作规则》(株资规办发[2021]43号)实施交付。		
合同录入	宗地公示期满后30日内应在自然资源局土地动态监管系统中录入《国有建设用地使用权出让合同》		
附加条件	①本宗地系XC(1)4836号《国有建设用地使用权出让合同》地块的增补地，采取协议方式出让。经公示十日无异议后，以协议方式将本地块增补出让给株洲天易建设发展有限公司，出让截止日期与XC(1)4836号《国有建设用地使用权出让合同》约定一致，即：2067年01月05日。 ②受让人须持有与株洲高新技术产业开发区管理委员会签订的《工业用地项目供后监管协议》方可签订《国有建设用地使用权出让合同》。 ③本宗地必须按照[2022]23号《地块规划条件》、蓝线图及预审的项目总平面图实施。 ④产业类别：新能源产业(未经批准不得改变产业分类)；固定资产投资强度：不低于230万元/亩；且2025年前达到不低于350万元/亩；亩均税收：不低于25万元/亩；亩均收入：450万元/亩；容积率：≥1.0。		

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2023年4月24日