

激活消费新潜能 如何积极推进首发经济？

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中提出“积极推进首发经济”。

首发经济，即企业发布新产品，推出新业态、新模式、新服务、新技术，开设首店等经济活动的总称，涵盖了企业从产品或服务的首次发布、首次展出到首次落地开设门店、首次设立研发中心，再到设立企业总部的链式发展全过程。

商务部研究院流通与消费研究所研究员关利欣介绍，首发经济不仅能够集聚品牌资源、带动产业升级、增强城市商业活力，还能够更好满足人民美好生活需要，推动供给和需求形成更高水平的动态平衡。

今年首个“超级月亮”20日凌晨现身夜空

新华社天津8月18日电（记者 周润健）今年首个“超级月亮”将于8月20日凌晨现身夜空，我国感兴趣的公众可于19日傍晚仰望天空，欣赏这轮“胖月亮”。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，月球绕地球运转的轨道是个椭圆形，月球有时离地球近，有时离地球远，离地球最近点称为近地点，反之称为远地点。从天文学的角度来讲，“超级月亮”可以简单称为“近地点满月”，即满月正好出现在近地点附近，此时，月亮看起来特别大。本次“超级月亮”，满月时刻出现在20日2时26分，月球过近地点时刻出现在21日13时。

“超级月亮”并不是罕见天象，一年少则一两次，多则三四次。“今年就有四次‘超级月亮’且依次出现，接下来的三次分别出现在9月18日、10月17日和11月16日。其中，9月18日的这次‘超级月亮’是本年度最大的一轮满月。”修立鹏说。

放眼全国，首发经济正在持续发展。

2023年，北京、上海、广州、成都、西安等大城市各增开首店数百家至上千家。相关数据显示，上海2023年全市新增首店达1215家，同比增长13.2%；北京2024年上半年新增首店485家，其中既包含第一家品牌门店，也包含品牌新布局的旗舰店和创新概念店。

一系列政策也在陆续发力。近年来，《关于进一步促进上海市首发经济高质量发展的若干措施》《成都市加快打造国际消费中心城市实施方案》等相关政策举措纷纷在上海、成都等商业活跃度高的城市发布，也包含品牌新布局的旗舰店和创新概念店。



山东：绿色金融助力多领域高质量发展

着眼未来，首发经济的持续发展离不开经营主体的持续创新和城市商业的提质升级，需要生产、流通、消费等领域协同发力，营造良好的创新发展环境，以更高品质供给激发消费潜能。

商务部相关负责人近日表示，将加快推进首发经济，鼓励企业发布新品、开设首店、开展首秀首展，持续推出新业态、新模式、新服务、新场景，满足消费者追求时尚、品质、新潮的需求；同时加快国际消费中心城市培育，提升城市商业能级。

“发展首发经济，首先要鼓励品牌创新发展。”关利欣表示，要立足满足人民高品质的生活需要，不断创造适应新需求的有效供给，通过品牌创新、业态模式创新等，

推出更多符合消费者多样化、个性化需求的商品和服务。

支持服务业开放发展、整合城市资源打造消费场景、打造国际化市场环境等同样是发展首发经济的重要举措。

“具体而言，需要加快发展生产性服务业，构建与国际接轨的高质量服务产业体系。”关利欣说，要规划建设一批具有较强国际影响力的新型消费商圈，加强消费相关产业联动；制度层面应当加快推进规则标准等制度型开放，营造具有国际竞争力的消费环境，持续提升消费市场国际化水平，优化与首发经济发展相适应的通关、检验、活动举办等制度体系。

（新华社北京8月18日电）

位于聊城东昌湖景区的时代广场充电站(8月15日摄，无人机照片)。该充电站由山东石油天然气股份有限公司(简称“山东油气”)投资的鲁昊新能源公司和充电网运营商合作运营。近年来，山东油气积极开拓新能源业务，通过投资智慧充电站项目布局新能源服务网络。目前已在聊城、临清等地投产充电站14座，充电终端151个。

近年来，山东省通过不断强化绿色金融能力建设、丰富绿色转型金融工具，发展实体经济，持续深化新旧动能转换，在助推传统产业绿色低碳改造升级的同时，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，加速战略性新兴产业崛起，实现多领域高质量发展。

新华社记者 李贺 摄



“蛟龙号”顺利完成300潜

泰国国王批准佩通坦·钦那瓦出任总理

新华社曼谷8月18日电（记者 陈倩慈 高博）泰国下议院秘书长阿帕·素甲南18日宣布，泰国国王玛哈·哇集拉隆功已批准任命佩通坦·钦那瓦为泰国第31任总理。

当天在为泰党总部举行的仪式上，阿帕现场宣读王室谕令，宣布国王已批准佩通坦的总理任命。

佩通坦在接受任命后表示，她将尽最大努力承担起总理职责，让泰国成为机遇之国。

现年37岁的佩通坦16日在国会下议院特别会议投票中获得过半数议员支持，当选新任泰国总理。她是泰国史上第二位女总理，也是泰国最年轻的总理。

以军空袭加沙致一家16口全部丧生

新华社加沙8月18日电（记者 黄泽民）巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)17日发表声明说，以色列军队持续袭击聚集了大量流离失所民众的加沙地带中部，导致包括多名儿童在内的一家16口全部丧生。以军方面则称，行动针对该区域的军事目标，此事件有待评估。

哈马斯的声明说，以军目前仍在加沙地带中部发布要求民众撤离的命令。声明呼吁国际社会努力制止针对平民的残暴罪行。

据巴勒斯坦通讯社17日报道，以军战机当天轰炸了加沙地带中部扎韦达地区的一处棚屋和一栋房屋，造成至少16人死亡、数十人受伤。

种超过3000个，其中动物新物种205个，植物新物种388个，微生物新物种2593个。

——探索不止，青藏高原人类活动有多早？

科考发现，青藏高原最早人类活动可能出现在19万年前。在拉萨邱桑村，科研团队还发现了距今16.9万至22.6万年前世界最早的岩面艺术，让我们接近青藏高原早期人类生活。

在青藏高原东北部白石崖溶洞遗址，研究团队发现了距今至少16万年的丹尼索瓦人的下颌骨化石，揭示了这一种群曾经生活在青藏高原高海拔地区。科考人员发现，丹尼索瓦人能利用区域内的不同动物，具有较广的食谱范围，揭示其对高海拔环境的较强适应能力。

姚檀栋表示，青藏高原生态环境保护是国家重大战略需求。步履不停，探索不止。随着科考的持续深入，人类正处于对青藏高原了解更透彻的时期。未来，它的神秘面纱还将继续向世人揭晓。

（新华社拉萨8月18日电）

重要成果集中发布！

第二次青藏科考“大开箱”

明，亚洲水塔21世纪将进入超暖湿阶段；21世纪末，部分地区冰川物质损失超过一半……

“随着全球变暖、冰川消融，亚洲水塔变得更暖更湿，引发失衡。”中国科学院青藏高原研究所研究员邬光剑说，“在青藏高原，一些海拔较低的小型冰川正在消失，这与欧洲等世界其他地区的趋势是一致的。”

亚洲水塔失衡，如同冰川对储水量也有收支平衡，“收入”来自降水等积累过程，“支出”来自融化、渗透、蒸腾等消耗过程。如果“收入”赶不上“支出”，冰川就会出现负增长。

河流径流整体增加，亚洲水塔供水能力增强……科考评估结果表明，尽管亚洲水塔未来水量趋于增加，但下游水资源未来要强化构建冰崩、冰湖溃决等灾害科学

青藏高原生态系统整体趋好，亚洲水塔将进入超暖湿阶段，人类活动最早可能出现在19万年前……

18日，中国科学院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋领衔来自中国科学院青藏高原研究所、中国气象科学研究院、北京大学、兰州大学等单位的科研专家，带着本次科考十大任务的重要成果在拉萨进行集中发布。

青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔，是地球第三极，是我国重要的生态安全屏障，是中华民族特色文化的重要保护地。2017年8月第二次青藏高原综合科学考察研究启动以来，我国组织2600多个科考分队次28000多人次进行青藏高原全域科考，不断解码地球第三极，向世界展示中国青藏高原科考的系列成果。

——全球变暖，亚洲水塔是否引发“失衡”？

科考发现，过去15年，青藏高原正在变暖、变湿、变绿，生态系统呈现整体趋好态势，但因气候暖湿化导致亚洲水塔失衡，也为我们带来一些隐忧。科考模型预估表

预警体系。

——物种“上新”，青藏高原带来哪些新发现？

各类珍稀物种荟萃的青藏高原，在生物多样性方面又有新发现。曾一度被认为灭绝的枯鲁杜鹃、墨脱百合、贡山绿绒蒿、中甸半脊苣等植物，在第二次青藏科考中再次回归人们的视野，雪豹、云豹、孟加拉虎、豺等珍稀动物的身影，也在野外镜头中频繁出现。

一些“新朋友”也加入了青藏高原生物“大家庭”。通过对青藏高原薄弱与关键区域的大量野外考察，科研人员发现了墨脱四照花、察隅链蛇、雪山大爪鼯鼠、拟沉衣等一系列动物、植物、微生物新物种。

第二次青藏科考截至目前已发现新物

牡丹区中北·新都心3号地项目安置东城片区征收项目交房结(截)算通告

尊敬的被征收人：		3、协议上所载明的所有被征收人身份证原件。	
牡丹区东城片区征收项目安置在中北·新都心小区3号地测绘楼号1#、2#、4#、5#楼的房源已建设完成，经指挥部研究决定，自2024年8月19日下午14:30起开展交房结(截)算工作，为方便大家办理交房结(截)算手续，现将有关事项通告如下：		四、临时安置费、停产停业损失费及利息截止时间	
一、交房结(截)算办理时间		1、安置在中北·新都心小区3号地测绘楼号1#、2#、4#、5#楼的被征收人，临时安置费、停产停业损失费和利息截止至2024年8月20日，逾期不再发放临时安置费、停产停业损失费，不再计息。	
2024年8月19日至2024年8月20日		2、不具备交房条件的房屋，按照协议约定继续计安置费、停产停业损失费和利息。	
二、交房结(截)算地点		五、注意事项	
中北·新都心小区3号地北门西侧交房处(曹州路南侧)		1、请大家按照规定的程序办理结(截)算。	
三、办理交房结(截)算需提供的证件资料		2、办理手续时，协议上所载明的所有被征收人须全部到场。	
1、《房屋征收产权调换协议书》原件；		牡丹区东城片区城建项目指挥部	
2、《房屋征收产权调换补充协议书》原件；		2024年8月17日	

(上接第3版)

22	D3HZ22040810022	来电	郭城县郭城火车站西侧山鑫机械厂,该厂生产纸浆,污水通过在厂里打深并排至地下,污染水源。	郭城县	水、大气	8月11日,郭城县人民政府组织菏泽市生态环境局郭城县分局、郭州街道办事处对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 1.关于“郭城县郭城火车站西侧山鑫机械厂,该厂生产纸浆,污水通过在厂里打深并排至地下,污染水源”的问题:经查,反映的“山鑫机械厂”为机械制造企业,其西侧生产木质纤维的企业,为郭城县茗润材料科技有限公司,位于郭城县郭州街道火车站向西500米路南,法人徐某某,2021年5月28日由原“郭城县润凯木业有限公司”更名为郭城县茗润材料科技有限公司,更名后工艺不变,有环保手续。厂区内共有两口井,并深均约60米,一口井用于清洗干木片,过程中木片吸水造成损耗,每天用水约20m³,废水经污水处理设施处理后循环利用不外排。另一口井用于1吨天然气蒸汽锅炉补水,生产时每天用水1m³。现场检查未发现其它井口,未发现污水排放至地下情况。 2.1、关于“郭城县郭城火车站北侧200米路西穿过涵洞正西200米处路南路北有两个化工厂(没有名字),产生刺鼻气味”的问题:经查,反映的企业为路北无名小化工“路南山东郭城利达工贸有限公司”。2024年1月,郭城县郭州街道环保所例行检查时,反映的“路北无名小化工厂”为“散乱污”企业,已按照“两断三清”标准进行了取缔。8月11日,现场检查时,该“散乱污”企业已取缔。 2.2、“路南化工厂”名为山东郭城利达工贸有限公司,该公司位于郭城县火车站西500米,法定代表人:黄某某,为年加工200吨聚酯塑料项目,有环保手续。该公司属废弃资源综合利用业,生产原料为废聚酯料,生产工艺:原料→加热→粗滤→精滤→冷却→粉碎→包装入库生产聚酯颗粒。该公司建设了密闭车间,废气主要产生于冷却降温过程,产生的废气由集气罩收集后经活性炭吸附箱+光氧机处理后通过15米高排气筒排放。现场检查时,该公司未生产,车间窗户玻璃破损,生产时车间内气味从破损处排出,现场有异味。
23	D3HZ22040810023	来电	2023年至今,东明县三春集镇贾寨村,村东侧约300米处“东明牧原农牧发展有限公司”将污水排放至该厂东侧约20米处的农田内,导致庄稼死苗,土壤盐碱化。(农田污染面积约3000亩)	东明县	水	8月11日,东明县人民政府组织三春集镇政府、菏泽市生态环境局东明县分局对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 1.群众反映的山东东明牧原农牧有限公司第十六场位于东明县三春集镇贾寨村村东侧300米左右,实为山东东明牧原农牧有限公司东明二场三区生猪养殖建设项目(二期),环保手续齐全,治污设施完善。 2.该养殖场对于2023年10月18日,与东明县造纸试验林场签订了《水肥综合利用协议》,协议中写明,东明牧原农牧有限公司免费通过管道向东明县造纸试验林场提供水肥(沼液),并负责按照农用水肥标准进行还田,该管道埋在地下,属于沼液还田专用管道,非排污暗管。 3.养殖场向东明县造纸试验林场提供的沼液水肥符合建设项目竣工环境保护验收意见要求,作为液体肥灌溉还田。现场调查,未发现东明县造纸试验林场耕地上农作物受损情况,目前正组织对沼液和土壤进行检测,结果尚未出具。
24	D3HZ22040810024	来电	巨野县大谢集镇王胡同新村西南侧“鸿源水利”工厂,排放黑色和白色的烟(遇到检查时该厂烧天然气生产,不检查时烧煤炭生产)。	巨野县	大气	8月11日,巨野县人民政府组织大谢集镇政府、菏泽市生态环境局巨野县分局对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 群众反映的“鸿源水利”工厂实为巨野鸿源水利工程有限公司,位于巨野县大谢集镇章羊路南王胡同新村南侧,环保手续齐全,使用天然气锅炉加热快速成型,生产水泥管。公司配置一台(套)金普热能燃气蒸汽发生器,水泥管放入地下蒸槽(3.5m×7m×2.5m),通入蒸汽蒸煮2小时后焖3小时左右,成熟后出料,蒸槽上部会有少量白色的水蒸气散发;公司伙房做饭以木柴和柴草做燃料,燃烧时产生黑烟,从7米高烟囱排出。现场检查,调阅账务台帐,厂区未发现煤炭及燃烧煤炭的痕迹。
25	D3HZ22040810025	来电	郭城县黄集镇北马庄村,村最东侧“生产泡沫箱的工厂”,每天24小时有噪音污染,同时排放黑烟,早晨排放黑烟。	郭城县	噪声、大气	8月11日,郭城县人民政府组织黄集镇政府、菏泽市生态环境局郭城县分局对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 群众反映的工厂为郭城县旭日泡沫厂,位于黄集镇北马庄村,有环保手续。2017年8月停产,2024年4月开始对老旧设备进行升级改造,安装机器过程中产生噪音,现场核查时未发现生产痕迹。
26	X3HZ22040810001	来信	菏泽中鼎再生资源回收有限公司存在重度污染水源的问题,该公司污水系统是直排,只有一个拉废水的是委托给的第三方,他委托给第三方拉污水成本比较大,只是做样子象征性拉走点,大部分污水,都直排在水道,或者是农地里,造成很大污染。该公司周边污染很严重,从远处就可以闻到很臭的味道,影响附近村民的正常生活。	牡丹区	水	8月11日,牡丹区人民政府组织菏泽市生态环境局牡丹区分局、王浩屯镇政府对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 群众反映的菏泽中鼎再生资源回收有限公司,现场核查时处于停产状态,但废气治理设施正常运行。厂区建有污水处理站,处理规模150吨/日,正常生产情况下,废水产生量约20吨/日,废水处理能力满足处理需求,未委托第三方公司处理污水。处理后的废水用于厂区绿化洒水不外排,无工业废水排放口。经过排查,未发现该企业有向耕地排放污水的行为,耕地周边无异味。