

## 农业农村部：全年粮食产量有望再创历史新高

23日，国务院新闻办公室召开发布会，介绍2023年前三季度农业农村经济运行情况。农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德表示，今年全国粮食生产克服黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等灾害影响，产量有望再创历史新高，连续9年保持在1.3万亿斤以上。

曾衍德表示，今年夏粮早稻丰收到手，夏粮产量2922.6亿斤，比上年略减25.5亿斤，仍处于历史第二高位；早稻产量566.7亿斤、增加4.3亿斤，连续四年增产。今年秋粮增产已成定局，秋粮面积稳中有增，除局部受灾外，大部分地区光温水匹配较好，总体呈增产态势。据农情调度，预计今年秋粮面积13.1亿亩，比上年增加700多万亩。

农业农村部种植业管理司司长潘文博表示，大面积单产提升效果初显，是今年秋粮增产的关键。专家测算，300个重点县单产提升对粮食丰收的贡献率达到73%，有效对冲了洪涝、干旱等灾害对粮食生产的影响。

目前，北方秋收进入扫尾阶段，南方晚稻、晚秋作物还没有大面积收获。农业农村部将指导各地根据作物成熟时间调度好机具，抢时抢晴收获，及时烘干晾晒，确保颗粒归仓。

### 国内

## 鄂尔多斯盆地发现深煤层大气田 储量超1100亿立方米



记者23日获悉，中国海油在鄂尔多斯盆地东缘2000米地层发现千亿方深煤层气田——神府深煤层大气田，探明地质储量超1100亿立方米。

神府深煤层大气田位于陕西省榆林市，地处鄂尔多斯盆地东缘，煤层主要埋深2000米左右，单层厚度在6.2米至23.3米之间，吨煤平均含气量达15立方米。中国海油目前在该区域共部署了超100口探井，单井最高日产量达26000立方米。

煤层气是指储存于煤层中的天然气，业内通常将埋深超过1500米的煤层气称为深部煤层气。一直以来，我国煤层气勘探开发大多集中在埋深小于1000米的浅煤层。

## 退休五年后 国家烟草专卖局原局长凌成兴被查

据中央纪委国家监委网站23日消息，国家烟草专卖局原党组书记、局长凌成兴涉嫌严重违纪违法，目前正在接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

凌成兴，1957年10月生，江西上高人，中央党校

经济管理专业在职研究生。曾任江西省丰城市市长，江西省经委副主任，江西省烟草专卖局(公司)局长(经理)，江西省副省长，工业和信息化部党组成员，国家烟草专卖局党组书记、局长。2018年，凌成兴退休。

### 国际

## 瑞典一艘渡轮搁浅 燃油泄漏绵延数公里



瑞典官员说，一艘渡轮22日在该国南部搁浅，燃油泄漏绵延数公里，所幸船上75名乘客已被送至安全地带。

瑞典海岸警卫队称，这艘“马可·波罗”号渡轮22日早些时候在卡尔斯港以南搁浅。海岸警卫队在一份声明中说，渡轮“搁浅前柴油泄漏了几公里”，由于事发区域浓雾弥漫，很难确定柴油泄漏的程度。

海岸警卫队高级调查员厄恩表示，调查人员正在调查事故原因以及该船是否违反了海事法。依照厄恩的说法，这艘渡轮当时正在特雷勒堡港和卡尔斯港之间运营，但搁浅时偏离了航线。

## 如果向全球顶级富豪征税2% 或可创收2500亿美元

“欧盟税务观察中心”23日发布报告说，如果向大约2700名全球顶级富豪征收2%的最低财富税，估计能每年合计增加税收2500亿美元。

这一独立研究机构23日发布的《2024年全球逃税报告》说，资产逾10亿美元的富豪通常借助开设“空壳公司”等手段转移资产、隐藏财富，相比其他所有收入人群，他们实际支付的个人所得税占个人资产比例最低。

报告说，在美国，这些富豪缴纳个人所得税的

税率实际上约为0.5%，在法国则几乎为零。路透社援引中心主任加布里埃尔·祖克曼的话报道，这种情况或危及税务系统的稳定。

报告说，相对于这些富豪总计将近13万亿美元的庞大资产而言，2%的最低财富税不过是九牛一毛。这些税可用于应对人口老龄化、气候变化等难题。

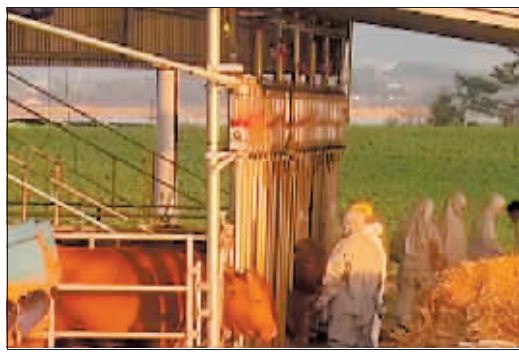
然而，要征收全球财富税需要各国在清查富豪资产方面通力合作，即便不考虑其他障碍，仅这一条也需数年才能完成。

## 牛疙瘩皮肤病疫情 波及韩国10处养牛场

据韩国卫生部门22日通报，京畿道和忠清南道的6处养牛场发现牛疙瘩皮肤病疫情。自韩国20日首次报告该病病例以来，这种家畜传染病已扩散到韩国10处养牛场。

牛疙瘩皮肤病又称牛结节性皮炎或块状皮肤病，是由牛疙瘩皮肤病病毒引起的传染病。病牛会出现发热、皮肤、黏膜和器官表面广泛性结节，淋巴结肿大以及皮肤水肿等症状，严重时可导致病牛死亡。这种病通过蚊虫等吸血昆虫传播，只在牛群中传染。

鉴于牛疙瘩皮肤病传播会造成重大经济损失，韩国将其划为甲类家畜传染病。



### 快件提前达到千亿件

记者从国家邮政局获悉，10月23日7时39分，2023年我国第1000亿件快件产生，比2022年达到千亿件提前39天，彰显我国经济持续向好的强劲动力。

### 边栏

## 利用废鸡毛 生产环保燃料电池膜



瑞士和新加坡研究人员日前在新一期《美国化学学会·应用材料与界面》杂志上报告，他们开发出一种利用废鸡毛生产环保燃料电池膜的新方法，即从鸡毛中提取角蛋白，转化为超细纤维，再进一步加工成膜。

在新研究中，瑞士苏黎世联邦理工学院和新加坡南洋理工大学研究人员采用快速、经济的方法从鸡毛中分离出角蛋白，再将角蛋白转化为一种称为淀粉样蛋白纤维的超细纤维，再进一步加工成膜。这种“废物利用”不仅减少了家禽业中鸡毛废料燃烧产生的二氧化碳，也使燃料电池生产成本大幅降低、过程更加环保。

## 木星大气层中 发现4800公里宽高速喷流



美国航天局近日发布新闻公报说，一个国际研究团队借助詹姆斯·韦布空间望远镜的观测发现，木星赤道主云层上方存在一个宽约4800公里的高速喷流，每小时移动速度约为515公里。

木星是一颗气态巨行星，以“动荡不安”的大气层著称。研究团队说，木星大气层中这一新发现，可以帮助天文学家更好地了解木星大气不同层的相互作用。研究人员里卡多·韦索介绍，他们分析了韦布望远镜的近红外相机去年7月拍摄的图像数据。数据显示，这一高速喷流位于木星赤道主云层上方约40公里处、平流层下端，移动速度相当于地球上5级飓风持续风速的两倍。

综合新华社等报道