

## 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。这些税收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