

量足价稳 我国春耕化肥供应有保障

□ 新华社记者 古一平

化肥是粮食的“粮食”，对作物产量的贡献达到50%以上，是保障国家粮食安全的重要战略物资。眼下，全国春耕备耕正如火如荼展开，各地进入用肥旺季。记者17日采访相关专家和企业人员得到的消息显示，目前我国化肥产量充足，价格稳定。

中国农资流通协会市场分析师王晓雪介绍，今年1到2月，我国主要化肥品种总产量整体小幅增加，同比增长2.84%，综合化肥产量、进出口量、库存

和工农业需求情况来看，今年春耕期间化肥供应总体有保障。

当前化肥企业正开足马力生产，保障春耕备耕。具体来看，氮肥的主要品种尿素，生产企业开工率超80%；钾肥的主要品种氯化钾，生产企业开工率超60%，磷肥的主要品种磷酸二铵、磷酸一铵，生产企业的开工率均超50%……

价格方面，中国农资流通协会监测数据显示，3月17日中国化肥批发价格综合指数为2503.93元/吨，环比上涨0.20%，同比下跌10.21%。

王晓雪说，尿素是春耕用肥的主要化

肥品种。由于尿素价格明显低于去年同期，今年化肥整体平均价格低于去年。近期各地春耕陆续展开，化肥刚性需求明显增加，价格环比略有上涨。随着国家化肥储备投放市场，目前化肥价格已逐步企稳。

近期磷肥价格小幅上涨。3月17日，中国磷酸二铵批发价格指数为3924.28元/吨，环比上涨0.79%，同比下跌0.92%；中国磷酸一铵批发价格指数为3433.35元/吨，环比上涨0.14%，同比上涨2.50%。“磷肥价格上涨的主要原因是成本上涨、春耕需求支撑等。”王晓雪告诉记者，这种现象是阶段性的，近

期磷肥价格有的甚至低于去年同期。

保障春耕化肥供应，还要促进流通。作为我国化肥流通的主渠道，全国供销合作社系统已提早行动，积极采购、调运化肥，满足春耕需求。

中华全国供销合作总社农资与棉麻局相关负责人表示，今年1月末，全国供销合作社系统库存化肥2284万吨，加上2月到4月计划采购到货的约2700万吨化肥，可满足全国春耕用肥需求的70%。全系统农资企业承担的近1000万吨国家和省级储备化肥已全部到位，近期将按相关规定陆续投放市场。

长航时大载重无人运输机“宝云号”在河北衡水成功首飞

3月18日拍摄的“宝云号”长航时大载重无人运输机首飞仪式现场。

3月18日上午，长航时大载重无人运输机“宝云号”在河北衡水成功首飞。

“宝云号”是由衡水桃城机场完全自主研发的长航时大载重无人运输机，最长航时26个小时，比现有续航10小时左右的同类机型续航能力增长超一倍。相较于同类机型每架500万到1000万元的价格，它仅需150万元。这为无人运输机广泛投入应用提供了可能。

新华社发(陈连胜 摄)



控制通胀 匈牙利启动食品价格管控措施

新华社北京3月18日电 为了控制国内通货膨胀，匈牙利总理欧尔班·维克托推出的食品价格管控措施于17日正式生效。

据路透社报道，为应对严重通胀以及经济复苏乏力，欧尔班已宣布大幅减税计划，并对30个食品类别的零售利润率设定上限。匈牙利经济部警告，一旦发现零售连锁店不遵守“限价”规定，该规定将扩大范围至全部食品类别。

据欧盟统计局最新统计数据，今

年1月，匈牙利通胀率按年率计算为5.7%，为欧盟成员国中最高，比欧盟平均通胀率2.8%高出一倍多。匈牙利政府上周发布的数据显示，该国食品价格一年内上涨了7.1%。

匈牙利国家银行(央行)的一份报告显示，2022年至2023年匈牙利食品价格上涨至欧盟平均水平时，政府也曾采取了价格管控措施，但是企业通过提高其他不受限产品价格的方式弥补损失，导致当时的管控举措效果不佳。

报告还指出，食品行业的低生产

率和高能耗是造成此前食品价格上涨的部分原因。即便通胀回落，上述因素仍然存在。

荷兰国际集团经济学家彼得·维罗瓦茨预测，匈牙利今年10月的通胀率或将达到6.5%的峰值，今年平均通胀率将升至5.6%。

匈牙利首都布达佩斯居民彼得·海盖迪什在市场买东西时告诉路透社记者，在物价已经大幅上涨的背景下，他预估“物价仍会继续攀升”，“每个人都紧张”。

(李富玉)

谭德塞：美国削减全球卫生资金或威胁数百万人生命

新华社日内瓦3月17日电 (记者王其冰) 世界卫生组织总干事谭德塞17日说，美国突然削减全球卫生资金可能威胁到数百万人的生命，他敦促美国与受影响国家进行对话以便制定更可持续的解决方案，避免造成生命损失。

谭德塞当天在世卫组织举行的在线新闻发布会上警告说，美国突然削减其通过美国国际开发署、美国疾病控制

与预防中心和其他机构向各国提供的直接资金，可能使全球防治疟疾、艾滋病、结核病和麻疹等疾病所取得的进展发生逆转。此外，削减资金也将阻碍根除脊髓灰质炎、监测禽流感以及应对疾病暴发和人道主义危机的努力。

谭德塞举例说，美国削减资金给全球艾滋病防治工作带来的干扰，可能导致“超过1000万例新增艾滋病病毒

感染病例和300万与艾滋病病毒相关的死亡病例”。

谭德塞说，美国有责任确保以有序、人道的方式削减或停止援助资金，以便让受影响国家能够找到其他资金来源。

1月20日，美国总统特朗普签署行政令，宣布美国退出世界卫生组织，并要求暂停向世卫组织提供任何来自美国政府的资金、支持和资源。

新华社兰州3月18

日电 (记者 白丽萍) 近日，兰州大学生态学院教授刘建全联合中国科学院昆明植物所孙航院士等研究团队，在《自然—生态与演化》发表研究成果，系统揭示了高山植物半荷包紫堇通过进化出砾石般的伪装色彩，成功躲避植食性绢蝶的捕食，首次系统证实植物界存在与动物类似的防御性伪装策略。

通过长达十年的野外调查和室内实验，结合生态学、遗传学、代谢组、分子生物学等手段，研究团队发现半荷包紫堇“伪装色”叶片会积累更多的花青素，一种导致叶片呈现红灰或深灰色的色素。

刘建全介绍：“我们在半荷包紫堇伪装植株基因组中的4号染色体上发现了一个小小的基因‘开关’。这个‘开关’能够增强一个基因的表达，从而增加花青素的产生，进而使绿色转变为‘伪装色’；更为重要的是，这个基因在多种植物中都能增加花青素的积累，对植物及人类、牲畜均具有重要的抗逆和营养价值，为我们提供了重要的基因资源。”

研究团队还发现，绢蝶更倾向于在半荷包紫堇的绿叶植株附近产卵，叶片颜色是影响蝴蝶产卵决策的关键因素。为了排除叶片气味或味道的影响，研究人员使用3D打印的仿真绿色和伪装色叶片进行野外实验验证，证实叶片颜色确实影响蝴蝶的产卵选择；但蝴蝶幼虫对真实的绿色和伪装色叶片没有选择性食性差异。灰色叶片就像有“隐形斗篷”，使伪装植株的存活率和产生后代的几率更高。

刘建全表示，这项研究证明了植物在与动物天敌的互动中并非毫无防御能力。

研究显示植物界存在与动物相似的『伪装术』