

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

全面深化改革，
为中国式现代化持续注入强劲动力

新华社北京5月15日电 5月16日出版的第10期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面深化改革，为中国式现代化持续注入强劲动力》。这是习近平总书记2012年12月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调，改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝，是决定中国式现代化成败的关键一招。党的十八大以来，全面深化改革取得历史性伟大成就。回顾这些年改革工作，我们提出的一系列创新理论，采取的一系列重大举措、取得的一系列重大突破，都是革命性的，开创了以改革开放推动党和国家各项事业取得历史性成就、发生历史性变革的新

局面。

文章指出，坚持和发展中国特色社会主义，必须不断适应社会生产力发展调整生产关系，不断适应经济基础发展完善上层建筑。我们提出进行全面深化改革，就是要适应我国社会基本矛盾运动的变化来推进社会发展。改革开放只有进行时、没有完成时。改革开放也是有方向、有立场、有原则的。我们的方向就是不断推动社会主义制度自我完善和发展。实现新时代新征程的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手，把准方向、守正创新、真抓实干，在新征程上谱写改革开放新篇章。

文章指出，推进中国式现代化，必须进一步全面深化改革开

放，不断解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力。党的二十大提出了一系列重大改革举措，这是党中央对新时代新征程全面深化改革作出的重大战略部署。要紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标，推出一批战略性、创造性、引领性改革，加强改革系统集成、协同高效，在重要领域和关键环节取得新突破。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。要突出问题导向，着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题，有效防范化解重大风险，不断为经济社会发展增动力、添活力。

今年夏粮收购各项准备基本就绪

据新华社北京5月15日电 当前全国夏粮生产形势较好，夏粮收购各项准备基本就绪，预计收购量同比增加，各地仓容、资金准备充分。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成15日在新闻通气会上说，据调度各地数据汇总，预计今年夏粮旺季收购量7000万吨左右，较去年略有增加，其中小麦6300万吨左右。各地预计小麦开秤价格大体在每斤1.25元~1.35

元，早籼稻在1.3元~1.35元，高于小麦每斤1.18元、早籼稻1.27元的最低收购价格水平，大范围启动托市收购的可能性不大。

日前国家粮食和物资储备局会同有关部门单位联合印发收购通知，对夏粮收购作出全面安排部署。河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北等6个小麦主产省准备小麦仓容近8000万吨；中国农业发展银行初步安排夏粮收购资金1100亿元。（王立彬）

“超级显微镜”升级

上海光源线站工程通过国家验收

据新华社上海5月15日电 记者从中国科学院获悉，国家重大科技基础设施建设项目上海光源线站工程5月15日通过国家验收。该工程于2016年11月开工建设，2023年7月全部建成，正式投入运行后将使上海光源的实验研究能力实现跨越式提升。

中国科学院上海高等研究院副院长邵仁忠介绍，上海光源是中国大陆第一台第三代同步辐射光

源，2009年5月正式对用户开放。上海光源犹如一台“超级显微镜”，借助它产生的高品质同步辐射光，可以“看清”微观世界，揭示物质微观结构生成及演化机制。

升级后的上海光源实验能力大幅提升，空间分辨能力优于30纳米级，时间分辨能力达到60皮秒，同时有全方位、超高灵敏的分析能力，可以满足一些极端条件和特殊样品的分析需求。（董雪 张泉）

天津港开通至美东地区新航线



5月15日，随着“中远海运山茶”轮驶离天津港太平洋国际集装箱码头，标志着天津港至美东的新航线正式开通。据了解，该航线共投入9艘集装箱船，以每周一班的方式运营，进一步畅通我国北方通达美国的海上物流通道。图为5月15日，“中远海运山茶”轮靠泊在天津港太平洋国际集装箱码头装载货物。新华社发

长江上游发现鱼类新物种“贵阳金线鲃”

据新华社贵阳5月15日电 科研人员在长江上游乌江流域一溶洞地下河进行野外调查时，发现一鱼类新物种，并以其发现地将其命名为“贵阳金线鲃”。这一新发现5月14日发表在国际学术期刊《动物系统学与演化》上。

新物种的主要研究人员之一、浙江省森林资源监测中心生物多样性监测所工程师周佳俊介绍，“贵阳金线鲃”是一种盲鱼，眼球已经退化形成一个不具有完整眼球结构的眼

点或消失埋于皮下；体表色素消失，通体粉色，鳍透明；体鳞退化，部分埋于皮下。它没有头角或背角，口须短，胸鳍较长，末端超过腹鳍起点。基于形态学与分子系统生物学研究结果显示，“贵阳金线鲃”与金线鲃属其他物种区别明显。

金线鲃属隶属于鲤形目，鲤科，为中国特有属，是中国洞穴鱼类多样性最为丰富的类群。过去的研究认为金线鲃属主要分布于珠江与长江流域的广西北部、云南东部和贵

州中南部地区。2019年，在湖北宜昌长江干流三峡库区内发现“三峡金线鲃”，这意味着金线鲃属物种可能广泛栖息于长江中上游广阔岩溶地貌环境的未调查区域内，“贵阳金线鲃”的发现让这一猜测得到证实。

“贵阳金线鲃”的发现者程广源说，新物种的种群数量很小，只记录到25个个体，近年的监测发现，种群数量有所下降。专家建议对“贵阳金线鲃”的栖息地采取必要的保护措施。（李黔渝）

我国科研团队实现仿生“昆虫”微型动力技术突破

据新华社北京5月15日电 在灾后救援、大型机械装备检修等场景，仿生机器“昆虫”大有可为，业界一直在寻找适配的高效动力系统。北京航空航天大学科研团队，成功实现微型动力技术新突破，并基于此研发出一款仿生“昆虫”，实现了昆虫尺寸（2厘米）机器人的脱线可控爬行。相关成果近日在国际学术期刊《自然·通讯》发表。

置身一堆小石块儿间，这款四足机器“昆虫”行动矫健、穿梭自如，

仿若甲壳虫。文章共同通讯作者、北航能源与动力工程学院教授闫晓军介绍，该机器“昆虫”身长2厘米、宽1厘米、重1.76克，垂直投影面积仅两个指甲盖大小，具有快速机动、高载重、无线可控等特性。

尺寸虽小，“五脏”俱全。其中，动力系统是机器人的“心脏”。北航科研团队历经多年研究，开发出基于直线式驱动、柔性铰链传动的新型动力系统，让微型机器人成功摆脱电机与外接电线。

北航博士生、团队成员詹文成介绍，科研团队还设计了仿生奔跑步态，通过机器“昆虫”步频和步幅的自适应调节，实现高载重下快速爬行；提出基于机器“昆虫”双腿振动频率差的控制方法，实现运动轨迹精确控制。

闫晓军表示，这一微型动力技术的成功研发，有望推动微型机器人大范围开发和应用，助力灾后搜救、大型机械设备和基础设施损伤检测等。（赵旭）

39个地方入选
深化气候适应型城市建设试点名单

据新华社南京5月15日电 15日，生态环境部发布了深化气候适应型城市建设试点名单，天津市滨海新区、江苏省扬州市等39个市（区）入选。

5月15日是2024年“全国低碳日”，今年的主题是“绿色低碳 美丽中国”，主场活动在江苏常州举办。生态环境部在此次活动上发布了这份名单。生态环境部应对气候变化司司长夏显应介绍，本次纳入试点的39个市（区）涵盖从超

大城市到小城市的不同规模，覆盖全国7大地理分区，发展水平、气候类型、要素禀赋等具有代表性，预期具有较强示范带动作用。

据了解，《国家适应气候变化战略2035》印发以来，多地编制实施本地区行动方案，适应气候变化政策体系逐步完善，监测预警和风险管理能力不断增强，重点领域和重点区域适应能力持续提高，适应气候变化工作取得显著成效。（秦华江）

第77届戛纳国际电影节开幕

据新华社法国戛纳5月14日电 第77届戛纳国际电影节14日晚在法国南部城市戛纳拉开帷幕，中国电影《风流一代》参与角逐最高奖最佳影片“金棕榈奖”。

共有22部影片入围本届电影节主竞赛单元，角逐“金棕榈奖”。其中，85岁高龄的美国著名导演弗朗西斯·福特·科波拉将携其新作《大都会》冲击其个人生涯的第三座“金棕榈奖”。

今年，多部中国影片入围戛纳电影节。中国导演贾樟柯凭借新

片《风流一代》第六次闯入主竞赛单元；管虎执导影片《狗阵》将与十余部影片角逐侧重于新锐导演和小众佳片的“一种关注”单元奖项。中国香港导演郑保瑞的《九龙城寨之围城》入围“午夜展映”单元，陈可辛执导的《酱园弄》将作为非竞赛单元影片展映。本届电影节将持续至5月25日。

法国戛纳国际电影节与德国柏林国际电影节、意大利威尼斯国际电影节并称欧洲三大电影节。（张百慧）

贵州安龙“金字塔”引客来



近日，在贵州省安龙县郊外的几座山体因形状酷似金字塔而引发关注。这些山体呈锥形，在结构上呈现出明显的层叠状。图为安龙县郊外形状酷似金字塔的山体（无人机照片，5月14日摄）。（新华社发）