



# 习近平同刚果(布)总统萨苏就中刚建交60周年互致贺电 不断丰富中刚全面战略合作伙伴关系内涵

新华社电 2月22日,国家主席习近平同刚果(布)总统萨苏互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平指出,中刚友好历史悠久弥坚。建交60年来,任凭国

际形势风云变幻,两国始终真诚合作、携手发展,成为政治上彼此信赖的好朋友,经济上合作共赢的好伙伴。近年来,两国交往频繁,政治互信持续深化,务实合作稳步前进,为

两国人民带来实实在在的福祉,是中非友好合作精神的生动写照。我高度重视中刚关系发展,愿同萨苏总统一道努力,以两国建交60周年为新起点,不断丰富中刚全面战略合作

伙伴关系内涵,携手构建高水平中非命运共同体。

萨苏表示,刚中建交60年来,两国人民始终团结友好,秉持对和平、公正和繁荣的共同追求,推动刚中全面战略合作

伙伴关系快速发展。双方在相互信任、互利共赢基础上开展了广泛合作,成果丰硕。我愿进一步巩固深化刚中友好合作关系,为推动构建高水平中非命运共同体作出积极贡献。

## 我国明确“农民主导”实施村庄规划

新华社电 在守住粮食安全、生态安全底线和历史文化保护线基础上,我国明确村庄规划实施的“农民主导”特征并坚持“多规合一”改革方向。

自然资源部国土空间规划局局长张兵22日在媒体座谈会上说,为贯彻落实2024年中央一号文件精神,自然资源部、中央农村工作领导小组办公室近日联合印发《关于学习运用“千万工程”经验提高村庄规划编制质量和实效的通知》,强调因地制宜、分类施策,强化县域层面统筹、提升编制成果质量、加强土地政策融合,引导农民广泛参与,解决村庄规划编制工作存在的片面追求“全

覆盖”、成果质量不高、实用性不强等问题,更好地支撑宜居宜业和美乡村建设。

张兵说,村庄规划有别于城市规划的地方在于,村庄规划的实施是农民主导,城市规划的实施很大程度是政府主导,村民的意愿对于规划的实施至关重要。我国城乡规划法也规定了引导农民参与规划的具体要求,凸显引导农民参与村庄规划的重要性。自然资源部也多次强调,在村庄规划编制过程中强化村民主体和村党组织、村民委员会的主导作用,要积极想办法引导农民参与。

按照“发动农民参与+专业技术人员赋能+在地规划人

才培养”思路,自然资源部、中央农办要求采取农民喜闻乐见的形式,讲清“多规合一”的村庄规划与乡村产业规划、旅游规划、乡村振兴规划、文创产品规划等的区别;发挥村级组织作用,动员村民参与村庄规划编制,引导农村致富带头人、新型农业经营主体、外出务工经商人员等献计献策;建立乡村责任规划师制度,积极培养在地规划人才。

两部门强调,村庄规划要守耕地保护和生态保护底线、守历史保护底线、守节约集约用地底线,实事求是推进村庄规划编制,不搞“齐步走”“一刀切”。

## 所有省份均已组建 党委社会工作部门并开始全面履职

新华社电 记者从22日在京举行的全国社会工作部部长、信访局局长座谈会上获悉,截至目前,全国所有省份均已组建党委社会工作部门并开始全面履行职责。2024年,各级党委社会工作部门将聚焦加强党对社会工作的全面领导、促进社会工作高效统筹协调,有效整合社会工作力量,不断提高社会工作整体效能,努力推动社会工作高质量发展。

中央社会工作部主要负责同志提出,全国社会工作系统要坚持不懈深化党的创新理论武装,深入贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚决把党中央重大改革决策部署理解到位、落实到位。全国社会工作系统要牢记职责使命,提高专业本领,勇当探路者、甘为铺路石,全力以赴推进各项任务落实。要认真履行统筹协调人民信访工作的职责,全面推进

信访工作法治化,更好地倾听民声、了解民情、集中民智、凝聚民心。

统筹推进党建引领基层治理和基层政权建设是中央社会工作部的重要职责。记者从会上了解到,2024年,全国社会工作系统坚持和发展新时代“枫桥经验”,学习运用“千万工程”经验,运用好“四下基层”制度,推行“街乡吹哨、部门报到”等做法,破解基层治理“小马拉大车”突出问题,着力提升基层治理水平。全国社会工作系统将坚持党对行业协会商会的全面领导,加强全国性行业协会商会党的工作,协调推动行业协会商会深化改革和转型发展,充分发挥在服务经济社会发展中的作用。扎实推进混合所有制企业、非公有制企业和新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作,加强关心关爱,维护合法权益,促进健康发展。健全志愿服务制度和工作体系,深化重点领域志愿服务品牌建设,加强社会工作人才培养,提升志愿服务工作和社会工作人才队伍建设水平。

## 在田间地头“闹”一场曲艺说唱

新华社电 2月22日是农历正月十三,在河南宝丰县马街村附近,一场曲艺说唱盛宴正在举行。来自全国各地的说书艺人聚集于此,在麦田中,他们以天作幕,以地为台,说书会友,弹唱献艺。据了解,马街书会已传承700多年。2006年,马街书会被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。



## “2024全国网上年货节”圆满收官

商务部:预计一季度消费市场呈现平稳增长态势

新华社电 商务部新闻发言人何亚东在商务部22日举行的例行新闻发布会上表示,在春节消费旺季和各项政策措施带动下,预计一季度消费市场呈现平稳增长态势。

何亚东介绍,龙年春节期间的消费市场年味浓、活力足、人气旺,销售较快增长,呈现出活动丰富多彩、商品销售亮点纷呈、服务消费快速增长、新型消费动能释放、农村消费活力迸发等特点。

具体来看,春节期间多项消费数据亮眼。其中,电影票房80.16亿元,创春节档票房历史新高;国内游客出游总花费6326.87亿元,同比增长47.3%;全国示范步行街客流量、营业额分别增长

32.9%和36.1%;商务部重点监测电商平台即时零售销售额同比增长32.2%,一些大型连锁超市绿色有机食品销售额增长近20%,部分电商平台骑行装备、滑雪装备销售额增长五成以上。

值得注意的是,为期一个月的“2024全国网上年货节”于2月17日圆满收官。活动期间,全国网络零售额约1.2万亿元,较去年日均增长近9%,相比往年活动体现出参与度更高、年节味更浓、焕新力更强等特点。

据介绍,下一步,商务部将认真组织开展“消费促进年”系列活动,落实好各项促消费政策措施,推动消费持续扩大。

权威发布

## “超级光盘”诞生 我国在光存储领域获重大突破

新华社电 存储容量是普通光盘上万倍、普通硬盘上百倍的“超级光盘”,在中国科学院上海光学精密机械研究所诞生。这对于我国在信息存储领域突破关键核心技术、实现数字经济的可持续发展具有重大意义。

“超级光盘”是上海光机所与上海理工大学等科研单位紧密合作,在超大容量超分辨三维光存储研究中取得的突破性进展。22日,国际学术期刊《自然》(Nature)杂志发表

了相关研究成果。

据论文通讯作者之一、上海光机所阮昊研究员介绍,经过长达7年坚持不懈的攻坚克难,“超级光盘”研究团队利用国际首创的双光束调控聚集诱导发光超分辨光存储技术,实验上首次在信息写入和读出均突破光学衍射极限的限制,实现了点尺寸为54nm、道间距为70nm的超分辨数据存储,并完成了100层的多层记录,单盘等效容量达Pb量级。经老化加速测试,光盘介

质寿命大于40年。

上海光机所是我国重要的存储材料与技术研究基地。上海光机所相关负责人表示,“超级光盘”的诞生,完成了双光束超分辨三维光存储的原理和实验验证,未来实现产业化,还有很长的路要走。研究团队将加快原始创新和关键技术攻关,推动超大容量光存储的集成化和产业化进程,并拓展其在光显微成像、光显示、光信息处理等领域的交叉应用。