



# 国务院办公厅印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》

新华社北京3月20日电 国务院办公厅日前印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以提升中药质量为基础,以科技创新为支撑,以体制机制改革为保障,形成传承创新并重、布局结构合理、装备制造先进、质量安全可靠、竞争能力强的中医药产业高质量发展格局,更好增进人民健康福祉和服务中国式现代化,从8个方面提出21项重点内容。

一要加强中药资源保护利用。加大中药资源保护力度,研究修订《野生药材资源保护管理条例》。规范珍稀中药资源开发利用,突破一批珍稀中药资源的繁育、仿生、替代技术。推进中药资源统计监测。

二要提升中药材产业发展水平。发展中药材现代种业,加强中药材种植资源保护和利用。推进中药材生态种植养殖,因地制宜发展林草中药材。加强中药材流通和储备体系建设,加强中药材市场管理,完善中药材价格监管机制。

三要加快推进中药产业转型升级。

优化产业结构布局,发展优势产业集群。提升中药制造品质,推进中药工业数字化智能化发展。培育名优中药品种,加强中药炮制技术传承创新,支持中药大品种创新改良。打造知名中药品牌。

四要推进中药药品价值评估和配备使用。开发中医药临床疗效评价大模型,促进人用经验向临床证据转化。加强中药配备使用,优化中药集中采购、招标采购政策,实现优质优价。

五要推进中药科技创新。加强中医类国家医学中心和中药领域全国重点实验室、国家技术创新中心、国家制

造业创新中心建设。加大国家科技计划对中药的支持力度,加强对医疗机构中药制剂、名医经验方等的挖掘和转化。

六要强化中药质量监管。完善中药标准体系,加快中药数字化标准推广。健全中药监管体系,理顺中药品种保护审评管理体制,逐步完善中成药批准文号退出机制。

七要推动中药开放发展。促进高水平开放,推动中药产品国际注册和市场开拓。维护产业发展安全。

八要提高综合治理能力和保障水平。加强统筹领导,推进人才队伍建设,加强资金支持。

(上接第一版)

习近平指出,云南生态地位重要,要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,筑牢我国西南生态安全屏障。要健全以国家公园为主体的自然保护地体系,加强生态系统保护和修复,持续开展石漠化、水土流失及小流域综合治理。要加强对国土空间用途管制与生态环境分区管控衔接,扎实推进重点领域污染防治和重点湖泊环境治理。

习近平强调,云南民族众多,要加强边疆民族地区治理,拓宽各民族全方位嵌入的实践路径,深入推进新时代兴边富民行动,切实维护民族团结、边疆稳固。

习近平指出,党的领导是事业发展的根本保证。看一个地方党的领导和党的建设水平高不高,一个重要方面就是看政治生态好不好。各级领导干部要切实履行管党治党责任,作风正派、公道处事,以自身模范行动推动政治生态持续净化。

各级党组织要加强党员、干部教育管理,何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

3月20日上午,习近平在昆明亲切接见驻昆明部队上校以上领导干部和基层先进模范、文职人员代表,代表党中央和中央军委向驻昆明部队全体官兵致以诚挚问候,并同大家合影留念。

严肃查处各种违规违纪行为,让歪风邪气没有市场。党中央已经部署在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,各级党组织和广大党员干部要自觉增强学习教育的责任感紧迫感,联系全面从严治党形势任务,联系本地本部门本单位这些年抓作风建设的具体实践,进一步吃透中央八项规定及其实施细则精神,把握相关纪律处分条规,为查摆问题、集中整治打牢思想政治基础。要把正风肃纪反腐贯穿起来,引导广大党员、干部自觉遵规守纪、大胆干事创业。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

3月20日上午,习近平在昆明亲切接见驻昆明部队上校以上领导干部和基层先进模范、文职人员代表,代表党中央和中央军委向驻昆明部队全体官兵致以诚挚问候,并同大家合影留念。

## 七部门部署2025年春耕备耕农资打假工作

新华社北京3月20日电 (记者魏弘毅 古一平)记者20日从农业农村部获悉,农业农村部等七部门近日在京联合召开视频会议,部署2025年春耕备耕农资打假工作。

当前春耕备耕正由南向北陆续展开。会议指出,要迅速开展专项排查检

查,强化春耕农资供应,及时下架不合格产品;要切实加大执法办案力度,大力开展农资宣传培训,针对“忽悠团”进村售假化肥、违法销售禁用药物、制售非标地膜等问题开展专项整治,协同推进网络农资监管,持续保持高压严打态势,做到“打不完不收兵”。

## 我国发电装机容量达34亿千瓦

新华社北京3月20日电 (记者戴小河)国家能源局20日发布的信息显示,截至2月底,全国累计发电装机容量34亿千瓦,同比增长14.5%。

其中,太阳能发电装机容量9.3亿千瓦,同比增长42.9%;风电装机容量

5.3亿千瓦,同比增长17.6%。

1至2月份,全国发电设备累计平均利用505小时,比上年同期减少61小时;全国主要发电企业电源工程完成投资753亿元,同比增长0.2%;电网工程完成投资436亿元,同比增长33.5%。

## 跨半球连亚非! 中国首次实现上万公里星地量子通信

新华社合肥3月20日电 (记者+)+记者20日从中国科学技术大学了解到,学校科研人员潘建伟、彭承志、廖胜凯等与国内外多个科研团队合作,在国际上首次实现量子微纳卫星与小型化、可移动地面站之间的实时星地量子密钥分发,在单次卫星通过期间实现了多达100万比特的安全密钥共享,并在中和南非之间相隔12900多公里的距离上建立了量子密钥,完成对图像数据“一次一密”加密和传输,为实用化卫星量子通信组网铺平了道路。

此前中国科研人员利用“墨子号”量子科学实验卫星首次实现了星地量子密钥分发,然而其成本高、覆盖面上有限。科研人员尝试发射造价更低、身材更“苗条”的微纳卫星,多颗组网构建高

效率、实用化、全球化量子通信网络。

2022年7月,中国发射国际首颗量子微纳卫星。“这颗微纳卫星的成本只有‘墨子号’的二十分之一,卫星自重、载荷重量也降低约一个数量级,但光源频率提升约6倍。”廖胜凯说,研究团队同时升级了小巧轻便的地面站系统。

此次,量子微纳卫星与中国济南、合肥、武汉、北京、上海以及南非的斯泰伦博斯等地面光学站建立光链路,实现实时星地量子密钥分发实验。以卫星作为可信中继,研究团队进一步实现了地面

相距12900多公里的北京站和南非斯泰伦博斯站之间的密钥共享和数据中继。

这一研究工作为未来发射多颗微纳卫星构建“量子星座”奠定了坚实基础,不仅为大规模实用化量子通信网络的建设提供了关键技术支撑,更为量子互联网的全球部署开辟了新的发展路径。

3月20日,国际权威学术期刊《自然》杂志在线发表了这一成果,审稿人称赞此成果是“技术上令人钦佩的成就”“展示了卫星量子密钥分发技术的成熟”。

## 遗失声明

产权人:孔宪才、刘英不慎将位于大同市城区新开西一路南侧新世纪花园功臣公寓28幢5单元3层302号房的房本遗失,不动产权证号:城1009622城1009623,面积:91.93平方米,特此声明。

## 山西合成橡胶集团有限责任公司关于解除劳动合同的公告

### 山西合成橡胶集团有限责任公司全体员工:

山西省大同市中级人民法院于2024年12月11日作出(2024)晋02破申3号民事裁定书,裁定受理债权人对山西合成橡胶集团有限责任公司(以下简称“山橡公司”)的破产清算申请,自受理之日起,山橡公司已进入破产清算程序。因山橡公司进入破产清算程序,根据《山西合成橡胶集团有限责任公司破产清算职工安置方案》《关于山橡公司职工安置期延长的公告》及《中华人民共和国企业破产法》等有关法律法规的规定,自2025年3月16日起,山橡公司依法与未选择任何安置方式的职工解除劳动合同关系。

为最大限度保障职工权益,如职工在3月28日(含)前签订安置补偿协议,将参考《山橡职工安置方案》中协解经济补偿标准核算协解经济补偿,管理人在4月15日前将协解金汇入职工留存的工资账户。如职工在此期间仍未签订安置补偿协议,将依据管理人发布《关于解除劳动合同的公告》依法与员工

解除劳动合同,根据《劳动合同法》第四十六条等规定,按照大同市最低工资标准核算,在4月30日前将对应经济补偿金汇入职工留存的工资账户,并同步停止发放解除劳动合同关系后的工资报酬或生活费等各项待遇、停止缴纳社保保险及公积金。请相关职工积极配合办理社会保险迁出、人员档案迁出等劳动合同解除后的相关手续。

特此公告

附解除劳动关系职工名单:胡志文、陈源琨、纪泽、李同荣、王小强、董爱、尚军平、牛东、郭君、李峰、尹文、张福、张剑、穆青、刘志远、武继龙、李楠、张慧兵、李巍

山西合成橡胶集团有限责任公司管理人

2025年3月21日

## 注销公告

因事业单位机构改革,整合左云县自然资源综合服务中心、左云县城乡规划事务中心、左云县不动产登记中心三个单位,组建左云县规划和自然资源综合服务中心,故注销事业单位左云县城乡规划事务中心,统一社会信用代码:12140226MB04034400。

左云县规划和自然资源局

综合服务中心

2025年3月21日

## 通知

15-2-2905、15-2-3105、15-2-3205、16-1-302、16-2-302、16-2-2702、16-2-2802、17-1-101、17-1-1401。

1-2-3301、1-3-803、1-3-1301、1-3-2901、1-3-2902、1-3-2903、2-1-501、3-1-902、3-1-1201、3-1-2303、3-2-2302、3-3-2101、3-3-2301、4-1-2301、4-1-2302、4-1-2303、4-2-1402、4-2-2301、4-2-2302、4-3-501、4-3-1902、4-3-2301、4-3-2302、5-1-501、5-1-903、5-1-1203、5-2-2301、5-2-2501、5-3-601、5-3-1402、6-1-1102、6-1-1803、6-2-202、6-2-2401、6-2-2801、7-1-1801、8-1-1002、8-1-1102、8-1-2001、8-1-2602、8-1-3101、8-2-902、8-2-1002、8-2-1101、8-2-1702、8-2-2202、8-2-2301、8-2-2801、8-2-3101、8-2-3201、9-1-202、9-1-1001、9-1-2101、9-1-2602、9-1-3002、9-1-3301、9-2-302、9-2-3202、9-2-801、9-2-1602、9-2-2102、10-1-1102、10-1-1602、10-1-2602、10-1-3301、10-1-3302、10-2-1502、11-1-201、12-1-202、12-1-702、12-1-902、12-1-1601、12-2-103、11-2-1101、11-2-3201、12-1-302、12-3-2001、13-2-2101、14-1-801、15-1-905、15-1-1004、15-1-1506、15-1-1902、15-1-2302、15-2-205、15-2-605、15-2-901、15-2-1305、15-2-2101、15-2-2106、15-2-2201、15-2-2301、15-2-2306、15-2-2402、15-2-2603、15-2-2604、15-2-2804、15-1-703、15-1-704、15-1-705、15-1-801、15-1-803、15-1-804、15-1-805、15-1-903、15-1-1001、15-1-1103、15-1-1105、15-1-1903、15-1-2005、15-1-2201、15-1-2401、15-1-2403、15-1-2501、15-1-2701、15-1-2703、15-1-2704、15-1-2803、15-1-2804、15-1-3001、15-1-3003、15-1-3101、15-2-101、15-2-102、15-2-103、15-2-104、15-2-106、15-2-202、15-2-203、15-2-204、15-2-303、15-2-304、15-2-402、15-2-502、15-2-604、15-2-704、15-2-904、15-2-1206、15-2-1505、15-2-2004、15-2-2902、15-2-3002、15-2-3003、15-2-3004、15-2-3104、15-2-3203、16-1-503、16-1-1301、16-1-2602、16-2-101、16-2-1303、16-2-1501、16-2-3301、16-2-3302、16-2-3303、17-1-802、17-1-1102、17-1-1202、17-1-1601、17-1-1801、17-1-1802、17-2-101、17-2-1801、17-2-1802、1-1-302、1-1-401、1-1-602、1-1-1102、1-1-1302、1-1-2402、1-1-3101、1-2-604、1-2-701、1-2-703、1-2-1303、1-2-1502、1-2-2402、1-2-2501、1-2-2504、1-2-2602、1-2-3103、1-3-401、1-3-1402、1-3-2801、2-1-1802、2-2-301、2-2-502、2-3-301、2-3-402、2-3-403、2-3-902、2-3-1002、2-3-1302、2-3-2002、3-1-802、3-1-2002、3-1-2902、3-3-602、3-3-1902、6-1-102、6-1-1502、6-1-3002、7-1-101、7-1-102、7-1-3101、7-2-101、7-2-402、7-2-3201、7-1-401、12-1-3102、12-2-3002、12-2-3102、13-1-201、13-2-401、13-2-1303、13-2-2203、13-2-2403、14-1-2402、14-2-2302、14-2-2601、15-1-105、15-1-106、15-1-203、15-1-204、15-1-301、15-1-305、15-1-403、15-1-404、15-1-405、15-1-503、15-1-504、15-1-505、15-1-703、15-1-704、15-1-705、15-1-801、15-1-803、15-1-804、15-1-805、15-1-903、15-1-1001、15-1-1103、15-1-1105、15-1-1903、15-1-2005、15-1-2201、15-1-2401、15-1-2403、15-1-2501、15-1-2701、15-1-2703、15-1-2704、15-1-2803、15-1-2804、15-1-3001、15-1-3003、15-1-3101、15-2-101、15-2-102、15-2-103、15-2-104、15-2-106、15-2-202、15-2-203、15-2-204、15-2-303、15-2-304、15-2-402、15-2-502、15-2-604、15-2-704、15-2-904、15-2-1206、15-2-1505、15-2-2004、15-2-2902、15-2-3002、15-2-3003、15-2-3004、15-2-3104、15-2-3203、16-1-503、16-1-1301、16-1-2602、16-2-101、16-2-1303、16-2-1501、16-2-3301、16-2-3302、16-2-3303、17-1-802、17-1-1102、17-1-1202、17-1-1601、17-1-1801、17-1-1802、17-2-101、17-2-1801、17-2-1802、1-1-302、1-1-401、1-1-602、1-1-1102、1-1-1302、1-1-2402、1-1-3101、1-2-604、1-2-701、1-2-703、1-2-1303、1-2-1502、1-2-2402、1-2-2501、1-2-2504、1-2-2602、1-2-3103、1-3-401、1-3-1402、1-3-2801、2-1-1802、2-2-301、2-2-502、2-3-301、2-3-402、2-3-403、2-3-902、2-3-1002、2-3-1302、2-3-2002、3-1-802、3-1-2002、3-1-2902、3-3-602、3-3-1902、6-1-102、6-1-1502、6-1-3002、7-1-101、7-1-102、7-1-3101、7-2-101、7-2-402、7-2-3201、7-1-401、12-1-3102、12-2-3002、12-2-3102、13-1-201、13-2-401、13-2-1303、13-2-2203、13-2-240