以党的自我革命引领社会革命

-论学习贯彻党的二十大精神

■ 人民日报本报评论员

"全面建设社会主义现代化国家、 全面推进中华民族伟大复兴,关键在 党。"习近平总书记在党的二十大报告 中强调,"全党必须牢记,全面从严治党 永远在路上,党的自我革命永远在路 上,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情 绪,必须持之以恒推进全面从严治党, 深入推进新时代党的建设新的伟大工 程,以党的自我革命引领社会革命。

全面从严治党是新时代党的自我 革命的伟大实践,开辟了百年大党自我 革命的新境界。党的十八大以来,以习 近平同志为核心的党中央以前所未有的 勇气和定力深入推进全面从严治党,以 "得罪千百人、不负十四亿"的使命担当 推进史无前例的反腐败斗争,打出一套 自我革命的"组合拳"。"十年磨一剑",全 面从严治党取得了历史性、开创性成就, 产生了全方位、深层次影响,刹住了一些 多年未刹住的歪风邪气,解决了许多长 期没有解决的顽瘴痼疾,消除了党、国 家、军队内部存在的严重隐患,自我净 化、自我完善、自我革新、自我提高能力 显著增强,管党治党宽松软状况得到根 本扭转,风清气正的党内政治生态不断 形成和发展。经过不懈努力,党找到了 自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率 的第二个答案,赢得了保持同人民群众 的血肉联系、人民衷心拥护的历史主动,

赢得了全党高度团结统一、走在时代前 列、带领人民实现中华民族伟大复兴的 历史主动。回望百年奋斗历程,党外靠 发展人民民主、接受人民监督,内靠全面 从严治党、推进自我革命,勇于坚持真 理、修正错误,勇于刀刃向内、刮骨疗毒, 保证了党长盛不衰、不断发展壮大。

一个饱经沧桑而初心不改的党,才 能基业常青;一个铸就辉煌仍勇于自我 革命的党,才能无坚不摧。勇于自我革 命是党百年奋斗培育的鲜明品格,也是 党最大的优势。百年风霜雪雨、百年大 浪淘沙,我们党能够战胜一个又一个困 难,取得一个又一个胜利,关键在于始 终坚持党要管党、全面从严治党不放 松,在推动社会革命的同时进行彻底的 自我革命。党的二十大报告指出:"我 们党作为世界上最大的马克思主义执 政党,要始终赢得人民拥护、巩固长期 执政地位,必须时刻保持解决大党独有 难题的清醒和坚定。"经过十八大以来 全面从严治党,我们解决了党内许多突 出问题,但党面临的"四大考验"将长期 存在,"四种危险"将长期存在。在新的 历史条件下,要永葆党的马克思主义政 党本色,关键还得靠我们党自己。在 二十届中共中央政治局常委同中外记 者见面时,习近平总书记郑重宣示"新 征程上,我们要始终推进党的自我革

命",强调:"面对新征程上的新挑战新 考验,我们必须高度警省,永远保持赶 考的清醒和谨慎,驰而不息推进全面从 严治党,使百年大党在自我革命中不断 焕发蓬勃生机,始终成为中国人民最可 靠、最坚强的主心骨。

"打铁必须自身硬"。办好中国的 事情,关键在党、关键在全面从严治 党。全面从严治党是党永葆生机活力、 走好新的赶考之路的必由之路。党的 二十大作出坚定不移全面从严治党、深 入推进新时代党的建设新的伟大工程 的重大部署。我们要把思想和行动统 一到党的二十大精神上来,认真贯彻落 实新时代党的建设总要求,健全全面从 严治党体系,全面推进党的自我净化、 自我完善、自我革新、自我提高,坚持和 加强党中央集中统一领导,坚持不懈用 习近平新时代中国特色社会主义思想 凝心铸魂,完善党的自我革命制度规范 体系,建设堪当民族复兴重任的高素质 干部队伍,增强党组织政治功能和组织 功能,坚持以严的基调强化正风肃纪, 坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。 前进道路上,只要大力弘扬伟大建党精

神,不忘初心使命,勇于自我革命,不断 清除一切损害党的先进性和纯洁性的 有害因素,不断清除一切侵蚀党的健康 肌体的病原体,我们就一定能够确保党 永远不变质、不变色、不变味,确保党在 新时代坚持和发展中国特色社会主义 的历史进程中始终成为坚强领导核心。

百年栉风沐雨、淬火成钢,特别是 新时代十年革命性锻造,中国共产党更 加坚强有力、更加充满活力,党的政治 领导力、思想引领力、群众组织力、社会 国特色社会主义道路上不可逆转地走 向中华民族伟大复兴。新的伟大征程 上,让我们更加紧密地团结在以习近平 同志为核心的党中央周围,全面贯彻习 近平新时代中国特色社会主义思想,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",以党的自我革命引领社会革 命,以中国式现代化全面推进中华民族 伟大复兴,奋力夺取全面建设社会主义 现代化国家新胜利,谱写新时代中国特 色社会主义更加绚丽的华章

(原载11月2日《人民日报》)

🛂 认真学习宣传贯彻党的二十大精神

破解"用药贵"

新华社北京11月3日电(记者李 恒 田晓航)记者从正在北京举行的 2022年中国罕见病大会了解到,2022 年国家医保药品目录调整,对罕见病用 药开通单独申报渠道,支持其优先进入 医保药品目录。截至目前,已有45种 罕见病用药被纳入国家医保药品目录, 覆盖26种罕见病。

中国罕见病联盟数据显示,我国现

我国已有45种罕见病用药被纳入国家医保药品目录

有各类罕见病患者2000多万人,每年 新增患者超过20万人。面对日益庞大 的罕见病患者群体,用药保障的步伐必

国家医保局通过对罕见病药品谈判 准入,降低罕见病用药价格。国家医保局 医药服务管理司司长黄华波介绍,2018 年以来,通过谈判新增了19种罕见病用 药进入医保药品目录,平均降价52.6%。

黄华波说,考虑到包括罕见病用药 在内的一些谈判药品价格较高、使用频 率较低、医院配备确有一定困难,我国建 立"双通道"机制,让医院暂时没有配备 的谈判药品先进药店,实行与医院相同 的报销政策,缓解患者用药"燃眉之急"。

建立罕见病用药供应监测机制、提高 罕见病用药研发和产业化水平、支持中医 药参与罕见病防治、推动建立中央和地方 两级常态短缺药品储备……工业和信息 化部副部长王江平介绍,我国采取一系列 举措,努力提高罕见病用药保障水平。

据介绍,下一步,我国将不断探索完 善罕见病用药保障机制,持续推进国家 医保药品目录调整,完善谈判药品配备 机制,同时加强政策衔接,发挥基本医 保、大病保险、医疗救助的多重保障功 能,努力为罕见病患者提供更好保障。

犍为县自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

犍自然挂告字[2022]03号

根据相关法律法规及文件规定,经犍为县人民政府批准,犍为县自然资源局定于2022年11月25日09:00至2022年12月9日10:00(节假日除外)在犍为县 滨江路347号犍为县土地交易市场公开挂牌出让下列一宗国有建设用地使用权,现将有关情况公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求:

宗地编号	宗地位置	土地面积(㎡)	土地用途 及出让年限	挂牌起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)	投资强度	规划设计条件			
							容积率	绿地率	建筑系数	建筑密度
GOX-22- 2号	清溪镇五龙村、盐坪村	23446平方米(约 35.17亩)	工业50年	480	150	≥590万元/公顷	不小于0.7	不大于 20%	/	不小于 35%

二、本次出让采用有底价,增价方式,自由竞价,价高者得。

三、中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织均可申请参加竞买,申请人可独立竞买也可联合竞买,但挂牌文件中有特殊要求或法律法规对申请人 四、凡有意竞买者请于2022年11月14日至2022年12月7日17:00前(节假日除外),到犍为县滨江路347号二楼犍为县土地交易市场咨询、索取挂牌文

件。并于2022年11月25日09:00至2022年12月7日17:00(节假日除外)凭竞买保证金交款凭据(以到账为准)及挂牌文件规定的相关资料办理报名手续,取 得竞买资格。本次报名不接受信函、传真、电子邮件和口头竞买申请。

五、本次国有建设用地使用权挂牌活动在犍为县自然资源局二楼(土地交易中心)进行。地块挂牌时间为:2022年11月25日9:00至2022年12月9日10:00。 六、其他需要公告的事项:挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

七、相关信息查询可登录以下网站:中国土地市场网、四川土地矿权交易信息网、四川乐山土地矿权交易信息网。

八、联系方式: 犍为县土地交易中心 电话: 0833-4222987

犍为县自然资源局 2022年11月4日

神舟十四号航天员乘组 顺利进入梦天实验舱



11月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员陈冬(中)。 刘洋(左)、蔡旭哲进入梦天实验舱。

据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年11月3日15时12 分,神舟十四号航天员乘组顺利进入梦天实验舱。

后续,神舟十四号航天员乘组将在空间站内先后迎接天舟五号货运飞 船、神舟十五号载人飞船的访问,届时神舟十四号、十五号两个乘组将完成中 国航天史上首次航天员乘组在轨轮换。

新华社发(孙丰晓摄)

我国生物医学成像大科学工程竣工 助力全景"看见"疾病发生

新华社北京11月3日电(记者 李斌 魏梦佳) 我国生物医学成像领 域的大科学工程——多模态跨尺度 生物医学成像设施项目工程3日在 北京怀柔科学城竣工。未来将对生 命体的结构与功能进行跨尺度、可视 化地描绘与精确测量,为复杂生命科 学问题和重大疾病研究提供成像组 学研究手段,助力全景式研究和解析 生物医学重大科学问题。

该项目是《国家重大科技基础设 施建设"十三五"规划》确定的10个 优先建设项目之一,由北京大学联合 中科院生物物理研究所、哈尔滨工业 大学、中国科学技术大学等多家单位 共同建设,项目总投资为17.17亿元, 建设用地100亩,新增建筑面积7.2 万平方米,项目预计2023年试运行,

成像设施在科研、医疗、教育和 产业等方面具有广泛需求。在要求 "看得见、看得清、看得早"的重大生 物医学问题的研究中,多模态跨尺度

"如果无法看清发病过程中分子、 蛋白、细胞、器官等的变化过程,就无 可以多层次、全景式、可视化'看见'疾 病发生的动态过程,便于更好地筛选 药物、对症下药。"北京大学国家生物 医学成像科学中心副主任陈良怡说。 据悉,成像设施项目主要包括多

模态医学成像装置、多模态活体细胞 成像装置、多模态高分辨分子成像装 式动物等辅助平台和配套设施等 未来将聚集相关领域优秀团队,建立 完备的核心成像设施,形成跨尺度。 多模态、自动化和高通量的生物医学 成像全功能研究平台。

'成像设施将多层次、全景式揭 示生命的奥秘。"北京大学国家生物 医学成像科学中心主任、成像设施首 席科学家程和平院士说,成像设施建 成后将对中国生物医学成像的研发 起到积极带动作用。

135 款侵犯个人信息合法权益的 App 被查处

日从国家网信办获悉,近期,针对人民 群众反映强烈的App以强制、诱导、 欺诈等恶意方式违法违规处理个人信 息行为,国家网信办依据个人信息保 护法等法律法规规定,依法查处"超凡 清理管家"等135款违法违规App。

经查,"超凡清理管家"等55款 App存在强制索要非必要权限、未 经单独同意向第三方共享精确位置 信息、无隐私政策、超范围收集上传 通讯录等问题,违反个人信息保护法 等法律法规规定,性质恶劣,依法予

新华社北京11月3日电记者3 以下架处置;"东方头条"等80款 App存在频繁索要非必要权限、首 次启动未提示隐私政策、未告知相关 个人信息处理规则、默认勾选隐私政 策、无法或难以注销账号等问题,违 反个人信息保护法等法律法规规定, 依法责令限期1个月完成整改,逾期 未完成整改的,依法予以下架处置。

> 国家网信办相关负责人表示,将 始终坚持依法管网、依法治网,持续 强化个人信息保护领域日常监管,不 断加大执法工作力度,坚决维护人民 群众个人信息合法权益。

