◎人民日报评论员

抓改革、促发展,归根到底就是为了让人民过上 更好的日子。党的二十届三中全会审议通过的《中 共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代 化的决定》,坚持人民至上,从人民整体利益、根本利 益、长远利益出发谋划和推进改革,充分彰显了我们 党的性质宗旨、初心使命,充分体现了习近平新时代 中国特色社会主义思想的世界观和方法论。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中 央坚持以人民为中心推进改革,始终把人民利益摆 在至高无上的地位,抓住人民最关心最直接最现实 的利益问题推进重点领域改革。从聚焦解决"看病 难、看病贵"问题推进国家组织药品和耗材集中带量 采购,到秉持"良好生态环境是最普惠的民生福祉" 推进生态文明体制改革,从户籍制度改革让1.4亿农 业转移人口落户城镇,到司法体制改革努力让人民 群众在每一个司法案件中感受到公平正义……顺应 民心、尊重民意、关注民情、致力民生,通过改革给人 民群众带来更多实实在在的利益。实践充分证明, 坚持人民至上谋划和推进改革,把改革方案的含金 量充分展示出来,使改革更好对接发展所需、基层所 盼、民心所向,进一步全面深化改革就拥有最坚实的 依托、最强大的底气、最澎湃的动力。

总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深 化改革的宝贵经验,这次全会提出了进一步全面深 化改革必须贯彻的"六个坚持"重大原则,"坚持以人 民为中心"正是其中重要一条。必须深刻认识到,让 广大人民群众共享改革发展成果,是社会主义的本 质要求,是社会主义制度优越性的集中体现。改革 开放在认识和实践上的每一次突破和深化,改革开 放中每一个新生事物的产生和发展,改革开放每一 个领域和环节经验的创造和积累,无不来自亿万人 民的智慧和实践。新征程上,把牢进一步全面深化 改革的价值取向,坚持人民有所呼、改革有所应,做 到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共 享,就能确保改革始终得到人民群众衷心拥护。

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化, 在发展中保障和改善民生是中国式现代化的重大任 务。我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的 美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾, 推动高质量发展面临的突出问题依然是发展不平衡 不充分,城乡区域发展和收入分配差距仍然较大,民 生保障、生态环境保护仍存短板。这次全会顺应人 民群众新期待,继续把改革推向前进,正是坚持以人 民为中心、让现代化建设成果更多更公平惠及全体

人民的必然要求,是推动高质量发展、更好适应我国社会主要矛盾变化的迫切需 要。全会以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,就完善收入分 配制度、完善就业优先政策、健全社会保障体系、深化医药卫生体制改革、健全人 口发展支持和服务体系,提出一系列重大改革举措。这些举措的落地见效,必将 不断造福人民。

"为了人民而改革,改革才有意义;依靠人民而改革,改革才有动力。"进一步 全面深化改革坚持人民至上,就要笃定"老百姓关心什么、期盼什么,改革就要抓 住什么、推进什么",多推出一些民生所急、民心所向的改革举措,多办一些惠民 生、暖民心、顺民意的实事。要大兴调查研究,走好群众路线,问需、问计于民,尊 重基层和群众首创精神,注重从老百姓急难愁盼中找准改革发力点和突破口,增 强群众获得感、认同度,汇集民智、凝聚民心,紧紧依靠人民把改革推向前进。

中国共产党是为人民服务、为人民造福的党。党的一切工作都是为了实现 好、维护好、发展好最广大人民根本利益。锚定进一步全面深化改革总目标、把 牢价值取向,坚持人民至上谋划和推进改革,以实绩实效和人民群众满意度检验 改革,我们一定能在新的赶考之路上向历史和人民交出新的优异答卷。

(新华社北京7月21日电)

福建高校首个概念验证中心及新质生产力科创中心揭牌

科技日报讯 (记者谢开飞 通讯 员阙珊珊)7月19日,福建省高校首个 概念验证中心及新质生产力科创中 心,在福州大学国家大学科技园旗山 园区揭牌。

福州大学国家大学科技园和未名 (福建)投资集团有限公司、福建万福企 业集团有限公司分别签署合作协议,成 立福大科技园-未名概念验证中心和 福大科技园-万福新质生产力科创中 心。由未名(福建)投资集团有限公司、 福建万福企业集团有限公司分别设立 的1亿元创新概念验证基金和1亿元万 福新质生产力基金也正式启动。

福州大学国家大学科技园相关负 责人介绍,福大科技园-未名概念验 证中心将聚焦福建省重点产业创新发 展需求,以及成果、人才、资本和市场 等转化要素,对实验室发明等早期科 研成果的商业化可行性进行验证,加 速挖掘和释放基础研究成果价值。福 大科技园-万福新质生产力科创中心 旨在通过集聚科创资源,挖掘培育优 质项目,推动新技术、新材料和新工艺 的研发和应用,助力经济和产业的高 质量发展,同时加强校企合作,构建产 学研深度融合的平台,推动科技成果 转移转化。

编号为 001 和 002 的榴莲碳足迹标识认证证书颁发

科技日报南京7月21日电(记 者金凤)记者21日从南京农业大学获 悉,在日前召开的中国-东盟榴莲产 业研讨会上,全国首批榴莲碳足迹标 识认证证书颁发。这标志榴莲产业正 式迈上绿色低碳之路。

"碳足迹是衡量产品或活动在生 命周期内所产生的温室气体排放总 量,已成为评估产品环境影响的核心 指标。"南京农业大学副教授程琨介 绍,碳足迹是推动产业链向绿色、低碳 发展转型的关键驱动力。碳足迹标签 作为一种新型的环境标识,使消费者 能够直观地了解购买行为对气候变化 的实际影响,从而促进消费市场绿色 转型,推动市场需求向更环保、更可持 续的方向转变。

程琨介绍,在三亚市农业农村局 的精心组织和指导下,南京农业大学 农业资源与生态环境研究所发挥科研 优势,自主研发了果园土壤固碳和温 室气体排放的计量模型,以及生命周 期评价-水果碳足迹方法学,携手认 证机构对海南省鸿翔农业集团优旗投 资有限公司、万保农牧集团有限公司 种植的三亚榴莲进行了碳足迹标识认 证,创制了三亚榴莲碳标签。

经过严格的现场检查和碳足迹核 算,编号为001和002的榴莲碳足迹标 识认证证书得以颁发。

"颁发碳足迹标识认证证书,既 可以促进消费者树立绿色低碳消费 理念,又可以倒逼企业采取绿色低 碳技术节能减排、增加碳汇。"程琨 说,目前,他的团队正将生物质炭土 壤改良技术,应用于三亚市榴莲绿 色低碳种植示范基地,以提升土壤 的固碳能力。未来,团队还将继续 发布莲雾和芒果等水果碳足迹标识 认证证书。

(≥) 学习贯彻党的二十届三中全会精神

科技部党组召开会议传达学习贯彻党的二十届三中全会精神

科技日报讯 (记者刘垠)7月19 日,科技部党组召开会议,传达学习贯 彻党的二十届三中全会精神,研究部署 贯彻落实工作。科技部党组书记、部长 阴和俊主持会议并讲话,部党组成员出 席会议。

会议认为,党的十八届三中全会以 来,以习近平同志为核心的党中央以巨 大的政治勇气和政治智慧,开创了全面 深化改革新局面,取得了历史性伟大成 就。这些成就的取得,根本在于习近平 总书记作为党中央的核心、全党的核心 领航掌舵,在于习近平新时代中国特色 社会主义思想科学指引。

会议认为,党的二十届三中全会的 胜利召开,充分体现了以习近平同志为 核心的党中央推进中国式现代化的历 史主动和坚强决心,具有重要里程碑意 义,必将开创中国式现代化建设新局 面。《中共中央关于进一步全面深化改 革、推进中国式现代化的决定》是指导 新征程上进一步全面深化改革的纲领 性文件,是深化科技体制改革的根本遵 循。科技部要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",把学习贯彻党的二十届三中全会

精神作为当前和今后一个时期的重要 政治任务,与贯彻落实全国科技大会精 神紧密结合,深入学习贯彻习近平总书记 关于全面深化改革的一系列新思想、新 观点、新论断,学习习近平总书记关于 科技创新的重要论述,坚持深入思考 学、联系实际学,确保学深悟透,自觉把 改革摆在更加突出位置,紧紧围绕推进 中国式现代化进一步全面深化科技体 制改革。

会议强调,党的二十届三中全会 对深化科技体制改革作出重大部署。 科技部要凝心聚力,奋发进取,锚定 2035年建成科技强国的战略目标,以 钉钉子精神抓好全会部署的重大改革 任务的贯彻落实,加快实现高水平科 技自立自强,充分发挥科技在中国式 现代化建设中的基础性、战略性支撑 作用。要加强战略规划、政策措施、重 大任务、科研力量、资源平台、区域创 新等方面的统筹,加强科技体制改革 顶层设计、整体推进、督促落实,为以 科技现代化支撑中国式现代化提供制 度保障和强大动力。

驻部纪检监察组有关同志,机关各 厅司局、直属事业单位党政主要负责同 志,国家自然科学基金委员会、科技日 报社相关负责同志列席会议。

中国科协党组传达学习党的二十届三中全会精神

科技日报讯 (记者代小佩)7月19 日,中国科协党组召开专题会议,传达 学习党的二十届三中全会精神,对科协 学习宣传贯彻全会精神作出初步安 排。中国科协党组书记贺军科主持会

会议认为,党的二十届三中全会是 在以中国式现代化全面推进强国建设、 民族复兴伟业的关键时期召开的一次 十分重要的会议。科协组织要充分认

识党的二十届二中全会以来我国经济 社会发展取得的非凡成就及其重大意 义,进一步增强"两个维护"的坚定性; 充分认识新时代以来全面深化改革的 伟大成就和实践经验,进一步激发改革 再出发的历史主动精神;全面系统学习 习近平总书记关于全面深化改革的一 系列新思想新观点新论断,准确把握进 一步全面深化改革的主题、重大原则、 重大举措、根本保证,不断增强在大局

下行动的自觉性。

会议指出,科协组织要紧密结合自 身职责定位,紧紧围绕更好发挥党和政 府联系广大科技工作者的桥梁纽带作 用、更好发挥国家创新体系重要组成部 分作用,坚决贯彻落实改革部署。要认 真谋划推动好主责任务,全力支持配合 好参与工作,密切关注各方面改革进 程,以自我革命精神全面深化科协改 革。要加强思想政治工作,团结引领广

大科技工作者争做改革的建设力量。 要坚持围绕中心、服务大局的工作主 线,务实务本,统筹兼顾,做好全年各项 工作。要落实全面从严治党要求,加强 调查研究,改进工作作风,为科协各项 事业提供坚强保证。

中国科协党组、书记处同志出席会 议。中央纪委国家监委驻科技部纪检 监察组有关负责同志,中国科协有关部 门、单位负责同志列席会议。

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》单行本出版

新华社北京7月21日电《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店公开发行。

党的二十届三中全会精神学习辅导材料出版

新华社北京7月21日电 为帮助 广大党员、干部、群众深入学习贯彻党 的二十届三中全会精神,中央有关部门

组织编写了《〈中共中央关于进一步全 面深化改革、推进中国式现代化的决 定〉辅导读本》《党的二十届三中全会

〈决定〉学习辅导百问》,对全会《决定》 进行了全面阐释,是学习领会全会精神 的权威辅导材料。书中收录了习近平

总书记在全会上所作的《关于〈中共中 央关于进一步全面深化改革、推进中国 式现代化的决定〉的说明》。近日,《〈中 共中央关于进一步全面深化改革、推进 中国式现代化的决定〉辅导读本》由人 民出版社出版发行,《党的二十届三中 全会〈决定〉学习辅导百问》由党建读物 出版社、学习出版社出版发行。



清洁能源 绿色发展

近年来,河北省承德市丰宁满 族自治县有序推进清洁能源开发 利用,推动风电、光伏和抽水蓄能 发电等新能源项目建设,助力绿色 低碳发展。

图为7月21日拍摄的承德 市丰宁满族自治县鱼儿山镇附 近的一处风光互补发电场(无人 机照片)。

新华社记者 杨世尧摄

国家能源集团宁夏煤业煤制油分公司党委:

以党建引领科技创新 赋能企业高质量发展

● 党旗在基层一线高高飘扬

◎本报记者 陆成宽

7月中旬,宁夏宁东能源化工基地 满目苍翠。国家能源集团宁夏煤业有 限责任公司(以下简称"宁夏煤业")400 万吨/年煤间接液化示范项目装置钢架 林立、塔器云集,如一座能源城市有序 运转。

一块煤炭,在这里穿过长约3800千 米的各类管道,化为柴油、石脑油、液化 石油气、粗白油、液体蜡、精制蜡等,完成 由黑到白、从黑转"绿"的华丽"变身"。

"近年来,在分公司党委领导下,我 们不断提高煤炭作为化工原料的综合利 用效能,促进煤化工产业高端化、多元 化、低碳化发展,加快关键核心技术攻 关,持续以科技创新赋能企业高质量发 展。"宁夏煤业煤制油分公司党委副书 记、纪委书记赵光明告诉科技日报记者。

问题导向 持续推进

技术改造 走进煤制油项目气化装置现场,记

者看到一派火热繁忙的生产景象,职工 们有条不紊地奋战在各个岗位。

很难想象,作为煤制油项目的龙头 装置,如今平稳运行的气化装置曾经一 度让人"头疼"。2016年10月投料试车 以来,气化装置先后出现运行周期短、 故障率高等诸多问题。

"针对这些问题,这些年我们持续 开展技术攻关,大力实施气化装置难 点、堵点技术改造工程,重点开展了气 化炉内件结构优化、洗涤塔结构优化、 磨煤机内件耐磨性升级改造等消缺技 术改造任务。"宁夏煤业煤制油分公司 气化一厂二车间党支部书记罗文保说, 通过一系列技术攻坚和改造,制约气化 炉稳定运行的问题被逐项消除,磨煤机

运行周期由6000小时提高至8000小 时,气化炉运行周期由150天提高到 230天,为气化装置的安全、稳定、清洁 运行奠定了坚实基础。

同时,经过下渣口、激冷环、下降管三 大件的改造和装置停车大修,气化装置实 现从开起来到稳起来、优起来的转变,运 行指标大幅提高,满足了23台炉运行、3 台检修、2台备用的计划性检修预想。

"在这个过程中,我们充分发挥党组 织作用,对气化装置运行中出现的问题 随时探讨、试验,及时消缺,通过'图纸我 来画、流程我来讲'的培训,提升全员技 能水平。"罗文保介绍,升级改造以后,煤 制油项目气化装置已实现高质量运行, 连续3年油化品产量突破400万吨大关。

生态优先 奋力实现 清洁生产

除了安全稳定运行,清洁始终是"宁 煤人"努力的方向。在宁夏煤业煤制油 分公司党委看来,只有解决了污染问题, 煤炭的"大变身"才能久远并可持续。

"比如,将过滤机滤饼、气化炉粗渣 脱水效率提升后,滤饼含水量、气化粗 渣含水量明显下降,我们的气化炉全年 实现固废减排52.5万吨,回收废水52.5 万吨,每生产1吨油品降低水耗0.13 吨,每年可降低运行成本5880万元,既 减轻了环保压力,又减少了黄河水的使 用量。"罗文保说。

"我们的水处理装置厂区占地面积 20.1万平方米,有28个足球场大。"罗文 保说,"废水经预处理、膜处理、高级氧 化、生化、纳滤等工艺,最终生产出产品 水,全部进入煤制油生产系统代替新鲜 水,实现近零排放。"

记者在采访时了解到,下一步,煤 制油项目将对循环设施进行升级改 造。未来建设的脱硫智慧仓储系统能 够实现副产品硫酸铵从入库到出库的 全流程无人化,更加安全可靠;扩容改 造后的灰库能压降粉尘;改造后的脱硫 尾气洗涤塔能进行远程冲洗……

"我们将以党建为引领,持续改进 节能环保技术,以实现经济、生态效益 的双向提升,为加快建设世界一流清洁 低碳能源科技领军企业不断奋斗。"赵 光明说道。