各界導雜

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN 61-0016 邮发代号51-38

2025年11月25日 星期二 总第6355期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029)63903673





习近平同美国总统特朗普通电话

新华社北京11月24日电 11月24日晚, 国家主席习近平同美国总统特朗普通电话。

习近平指出,上个月我们在韩国釜山成功举行会晤,达成很多重要共识,为中美关系这艘巨轮稳健前行校储前向,注入动力,也向世界传递积极信号。釜山会晤以来,中美关系总体稳定向好,受到两国和国际社会普遍欢迎,事实再次说明,中美"合则两利、斗则俱伤"是经过实践反复验证的常识,中美"相互成就、共同繁荣"是看得见、摸得着

的实景。双方要保持住这个势头,坚持正确方向, 秉持平等、尊重、互惠态度,拉长合作清单、压缩 问题清单,争取更多积极进展,为中美关系打开 新的合作空间,更好造福两国人民和世界人民。

习近平阐明了中方在台湾问题上的原则 立场,强调台湾回归中国是战后国际秩序重要 组成部分。中美曾并肩抗击法西斯和军国主义, 当前更应该共同维护好二战胜利成果。

特朗普表示,习近平主席是伟大的领导人。

我同习近平主席在釜山的会晤非常愉快,完全 赞同您对两国关系的看法。双方正在全面落实 釜山会晤达成的重要共识。中国当年为二战 胜利发挥了重要作用,美方理解台湾问题对于 中国的重要性。

两国元首还谈及乌克兰危机。习近平强调,中方支持一切致力于和平的努力,希望各方不断缩小分歧,早日达成一个公平、持久、有约束力的和平协议,从根源上解决这场危机。

我国启动聚变领域国际科学计划

新华社合肥11月24日电 (记者 陈诺戴威)开展燃烧等离子体物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变能发电……11月24日上午,在位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置(BEST)主机大厅,中国科学院"燃烧等离子体"国际科学计划正式启动并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划,聚力点燃"人造太阳"。

核聚变能,模拟太阳的聚变反应释放能量,被誉为人类的"终极能源"。数十年来,科学家们通过磁约束等技术路线,在实验装置上探索聚变反应所需的高参数、长脉冲等严苛条件。"我们将要进入燃烧等离子体的新阶段。"中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛介绍,这是聚变工程研究的关键,这意味着核聚变像"火焰"一样,由反应本身产生的热量来维持,是未来持续发电的基础。

近年来,我国核聚变研究加速,多次打破世界纪录。BEST装置作为我国下一代"人造太阳",承担"燃烧"使命。根据研究计划,2027年底该装置建成后,将进行氘氚燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力,力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦,实现产出能量大于消耗能量,演示聚变能发电。

"这是'无人区'的探索,将面临许多工程与物理挑战。"宋云涛说,如阿尔法粒子对维持



11月24日,来自十余个国家的聚变科学家共同签署《合肥聚变宣言》。

聚变反应所需的超高温条件至关重要,但对其 输运规律等研究有待深入。"牵头启动国际 科学计划,既能依托我国超导托卡马克大科学 团队的建制化优势,也有助于凝聚全球科学家 的智慧与力量,协同突破聚变燃烧前沿物理

> 』。" 根据国际科学计划,等离子体物理研究所

将面向全球开放包括BEST在内的多个核聚变大科学装置平台,设立开放科研基金、资助高频次专家互访交流。来自法国、英国、德国等十余个国家的聚变科学家共同签署《合肥聚变宣言》,该宣言倡导开放共享与合作共赢精神,鼓励各国的科研人员到中国开展聚变合作研究

新华社记者 周牧 摄

一粒荞麦种 一生乡土情

——蔡文秉委员守护靖边红花荞麦的故事

□ 记者 唐冰 许鹏

从饲料商到红花荞麦守护者,榆林市靖边县 政协委员、靖边县红盛农产品有限公司董事长 蔡文秉的人生轨迹始终与土地紧密相连。 近日,记者来到靖边县,见到了这位十五年如一日 守护靖边红花荞麦的"田垄追梦人"。

从 2011 年成立红盛小杂粮专业合作社起步,蔡文秉以一粒种子为起点,串联起育种、种植、加工、销售全产业链,不仅守住了靖边红花荞麦的种质根基,更让这株"塞外金穗"成为带动乡亲致富的"脱贫种子"。

育良种

"别人卖荞麦,我们卖种子"——这是蔡文秉

多年来坚守的创业方向。 2008年,回到家乡不久的蔡文秉,遇到了 开启农业之路的第一位"引路人"——西北农林 科技大学教授柴岩。得知柴岩历经30年提纯 复壮本土荞麦品种,培育出抗倒伏、高产量、 口感佳的"西农9976"品种,眼下正急需优质繁种 基地,蔡文秉当即盘活村里1500亩地势优越、 隔离条件好的地块,全力支持他开展试验。

2011年,为解决"繁种后选出的荞麦原粮只能低价出售"的问题,红盛小杂粮专业合作社应运而生。那时,看似5人联合的团队,实际上只是蔡文秉一人"孤军奋战"。"本地人习惯单干,合作社初期举步维艰,但我认准了'提纯复壮本土荞麦'这条路。"他说。

为了"西农9976"品种的繁育,蔡文秉陪着 柴岩蹲守地头,记录着新品种不同生长周期的 变化;为解决种子经营资质难题,他于2014年 注册公司,啃下了资质办理的"硬骨头",让合作社 成为国内唯一专注该品种的企业。

天道酬勤。2015年,经"荞麦产品品质品鉴会"鉴定,"西农9976""西农9978"从多个品种中脱颖而出,品质最佳。这份认可,是对蔡文秉数年坚守的最好回馈。

"一个专家能搭起无数平台,一项技术能撑起

记者走基层·榆林符

一个产业"。从创业之初,蔡文秉就打破"本土产业靠土办法"的思维定式,始终将人才引进放在首位。

尤其是企业注册后,蔡文秉更是广纳贤才, 组建起一支由19位西北农林科技大学教授 和本地土专家构成的技术团队,涉及种业研发、 农机农技、防疫等多个领域。2022年,得知王鹏科 教授退休,蔡文秉第一时间登门,邀请其专注 "西农9976"的提纯复壮与新品种研发,防止 品种退化。

为守护好"良种资源",蔡文秉还选定地势高、光照足、无污染的地块,打造高标准繁种基地。如今,繁种基地已扩展至3万余亩,年生产优质荞麦种子0.1万吨。

惠民生

农业创业路从来不是坦途,挑战接踵而至。 而早年杀羊揽工的艰辛、青海十年经商的磨砺, 既让蔡文秉做好了创业艰辛的心理准备,更锻造出 他不服输的韧劲。

2017年,"西农9976"在日本举办的"国际有机食品博览会"上亮相,虽获外商青睐,却因产量不足错失合作机会;

2020年,由于市场假冒伪劣种子泛滥, 蔡文秉奔走于市县农业部门,历时三年保住了 品种纯度;

面对境外低价荞麦冲击,本地荞麦市场价 从每公斤5元跌至2.6元,他依然坚持以高于 市场价3至4毛钱的价格收购农户的荞麦,即便 企业承压也不辜负种植户的信任……

农业科研周期长、见效慢,而蔡文秉始终 坚定地做专家的"坚强后盾"。当第三方评估 机构因不了解农业规律质疑研发工作时, 他一方面与相关部门积极沟通,阐明"育种 需3至5年见效"的行业规律;另一方面安抚 专家情绪,承诺"就算政府不支持,砸锅卖铁 也会把育种事业干下去"。

在人才队伍加持下,蔡文秉的荞麦产业 不断升级,成功推出荞麦馒头粉、剁荞面专用粉等 特色产品,后续还将开发方便食品、荞麦芽菜等 衍生品。"你看,这个型号中带'H'的就是我们 企业的专属品种。"指着产品宣传册上的"观赏 红花荞麦品种H2312",蔡文秉语气中满是自豪。

在引进高端人才的同时,蔡文秉从未忽视对农户的赋能。他通过"高校人才团队+公司技术服务+农户订单种植"模式,累计带动种植荞麦3.1万余亩,辐射607户村民。针对合作农户缺乏专业种植技术问题,他组织专家团队开展田间培训,从种子播种到收割加工提供全程技术指导,确保荞麦品质与产量。

守初心

在守护传统品种的同时,蔡文秉从未停止 创新脚步:推动合作社开展荞麦深加工,开发出 荞麦米、石磨苦荞面粉等产品,满足市场多元 需求;规划打造"荞麦+观光旅游+文化"的 农文旅模式,让靖边红花荞麦成为地域名片。

为激发农户重视教育、培育后备人才的意识, 蔡文秉设立专项奖励机制:凡与合作社签订 种植合同的农户,其子女考上985、211大学, 即可获得3000元现金奖励。这项举措已连续 实施3年,累计奖励10名优秀学生,既温暖了 农户的心,也为乡村振兴积蓄了未来力量。

"让土地生金、让农户增收,这是我办企业的初心。"蔡文秉的这句话,既是他多年来深耕农业产业的真实写照,也是他作为政协委员的履职遵循。多年来,他将产业发展与县域农业振兴视为心头大事,把来自田间地头的调研成果转化为推动产业发展的提案建言。

聚焦荞麦产业发展痛点,他先后提交关于 推进荞麦育种基地建设、加强本土荞麦品种 保护、加大农业人才引进扶持力度等多件提案, 得到相关部门的高度重视,一系列落地举措 随之推进:争取农业生产救灾资金、推广种植 抗旱救灾荞麦良种、为农户筑牢"减灾增收" 防线、开展小杂粮试验示范……在他的呼吁 和推动下,"红花荞麦"被写入县政府工作 报告。

做农业难,难在周期长、投入大、利润薄; 做农业暖,暖在土地的回馈、农户的信赖、农耕 文明的传承。从企业家到政协委员,蔡文秉 守护本土农业、带动乡亲致富的初心始终不曾 改变。在这片红花荞麦飘香的黄土地上, 他前行的脚步依旧铿锵有力……

□ 新华社记者 张研

党的二十届四中全会后,习近平总书记赴海南、广东考察。总书记察看了广东科技创新和产业创新融合发展成果展示。总书记指出:"粤港澳大湾区和长三角、京津冀,经过这么多年的历练,成为创新发展的排头兵,这个路子要坚定不移走下去。"

今年5月,在河南考察洛轴集团, 习近平总书记也曾以路为喻:"要大力加强技术攻关,走自主创新的发展路子。" 洛轴前身,正是"一五"期间156个重点 建设项目之一的洛阳轴承厂。

跋涉中回首,看大道铺展。接续奋斗里,有不舍昼夜推动创新发展的铿锵足音。

这条路,事关强国建设、民族复兴 伟业。

创新是第一动力。2018年全国 两会,参加广东代表团审议时,习近平 总书记指出:"中国如果不走创新驱动 发展道路,新旧动能不能顺利转换, 就不能真正强大起来。"

回顾今年以来繁忙的考察日程, 总书记对科技创新和产业创新念兹在兹。 在辽宁本钢指导老企业走向高端化、 智能化、绿色化,到上海考察人工智能 这一"年轻的事业",在山西阳阀鼓励 传统产业"通过科技创新实现转型 升级"……紧密日程里,对创新的关注一以贯之, 治国理政的大棋局里,创新的分量不言自明。

与"十四五"相比,"十五五"规划 建议不仅要求科技"自立自强",更强调了 "高水平"。其中,有46次提到"科技", 61次提及"创新",深刻表明抢占科技

制高点的决心和信心。 这条路,靠脚踏实地走出来。

"脚要踩在大地上",创新不是空中 楼阁。推动科技创新和产业创新融合, 习近平总书记十分重视。

今年全国两会,在江苏代表团, 习近平总书记指出:"经过这些年努力, 科技创新氛围浓厚,产业创新百舸 争流,两者融合势头良好,但某些体制 机制不顺的问题仍然存在。"

让科技链和产业链不再"相望难相见"。"十五五"规划建议在未来5年经济社会发展的主要目标中提出科技自立自强水平大幅提高,也强调科技创新和产业创新深度融合。要让创新看得见、摸得着,走出实验室,走向生产线,有力推动高质量发展,实打实地惠及亿万人民群众。

在广东,习近平总书记嘱托:"你们和实体经济联系紧密,应用场景丰富。在加快自主创新过程中,也要大力支持自主创新产品投入应用,营造好环境。"

一茬接着一茬干,一步一个脚印地走。创新发展这条路,映照中国科技和产业从小到大、由弱而强的沧桑之变,踏出社会主义现代化阶梯式递进、不断发展进步的如砥大道。

(新华社北京11月24日电)

瞄准"双碳"目标,全国碳市场建设稳步推进

型

移

走

新华社北京11月24日电 (记者 高敬) 《中共中央关于制定国民经济和社会发展 第十五个五年规划的建议》提出,扩大全国 碳排放权交易市场覆盖范围。

2021年7月,以发电行业为突破口,全国 碳排放权交易市场启动上线交易。今年3月, 全国碳排放权交易市场首次扩围,钢铁、水泥、 铝冶炼行业纳入碳排放权交易市场管理。

目前,生态环境部印发《2024、2025年度全国碳排放权交易市场钢铁、水泥、铝冶炼行业配额总量和分配方案》,这是碳排放权交易市场扩围工作的重要部署安排。方案发布后,生态环境部门将下发2024年度配额,重点排放单位将于年内完成首次配额清缴。明年上半年,生态环境部门将下发2025年度预分配配额。重点排放单位应在明年年底前完成2025年度配额清缴工作。

生态环境部应对气候变化司司长夏应显表示,纳入碳市场将有效推动钢铁、水泥、铝冶炼这三个行业绿色低碳转型,有效压实企业的减排责任,为国家温室气体排放控制

目标实现提供有效保障。

他还表示,全国碳排放权交易市场扩围将会 驱动更多企业通过有关技术创新、节能技改、提升 管理效益等方式减少碳排放,进而有效带动 低碳、零碳、负碳技术的研发和投资,为重点 排放单位的绿色低碳转型提供技术和资金保障。

瞄准"双碳"目标,如何扩大全国碳排放权交易市场覆盖范围?记者了解到,生态环境部已启动化工、石化、民航、造纸等行业扩围前期准备工作。一是推进历史数据治理,为科学合理确定配额总量和分配方案奠定基础。二是加快编制"一揽子"技术文件,为扩围工作做好技术保障。三是推动基础设施升级改造,提升基础设施平台的保障能力。

下一步,生态环境部将坚持"成熟一个、纳入一个"的原则,根据行业发展状况、降碳减污贡献、数据质量基础、碳排放特征等,有序扩大覆盖行业范围和温室气体种类。在现有覆盖范围基础上,将覆盖范围逐步扩展至化工、石化、民航、造纸等行业。到 2027 年,碳排放权交易市场基本覆盖工业领域主要排放行业。

工业和信息化部 启动创建国家新兴产业发展示范基地

新华社北京11月24日电 (记者 周圆) 记者24日获悉,工业和信息化部日前印发通知, 启动国家新兴产业发展示范基地创建工作, 并提出到2035年,创建100个左右园区类国家 新兴产业发展示范基地、1000个左右企业类 国家新兴产业发展示范基地。

《国家新兴产业发展示范基地创建活动工作方案》明确,示范基地创建将面向2035年和"十五五"时期国家发展战略,聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、生物、高端装备、智能网联新能源汽车、绿色环保、低空装备、航空航天等新兴产业重点领域。

工作方案提出,示范基地包括园区和企业 两类。示范园区着力推动主导产业集群化 规模化高端化发展,增强关键共性技术供给能力,提高科技成果转化和产业化水平,探索适应新兴产业发展需要的管理方式等。示范企业着力加强产品开发,加强关键核心技术 攻关和重大原创技术突破,发展新业态新模式,推动应用场景创新等。

据悉,示范基地创建期为2年。创建期满后,工业和信息化部将统一组织对创建对象进行评估验收,审查创建工作方案提出的重点任务和考评指标目标完成情况,形成评估验收结果。

省政协机关召开党组(扩大)会议

本报讯 (记者 张涵博)11月24日,省政协机关召开党组(扩大)会议,传达学习习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时、在广东考察时、在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上的重要讲话精神,传达中央、省委有关文件精神。省政协秘书长、机关党组书记王刚主持会议。

会议指出,要深刻领会习近平总书记重要 讲话的丰富内涵,将服务国家战略与谱写陕西 新篇相结合,紧扣陕西发展的全局性、关键性 问题,深入协商议政、精准建言献策,广泛凝聚 三秦儿女共识。要坚持全面从严治党,强化 党员干部的教育、管理和监督,着力营造风清气正的政治生态。要认真学习贯彻全国政协办公厅新闻宣传工作座谈会精神,不断提升省政协新闻宣传工作质效。要推动节约型机关建设,严控"三公"经费和一般性支出,让过紧日子成为机关运行新常态。要充分认识为基层减负的政治意义和现实意义,切实精简文会,规范政务互联网应用,确保整治形式主义为基层减负工作见行见效。

会议还研究了其他事项。

责编:刘杰 组版:王静 校对:段影柔