种州日朝

新时代 新征程 新佛业 习近平总书记关切事

"架梯搭桥"燃创新之火

-科技工作者大有作为(下篇)

功以才成,业由才广。让更多"千里 马"竞相奔腾,需要创造广阔天地。

习近平总书记指出:"关键是要改善科 技创新生态,激发创新创造活力,给广大科 学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让 科技创新成果源源不断涌现出来。"

东西部科技合作搭建"创新金桥"、领 军企业产研融合打造"创新方阵"、各级政 府深化改革厚植"创新沃土"……从实验 室到生产线,从科研院所到产业园区,处 处是科技工作者施展抱负的广阔舞台,创 新活力竞相奔涌。

东西携手共筑创新高地

中国农业大学教授王雅春没想过,自 己近四十年的科研生涯中,有十余年都频 繁往返于北京和宁夏两地。在大西北的 奶牛牧场里,她和团队共同培育出的"宁 京一号"等一批种公牛,助力我国奶牛打 破种源进口依赖。

"能把我的专业所学用到实处,是我 最为自豪的事情。"她说。

优质种公牛是提升产奶量和奶品质 的"芯片"。宁夏地处我国"黄金奶源带", 但由于人才匮乏,长期以来奶牛选育技术 不健全、生鲜乳质量参差不齐,严重制约 奶产业发展。

2013年,宁夏下决心提振奶业,启动 农业育种专项"优质高产奶牛选育"项 目,依托东西部科技合作机制,采取区内 外双首席专家主持项目方式,引进国内 一流育种专家开展攻关,王雅春受邀成 为团队一员。

"习近平总书记多次强调,要'实现种 业科技自立自强、种源自主可控'。这是 我们育种人的使命任务,这种跨区域科技 合作的机会很宝贵。"她说。

培育种公牛,先要选出好母牛,这是 一项浩大的工程。

宁夏为此建立了3个国家级核心育 种场,12个自治区级核心育种场。为选出 性能最优异的母牛,王雅春和团队坚持长 期逐头测定母牛的各种生产性能,累计测 定了约350万头份奶样。

团队还在宁夏组建了育种核心群,通 过定向选配引进国外顶级种公牛,与种子 母牛结合培育后备种公牛。终于,6头种 公牛脱颖而出,其中一头2020年度基因 组产奶量育种值为 + 2748。

"一般情况下,只有极少数公牛这个 数值能高于2000。检测结果出来时,我 们都很兴奋,东西部联手打了个种业'翻 身仗'!"王雅春说。这头牛也因此被命名 为"宁京一号"。

宁夏目前已搭建了奶牛全部生产性状 的遗传评估技术体系和基因组大数据平台, 建立了优质高产长寿奶牛遗传资源库和核 心基础群,示范群产奶量和乳品质显著提 升,成为全国重要的优质奶源基地。

习近平总书记强调,要发挥我国社会 主义制度能够集中力量办大事的优势,优 化配置优势资源,推动重要领域关键核心 技术攻关。

"育种周期长而且难度大,作为育种 工作者,尤其能体悟到总书记说的'集中 力量办大事'的重要性。"王雅春说,东部 科研力量和西部产业需求精准对接,为科 研人员提供了广阔的试验场景,提高了创 新效率,让科技成果加速转化。

近年来,宁夏通过重大科技项目"揭 榜挂帅""周末工程师"等柔性引才方式, 引进科技创新团队62个,参与全区科技 创新活动的区外科技创新人才突破9200 人,1700余项东西部科技合作项目的实 施,解决了一批核心技术难题。

产研聚合锻造领军力量

14年前,博士毕业加入宁德时代时, 魏奕民还没有想过能在一个三线城市做 世界一流科研,并且能亲自推动和见证公 司一次次技术飞跃。

福建省宁德市,宁德时代21世纪创 新实验室大楼的蓝色玻璃幕墙闪闪发 亮。该实验室成立于2019年,是福建首 批4家省创新实验室之一,魏奕民如今已 是实验室数智化研发中心主任。

实验室负一层的微区分析中心,工作 人员正在检测最新研发的钠离子电池材 料。"这些肉眼看上去没有区别的粉末,却 可以成为动力电池新的动力来源。"魏奕民 说,凭借着新材料的创新突破,公司不断推 动电池性能提升和行业进步。

上个月,宁德时代新发布的钠新电池 引起业界关注,这是全球首款大规模量产 的钠离子电池,经过多面挤压、针刺贯穿、 电钻穿透、电池锯断,仍能做到不起火、不

"这是公司研发的第二代钠离子电 池,能量密度提升了不少。相较锂电池, 钠离子电池的原材料更容易获得,它的大 规模量产能有效降低对锂资源的依赖。" 魏奕民说。

然而,新材料的研发并不容易。"每次 实现新材料体系从0到1的突破,都要花 几年甚至更长时间。"魏奕民坦言。

宁德时代首席技术官高焕说:"总书 记明确提出'要建立让科研人员把主要精 力放在科研上的保障机制'。这为我们给 科研人员松绑减负降压指明了方向。"他 介绍,公司设立了特殊考核机制:弱化结 果考核,强调过程评价;提高固定收入,缩 减周期性绩效薪资占比,同时设立技术成 果转化激励机制。

"这激发了大家的创造热情,让我们能 专注攻克难题,不必为了短期成效焦虑。' 魏奕民说,科研人员最担心的是来自外部 "黑科技"的颠覆,"我们就是要开发出自己 的'黑科技',自己主动颠覆自己。"

"科技领军企业要发挥市场需求、集 成创新、组织平台的优势,打通从科技强 到企业强、产业强、经济强的通道。"总书 记的话切中肯綮。

"科技是宁德时代的核心竞争力,我 们有足够的底气与信心,以高水平科研打 造面向未来的产业高地,为国家的新能源 事业贡献力量。"高焕说,当前,宁德时代 已形成"前沿基础研究一应用基础研究一 产业技术研究一产业转化"的全链条研究 模式,已经带动80多家上下游企业在当 地集聚发展。

据了解,宁德时代近十年累计研发投 入超过700亿元,2024年全年研发投入达 186亿元,创历史新高。截至去年底,公司 拥有六大研发中心,研发人员超过2万名, 拥有专利及专利申请合计达43354项。

改革破茧激活人才生态

38岁的韩璧丞最满意的决定,就是来 到杭州创业。在这片科创沃土,他的科技 梦想生根发芽、开了花。

2018年,在哈佛大学脑科学中心读 博并创业的韩璧丞萌生了回国创业的念 头。当时,脑机接口技术还没完全走出实 验室,许多人对这项前沿技术半信半疑。 然而,在美国波士顿的地下办公室里,他 见到了来自杭州的一支考察团。

"这是唯一一个不远万里专程前来的 考察团。"韩璧丞说,他们一聊就是三四个 小时,深入探讨了脑机接口技术以及未来 的发展,"考察团做了大量的研究和准备, 他们支持科创企业发展的诚意和远见令 我非常感动。"

"科学研究既要追求知识和真理,也

要服务于经济社会发展和广大人民群 众",习近平总书记的话坚定了韩璧丞的 抉择。他一直希望脑机接口技术能帮助 更多残障人士、重症患者等重建生活。

当年,韩璧丞便带着团队来到杭州 未来科技城。注册公司、找场地、申请资 金……在当地人员"一对一"服务指导下, 全套手续很快办好,浙江强脑科技有限公 司顺利落户未来科技城人工智能小镇。

"在我们技术突破瓶颈期,政府还帮 我们引进了多位高层次人才。"韩璧丞 说。一项前沿技术,从实验室验证到产业 化推进,面临研发周期长、技术难度高等 诸多挑战,但在人才引进、知识产权保护、 金融服务保障等相关部门的切实帮助下, 他们安心深耕,加速发展。

两年后,强脑科技的智能仿生手正式 量产,打破了国外垄断,且价格仅为国外 同类型产品价格的 1/7 到 1/5。强脑科技 声名鹊起,和宇树科技、深度求索 Deep-Seek等并称为杭州"六小龙"。

走进强脑科技展厅,一位佩戴智能仿 生手的残疾人员工正在弹奏钢琴曲《大 鱼》,手指在琴键上灵活跳动。

"仿生手能够灵敏捕捉神经电信号, 已有越来越多残疾人士通过佩戴仿生手 重获运动能力。"韩璧丞说。

近两年来,杭州市涌现出一批现象级 科创新锐企业。2024年,杭州市创新能 力指数全国排名第4,仅次于北京、上海和 深圳,已成为一座新兴"科技之城"。

"习近平总书记指出,'我国科技队伍 蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化 科技体制改革把这种潜能有效释放出来。 转变政府职能是科技改革的重要任务。'这 为我们的工作指明了方向。"杭州未来科技 城管委会招商部副部长陈丰说。

当企业为发展发愁时,政务服务团队 是"翻译官",把政策文件变成人人能懂的 "大白话";在企业落地时,政务服务团队 在政策里"捞"出最适配的条款,设计全流 程服务通道;在企业遇到各类问题时,政 务服务团队及时提供"一站式""一体化" 的解决方案……

在杭州未来科技城,不少科创企业和 强脑科技一样,在"我负责阳光雨露,你负 责茁壮成长"的环境中,实现了从实验室 到生产线的跨越。成立10多年来,已有6 万多家企业在这里集聚。

新华社记者 刘紫凌 马丽娟 唐紫宸 新华社北京5月29日电

习近平《谱写构建中拉命运共同体 新篇章——在中拉论坛第四届部长级 会议开幕式的主旨讲话》单行本出版

新华社北京5月29日电 国家主席习近平《谱写构建中拉命运 共同体新篇章——在中拉论坛第四届部长级会议开幕式的主旨讲 话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

外交部:

中方坚决反对美方无理 取消中国留学生签证

新华社北京5月29日电(记者马卓言邵艺博)外交部发言人毛 宁29日在例行记者会上回答有关提问时表示,美方以意识形态和国 家安全为借口,无理取消中国留学生签证,严重损害中国留学生的 合法权益,干扰两国正常人文交流。中方对此坚决反对,已向美方

"美方这一政治性、歧视性做法,戳穿了美国一贯标榜的所谓自 由开放谎言,只会进一步损害美国自身国际形象和国家信誉。"毛 宁说。

商务部:

敦促美方彻底取消 单边加征关税错误做法

新华社北京5月29日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何咏 前29日表示,中方注意到,当地时间5月28日,美国国际贸易法院判 决特朗普全球关税、报复关税和"芬太尼"关税等违法,并要求撤销、 永久停止实施。中方敦促美方彻底取消单边加征关税的错误

商务部当天举行例行新闻发布会,何咏前在回应有关提问时作 出上述表示。何咏前说,中方一贯主张,贸易战没有赢家,保护主义 没有出路。美方推出单边关税措施以来,不仅没有解决美自身任何 问题,反而严重破坏国际经贸秩序,严重干扰企业生产经营和民众 生活消费,损人不利己,在美国内也引发了很多反对的声音。中方 敦促美方正视国际社会和国内各方理性声音,彻底取消单边加征关 税的错误做法。

发布会上,还有记者问,商务部此前表示,美方芯片出口管制行 为严重破坏中美日内瓦高层会谈共识。请问中美日内瓦会谈之后, 双方经贸团队是否又进行了磋商?目前进展如何?

何咏前说,中美日内瓦经贸会谈以来,双方利用多双边场合,在 多个层级就经贸领域各自关切保持沟通。近期中方围绕美方在半 导体领域滥用出口管制措施等做法,多次与美方进行交涉。中方再 次敦促美方立即纠正错误做法,停止对华歧视性限制措施,共同维 护日内瓦高层会谈共识。

向小行星进发!

天问二号开启"追星"之旅

新华社西昌5月29日电(记者宋晨刘祯)5月29日凌晨,西昌 卫星发射中心,长征三号乙运载火箭托举行星探测工程天问二号探 测器直冲霄汉。

问天求索,我国首次小行星探测与采样返回之旅正式启程!

天问二号任务设计周期10年左右,主要任务目标是对小行星 2016HO3进行探测、取样并返回地球,此后再对主带彗星311P开展 科学探测。这是继探月、探火后,中国人在浩瀚星宇的又一次重要探 索之旅。

茫茫星海,为何选择"追"这两颗星?国家航天局探月与航天工 程中心副主任韩思远介绍,小行星2016HO3是人类目前发现的地 球准卫星之一。其保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳 系早期物质组成、形成过程和演化历史的"活化石",具有极高科研

主带彗星311P是运行于火星与木星轨道之间小行星带中的小 天体,同时具有传统彗星的物质构成特征和小行星的轨道特征。对 该主带彗星进行探测,有助于了解小天体的物质组成、结构以及演化 机制,填补太阳系小天体研究领域的空白。

"追星"之旅,"第一棒"至关重要。本次任务是长征三号乙运载 火箭首次执行地球逃逸轨道发射,对火箭的入轨精度要求更高。"如 果将火箭入轨比作投篮,这次的难度就像从上海投球到位于北京的 篮筐中,篮球不仅要准确入筐,还要以特定的角度和速度。"中国航天 科技集团专家魏远明说。

配备精良装备,才能精准"问天"。中国航天科技集团专家陈春 亮介绍,天问二号探测器上配置了中视场彩色相机、多光谱相机等 11台科学设备,助力探测器在飞行过程中对小行星和主带彗星进行 探测,获取科学数据。

由于小天体引力非常弱小,坚硬表面易造成探测器反弹,而松散 表面又难以阻止探测器下陷,探测器的控制必须精准。据介绍,探测 器将采用"边飞边探边决策"的策略,从距离目标天体约2000千米开 始,基本自主开展目标天体精准捕获、逐步接近、科学探测和样品 采集

"实施天问二号任务,推动星际探测征程接续前进,迈出了深空 探测的新一步。"国家航天局局长单忠德说,任务实施周期长,风险难 度大,后续还将经历10余个飞行阶段。在完成小行星采样任务后, 天问二号返回舱预计于2027年底着陆地球并完成回收;此后,主探 测器将按计划继续飞行,前往主带彗星311P开展后续探测。

从天问一号火星"首秀",到天问二号开启小行星探测与采样返 回之旅,中国航天人正以"日积跬步"的创新与积累,向着浩瀚深空不 断求索,揭开更多宇宙奥秘!

郑州市自然资源和规划局 郑州市自然资源和规划局经开分局 挂牌出让结果公示

挂牌时间:2025年5月9日至2025年5月23日 郑政经开出(2025)5号(网)土地,位于经南十二路 以北、经开第十五大街以东,使用权面积为11833.89平方 米,竞得人为郑州市悦羽产业园管理有限公司,成交价为 1267万元。

2025年5月30日

中共中央办公厅 国务院办公厅

关于健全资源环境要素市场化配置体系的意见

(2025年5月14日)

健全资源环境要素市场化配置体系, 推进碳排放权、用水权、排污权等市场化 交易,是提升资源环境要素利用效率的关 键举措。为深化资源环境要素市场化配 置改革,经党中央、国务院同意,现提出如 下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会 主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和 二十届二中、三中全会精神,全面贯彻 习近平经济思想、习近平生态文明思想, 坚持和加强党的全面领导,坚持稳中求进 工作总基调,坚持有效市场、有为政府,坚 持问题导向、分类施策,坚持目标导向、协 同推进,坚持循序渐进、防范风险,建立健 全资源环境要素配额分配、市场交易、监督 管理等制度,完善资源环境要素交易市场, 健全权责清晰、运行顺畅、协同高效的资源 环境要素市场化配置体系,促进资源环境 要素支持发展新质生产力,协同推进降碳、 减污、扩绿、增长,加快经济社会发展全面

主要目标是:到2027年,碳排放权、用 水权交易制度基本完善,排污权交易制度 建立健全,节能市场化机制更加健全,资源 环境要素交易市场更加活跃、价格形成机制 更加健全,推动资源环境要素畅通流动、高 效配置,充分释放市场潜力,对实现相关资 源环境目标的支撑作用有效增强。

二、完善资源环境要素配额 分配制度

(一)强化资源环境目标衔接。加强 碳排放权交易与碳排放双控制度衔接,推 动全国碳排放权交易市场逐步由强度控制 转向配额总量控制。严格用水总量和强度 双控,推动用水权交易、江河水量分配、水 资源调度、取水许可管理、计划用水管理、 取用水监管等制度衔接。加强排污权与排 污许可等制度衔接,推动建立以排污许可 证为确权凭证和监管载体的排污权交易 制度。

(二)健全配额分配和出让制度。统 筹碳排放控制目标、行业发展阶段、历史 排放情况等,优化碳排放配额分配方案, 稳妥推行免费和有偿相结合的分配方式, 有序提高有偿分配的比例。坚持以水而定、 量水而行,突出节水导向,统筹生活、生产、 生态用水需求,完善用水权初始分配制度, 明晰区域水权、取水权、灌溉用水户水权。 在水资源严重短缺和超载地区探索实行用 水权有偿出让,新增工业用水原则上应当在 用水权交易市场有偿取得。加强排污权核 定量与许可排放量、排污权交易主体与排污 单位分类管理名录等衔接,加快构建体现环 境质量持续改善导向、行业技术水平和污染 物排放特征的排污权核定技术体系。推动 实施大气、水等领域重点污染物初始排污权 有偿分配。

三、优化资源环境要素交易范围

(三)完善碳市场覆盖范围。结合碳 达峰碳中和工作需要、行业降碳潜力和碳 排放核算基础等,稳步扩大全国碳排放权 交易市场行业覆盖范围,扩展交易主体, 丰富交易品种、交易方式。完善全国温室 气体自愿减排交易市场,逐步扩大支持领 域。加强绿证与全国碳排放权交易市场、 全国温室气体自愿减排交易市场的衔接, 避免交易主体从绿证交易与全国温室气 体自愿减排交易中重复获益。立足国内 市场自身建设,积极推动与相关国际机制 衔接互认。

(四)健全节能市场化机制。坚持节约 优先方针,完善贯穿能源生产和消费全链条 的节能管理制度,发展节能咨询、诊断、设 计、融资、改造、托管等综合服务模式,不断 壮大节能服务产业。加强用能权交易与碳 排放权交易衔接协调,结合全国碳排放权交 易市场发展情况,推动各相关地区用能权交 易试点有序退出,避免重复履约增加企业 负担。

(五)丰富用水权交易种类。积极探 索和规范推进在黄河等重点流域跨省级 行政区域开展用水权交易。推动工业企 业、灌区加强节水改造,支持结余水量参 与用水权市场交易。鼓励社会资本通过 参与节水灌溉等节水工程建设运营并转 让节约水量的用水权获得合理收益。因 地制宜推进再生水、集蓄雨水、海水淡化 水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水交易, 健全相关制度。

(六)持续深化排污权交易。以省级 行政区域为单位因地制宜建立健全排污 权有偿使用和交易制度,扩展交易主体, 丰富交易品种、交易方式。支持各地区根 据污染防治工作需要,有序扩大排污权交 易品种和区域范围。深化长三角区域一 体化排污权交易。探索在同一流域内跨 省级行政区域开展排污权交易。

四、健全资源环境要素交易制度

(七)纳入公共资源交易平台体系。 根据资源环境要素市场化配置改革进展, 按照"成熟一个、纳入一个"原则,将碳排 放权、用水权、排污权等交易有序纳入公 共资源交易平台体系,推动交易数据汇聚 共享。加强试点经验总结,理顺地方市场 与全国市场的关系,不再新建地方或区域 碳排放权交易市场,加强对地方碳排放权 交易市场的指导和监督管理,加快建设全 国统一的用水权交易市场。

(八)加强交易规则建设。健全资源 环境要素确权、登记、抵押、流转等制度, 按照规定清理与改革要求不符的政策,完 善数据归集、产品交易、信息发布、监督管 理等方面规则,健全业务流程、数据管理、 风险防范等制度。

(九)完善储备调节制度。建立健全 资源环境要素储备调节制度,通过预留初 始配额、收回失效配额、回购结余配额、开 发增量配额等方式,形成资源环境要素储 备库。根据管理目标、发展需求、市场供 需形势等,适时适量收储、出售、投放有关 资源环境要素,加强市场调节和预期

(十)健全价格形成机制。坚持市场 化原则,分类健全资源环境要素价格形成 机制,充分反映市场供求关系、资源稀缺 程度、环境损害成本、生态产品价值,发挥 价格杠杆作用,促进资源环境要素高效合 理配置。依托资源环境要素交易市场,建 立健全价格监测和信息发布等相关制度。

(十一)加大市场监管力度。强化对 资源环境要素交易机构、交易主体、第三 方服务机构等的监管,依法依规查处数据 造假、违法违规交易、操纵市场等行为。 强化用水权交易全过程监管,加强对用水 权交易行为第三方影响和生态影响的监

管。加快建设资源环境要素交易市场信 用体系,依法依规披露信用信息、惩戒严 重失信行为。加强交易系统信息网络安 全建设,完善数据安全保护制度,防止敏 感数据和信息外泄。

五、加强资源环境要素交易 基础能力建设

(十二)完善法规标准。研究完善有 关法律制度,进一步明晰资源环境要素的 交易原则。科学制定修订碳排放核算、用 水定额、污染物排放等标准,加快更新重 点行业和重要设备节能标准。

(十三)强化监测核算能力。加强碳 排放、用水、污染物排放监测核算能力建 设,完善有关核算技术规范,提高交易数 据真实性、准确性、有效性。深入推进重 点行业碳排放监测试点,完善碳排放监测 技术路线和实施路径。强化取用水监测 计量,全面提升水资源监测预警和管理能 力。加快建设排污监测体系。

(十四)健全金融支持体系。积极稳 妥推进金融机构参与资源环境要素交易 市场建设,引导金融机构在依法合规、风险 可控、商业可持续的前提下,开发与资源环 境要素相关的绿色信贷、绿色保险、绿色债 券等金融产品和服务。推动金融机构规范 开展绿色金融相关信息披露。推动碳排放 权、用水权、排污权相关担保业务统一登记 公示。

(十五)提升市场服务水平。培育发 展第三方服务机构,提供资源环境要素核 算核查、估值、咨询、培训等综合性服务。 资源环境要素交易市场相关交易平台可 根据实际需要,依法依规与金融机构、第 三方服务机构开展合作,提供权属确权、 流转交易、价值评估等服务。

六、加强组织实施

在党中央集中统一领导下,各地区各 有关部门要按职责抓好工作落实,结合实 际完善改革举措,开展创新探索。国家发 展改革委要会同有关部门加强工作进展 评估,分析研究新形势新问题。重大事项 及时按程序向党中央、国务院请示报告。

新华社北京5月29日电