

携手共迎挑战 开放共塑未来

——博鳌亚洲论坛2026年年会凝聚同心共进力量

春风拂面,椰林葱郁。琼州大地上,博鳌亚洲论坛2026年年会热潮涌动。

“十五五”开局之年,全球变局加速演化。面对变幻莫测的国际形势,同心协力、共克时艰的共识愈发鲜明。

不久前闭幕的全国两会上,习近平总书记对扩大高水平对外开放作出重要部署,释放了中国坚持开放合作、互利共赢的强烈信号。

今年是博鳌亚洲论坛成立25周年,也是海南自贸港全岛封关运作后举行的首次年会。60多个国家和地区约2000名代表汇聚一堂,以“塑造共同未来:新形势、新机遇、新合作”为主题,分享真知灼见,进一步凝聚起携手合作、共创未来的信心和力量。

深化共识:在同舟共济中筑牢信任基石

“全球经济增长放缓,治理面临压力,处在新的十字路口”“通过合作和共赢保持发展势头是我们的共同任务”……3月24日下午,“加强区域组织合作,形成政策协调合力”分论坛座无虚席,与会嘉宾就全球发展话题坦诚分享意见和观点。

当前,国际形势呈现出前所未有的复杂性及严峻性。全球经济增长持续低迷,地缘政治冲突加剧,大国博弈日趋激烈,新一轮科技革命和产业变革深刻重塑全球秩序和发展格局。

年会发布的《亚洲经济前景及一体化进程2026年度报告》显示,按购买力平价计算,亚洲经济体GDP占世界经济的比重预计由2025年的49.2%上升至2026年的49.7%,亚洲仍是世界经济的主要增长引擎。

变局与挑战不断激化,各国商学界代表围绕“加强区域组织合作”“完善全球经济治理”“为不确定的世界注入确定性”等重要议题充分交流,深化沟通协作,凝聚发展合力。

年会上,这样一则数据耐人寻味:亚洲区域内贸易依存度从2023年的56.3%提升到2024年的57.2%,各主要经济体对区域内依存度普遍增强。高度互嵌的合作体系,用“真金白银”印证了团结的力量。

把视野拉长,回望几十年发展历程,亚洲之所以能够成长为全球最具发展活力与增长潜力的地区,一条重要的经验就是坚持携手合作、团结互助。

“世界越波动,亚洲就越需要团结。”中国—东盟中心秘书长史忠俊呼吁,通过机制化的合作,加强经济体间的互补和共赢。

“我们要增进信任,增加世界的相

互依存度。”中亚区域经济合作学院院长查理穆哈梅特·沙利耶夫说,“我们最大的责任,就是确保各方的设想有助于服务大多数人,而不是少数人。”

当经济全球化遭遇逆流、国际经济贸易秩序面临挑战,开放包容对稳定全球经济、畅通国际循环的意义比以往任何时候都更加重要。

“海南自由贸易港全岛封关近100天来,新增外资企业增长33.5%,免签入境旅客增长53.6%。”全球自由贸易港发展论坛上分享的海南自贸港建设实践,为以开放促发展提供了鲜活范例。

虽然年会期间各类论坛主题不同,但“开放”始终是与会人士口中的“高频词”。“区域合作需要开放和包容。我们加强多边机制,不是要让区域之间互为阵营,而是推动全球合作。”亚欧基金总干事斯托奇斯卡说。

“加强跨境基础设施建设等‘硬支撑’”“深化规则、制度等‘软联通’”“不断增进贸易、投资、金融、人文等各领域往来”……与会嘉宾言谈间,为开放发展建言献策。

“以亚洲共同体为目标,坚持真正的多边主义”“《可持续发展报告》重申以共同发展为导向的合作理念。”

“只要各方坚定信心、团结合作、勇毅前行,就一定能够进一步推动亚洲经济迈向高质量发展。”博鳌亚洲论坛秘书长张军说。

共享机遇:中国发展为世界注入生机活力

“到2035年中国人均国内生产总值要达到中等发达国家水平,这一目标令人振奋。中国对世界经济增长贡献率保持在30%左右。”香港中文大学(深圳)公共政策学院院长郑永年分享了中国发展带给世界带来的信心。

当不确定性成为全球发展的突出特征,稳定的预期就是更宝贵的资源。

“过去一年,中国开源模型下载量全球居首”“中国重点培育壮大新兴产业和未来产业,将在全球产业链中扮演更关键的角色”……年会上,国际视线再次聚焦中国创新发展。与会人士认为,中国经济的韧性和“新”意,在使自身具备强大内生动力时,也为世界创造广阔发展空间。

“亚洲产业链的韧性直接关系到全球经济增长,而中国始终扮演‘稳定锚’的角色。”毕马威中国副主席伍耀辉表示,凭借国内市场持续开放与宏观政策连贯性,中国为区域贸易与投资提供可预期的需求支撑。

共塑未来:在携手同行中开创美好前景

开放包容,相通则共进;携手同心,共进方共赢。应对共同的挑战,奔赴值得期待的未来,成为本届年会的最强音。

2025年,中国进口规模达到18.48万亿元,约占全球10%份额。如何依托中国大市场,用好完整的产业体系,持续引发关注。

“通过推动建立普惠包容的经济全球化,使中国大市场提供更多其他国家和地区出口的机会,亚洲经济应对外部冲击的能力将进一步增强。”对外经济贸易大学教授桑百川说。

“全要素生产率提升”——国家数据专家咨询委员会主任江小涓用此概括中国经济之变。她认为,完整的产业体系叠加持续的转型升级,让中国经济更好支撑世界经济稳健前行。

不断积蓄未来发展的新动能,是中国机遇的又一视角。

“大家好,我今年3月份刚刚发布,是参加博鳌亚洲论坛最年轻的机器人。”论坛上,具身天工3.0机器人一亮相便“圈粉”无数。

“机器人浓度”攀升是本届年会的亮点,也是中国新质生产力加速生长的缩影。

从基础研究不断突破,到新技术加速落地应用,中国创新的步伐愈发稳健。会场内外,关于人工智能、智能制造等领域讨论热度不减。

“手机是AI落地的现场,影像是AI走向物理世界的眼睛。”年会期间,vivo总裁兼首席运营官胡柏山展示了一款手机如何成为连接物理世界与数字世界的“感知枢纽”。他认为,从通用工具到个性化、主动式智能服务,技术的迭代不仅拓宽市场,更为产业链各方提供空间。

刚参加完中国发展高层论坛,罗兰贝格全球管委会联席总裁戴璞就赶到博鳌,步履匆匆的背后是对发展机遇的把握。“中国在世界经济中的角色已从‘生产者’‘购买者’,拓展为‘创新者’‘趋势制造者’。”他认为,中国不仅给跨国企业提供市场,还让它们有机会与中国一起成长。

“提升贸易投资合作质量和水平”“全方位推进数智技术赋能”“健全海外综合服务体系”……年会期间,中外嘉宾频频谈及与中国“十五五”规划纲要,并将这份中国未来五年发展的蓝图,视为与各国推进共同现代化的“邀约”。

“我们相信只有通过深度的融合,参与到中国的韧性及‘新’意,才能够建立更加具有韧性的发展,并为全球可持续发展作出贡献。”葡中工商会秘书长伯纳德斯说。

共塑未来:在携手同行中开创美好前景

开放包容,相通则共进;携手同心,共进方共赢。应对共同的挑战,奔赴值得期待的未来,成为本届年会的最强音。

握紧科创“自主权”

(上接第1版)

“简单来说,‘片上脑机接口’就是用实验室培育的、具有生物活性的类脑组织替代芯片,构建一种全新的‘生物-机器’混合智能系统。”李晓明解释。

这一概念在学界早有探讨,但由于涉及领域广,从开展基础研究到概念落地,一直是科研工作者面前的“无人区”。

习近平总书记强调,基础研究要勇于探索、突出原创,推进对宇宙演化、意识本质、物质结构、生命起源等的探索 and 发现,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。

“牢记总书记嘱托,我们不断攻关,努力让研究从设想变成现实。”李晓明说。

“片上脑机接口”被正式确定为团队主攻方向。面对这个集生物学、信息科学、材料学、工程学于一体的“超级跨界”课题,一个由天津大学牵头,汇聚全国十所高校及科研机构精锐力量的协同攻关团队迅速组建。

实际操作中,跨界融合的挑战远超预期。

“懂干细胞培育的不懂脑电信号编译,搞硬件的不熟悉软件。大家在对方的领域几乎都是‘文盲’。”李晓明回忆,项目启动初期,她经常彻夜难眠:如何让十个不同领域的团队“同频共振”?

没有捷径,唯有学习与沟通。月度协调会变成了每周组会,团队成员频繁穿梭于全国各地的实验室。每个人都开始“恶补”跨界知识,生物学家学起了编程基础,工程师啃起了神经科学论文。目标只有一个:打通技术路径上的所有阻塞点。

从筛选、培育最符合要求的细胞,到精准解码、编译复杂脑电信号,再到设计适配的软硬件控制系统……一道道难关在团队协作下被攻克。

“那种对原始创新和根本性突破的朴素渴望,驱动着我们以超乎预料的速度前进。”李晓明说。

3年前,天津大学脑机交互与人机共融海河实验室团队和合作伙伴,终于成功开发出片上脑机接口智能交互系统。多项关键技术突破,相关成果被国际期刊收录发表。

如今,李晓明团队的目光已投向更

远处:如何优化类脑组织的稳定性和计算效能?怎样让“意念控制”更加精准高效……

“中国科研工作者,要敢于提出原创甚至颠覆性的想法,并勇闯‘无人区’去验证它!”李晓明说。

以“放手一搏”的勇气,磨出“利器”

工欲善其事,必先利其器。高端科研仪器,是现代科学发现的“眼睛”和“标尺”。然而,这一领域曾长期被少数发达国家垄断。

33岁的贺羽,早就将“为国造仪”刻入自己的人生座右铭。

2009年,贺羽怀揣梦想,考入中国科学技术大学少年班。2010年,在一场学术报告会上,量子科技领域著名科学家杜江峰院士讲述的一段亲身经历,深深刺痛了贺羽:国外供应商在得知中国科研机构要采购一台高端科研设备后,不仅大幅抬价,而且傲慢地宣称,他们的产品是最好的,所以也应该最贵。

“那种受制于人的感觉,非常不好受!”报告会后,年轻气盛的贺羽找到杜江峰,表达了希望加入他的团队、改变我国科学仪器落后局面的决心。他从此与量子精密测量仪器结下不解之缘。

量子精密测量,是利用微观粒子的量子特性作为“特殊标尺”的技术,能捕捉传统仪器无法察觉的微弱变化,目前已在新能源、生物医药、深地勘测等多领域实现产业化突破。

然而,研制这类仪器,每一步都布满荆棘。

“成功只是偶发事件,失败才是常态。”贺羽说,量子测量对环境要求极高,哪怕0.1摄氏度的波动,都可能让微观粒子“失序”,导致数据失真。此外,高端仪器核心元器件依赖进口,系统集成经验匮乏等难题,也曾让他们的攻关工作陷入困境。

习近平总书记指出:“科研工作者是推进中国式现代化的骨干,要拿出‘人生能有几回搏’的劲头,放手手脚创新创造,为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。”

“想要不受制于人,就得‘放手一搏’。”贺羽坚定地说。

抱着这样的信念,贺羽和伙伴们扎

根实验室,饿了啃面包,累了睡行军床,3年钻研,上千次测试,一次次失败后奋起,终于研制出国产首台商用X波段电子顺磁共振波谱仪。

“大家相拥而泣。”回忆起那一刻,贺羽依然难掩激动,“中国科研仪器市场,终于有了属于自己的‘标尺’。”

2023年推出全球首台商用低温版扫描氮-空位探针显微镜;2024年研发AI顺磁共振波谱仪;2025年发布钻石单自旋传感器……在广阔的中国量子舞台,贺羽和同道一起,在多个关键技术节点取得突破,打破国外垄断。他们以十余年的坚守与攻坚证明:中国青年科技工作者能啃“硬骨头”!

以“硬设施”与“软沃土”,培育“金凤凰”

从一个创新想法到落地产品,要跨越多少距离?

钟超的答案,藏在深圳光明科学城的一栋楼里——两层楼的距离。短短距离的背后,是一座城市为科创者铺就的全链条赋能之路,是政策与服务交织的温暖支撑。

46岁的钟超曾在国内高校深耕合成生物研究多年,为了让研究成果尽快走出实验室、走向市场,2020年他毅然选择南下深圳,次年便创办柏根生物,立志攻克创新生物材料的国产化难题。

“我选择扎根深圳,最关键的原因是这里布局了合成生物研究的‘大国重器’。”谈及扎根的缘由,钟超的目光总会投向位于光明科学城的合成生物研究重大科技基础设施。

这被称为“生命铸造工厂”的硬核平台,集成了40个自动化功能岛台,将合成生物研究的设计、构建、检测全流程彻底自动化、标准化,科研效率大幅提升。

“过去找一株理想菌株,像大海捞针,手工筛选要耗上数月。现在智能机器人高通量并行实验,几天就能锁定目标。”钟超坦言,他的团队研发重组贝粘蛋白(一种高性能医用活性材料)时,正是借助这一设施筛选并构建出“理想

菌株”,大幅缩短研发周期,产品于2023年成功获批上市。

“它既是基础研究的‘加速器’,也是产业转化的‘孵化器’,实验室里的突破能快速落地生根。”钟超说。

习近平总书记强调,要统筹推进科技创新和产业创新,加强科技成果转化应用。

深圳的智慧,不仅在于布局“硬核”设施,更在于厚植让成果顺畅转化的“软性”沃土。

钟超所说的“两层楼的距离”,正是深圳独创的“楼上楼下创新创业综合体”模式——在位于光明科学城的深圳市工程生物产业创新中心里,楼上是科技工作者攻关的实验室,楼下是企业孵化空间,物理空间的近距离,让科研与产业无缝衔接。

“坐着电梯就能切换身份。”钟超笑着说,这种“楼上创新、楼下创业”的融合模式,打破了科研与市场之间的壁垒,催生了“1+1>2”的化学反应。

留住人才,才能留住创新。支持,渗透在企业成长的每一个关键节点。钟超对此感触颇深:初创企业资金紧张,光明区出台了全国首个合成生物专项扶持政策;大型科研仪器用不起,科学城的共享平台提供低成本使用服务;新产品面临审评审批新课题,深圳市推动立法,积极协调国家、省相关部门,探索建立适应未来产业的审评通道……

“这些举措解决了我们的后顾之忧,让我们能心无旁骛搞创新。”另一个身份是中国科学院深圳先进技术研究院研究员的钟超说。2023年他获评“深圳十大杰出青年”,这种社会认可带来的尊重感,同样是留住人才的重要“黏合剂”。

创新驱动的本质,是人才驱动。握紧科创“自主权”,离不开一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

深圳只是一个缩影。目前,各地纷纷厚植创新沃土,涵养近悦远来的创新生态,让更多创新创业的“金凤凰”筑巢圆梦,成长为支撑科技自立自强的栋梁之材。

(新华社北京3月26日电 记者 丁锡国、白佳丽、郭方达)

首个科技安全主题全国国家安全教育基地开馆

新华社南京3月26日电(记者 冯家顺、朱国亮)记者3月26日从国家安全教育基地开馆仪式暨国家安全教育基地日前在江苏南京开馆。

据悉,基地以“铸科技之盾 强安全之基”为主题,系统阐释总体国家安全观的核心要义,突出科技安全在国家安全体系中的战略地位,旨在通过沉浸式教育凝聚全社会维护科技安全的共识。展馆分为“国家安全 复兴之基”

“大国博弈 自强之源”“以案为鉴 防护之基”“安全科技 双向赋能”四大板块,共展出实物和模型128件,全景展现我国科技发展取得的辉煌成就。运用声光电技术展示大国博弈中的科技较量,借助情景演示、互动体验立体呈现窃密泄密风险点,将“科技+艺术+教育”深度融合,让观众在沉浸式体验中感悟科技安全的极端重要性。

基地由国家安全部、科技部、中国电子科技集团公司主办。

呼和浩特:高能级创新平台赋能产业提档升级

(上接第1版)

为高效释放创新效能,草业国家技术创新中心将按照“4+5”空间协同创新模式,建设4个研究所和5个区域中心,即在呼和浩特设立总部,建设草品种选育与种子高效生产、优质饲草生产与高效利用、草地生态修复与可持续利用、智能装备集成与创新4个研究所,在全国东北寒区、华北温寒区、西北旱区、南方暖区、青藏高原高寒区等五大代表性区域建设5个区域中心,形成覆盖草业全产业链的协同创新网络。

近日,国家乳业技术创新中心联合伊利集团共同自主研发的益生菌菌株YLGB-1496被正式列入《可用于婴幼儿食品的菌种名单》。作为中国菌株获批纳入该名单的自主研发长双歧杆菌,不仅打破了我国婴幼儿益生菌长期依赖进口的局面,更标志着我国在婴幼儿益生菌这一核心领域实现自主创新与产业升级,完成了中国乳业益生菌领域从技术跟跑到自主引领的重大跨越。

经过临床研究显示,YLGB-1496能显著降低婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

能显著提升婴幼儿湿疹发生率和呼吸道感染症状,助力生命早期免疫系统的建立和发育。国家乳业技术创新中心相关负责人表示,YLGB-1496

的获批,是我国婴幼儿益生菌自主研发领域的重要里程碑,下一步,中心将持续依托自主知识产权益生菌研发体系,深化产学研融合,不断完善从婴幼儿到全民的健康创新网络,为“健康中国”战略贡献力量。

高能级创新平台是创新资源的集聚地和突破关键核心技术的坚实支撑。2026年,呼和浩特市将科学布局服务产业的科技创新平台体系,围绕乳业与算力两大核心集群,生物制造与低空经济两大未来集群、新能源与新材料两大优势集群,科学布局一批高能级技术创新平台和专业技术服务平台,提升创新策源能力。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。

在发挥好乳业、草业国家技术创新中心作用的同时,呼和浩特市将全力推动国家合成生物创新中心内蒙古分中心实体化运行,崖州湾国家实验室呼和浩特创新平台尽快落地,加快与中国人工智能学会共建人工智能场景应用测评实验室。推动自治区乳酸菌技术创新中心尽快获批,布局自治区算力协同、生物制造技术创新中心,在智能机器人一批市级创新平台,推动科技创新资源向前沿领域靠拢,赋能优势产业,不断延长产业链,提高附加值。