

2026生物制造大赛在津启动 两条赛道覆盖八大方向 决战京津沪 决赛在武清

5月15日,在工业和信息化部消费品工业司指导下,2026生物制造大赛启动活动在天津举行。本届大赛由工业和信息化部中小企业发展促进中心联合有关地方工业和信息化主管部门共同主办。大赛聚焦生物制造前沿技术突破与应用创新,设置前沿技术、应用创新两大赛道,面向全国遴选优质企业和创客团队,搭建“政产学研金服用”深度协同的创新生态平台,助力我国生物制造产业高质量发展。



邓子新院士



元英进院士



生物制造大赛
扫码观看

聚焦国家战略方向 培育生物制造创新力量

本届大赛以“创新驱动 智造生机”为主题,围绕“以赛促创、以赛育企、以赛引资”,聚焦生物制造产业发展中的关键技术突破、应用场景拓展和成果转化需求,面向全国汇聚一批具有原创性、成长性和产业化潜力的优质项目,进一步促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。

围绕两条赛道 覆盖八大重点方向

本届大赛设置前沿技术、应用创新两条赛道,覆盖八大重点发展方向。

其中,前沿技术赛道聚焦底层技术、工具平台和原始创新,重点关注新型基因编辑与细胞工厂构建、酶工程技术、AI驱动的生物系统设计与数字化生物工艺平台、绿色生物制造技术 etc. 旨在发现一批具备技术突破性和未来引领性的创新成果。

应用创新赛道聚焦产业需求和场景落地,重点关注食品及日化功能原料、生物材料与绿色农业、生物制造关键设备及试剂国产化、生命健康(全球健康) etc. 方向,推动前沿技术加快转化为现实生产力。

大赛分设企业组和创客组,分别面向已注册成长型企业,以及高校、科研院所、创新平台中的初创团队开放报名,鼓励不同阶段、不同类型的创新主体同台展示、精准对接、加速成长。

本届大赛将历时半年,分为项目征集、初赛、复赛、决赛四个阶段。项目征集期自即日起至2026年7月15日;复赛阶段将围绕前沿技术、应用创新两大赛道分别在北

京昌平区、上海奉贤区举办;决赛及颁奖活动计划于2026年10月底在天津武清区举行。

院士专家把脉 前瞻研判产业趋势

中国科学院院士邓子新、中国科学院院士元英进等专家学者出席启动活动并作主题分享,为生物制造产业创新发展建言献策。

邓子新院士围绕生物制造前沿技术发展趋势、合成生物学创新路径及产业化关键问题进行交流。他表示,生物制造正处于从基础研究、技术突破向工程化应用、规模化生产加速迈进的重要阶段,未来应进一步强化底层原创技术、工程放大能力和产业场景牵引,推动更多科研成果真正走向市场。

元英进院士围绕合成生物学、基因组工程、细胞工厂构建等方向展开分享。他指出,生物制造的核心竞争力不仅来自单点技术突破,更来自系统化设计、工程化构建、自动化测试和智能化优化能力,需要构建从“可发现”到“可制造”“可放大”“可应用”的全链条创新体系。希望政、产、学、研、金各界紧密合作,共同推动我国合成生物技术迭代创新,服务我国生物制造产业优化升级,助力我国新质生产力高速发展。

活动现场,大赛组委会发布并解读了《2026生物制造大赛方案》,系统介绍赛事定位、赛道设置、参赛条件、赛程安排和赋能机制。

区别于传统赛事的单一评选模式,本届大赛更加注重“赛前精准征集、赛中资源对接、赛后持续赋能”。优秀项目不仅有机会获得赛事荣誉,还将对接产业基金、龙头企业、专业园区、地方政策和

应用场景,获得中试资源对接、投融资服务、市场推广、产业链协同、国际合作等多维度支持。

报名通道同步开放 推动更多成果转化落地

通过赛事平台,大赛将推动实验室里的创新“种子”加快成长为产业中的“参天大树”,助力更多生物制造创新成果跨越从小试、中试到产业化落地的关键环节。

作为启动活动的重要环节,近50家生物制造领域学术、产业及金融核心机构共同参与生物制造创新生态联合发布。此次生态联合发布旨在进一步打通科研成果转化、产业链上下游协同、资本精准赋能等关键环节,为参赛项目从实验室走向生产线、从技术成果走向产业产品提供前期保障和持续支撑。

活动最后,来自工业和信息化部相关单位,天津、北京、上海有关部门和区域代表,以及产业、国际组织等领域的嘉宾共同登台,正式启动2026生物制造大赛。随着启动装置点亮,本届大赛全面启航,标志着一个聚焦国家未来产业、服务生物制造创新转化的赛事平台正式进入实施阶段。

即日起至2026年7月15日,2026生物制造大赛报名通道正式面向广大创新者开放。符合条件的企业和创客团队可登录大赛官方网站在线报名,共同参与这一面向生物制造未来产业的创新赛事,携手推动更多科技成果从实验室走向生产线、从创新样品走向产业产品、从技术突破走向产业新生态。

记者 张艳 姚华
图片由主办单位提供

天津师大举办大型双选会 4000余个优质岗位引入校园



5月14日,天津师范大学联合各区人社部门共同举办2026届毕业生“区校握手·访企拓岗”大型双选会。本次双选会充分整合区域优质人社资源,集中转化前期访企拓岗成果,为毕业生与用人单位搭建精准高效对接平台,全力护航2026届毕业生高质量充分就业。

本次双选会聚焦区校协同、成果转化、供需精准对接,充分发挥校地联动优势,吸引113家用人单位踊跃参会,涵盖事业单位、国有企业、上市公司、优质民办学校等多种类型,科大讯飞、天津力神、中华财险、小橙集团等知名企业悉数到场。岗位覆盖教育服务、现代金融、文化传媒、生物医药、信息技术、高端制造等重点领域,提供优质岗位4000余个。

双选会现场,广大毕业生积极把握求职机遇,主动与用人单位沟通交流,详细了解岗位要求、发展前景与薪酬待遇。用人单位对天津师大人才培养质量给予充分肯定,普遍认为毕业生专业基础扎实、实践能力突出、职业素养良好,表达了进一步深化校企合作、长期吸纳优秀人才的强烈意愿。

记者 单炜炜

图片由天津师范大学提供

南开大学举办“国际中文日”活动 邂逅中式雅韵 体验华夏之美

日前,南开大学2026年“国际中文日”暨留学生校园文化艺术节在津南校区举办。现场设置了十余个互动摊位,让中外师生在沉浸式体验中,邂逅中式雅韵、增进文化共鸣。

在“谷雨罗衣”摊位,同学们换上衣袖飘飘的汉服,体验华夏衣冠的端庄之美;扇面画与书签书写摊位前,中外学子提笔写祝福、点染梅竹,领略传统文人的笔墨雅趣;茶艺体验区内茶香氤氲,师生围坐品茗、学习斟茶手法,体悟中国茶道的静雅意蕴;“纸鸢绘春”风筝摊位上,大家亲手绘制并放飞风筝……插花、中国结、风铃、瓷盘画、拼贴诗、汉服折纸、书法等摊位融汇历史传承与时代创新,传递出文化的温度与乐趣。

记者 单炜炜

中国福利彩票 7乐彩

第2026054期七乐彩开奖公告

08 23 07 28 10 15 09 + 13

全国投注总额:3734598元 奖池累计:0元

奖等	全国中奖注数	每注奖金
一等奖	3注	244347元
二等奖	7注	14960元
三等奖	184注	1138元
四等奖	552注	200元
五等奖	5639注	50元
六等奖	9511注	10元
七等奖	59058注	5元

中国福利彩票 扶老·助残·救孤·济困

第2026125期3D开奖公告

9 5 4

天津投注总额:820432元

奖等	天津中奖注数	每注奖金
单选	248注	1040元
组选六	803注	173元

福利彩票兑奖期限60个自然日