

CINTE23 活动

第十一届“金三发·当盛”杯全国大学生非织造材料开发与应用双创大赛成果丰硕

9月21日,第十一届“金三发·当盛”杯全国大学生非织造材料开发与应用双创大赛颁奖典礼在上海举行。



中国纺织工业联合会副会长李陵申,中国纺织服装教育学会会长倪阳生,中国国际贸促会纺织行业分会常务副会长梁鹏程,中国产业用纺织品行业协会会长李桂梅,浙江金三发集团有限公司董事长助理严峻,厦门当盛新材料有限公司副总经理刘爽,教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会非织造材料与工程分会主任、天津工业大学教授钱晓明,武汉纺织大学纺织科学与工程学院院长、教授蔡光明,南通大学教授张瑜,上海大学教授任慕苏等领导嘉宾,以及本届大赛获奖学生、各参赛高校的教师、学生代表出席颁奖典礼。会议由

天津工业大学教授封严主持。

中国产业用纺织品行业协会会长李桂梅宣读获奖结果。

本届大赛以“新工科·创新与可持续”为主题,共收到来自18所高校的147份参赛作品,涉及过滤与分离、医疗卫生、安全

防护、土工建筑、交通运输、电子信息及智能穿戴等领域。

本届大赛由中国产业用纺织品行业协会、中国纺织服装教育学会主办,天津工业大学、武汉纺织大学、天津市非织造布技术工程中心组织,武汉纺织大学纺织科学与工



程学院、天津工业大学纺织科学与工程学院、《产业用纺织品》编辑部承办,浙江金三发集团有限公司、厦门当盛新材料有限公司协办。

办赛初心: 增强行业人才储备

教育是国之大计、党之大计。

中国纺织服装教育学会会长倪阳生致辞表示,举办双创大赛的目的始终是增强行业人才储备。倪阳生谈到,多年来大赛在三方面发挥了重要作用:第一,调动了教师与学生的积极性,实现了教学相长;第二,增强了高校之间的交流互动,实现了国内非织造专业的全覆盖;第三,



加强了产学研的深度融合，为高校接轨产业提供了重要契机。

浙江金三发集团有限公司董事长助理严峻在致辞中表示，大学生是国家的未来，是创新的希望。从2013年开始，金三发连续11年不遗余力协办及赞助全国大学生非织造材料开发与应用大奖赛。如今大赛已成为非织造材料专业的一项经典赛事，有力推动了专业人才培养。希望通过赛事平台，发掘优秀非织造产品设计开发人才，激发更多创新创造活力。

厦门当盛新材料有限公司副总经理刘爽致辞表示，非织造材料领域有着广阔的市场空间和无限的可能性，在这样的背景下，我们以赛事鼓励参赛选手们积极

探索、不断创新，为行业注入新的活力与动力。通过大赛的举办挖掘更多的优秀人才，并给予他们必要的支持和关注，这是当盛新材参与大赛的初衷。

大赛已成功举办十一届，成为迄今为止全国非织造专业领域规模最大、最具权威的大赛。天津工业大学教授钱晓明为大赛做了回顾分析：从非织造加工原理而言，参赛作品涉及成网、固网、后整理新技术、新产品；从应用领域而言，涉及能源、环境、医疗卫生、智能、防护、土工等各个领域。充分体现了参赛学生对本领域发展热点的关注；作品数量方面，参赛作品从自第一届的97项，到目前每年约150余项，作品数量大幅增加；参赛高校目

前基本覆盖所有开设非织造材料与工程专业的高校，也涵盖有相关研究或开设相关课程的高校。与此同时，大赛对于促进教学改革也发挥了重要作用。

“‘金三发·当盛’杯全国大学生非织造材料开发与应用双创大赛，是落实国家‘双创’工作部署，激发青年学生创新精神、培育创业意识的品牌项目。”中国纺织工业联合会副会长李陵申在总结发言中解读了《建设纺织现代化产业体系行动纲要（2022-2035年）》提出的人才培养任务，并指出，大赛为非织造领域碰撞智慧、交流成果、实战比拼搭建了广阔舞台。在推进创新人才培养、深化行业发展等方面发挥了重要作用。

最后，李陵申对大赛提出三点希望：一是以赛为机，深化研究，以科创报国为目标绽放青年荣光；二是以赛为媒，营造环境，为行业提供稳定、可靠的人才保障；三是以赛为径，打通壁垒，以产学研用“闭环”推进成果转化。

会上，武汉纺织大学刘源对特等奖获奖作品《“闪护”——基于闪蒸法非织造布的战场外急救抗感染止血绷带》进行了解读。天津工业大学曹阳、安徽工程大学何悠分别对一等奖作品《高效绿色开纤-水溶性海岛型双组份超细纤维非织造材料》《黏胶非织造布基高性能柔性压力传感器的开发与应用》进行了解读。

第十二届全国大学生非织造材料开发与应用双创大赛将在明年春天开启，期待更多学校、学生参与大赛，更多企业关注、支持大赛。