

赴一场春日之约 围炉品茶话芳华

为迎接第 114 个“三八”国际劳动妇女节,中钢国际货贸有限公司工会组织了一场别开生面、富有传统文化气息的品茗活动。

活动伊始,茶艺师向大家详细介绍了中国茶文的历史渊源,以及茶种的种类、特点、冲泡技巧等知识。随着茶艺师的演示,整个活动现场洋溢着温馨与和谐的气氛。大家畅谈着工作、家庭、生活,谈论彼此的故事和梦想。

大家纷纷表示,通过此次品茗活动不仅加深了对中国茶文化的了解,在忙碌的工作之余得到了放松与愉悦,更是借此增进了彼此之间的情谊,也增强了公司的凝聚力。

(赵芳)

►►►►► [上接 P1]

为高质量发展注入强劲推动力支撑力

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

打通束缚新质生产力发展的堵点卡点

安徽淮北,年产量 60 万吨的乙醇生产装置开发了一条煤炭清洁高效利用的新路线。

“我们要进一步破解科研和产业‘两张皮’问题。”该装置技术带头人、中国科学院大连化学物理研究所研究员刘中民委员呼吁,探索更加高效的科技成果转化方式。

问题是时代的考验。

习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,深化科技体制、教育体制、人才体制等改革,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。

——要扭住创新“牛鼻子”,让科技成果加速转化落地。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

吉林省省长李鸿忠王宇代表说,要打通科技创新推动产业升级、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长蒲敬峰代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿望图’早日成为‘实景图”。

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。

今年是新中国成立 75 周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

(据新华社社)

据新华社北京 3 月 7 日电 为迎接第 114 个“三八”国际劳动妇女节,中钢国际货贸有限公司工会组织了一场别开生面、富有传统文化气息的品茗活动。活动伊始,茶艺师向大家详细介绍了中国茶文的历史渊源,以及茶种的种类、特点、冲泡技巧等知识。随着茶艺师的演示,整个活动现场洋溢着温馨与和谐的气氛。大家畅谈着工作、家庭、生活,谈论彼此的故事和梦想。大家纷纷表示,通过此次品茗活动不仅加深了对中国茶文化的了解,在忙碌的工作之余得到了放松与愉悦,更是借此增进了彼此之间的情谊,也增强了公司的凝聚力。

(赵芳)

►►►►► [上接 P1]

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

吉林省省长李鸿忠王宇代表说,要打通科技创新推动产业升级、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

发力新质生产力——新技术里的“她力量”

■ 吴雅婷 徐思钰

换上洁白的工作服,戴上口罩,49 岁的衣永青走进熟悉的实验室,在里面积就是一六个小时。在她眼里,实验室是自己“挥洒汗水的战场”,也是“结出硕果的土地”。

衣永青是中国电子科技集团公司第四十六研究所特种光纤材料研发中心主任,大学毕业后的 20 多年来,她一直从事特种光纤的研发与生产工作,扎根科研一线。

“或许在许多人眼里,科研工作比较‘高大上’,但我们在从事基础材料研究时却却是枯燥且有一定危险性的。”衣永青说,在光纤制备工序中,要经常跟高浓度的有毒有害气体试剂打交道,在 2000 多摄氏度的高温下进行预制棒制备,需要经常打开玻璃罩近距离观察试验过程……

(赵芳)

►►►►► [上接 P1]

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

吉林省省长李鸿忠王宇代表说,要打通科技创新推动产业升级、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长蒲敬峰代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿望图’早日成为‘实景图”。

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。

今年是新中国成立 75 周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

(据新华社社)

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

吉林省省长李鸿忠王宇代表说,要打通科技创新推动产业升级、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长蒲敬峰代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿望图’早日成为‘实景图”。

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。

今年是新中国成立 75 周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

(据新华社社)

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

吉林省省长李鸿忠王宇代表说,要打通科技创新推动产业升级、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长蒲敬峰代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿望图’早日成为‘实景图”。

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。

今年是新中国成立 75 周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

(据新华社社)

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

换上洁白的工作服,戴上口罩,49 岁的衣永青走进熟悉的实验室,在里面积就是一六个小时。在她眼里,实验室是自己“挥洒汗水的战场”,也是“结出硕果的土地”。

衣永青是中国电子科技集团公司第四十六研究所特种光纤材料研发中心主任,大学毕业后的 20 多年来,她一直从事特种光纤的研发与生产工作,扎根科研一线。

“或许在许多人眼里,科研工作比较‘高大上’,但我们在从事基础材料研究时却却是枯燥且有一定危险性的。”衣永青说,在光纤制备工序中,要经常跟高浓度的有毒有害气体试剂打交道,在 2000 多摄氏度的高温下进行预制棒制备,需要经常打开玻璃罩近距离观察试验过程……

(赵芳)

►►►►► [上接 P1]

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

吉林省省长李鸿忠王宇代表说,要打通科技创新推动产业升级、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长蒲敬峰代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿望图’早日成为‘实景图”。

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。

今年是新中国成立 75 周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

(据新华社社)

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

吉林省省长李鸿忠王宇代表说,要打通科技创新推动产业升级、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长蒲敬峰代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿望图’早日成为‘实景图”。

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。

今年是新中国成立 75 周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

(据新华社社)

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

吉林省省长李鸿忠王宇代表说,要打通科技创新推动产业升级、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长蒲敬峰代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿望图’早日成为‘实景图”。

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。

今年是新中国成立 75 周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

(据新华社社)

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局医工交叉、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次人才平台,构建高水平科研团队。”天津大学副校长冯东说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肅,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范伟代表说,要以绿色低碳低碳科技研发和成果转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果实现生产力转化。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技+产业+金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署,集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐学谦代表说。

吉林省省长李鸿忠王宇代表说,要打通科技创新推动产业升级、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

50 瓦、100 瓦……直到 2017 年,衣永青带领团队研制出第一根单纤万瓦激光光纤,突破了核心技术难题。衣永青自豪地说:“现如今国内激光光纤功率已达到了更高水平,成本显著降低。我们目前已开发出数十种特种光纤产品,实现成果转化,一年销售的产值长达 1.5 万公里”。

“持之以恒”是衣永青从事科学研究的“法宝”,在她看来女性科技工作者在细节、耐力、敏感度等方面具有自己的独特优势。

中国科学院天津工业生物技术研究所研究员孙媛对此深有同感,25 年来,她一直坚持在糖工程科一线,从事“甜蜜蜜”研究。她说起话来也甜如蜜的。在孙媛的团队中,超过 60% 的研究人员都是女性。

“稀少糖一般热量低,升糖指数低,是肥胖人群、糖尿病人群的理想糖,对于

慢病防治有重要意义,但稀少糖在自然界中的存量非常低,提取困难。”近些年,孙媛带领团队建立了以稀少糖生物物转化合成特色的糖生物工程研究室,推动了功能性稀少糖产业的发展,十余项发明专利实现成果转化。

2023 年,孙媛团队还实现了从二氧化碳到糖的精准全合成,引发了社会各界关注。孙媛说:“与通过种植甘蔗等农作物提取取糖的传统方式相比,二氧化碳合成糖无需过多依赖土地、水资源,糖的获取时长也实现了从‘年’到‘小时’的跨越。”

科研成就的背后离不开辛苦的付出。做实验、开组会、争取科研项目、企业调研、批改指导学位论文……孙媛的一天总是安排得满满当当,在她看来认真和耐心是科研工作者的必备修养。

今年 36 岁的宋学颖是天津华芯芯科技集团有限公司总裁,她所在的公司

主要从事微纳光子芯片制造与服务,产品被广泛应用于自动驾驶、增强现实等多个领域。作为企业管理者,宋学颖一直在为企业的科技研发“保驾护航”。

在“芯”赛道上,宋学颖已经走了近 7 年。“我们的项目团队为 500 余个科研团队和企业提供了定制化的芯片加工和工艺研发服务,只有技术过硬、敢于创新,才能应对市场和时代的变化。”宋学颖说。

2022 年,她还领衔成立了“宋学颖劳模和工匠人才创新工作室”,培养了一批科技创新人才,其中不乏女性的身影。

“发展新质生产力要求我们敢于创新,用科技推动社会发展。我身边有许多女性都在积极学习新技术、接触新事物,激发创新创造活力,‘她力量’在推动新质生产力发展过程中扮演着重要角色。”宋学颖说。

今年 36 岁的宋学颖是天津华芯芯科技集团有限公司总裁,她所在的公司

主要从事微纳光子芯片制造与服务,产品被广泛应用于自动驾驶、增强现实等多个领域。作为企业管理者,宋学颖一直在为企业的科技研发“保驾护航”。

在“芯”赛道上,宋学颖已经走了近 7 年。“我们的项目团队为 500 余个科研团队和企业提供了定制化的芯片加工和工艺研发服务,只有技术过硬、敢于创新,才能应对市场和时代的变化。”宋学颖说。

2022 年,她还领衔成立了“宋学颖劳模和工匠人才创新工作室”,培养了一批科技创新人才,其中不乏女性的身影。

“发展新质生产力要求我们敢于创新,用科技推动社会发展。我身边有许多女性都在积极学习新技术、接触新事物,激发创新创造活力,‘她力量’在推动新质生产力发展过程中扮演着重要角色。”宋学颖说。

今年 36 岁的宋学颖是天津华芯芯科技集团有限公司总裁,她所在的公司

主要从事微纳光子芯片制造与服务,产品被广泛应用于自动驾驶、增强现实等多个领域。作为企业管理者,宋学颖一直在为企业的科技研发“保驾护航”。

在“芯”赛道上,宋学颖已经走了近 7 年。“我们的项目团队为 500 余个科研团队和企业提供了定制化的芯片加工和工艺研发服务,只有技术过硬、敢于创新,才能应对市场和时代的变化。”宋学颖说。

2022 年,她还领衔成立了“宋学颖劳模和工匠人才创新工作室”,培养了一批科技创新人才,其中不乏女性的身影。

“发展新质生产力要求我们敢于创新,用科技推动社会发展。我身边有许多女性都在积极学习新技术、接触新事物,激发创新创造活力,‘她力量’在推动新质生产力发展过程中扮演着重要角色。”宋学颖说。

今年 36 岁的宋学颖是天津华芯芯科技集团有限公司总裁,她所在的公司

主要从事微纳光子芯片制造与服务,产品被广泛应用于自动驾驶、增强现实等多个领域。作为企业管理者,宋学颖一直在为企业的科技研发“保驾护航”。

在“芯”赛道上,宋学颖已经走了近 7 年。“我们的项目团队为 500 余个科研团队和企业提供了定制化的芯片加工和工艺研发服务,只有技术过硬、敢于创新,才能应对市场和时代的变化。”宋学颖说。

2022 年,她还领衔成立了“宋学颖劳模和工匠人才创新工作室”,培养了一批科技创新人才,其中不乏女性的身影。

“发展新质生产力要求我们敢于创新,用科技推动社会发展。我身边有许多女性都在积极学习新技术、接触新事物,激发创新创造活力,‘她力量’在推动新质生产力发展过程中扮演着重要角色。”宋学颖说。

今年 36 岁的宋学颖是天津华芯芯科技集团有限公司总裁,她所在的公司

主要从事微纳光子芯片制造与服务,产品被广泛应用于自动驾驶、增强现实等多个领域。作为企业管理者,宋学颖一直在为企业的科技研发“保驾护航”。

在“芯”赛道上,宋学颖已经走了近 7 年。“我们的项目团队为 500 余个科研团队和企业提供了定制化的芯片加工和工艺研发服务,只有技术过硬、敢于创新,才能应对市场和时代的变化。”宋学颖说。

2022 年,她还领衔成立了“宋学颖劳模和工匠人才创新