

年均服务三亿人次

我国人力资源服务业加力促就业

制造、生命健康等重点产业协同发展,提升重点产业企业创新策源能力,促进创新链产业链资金链人才链深度融合。同时,每年组织人力资源服务机构举办各类招聘活动5000场以上,持续强化供需对接,提升就业带动力。

(新华社武汉11月29日电)



初冬时节,云南丽江玉龙雪山与山下层林互相辉映,美不胜收。

新华社发

甘肃城乡集团:深耕主业强动能 踏浪前行开新局

贾登辉 王京平

“十四五”以来,甘肃城乡集团着力优化产业布局结构,持续推动市场化转型发展,有效放大产业集群优势,经济增长动能不断蓄积,为“十四五”圆满收官交上了一份亮眼答卷。

坚持规划引领 构建现代化产业体系

甘肃城乡集团高度重视战略规划引领作用,积极构建完善上下贯通、执行有力的规划实施组织体系,强化规划与产业的衔接力度,着力优化产业布局结构,全力将城市更新和康养产业打造成为核心主业。“十四五”期间,累计完成固定资产投资40多亿

元,重点打造了以榆中栖云小镇为代表的“田园综合体”、以麦积康养城为代表的“康养综合体”、以泾川瑶池温泉为代表的“温泉综合体”、以榆中城乡居壹号苑和庆阳城乡新居等项目为代表的“社区综合体”4类综合体,产业根基持续巩固夯实。

强化产业引领 提升项目经营质效

甘肃城乡集团坚持“强现流、增效益、调结构、防风险”的工作理念,全力提品质、奋力抓运营,生产经营质效持续提升、稳中向好。榆中城乡居壹号苑、庆阳城乡新居等城市更新项目去化率达92%以上。榆中李家庄田园综合体成功获评国家4A级旅游景区,麦积康养城实现医养融合并获评“四星级养老机

构”,泾川瑶池温泉统筹联动温泉、餐饮、住宿等多种业态,城乡投·康悦家社区养老项目入住率达到100%,产业运营质效全面提升。

人机共舞 产才融合

——第三届全国工业和信息化技术技能大赛决赛观察

新华社记者 郑世昌

人形机器人以“选手”身份亮相、一大批比赛成果直接转化为可复制的行业解决方案……11月26日至28日,第三届全国工业和信息化技术技能大赛决赛在重庆举行。408支队伍、834名选手在智能网联新能源汽车、智能工业机器人等6个领域的赛项上展开最终角逐。更贴近产业、更聚焦前沿、更注重创新,本次大赛描绘了“人机共舞、产才融合”的生动图景。

赛场内,科技感与实战氛围交织。走进智能网联新能源汽车赛区,搭载自动驾驶功能的新能源汽车平台,正在模拟的复杂场景中精准穿行,从容应对着一个个预设的交通挑战。本赛项首次引入“静态+动态+

虚拟”三维赛制。选手们不仅要完成硬件的精密装调,还需将车辆驶上真实道路进行动态测试。

“比赛内容就是产业需求。”智能网联新能源汽车赛项专家组组长尹万健表示,赛事设计高度聚焦实操,智能网联汽车的核心场景在比赛中得到完整呈现,确保人才培养与产业需求精准对接。

在混合集成电路装调工赛项的封闭仿真环境中,选手们全神贯注,对标真实研发流程,完成从微观的芯片设计到宏观的系统应用全流程实践,体验着一次完整的“芯”路历程。

识别、抓取、搬运……机械臂的每一次伸展,关节的每一次转动,都充满了精准的计算。人形机器人以“选手”身份亮相,它们不再仅仅完成

品的电机均可采用新款“手撕硅钢”,应用前景广阔。

薄,是硅钢产品性能竞争的关键指标之一。“更薄的硅钢,往往意味着更低铁损、更高磁感。”丁翌真说,公司组建了电磁研究院,瞄准高端产品研发制造,目前企业无取向硅钢年产能已达到40万吨,技术水平居行业前列。

展会现场,拥有“超薄”“超硬”“超耐腐蚀”等先进特性的新材料产品备受瞩目。一名企业负责人告诉记者,产品的每一项指标提升都意味着巨大的研发投入,但面对制造业高端化的新需求,必须以“等不起”的心态做研发,不断构筑技术“护城河”。

二靠场景拓展,努力寻找市场新空间。

随着新能源汽车和新型储能产业崛起,储能材料创新备受关注。现场,许多“小巨人”企业展出电池隔膜、电子陶瓷等创新产品。

“你看,这张薄如蝉翼的透明

膜,是电池里的关键材料,直接影响

电池的安全性和寿命。”湖南博盛新能源技术有限公司综合管理部经理周笋林向记者介绍,企业去年实现了12微米隔膜量产,已经跻身多家头部新能源车企的核心供应商。

“我们正在加紧筹建的项目三期,总投资1亿元,满产后年产隔膜9.5亿平方米。”周笋林说,“市场瞬息万变,必须前瞻布局。”

随着低空经济、机身智能等产业发展,许多企业在这些前沿场景率先布局。例如,看好市场广阔前景和电池薄型化的趋势,博盛新能源正在瞄准半固态电池、钠离子电池等新一代电池进行隔膜材料研发。

“我们针对新能源汽车、轨道交通等细分市场场景需求不断提升产品适配度,年产能实现了超20%的增长。”娄底市安地亚斯电子陶瓷有限公司工作人员倪文豪介绍。

三靠主动求变,融入产业集群

一个理想发挥,再次回到大跳台领奖台的最高位置。”苏翊鸣说,“去年这个时候是我最低谷的时候,回到云顶(摘金)也是对自己的一份认可。”

米兰冬奥会赛季,苏翊鸣仍然是大跳台项目上最具竞争力的选手之一。近几个赛季,他在世界杯赛场上屡有斩获。今年5月,苏翊鸣在社交媒体发布消息称,他已经成功解锁了单板滑雪的2160(空中转体6周2160度)超高难度动作。

能够有顶尖难度的动作储备,这让苏翊鸣对米兰冬奥会有了更多信心。“这场比赛为我米兰冬奥会赛季开了一个好头,期待下一步好好去备战好奥运会。这只是一个开始,我最终的

目标是米兰冬奥会。”苏翊鸣说。

收获金牌之外,苏翊鸣更为激动的事情是,葛春宇在他身边顽强拼搏,最终一起站到了领奖台上。“不光是我拿了金牌,中国单板滑雪队终于站上了世界最高水平的领奖台。我发自内心的为他、为自己、为整个中国单板滑雪开心。”

在男子单板滑雪大跳台项目上,日本队、加拿大队、美国队属于传统强队。近年来,正是随着苏翊鸣、杨文龙、葛春宇等年轻一代崛起,中国队在该项目上加速赶超。

“我相信,这只是中国单板滑雪的一个开始,以后我们一定会‘统治’这个项目,这也是我一直希望的,队里所有人都能进步,一起走向世界最高水平。”苏翊鸣说。

一个理想发挥,再次回到大跳台领奖台的最高位置。”苏翊鸣说,“去年这个时候是我最低谷的时候,回到云顶(摘金)也是对自己的一份认可。”

米兰冬奥会赛季,苏翊鸣仍然是大跳台项目上最具竞争力的选手之一。近几个赛季,他在世界杯赛场上屡有斩获。今年5月,苏翊鸣在社交媒体发布消息称,他已经成功解锁了单板滑雪的2160(空中转体6周2160度)超高难度动作。

能够有顶尖难度的动作储备,这让苏翊鸣对米兰冬奥会有了更多信心。“这场比赛为我米兰冬奥会赛季开了一个好头,期待下一步好好去备战好奥运会。这只是一个开始,我最终的

目标是米兰冬奥会。”苏翊鸣说。

收获金牌之外,苏翊鸣更为激动的事情是,葛春宇在他身边顽强拼搏,最终一起站到了领奖台上。“不光是我拿了金牌,中国单板滑雪队终于站上了世界最高水平的领奖台。我发自内心的为他、为自己、为整个中国单板滑雪开心。”

在男子单板滑雪大跳台项目上,日本队、加拿大队、美国队属于传统强队。近年来,正是随着苏翊鸣、杨文龙、葛春宇等年轻一代崛起,中国队在该项目上加速赶超。

“我相信,这只是中国单板滑雪的一个开始,以后我们一定会‘统治’这个项目,这也是我一直希望的,队里所有人都能进步,一起走向世界最高水平。”苏翊鸣说。

一个理想发挥,再次回到大跳台领奖台的最高位置。”苏翊鸣说,“去年这个时候是我最低谷的时候,回到云顶(摘金)也是对自己的一份认可。”

米兰冬奥会赛季,苏翊鸣仍然是大跳台项目上最具竞争力的选手之一。近几个赛季,他在世界杯赛场上屡有斩获。今年5月,苏翊鸣在社交媒体发布消息称,他已经成功解锁了单板滑雪的2160(空中转体6周2160度)超高难度动作。

能够有顶尖难度的动作储备,这让苏翊鸣对米兰冬奥会有了更多信心。“这场比赛为我米兰冬奥会赛季开了一个好头,期待下一步好好去备战好奥运会。这只是一个开始,我最终的

目标是米兰冬奥会。”苏翊鸣说。

收获金牌之外,苏翊鸣更为激动的事情是,葛春宇在他身边顽强拼搏,最终一起站到了领奖台上。“不光是我拿了金牌,中国单板滑雪队终于站上了世界最高水平的领奖台。我发自内心的为他、为自己、为整个中国单板滑雪开心。”

在男子单板滑雪大跳台项目上,日本队、加拿大队、美国队属于传统强队。近年来,正是随着苏翊鸣、杨文龙、葛春宇等年轻一代崛起,中国队在该项目上加速赶超。

“我相信,这只是中国单板滑雪的一个开始,以后我们一定会‘统治’这个项目,这也是我一直希望的,队里所有人都能进步,一起走向世界最高水平。”苏翊鸣说。

一个理想发挥,再次回到大跳台领奖台的最高位置。”苏翊鸣说,“去年这个时候是我最低谷的时候,回到云顶(摘金)也是对自己的一份认可。”

米兰冬奥会赛季,苏翊鸣仍然是大跳台项目上最具竞争力的选手之一。近几个赛季,他在世界杯赛场上屡有斩获。今年5月,苏翊鸣在社交媒体发布消息称,他已经成功解锁了单板滑雪的2160(空中转体6周2160度)超高难度动作。

能够有顶尖难度的动作储备,这让苏翊鸣对米兰冬奥会有了更多信心。“这场比赛为我米兰冬奥会赛季开了一个好头,期待下一步好好去备战好奥运会。这只是一个开始,我最终的

目标是米兰冬奥会。”苏翊鸣说。

收获金牌之外,苏翊鸣更为激动的事情是,葛春宇在他身边顽强拼搏,最终一起站到了领奖台上。“不光是我拿了金牌,中国单板滑雪队终于站上了世界最高水平的领奖台。我发自内心的为他、为自己、为整个中国单板滑雪开心。”

在男子单板滑雪大跳台项目上,日本队、加拿大队、美国队属于传统强队。近年来,正是随着苏翊鸣、杨文龙、葛春宇等年轻一代崛起,中国队在该项目上加速赶超。

“我相信,这只是中国单板滑雪的一个开始,以后我们一定会‘统治’这个项目,这也是我一直希望的,队里所有人都能进步,一起走向世界最高水平。”苏翊鸣说。

人机共舞 产才融合

——第三届全国工业和信息化技术技能大赛决赛观察

新华社记者 郑世昌

人形机器人以“选手”身份亮相、一大批比赛成果直接转化为可复制的行业解决方案……11月26日至28日,第三届全国工业和信息化技术技能大赛决赛在重庆举行。408支队伍、834名选手在智能网联新能源汽车、智能工业机器人等6个领域的赛项上展开最终角逐。更贴近产业、更聚焦前沿、更注重创新,本次大赛描绘了“人机共舞、产才融合”的生动图景。

赛场内,科技感与实战氛围交织。走进智能网联新能源汽车赛区,搭载自动驾驶功能的新能源汽车平台,正在模拟的复杂场景中精准穿行,从容应对着一个个预设的交通挑战。本赛项首次引入“静态+动态+

虚拟”三维赛制。选手们不仅要完成硬件的精密装调,还需将车辆驶上真实道路进行动态测试。

“比赛内容就是产业需求。”智能网联新能源汽车赛项专家组组长尹万健表示,赛事设计高度聚焦实操,智能网联汽车的核心场景在比赛中得到完整呈现,确保人才培养与产业需求精准对接。

在混合集成电路装调工赛项的封闭仿真环境中,选手们全神贯注,对标真实研发流程,完成从微观的芯片设计到宏观的系统应用全流程实践,体验着一次完整的“芯”路历程。

识别、抓取、搬运……机械臂的每一次伸展,关节的每一次转动,都充满了精准的计算。人形机器人以“选手”身份亮相,它们不再仅仅完成

品的电机均可采用新款“手撕硅钢”,应用前景广阔。

薄,是硅钢产品性能竞争的关键指标之一。“更薄的硅钢,往往意味着更低铁损、更高磁感。”丁翌真说,公司组建了电磁研究院,瞄准高端产品研发制造,目前企业无取向硅钢年产能已达到40万吨,技术水平居行业前列。

展会现场,拥有“超薄”“超硬”“超耐腐蚀”等先进特性的新材料产品备受瞩目。一名企业负责人告诉记者,产品的每一项指标提升都意味着巨大的研发投入,但面对制造业高端化的新需求,必须以“等不起”的心态做研发,不断构筑技术“护城河”。

二靠场景拓展,努力寻找市场新空间。

随着新能源汽车和新型储能产业崛起,储能材料创新备受关注。现场,许多“小巨人”企业展出电池隔膜、电子陶瓷等创新产品。

“你看,这张薄如蝉翼的透明

膜,是电池里的关键材料,直接影响

电池的安全性和寿命。”湖南博盛新能源技术有限公司综合管理部经理周笋林向记者介绍,企业去年实现了12微米隔膜量产,已经跻身多家头部新能源车企的核心供应商。

“我们正在加紧筹建的项目三期,总投资1亿元,满产后年产隔膜9.5亿平方米。”周笋林说,“市场瞬息万变,必须前瞻布局。”

随着低空经济、机身智能等产业发展,许多企业在这些前沿场景率先布局。例如,看好市场广阔前景和电池薄型化的趋势,博盛新能源正在瞄准半固态电池、钠离子电池等新一代电池进行隔膜材料研发。

“我们针对新能源汽车、轨道交通等细分市场场景需求不断提升产品适配度,年产能实现了超20%的增长。”娄底市安地亚斯电子陶瓷有限公司工作人员倪文豪介绍。

三靠主动求变,融入产业集群

一个理想发挥,再次回到大跳台领奖台的最高位置。”苏翊鸣说,“去年这个时候是我最低谷的时候,回到云顶(摘金)也是对自己的一份认可。”

米兰冬奥会赛季,苏翊鸣仍然是大跳台项目上最具竞争力的选手之一。近几个赛季,他在世界杯赛场上屡有斩获。今年5月,苏翊鸣在社交媒体发布消息称,他已经成功解锁了单板滑雪的2160(空中转体6周2160度)超高难度动作。

能够有顶尖难度的动作储备,这让苏翊鸣对米兰冬奥会有了更多信心。“这场比赛为我米兰冬奥会赛季开了一个好头,期待下一步好好去备战好奥运会。这只是一个开始,我最终的

目标是米兰冬奥会。”苏翊鸣说。

收获金牌之外,苏翊鸣更为激动的事情是,葛春宇在他身边顽强拼搏,最终一起站到了领奖台上。“不光是我拿了金牌,中国单板滑雪队终于站上了世界最高水平的领奖台。我发自内心的为他、为自己、为整个中国单板滑雪开心。”

在男子单板滑雪大跳台项目上,日本队、加拿大队、美国队属于传统强队。近年来,正是随着苏翊鸣、杨文龙、葛春宇等年轻一代崛起,中国队在该项目上加速赶超。

“我相信,这只是中国单板滑雪的一个开始,以后我们一定会‘统治’这个项目,这也是我一直希望的,队里所有人都能进步,一起走向世界最高水平。”苏翊鸣说。

一个理想发挥,再次回到大跳台领奖台的最高位置。”苏翊鸣说,“去年这个时候是我最低谷的时候,回到云顶(摘金)也是对自己的一份认可。”

米兰冬奥会赛季,苏翊鸣仍然是大跳台项目上最具竞争力的选手之一。近几个赛季,他在世界杯赛场上屡有斩获。今年5月,苏翊鸣在社交媒体发布消息称,他已经成功解锁了单板滑雪的2160(空中转体6周2160度)超高难度动作。

能够有顶尖难度的动作储备,这让苏翊鸣对米兰冬奥会有了更多信心。“这场比赛为我米兰冬奥会赛季开了一个好头,期待下一步好好去备战好奥运会。这只是一个开始,我最终的

目标是米兰冬奥会。”苏翊鸣说。

收获金牌之外,苏翊鸣更为激动的事情是,葛春宇在他身边顽强拼搏,最终一起站到了领奖台上。“不光是我拿了金牌,中国单板滑雪队终于站上了世界最高水平的领奖台。我发自内心的为他、为自己、为整个中国单板滑雪开心。”

在男子单板滑雪大跳台项目上,日本队、加拿大队、美国队属于传统强队。近年来,正是随着苏翊鸣、杨文龙、葛春宇等年轻一代崛起,中国队在该项目上加速赶超。

“我相信,这只是中国单板滑雪的一个开始,以后我们一定会‘统治’这个项目,这也是我一直希望的,队里所有人都能进步,一起走向世界最高水平。”苏翊鸣说。

一个理想发挥,再次回到大跳台领奖台的最高位置。”苏翊鸣说,“去年这个时候是我最低谷的时候,回到云顶(摘金)也是对自己的一份认可。”

米兰冬奥会赛季,苏翊鸣仍然是大跳台项目上最具竞争力的选手之一。近几个赛季,他在世界杯赛场上屡有斩获。今年5月,苏翊鸣在社交媒体发布消息称,他已经成功解锁了单板滑雪的2160(空中转体6周2160度)超高难度动作。

能够有顶尖难度的动作储备,这让苏翊鸣对米兰冬奥会有了更多信心。“这场比赛为我米兰冬奥会赛季开了一个好头,期待下一步好好去备战好奥运会。这只是一个开始,我最终的

目标是米兰冬奥会。”苏翊鸣说。

收获金牌之外,苏翊鸣更为激动的事情是,葛春宇在他身边顽强拼搏,最终一起站到了领奖台上。“不光是我拿了金牌,中国单板滑雪队终于站上了世界最高水平的领奖台。我发自内心的为他、为自己、为整个中国单板滑雪开心。”

在男子单板滑雪大跳台项目上,日本队、加拿大队、美国队属于传统强队。近年来,正是随着苏翊鸣、杨文龙、葛春宇等年轻一代崛起,中国队在该项目上加速赶超。

“我相信,这只是中国单板滑雪的一个开始,以后我们一定会‘统治’这个项目,这也是我一直希望的,队里所有人都能进步,一起走向世界最高水平。”苏翊鸣说。

一个理想发挥,再次回到大跳台领奖台的最高位置。”苏翊鸣说,“去年这个时候是我最低谷的时候,回到云顶(摘金)也是对自己的一份认可。”

米兰冬奥会赛季,苏翊鸣仍然是大跳台项目上最具竞争力的选手之一。近几个赛季,他在世界杯赛场上屡有斩获。今年5月,苏翊鸣在社交媒体发布消息称,他已经成功解锁了单板滑雪的2160(空中转体6周2160度)超高难度动作。

能够有顶尖难度的动作储备,这让苏翊鸣对米兰冬奥会有了更多信心。“这场比赛为我米兰冬奥会赛季开了一个好头,期待下一步好好去备战好奥运会。这只是一个开始,我最终的

目标是米兰冬奥会。”苏翊鸣说。

收获金牌之外,苏翊鸣更为激动的事情是,葛春宇在他身边顽强拼搏,最终一起站到了领奖台上。“不光是我拿了金牌,中国单板滑雪队终于站上了世界最高水平的领奖台。我发自内心的为他、为自己、为整个中国单板滑雪开心。”

在男子单板滑雪大跳台项目上,日本队、加拿大队、美国队属于传统强队。近年来,正是随着苏翊鸣、杨文龙、葛春宇等年轻一代崛起,中国队在该项目上加速赶超。

“我相信,这只是中国单板滑雪的一个开始,以后我们一定会‘统治’这个项目,这也是我一直希望的,队里所有人都能进步,一起走向世界最高水平。”苏翊鸣说。