



# 2022 一起向未来



冬奥会特别报道

·今日看点·

## 看中国代表团冲击最后一金

# 谷爱凌强势摘金 双人滑惊艳亮相

新华社北京2月18日电(记者 丁文娴 王恒志 张泽伟)北京冬奥会倒数第三个比赛日,中国代表团迎来第八金。已经手握1金1银的谷爱凌发挥完美,夺得自由式滑雪女子U型场地技巧冠军。同样凭借无懈可击的表现,隋文静/韩聪在花样滑冰双人滑短节目中排名第一,顺利晋级自由滑比拼。

U型场地技巧是谷爱凌的强项,资格赛中她排名第一。决赛首轮谷爱凌就拿到93.25分,第二轮她继续上演高质量滑行,得到95.25的高分,这一分数让她在第三

轮出场前就已锁定冠军。最后一滑,她享受了运动生涯中第一次纯粹的“胜利滑行”,在赛道左右两端一次次腾空而起,用五个虽然没什么难度但极具个性和表现力的庆祝动作,将笑容定格在云顶滑雪公园湛蓝的天空下。

“我今天实现了我15岁时的梦想,如今全世界有那么多人知道我、喜欢我,我想我证明了这项运动中也可以展现女性的力量,也可以使我们女孩子获得那么多的快乐。”谷爱凌赛后说。

同日出场的中国速滑选手宁忠岩没能登上领奖台,但他对自己的表现也感到满意。在速度滑冰男子1000米较量中,他滑出1分08秒60,位列第五。这一成绩也创造了他的个人平原最好成绩。冠军归属荷兰选手托马斯·克罗尔,荷兰就此实现该项目上的冬奥三连冠。

花样滑冰赛场,倒数第三个出场的隋文静/韩聪在双人滑短节目中获得84.41分,力压三对俄罗斯奥委会选手,排名第一。另一对中国选手彭程/金杨暂列第五,也顺利晋级19日晚的自由滑比赛。

冬季两项赛场决出最后两项冠军。法



国选手朱斯蒂娜·布雷萨·布歇摘得女子12.5公里集体出发金牌,挪威选手约·鲍伊称雄男子15公里集体出发赛。冬季两项总共11枚金牌中,挪威队横扫6金。

此外,在自由式滑雪男子障碍追逐赛中,瑞士选手里安·雷格兹一路过关斩将夺冠。

18日共决出5枚金牌。目前中国代表团以8金4银2铜位居奖牌榜第四,挪威代表团以15金8银11铜继续领跑群雄。

上图:2月18日,中国选手隋文静(前)/韩聪在比赛中。当日,北京2022年冬奥会花样滑冰双人滑短节目比赛在首都体育馆举行。新华社记者 陈建力 摄



左图:2月18日,中国队选手谷爱凌在颁发纪念仪式上。当日,北京2022年冬奥会自由式滑雪女子U型场地技巧决赛在张家口云顶滑雪公园举行。中国队选手谷爱凌夺得此项目金牌。新华社记者 许畅 摄

参赛代表团	金牌	银牌	铜牌	奖牌总数
挪威	15	8	11	34
德国	10	7	5	22
美国	8	8	5	21
中国	8	4	2	14
荷兰	7	5	4	16
瑞典	7	5	4	16
瑞士	7	2	5	14
奥地利	6	7	4	17
俄罗斯奥委会	5	9	13	27
法国	5	7	2	14

# 关于2021年度拟扶持高层次科技人才团队在皖创新创业项目的公示

根据《安徽省扶持高层次科技人才团队在皖创新创业实施细则(修订)》(皖科[2018]1号)规定,省科技厅组织专家对各地推荐申报的2021年度高层次科技人才团队在皖创新创业项目进行了会议评审,经调查和现场考察,综合专家组会议评审、尽职调查和现场考察情况,经省政府批准,拟将以下47个科技团队(46个新引进科技团队和1个升级类科技团队)作为安徽省2021年度

高层次科技人才团队扶持对象。为加强社会监督,体现公开、公平、公正原则,现将47个科技团队及其创新创业项目予以公示。自公示之日起7日内,任何单位和个人如有异议,请实名书面向省科技厅提出。省科技厅对外科技合作处:0551-62654531;省科技厅科技监督与诚信建设处:0551-62651782;

省科技厅机关纪委:0551-62659375;通信地址:合肥市包河区紫云路996号;邮政编码:230091。

安徽省科学技术厅  
2022年2月19日

## 2021年度拟扶持高层次科技人才团队在皖创新创业项目清单

序号	项目名称	项目单位	领军人	地市	类别	序号	项目名称	项目单位	领军人	地市	类别
1	高精度交互式红外触摸屏产业化创新人才团队	安徽富创通科技有限公司	刘卫	蚌埠市	A	25	木质素组分分离技术及生物基新材料产业化研究	中科皖业(铜陵)有限公司	安胜欣	铜陵市	C
2	可降解高性能非织造防护材料创新团队	安徽深呼吸纺织科技有限公司	王新厚	阜阳市	A	26	纳米金属镍粉和纳米金属铜粉产业化项目	安徽纳洛米特新材料科技股份有限公司	李小毛	铜陵市	C
3	车联网儿童安全座椅关键技术研发及产业化创新创业团队	安徽永驰婴童智能科技有限公司	蓝晓艳	安庆市	A	27	聚双环戊二烯(PDCPD-RIM)组合配方关键技术及产业化创新团队	大成普瑞新材料有限责任公司	李明和	蚌埠市	C
4	滁州天长市山迪太阳能汽车天窗项目	安徽山迪光电技术有限公司	YANG,LIYOU	滁州市	A	28	高性能、轻量化复合材料及色母粒产业化项目	滁州市英铂聚合材料有限公司	任强	滁州市	C
5	基于全贴合工艺的新型光电显示系统研发与产业化项目	安徽贝可科技有限公司	吕国强	淮南市	B	29	高性能双极膜制备及应用技术产业化创新创业团队	安徽中科圣阳膜科技有限公司	吴亮	阜阳市	C
6	军民两用多重防护功能性面料产业化项目	安徽玉堂新材料科技有限公司	毛志平	铜陵市	B	30	秸秆综合利用制备纳米二氧化硅节能环保技术创新团队	安徽进化硅纳米材料科技有限公司	王益庆	阜阳市	C
7	集成电路原子层沉积薄膜前驱体材料研发和产业化	铜陵安德科铝电子材料科技有限公司	李建恒	铜陵市	B	31	新能源汽车刹车系统零部件项目	马鞍山市恒精金属材料科技有限公司	刘又红	马鞍山市	C
8	全生物降解高分子材料科技创新团队	安徽鼎洋生物基材料有限公司	郭宝华	阜阳市	B	32	生物医药量子设计软件开发、数据库建设及肽类催化剂设计方法	宿州神农量子科技有限公司	林子敬	宿州市	C
9	热湿舒适性智能生物纤维材料及面料产业化创新创业团队	安徽迪惠新材料科技有限公司	王栋	阜阳市	B	33	多参数燃烧效能检测与智能燃烧控制系统的开发及产业化应用	安徽准光智能科技有限公司	唐磊	淮北市	C
10	超薄粘结永磁体制备与微小极宽磁技术	安徽恒磁磁电有限公司	关传海	六安市	B	34	“物联网+危险废物”智能监测与管控系统平台研发及产业化	安徽摩力再生资源有限公司	聂家财	铜陵市	C
11	天然功能提取物先进制造及产业化	安徽中鸣科技有限公司	陈彦	淮北市	B	35	高盐高有机废水综合治理及资源化利用系统	安徽同速科技有限公司	姚日生	合肥市	C
12	风冷型氢燃料电池动力系统研发及产业化	安徽伯华氢能科技有限公司	王广华	淮北市	B	36	特微型高精度高速静音轴承产业化项目	黄山旋特精工科技有限公司	LEE CHEE LEONG(李治良)	黄山市	C
13	绿色环保CMP抛光技术研发及产业化项目	铜陵辉平环保科技有限公司	陈祥迎	铜陵市	B	37	智能柔性输送装备关键技术研发及产业化创新创业团队	安徽艾灵科工业科技有限公司	吴琼	蚌埠市	C
14	配置冷却控制系统的模具产业化	安徽新拓装备科技有限公司	梅琼凤	宣城市	B	38	基于3D视觉的人工智能行业应用解决方案	合肥拉塞特机器人科技有限公司	曹井管	合肥市	C
15	机油喷射冷却系统关键技术研发及产业化创新创业团队	安庆杰曼汽车科技有限公司	陈峰	安庆市	B	39	新型视觉导航无人驾驶叉车(AGV)创新创业团队	安徽有光图像科技有限公司	李玉宝	安庆市	C
16	二维准直高亮背光模组研发及产业化	马鞍山晶智科技有限公司	LI TONG	马鞍山市	B	40	单视图三维人脸识别技术创新人才团队	安徽友荣通信科技有限公司	吴克伟	蚌埠市	C
17	生姜复合调味品风味形成与调控研发及产业化	铜陵姜味源食品科技有限责任公司	魏兆军	铜陵市	B	41	偏振智能成像创新团队	合肥视展光电科技有限公司	范之国	合肥市	C
18	电动汽车智慧换电	泽清新能源科技有限公司	高宇清	合肥市	B	42	基于人工智能的城市静态交通智慧平台	安徽智泊停车投资运营有限公司	丁国亮	合肥市	C
19	新能源汽车功率模块(IGBT+SiC)设计与制造项目	合肥中恒微半导体有限公司	黄庆武	合肥市	C	43	化合物半导体光芯片研发与产业化团队	合肥瑞智智能科技有限公司	汪洋	合肥市	C
20	高频晶体振荡器、谐振器(5G通讯产品)的关键技术与产业化	安徽荣程电子科技有限公司	陈效双	芜湖市	C	44	创新多肽药物临床前研发一站式服务平台	合肥科生景肽生物科技有限公司	周莉	合肥市	C
21	共芯光子5G前传产品项目	安徽共芯光子科技有限公司	许明	马鞍山市	C	45	富锂锰基复合单晶三元/氧化亚硅复合石墨锂离子二次电池的产业化	安徽力源新能源有限公司	席柳江	淮北市	C
22	新型二氧化锰超级电容器的研发及产业化	安徽诚越电子科技有限公司	孙松	安庆市	C	46	全色激光显示团队	合肥全色光显科技有限公司	许立新	合肥市	C
23	高端车载纳米纹理防眩光显示屏玻璃技术研发及产业化项目团队	安徽晶驰光电科技有限公司	刘立强	蚌埠市	C	47	新型平板显示用微纳激光智能装备及光学材料	合肥泰沃达智能装备有限公司	吴东	合肥市	B升A
24	年产1000万台新型高性能永磁无刷电机项目	铜陵凌动科技有限公司	程继贵	铜陵市	C						