

王沛宣创历史最佳 金博洋晋级

跳台滑雪项目混合团体赛 吉林姑娘刘奇携队友获第八名

本报2月11日讯(特派记者张政 邹鹏亮) 在当地时间10日进行的米兰冬奥会女子单人雪橇比赛中,中国选手王沛宣排名第21,刷新了中国选手在冬奥会该项目上的最好成绩。北京冬奥会上,王沛宣代表中国队首次亮相,最终排在第29位。此次再战冬奥,在完成前两轮比赛后,她暂列第21位,距离晋级区仅差一名。根据规则,前三轮滑行结束后,排在前20名的选手能够晋级第四轮。第三轮滑行,她未能把握住机会,最终以三轮滑行总成绩2分42秒631排在第21位。接下来,中国队还将参加12日的团体接力比赛。

在10日进行的米兰冬奥会跳台滑雪混合团体赛中,斯洛文尼亚队展现出强大的团队

实力,成功卫冕。中国队刷新上届成绩,获得第八名。混合团体赛共有12支队伍参赛,积分前八名的队伍晋级第二轮。中国队首轮比赛以460.5分取得第七名,晋级第二轮。最终,他们以924.1分获得第八名。跳台滑雪混合团体赛自2022年北京冬奥会起成为冬奥会正式比赛项目,当时中国队未能晋级第二轮。

在米兰冬奥会花样滑冰男子单人滑短节目比拼中,中国名将金博洋发挥稳健排名第13,美国“四周跳之王”马林宁暂列首位。在29名参赛选手中,金博洋第12个登场,以一套干净流畅的表演收获86.55分。根据赛制,短节目前24名晋级将于13日举行的自由滑比赛,并决出金牌。



2月11日,中国选手赵子贺在北欧两项个人标准台比赛中。他暂列第34位。当地时间2月11日,米兰—科尔蒂纳冬奥会北欧两项比赛在意大利普雷达佐举行。新华社记者 黄伟 摄



中国首位冬奥会冠军杨扬(左三)观看米兰冬奥会短道速滑比赛,高举国旗为中国队加油助威。本报特派记者 张政 邹鹏亮 摄

韩林杉因伤遗憾退赛

本报2月11日讯(特派记者张政 邹鹏亮)在当地时间10日晚进行的米兰冬奥会跳台滑雪项目混合团体比赛中,我省运动员刘奇与队友曾坪、宋祺武、赵嘉文组成的中国队获得第八名,创造该项目中国冬奥历史最佳战绩。

作为吉林籍运动员,刘奇是中国女子跳台滑雪队的“开拓者”。早在2013年,她便在世界杯挪威站摘得第七名,初露锋芒,然而2017年的一次严重右踝伤病迫使她暂别赛场。对跳台滑雪的深爱让她毅然复出,复出之路布满荆棘:右踝腓骨长

划;次轮出发前虽经简单治疗,但决赛时伤病已无法支撑继续比赛。

尽管因伤病遗憾止步坡面障碍技巧决赛,韩林杉还是希望能参加即将到来的大跳台比赛。“好好治疗,希望可以出战。”她在个人社交媒体中透露的期待,折射出超越年龄的坚韧。

根据赛程安排,自由式滑雪女子大跳台的预赛将于北京时间2月15日凌晨2时30分进行。若成功晋级,女子大跳台决赛将会在北京时间2月17日凌晨2时30分进行。

且以青春逐苍穹

——记“最美高校毕业生”、长光卫星技术股份有限公司信息通信技术研究室主任邢斯瑞

本报记者 张鹤

走进长光卫星技术股份有限公司主楼吉星楼,一楼大厅左侧陈列着数个卫星模型,后方墙壁上用深蓝色字体写着:“立足航天信息产业,服务全球70亿人”。这是长光卫星的发展目标,也是公司副总工程师兼信息通信技术研究室主任邢斯瑞,毕生的奋斗目标。

作为土生土长的长春人,邢斯瑞2012年从哈尔滨工业大学硕士毕业,热爱航天、研究方向是飞行器设计的他,毅然选择回到家乡。2014年长光卫星成立,他成为40余位创业青年中的一员,自此与“吉林一号”结下了不解之缘。

创业之路从无坦途,初入行业的他曾孤身跟随试验队辗转哈尔滨、上海、戈壁荒漠,在飘雪与酷暑中完成联试与发射任务,熬夜加班成了家常便饭。

在激光通信终端研制的关键阶段,为完成恒星标校,他和团队在东北的深夜里开展外场试验,寒风刺骨却从未动摇,最终为卫星在轨成功建链筑牢基础。这份不畏艰难的坚守,成为他十余年来奋斗的底色。

“每一次小的技术突破都会带给我极大的成就感和满足感!”多年来,邢斯瑞始终与“突破”同行。

面对商业卫星测控资源紧张的难题,他在2016年率先

吉林工程技术师范学院:

探索实践新工科育人体系

为服务制造强国战略与产业转型升级对高素质工程人才的迫切需求,吉林工程技术师范学院自动化类专业紧密对接国家创新驱动发展部署,直面应用型本科高校工程教育存在的结构性矛盾,历经六年系统探索与实践,成功构建并有效运行了“四维协同、四融六级、五环联动”新工科育人体系。该体系以系统性改革思维,着力破解育人主体能力失衡、过程协同不足、载体与需求脱节、体系更新滞后等核心问题,为同类高校新工科建设提供了可复制、可推广的解决方案。

四维协同:打造结构化育人团队,筑牢体系根基

学校将高水平师资队伍建设作为改革基础工程,创新构建“四维融合、双翼驱动”的结构化教学团队。打破传统学科组织壁垒,依据产业链核心岗位能力要求,重组师资并组建模块化课程教学团队。每个团队严格按产业导师、科研骨干、课程专家、教改学者四维模型组建,通过制度化协同形成“教学-研发-应用”一体化育人共同体。同步实施“双翼驱动”教师发展路径,构建“一优三强”分类发展通道,并推行“六维经历”制度化赋能,将企业实践、教改研究等关键经历与职称晋升刚性挂钩。目前,团队“双师型”教师比例达100%,涌现省级教学名师3人,将30余项企业真实案例转化为优质教学资源。

四融贯通:重塑一体化育人模式,贯通培养全过程

学校以“学生中心、产出导向”理念重塑人才培养全过程,创新实践“德能并进、四融贯通”一体化育人模式。深化课程思政融合,编制专业核心课程思政教学指南,实现价值塑造与知识传授有机统一。强化科教融合,建立科研反哺教学制度化通道,设立本科生“科研项目见习岗”。做实产教融合,与行业龙头企业共建实体化产业学院,全面推行“项目贯穿式”教学与校企“双导师”制。融入双创融合,构建“课程激发—项目训练—竞赛锤炼—孵化实践”四阶递进创新能力培养路径,推动高水

探索将扩频体制引入商业卫星测控领域,2017年成功完成在轨验证,为大规模星座测控奠定基础。针对卫星测试技术空白,他带领团队研制4代卫星综合测试设备及模拟仿真系统,从通用化、半自动化到自动化,再到智能化,实现了公司商业卫星测试技术的跨越式发展。这一过程中,测试效率提高了50倍以上,极大地解放了人力,降低了成本。他开发的自动化引擎,优化了硬件拓扑结构,使整个系统实现数字化、信息化,并成功应用于后续“吉林一号”卫星的研制,有力推进了公司卫星批产进程。

2024年初,长光卫星利用自研的“吉林一号”卫星,先后完成了10千兆比特每秒及100千兆比特每秒速率的星间高速激光通信测试,稳定建链期间通信误码率为0,并将星间传输的高分辨遥感影像进行了成功下传,标志着我国首次实现星间激光超高速通信业务化应用。

“目前,我们的科研团队已经完成了100千兆比特每秒的星地、星间激光通信试验,又成功将星间激光通信的距离从500公里扩展至2000公里,这一关键技术突破将进一步提高数据传输的可靠性及时性,为商业航天的繁荣发展带来新的动能。”邢斯瑞说。

邢斯瑞不仅是技术攻关者,更是青年人才的培育者。在技术攻坚的战场上,他是严苛到极致的带头人,对每一个细节、每一项参数都精益求精,但在团队管理中,他却卸下了“严苛”的外壳,化身一位细心周到的“大家长”,用温情守护着每一位成员,用实际行动传递着责任与担当。

他的心里装着一本“团队账本”,每位成员的职级晋升、生活困难、人生大事,甚至是偶尔的思想波动,都被他一一记在心上、放在眼里。邢斯瑞把团队成员当家人,用细微处的体贴与包容,化解工作的疲惫,让团队在温暖中凝聚起并肩作战的合力。10余年来,这支从最初数人发展到数十人的队伍,已培育出一批低轨通信卫星领域的骨干人才,业务范围覆盖遥感、气象、通信、市场等多个领域,成为行业内的中坚力量。

“把自己的经验和技术传承下去,让更多年轻人投身航天事业、扎根航天一线,中国商业卫星事业才能走得更远、更稳。”邢斯瑞表示,这种“团队壮大与个人成长”的双向奔赴,正是对他“用心托举每一个成员”育人初心的最好回应。

2月10日,中宣部、人社部发布“最美高校毕业生”名单,邢斯瑞光荣入选。

“真的很荣幸得到大家的认可。”得知消息,邢斯瑞谦逊地表示,自己只是众多航天从业者中的普通一员,不过是坚守初心,做好了该做的事。未来将继续助力我国通信卫星星座组网建设;同时充分发挥“吉林一号”技术优势及海量存储数据优势,推动航天技术更便捷地服务于人民大众。

夕阳西下,长光卫星的厂房里,机械依然平稳运转,传出阵阵低鸣,淡蓝色、翠绿色的光点在深色面板上跳跃着。邢斯瑞盯着这些跳动的数据,神色专注,目光坚定。在建设航天强国的征程中,这位航天追“星”人,将继续以青春之姿,逐梦苍穹。

吉林市委社会工作部深化党建引领暖「新」服务

为 new 就业群体送去新春祝福

本报讯(记者李婷 张添奥)2月10日,吉林市委社会工作部联动县(市)区委社会工作部及开发区党办,组织域内书法家开展“暖‘新’聚力·爱满吉林”为新就业群体送祝福活动,将一副副饱含美好寓意的春联、一张张承载新春祝福的福字送到快递员、外卖员等新就业群体手中。

活动现场,暖“新”驿站、外卖(快递)站点内墨香阵阵、暖意融融。受邀书法家挥毫泼墨、笔力道劲,将对新就业群体的祝福融于笔墨之中,既营造了浓厚的新春文化氛围,也以笔墨致敬新就业群体一年来的坚守与奉献。工作人员将手写春联与福字逐一送到新就业群体代表手中,对他们不畏寒暑、穿校街巷,默默守护城市运转、服务千家万户的辛勤付出表示衷心感谢。

拿到这份饱含心意的新春礼物,新就业群体代表们笑容真挚,纷纷表示:“感谢党和政府的关心关怀,让我们真切感受到了家的温暖。新的一年,我们将继续努力工作,为江城发展贡献力量。”

本次活动在全市9处重点暖“新”驿站、外卖(快递)站点同步开展,累计送出春联近千副,覆盖新就业群体800余人。接下来,吉林市委社会工作部将持续深化党建引领暖“新”服务,不断拓宽服务渠道、优化服务举措,推动节日暖心关怀向常态化、精细化服务保障延伸,切实增强新就业群体的获得感、幸福感和归属感。

中国农业银行股份有限公司延吉市支行与延边农村商业银行股份有限公司债权转让暨债务催收联合公告					
根据中国农业银行股份有限公司延吉市支行与延边农村商业银行股份有限公司签署的《单户转让协议》,延边农村商业银行股份有限公司将其对6家债务人(吉林瑞世建设工程有限公司、延边瑞元民族建材有限公司、延边瑞泽贸易有限公司、吉林瑞元集团有限公司、延吉银球粉煤灰砖业有限公司和延边长白松酒店管理有限公司)及其担保人(含还款承诺人)享有的主债权包括借款本金、利息(含罚息、复利)等(详见附表),及借款合同、担保合同(含还款承诺					
附表		基准日期2025年10月11日 人民币元			
借款人名称	借款合同名称	借款合同编号	担保人名称	本金余额	未偿利息余额
吉林瑞世建设工程有限公司	流动资金借款合同	20200519583705	延边百盛房地产开发有限公司、延边长白松酒店管理有限公司、延边瑞元民族建材有限公司、吉林瑞元集团有限公司、杨龙、张永霞、张永亮、赵婧、张永旺、张美迪、石素英、张学敏	29,000,000.00	15,253,362.31
			吉林瑞元集团有限公司、张学敏、石素英、张永亮、杨龙、张永霞、张美迪、张永旺、	24,000,000.00	10,209,110.43
延边瑞元民族建材有限公司	流动资金借款合同	20200519583704	延边长白松酒店管理有限公司、吉林瑞元集团有限公司、延边百盛房地产开发有限公司、吉林瑞元集团有限公司、张学敏、石素英、张永亮、赵婧、杨龙、张永旺、张美迪、张永霞、吉林瑞世建设工程有限公司、	19,500,000.00	9,965,319.54
			延边长白松酒店管理有限公司	9,800,000.00	6,074,615.56
延吉银球粉煤灰砖业有限公司	流动资金借款合同	20211220555387	延吉银球房地产开发有限公司、陈志远、陈喜荣、陈麒宇、张学敏、石素英、张永亮、张美迪、张永霞、杨龙、张永亮、吉林瑞元集团有限公司、延边长白松酒店管理有限公司	7,800,000.00	3,263,743.33
延边长白松酒店管理有限公司	固定资产借款合同	20200708583704	延边长白松酒店管理有限公司、吉林瑞世建设工程有限公司、杨龙、张永霞、延边瑞元民族建材有限公司、吉林瑞元集团有限公司、延边百盛房地产开发有限公司、张学敏、石素英、赵婧、张永旺、张永亮、张美迪	30,000,000.00	11,794,438.62
吉林瑞元集团有限公司	流动资金借款合同	LJXD20016	吉林瑞元集团有限公司、张永旺、张美迪、张学敏、石素英、杨龙、张永霞	16,080,000.00	8,967,731.84

●松原市圣轩经贸有限公司,统一社会信用代码:91220700MA170HJ88T,将公章(编号:2207031090507)丢失,声明作废。2207031090059)法人章(编号:2207031090507)丢失,声明作废。