



## 崇礼实地取景拍摄 我省推出冰雪主题电影 《逐梦之风回雪舞》

河北日报(记者田恬)近日,由省委宣传部、省电影局、河北影视集团、张家口市委宣传部门联合摄制,张家口文化创意、河北电影制片厂、北京朝凤影业出品,张家口境内商堡旅游开发有限公司等联合出品的冰雪主题电影《逐梦之风回雪舞》在张家口杀青。

《逐梦之风回雪舞》由王子因任总制片人,梁颖任制片人,香港著名导演叶伟民执导,吴永伦任动作导演,吴京、李晨、姜武特别出演,青年演员韩庚、尹昉、郎月婷领衔主演,颜卓灵、刘显达、董畅、本杰明等主演。影片讲述了知名滑雪选手凌风因一场事故陷入职业生涯谷底,为了挽救自己的运动生涯,他返回家乡寻找启蒙教练,开启了一段奇妙的时光之旅。影片从滑雪竞技入手,通过人物的传奇经历以小窥大,展现中国冰雪运动的精彩与魅力。该片在张家口崇礼实地取景拍摄,取景地涵盖了密苑云顶乐园、太舞滑雪小镇、富龙滑雪场、多乐美地滑雪场、万龙滑雪场、塞北滑雪场等张家口主要滑雪场,这也是首次在一部影片中集中展现北京冬奥会张家口赛区的风采。

作为国内首部以滑雪竞技比赛为背景的电影,该片从奥运精神出发,通过鲜活的人物典型,深层次唤醒青少年为实现中华民族伟大复兴而奋斗的责任感和使命感。谈及此次拍摄,首次执导体育题材电影的叶伟民坦言:“希望每个人都能像这部影片所展现的那样,不管遇见什么风浪,都能不惧挑战,破冰前行。”作为一名资深滑雪爱好者,主演韩庚表示,以前经常和朋友一起讨论滑雪技巧,但是这次拍摄过程中还是有一些高难度、非常专业的动作戏,挑战起来很过瘾。

据悉,《逐梦之风回雪舞》杀青后将投入紧张的后期制作,有望于2022年北京冬奥会前夕全国公映。

## 2021赛季中超第一阶段赛程公布 河北两支足球队开局压力较小

河北日报(记者王伟宏)4月8日,中国足协公布了2021赛季中超联赛第一阶段赛程。赛程显示,两支河北球队——河北队和沧州雄狮队前三轮都不会遭遇传统劲旅,压力应较小。

第一轮比赛,沧州雄狮队将于4月21日迎战青岛队,而河北队将于4月23日对阵武汉队;第二轮比赛,沧州雄狮队和河北队的对手分别是河南嵩山龙门队和大连人队;第三轮比赛,沧州雄狮队和河北队的对手分别是重庆两江竞技队和天津津门虎队。综合历史战绩和本赛季球队阵容,对两支河北球队来说,前三轮比赛的对手实力均不算太强,两队可趁机抢分,取得良好开局,同时继续磨合阵容。

本赛季中超联赛第一阶段共进行14轮比赛,其中首战为4月20日18时进行的重庆两江竞技队与山东泰山队的比赛,而揭幕战则是当日20时进行的广州德比——广州队对阵广州城队。第一阶段比赛将于8月5日结束。

合学校在机械工程、计算机科学与工程、材料科学与工程等学科专业的教学资源,带领科研团队着力解决航空动力装备科技和产业发展中具有共用性、基础性、关键性和前瞻性的科学技术问题。

“头雁”发挥了作用,人才引进,人才集聚效应集中显现,学校科技创新能力增速提升。近5年,学校获批国家自然科学基金重点项目1项、国家社科基金重大项目1项,获得首批国家社科基金冷门“绝学”专项课题3项,实现了学校重大科研项目的历史性突破。培育了全国模范教师、河北省优秀教师、宝钢优秀教师、河北省“三三三人才工程”等多个项目的优秀人才。同时,一批经济、管理等学科的青年教授、副教授也成长起来,为学校“十四五”专任教师队伍整体素质的提高起到了重要的引领作用。

### 深化制度改革

提升人才工作水平

精准引才、科学用才、用心爱才,东北大学秦皇岛分校对人才工作高度重视,态度鲜明。为营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好环境和生态,学校实施领导干部联系人才制度,校领导班子成员深入人才中去,与高层次人才定期交流,听取人才对学校发展的意见和建议,对人才在工作和生活中遇到的困难及时协调有关部门办理,为人才搭建良好的干事创业环境。

拓宽思路,敢于打破藩篱、大刀阔斧地进行一系列改革动作。学校主动加强与地方政府、地方企业的融合沟通,适时牵线搭桥,推进校企合作与校企合作,积极争取政策倾斜和资金支持。健全保障机制,为引进的高层次人才提供80万-400万元的安家费,相关部门对人才生活等方面存在的困难和问题积极协调解决,免除引进人才的后顾之忧。进一步加强青年教师培养体系建设,拓宽青年教师出国研修渠道,帮助青年教师提升教学科研能力,成为学校未来发展的骨干力量。学院(部、中心)积极发挥人才工作的主体作用,建立和完善符合学院特点、运行高效的人才工作制度。

重才、引才、育才、爱才……在人才强校战略的推动下,东北大学秦皇岛分校搭建了“健全人才工作领导体制”“完善人才工作机制”“创新人才队伍建设方式方法”“加强人才工作保障措施”等人才工作体系的四梁八柱,形成了党委统一领导,班子成员分工负责,有关部门各司其职、密切配合、协调一致的工作格局。

(齐芳)

## 随着北京冬奥会临近,我省冰雪健儿已经进入训练备战冲刺阶段,在刻苦训练的同时,坚持靠技术力增“战力”——

# “黑科技”助力奥运备战

河北日报记者 赵瑞雪

通过牵引,只需几秒钟,就可使运动员从静止状态达到指定速度,然后一气呵成完成弯道技术训练的人的动作……这项正应用于国家速度滑冰队日常训练的“黑科技”——北京理工大学航天学院航天发射技术团队研制的人体高速弹射装置,能使运动员的滑离速度最高达每秒20米,节省助滑、跳跃等专项技术动作2/3左右训练时间,目前已成国家速度滑冰队日常训练的科目之一,还将应用于国家跳台滑雪队的训练。

“提高现代竞技体育水平,既要靠气力,也要靠技术。”随着北京冬奥会的临近,我省冰雪健儿已经进入训练备战的冲刺阶段,如何在刻苦训练的同时,加快训练水平提升的步伐?

“我们将不断加强复合型保障团队建设,引进先进仪器设备,做好训练科研工作,以快补晚,靠技术增‘战力’。”省体育局冬季运动管理中心副主任王东表示。

### 加强复合型训练保障

4月1日,刚刚结束了全国速度滑冰锦标赛、冠军赛两场大赛的省速度滑冰队,进入短暂的假期。作为队里的体能教练,张俊豪却并没有闲下来。为了让运动员能在夏训前保持充沛的体能,他专门为队员们制订了假期的训练计划。

今年23岁的张俊豪,大学读的就是体能训练专业,去年加入省速度滑冰队,专门负责体能训练工作。包括他在内,目前,省速度滑冰队已形成包括主教练、助理教练、体能教练、队医在内的4人复合型训练保障团队,今年还要新增科研教练一名。

我省冬季项目起步晚,不少专业运动队建队时,一个教练得干“全活儿”。2018年7月,我省出台《关于组建冬季项目复合型训练保障团队的实施意见》,提出要在省各支冬季项目专业运动队建立起主教练负责,包括科研、体能、医疗、心理、营养、康复、信息等专业人才

在内的3-6人复合型训练保障团队。

有统计显示,《实施意见》出台前,我省冬季项目专业运动队中,只有3支队伍除主教练外配备了体能教练,4支队伍有自己的队医;而目前,我省18支冬季项目专业运动队复合型训练保障团队总人数已近40人,接近最低人数配置。

在此基础上,今年,省体育局冬季运动管理中心制定了《备战2022年冬奥会复合型团队保障方案》,采取从第三方购买技术服务人员、由省体科所派遣辅助人员、高校提供实习人员等方式,新增23名保障人员。其中,一级保障队伍的复合型团队人员配备将达到6-8人。

专业人员进行专业保障,无疑对运动员的训练大有裨益。张俊豪进入省速度滑冰队后,有意识地将体能训练和专项训练相融合:针对实战需要,在力量训练时着重训练运动员的膝关节和踝关节,增强单侧肢体稳定性;针对运动员体能和身体状况个体差异,分别制定有针对性的训练计划……

“从冬训期间对运动员进行的几次生化指标检测结果来看,我们的体能训练达到了预期效果,且运动员们恢复良好。”张俊豪说。

有关人士表示,我省冬季项目专业运动队仍面临着部分辅助保障人员不固定、科研人才缺乏、高水平专家团队无法跟队及时指导等“痛点”。下一步,将加大保障人员特别是科研人员引进力度,在定期派遣体能、康复、科研专家团队下队指导的同时,通过设立专家助手等形式密切专家与运动队的联系。此外,通过与高校合作、“订单式”培养等,为运动队输送管理、科研、医疗等方面的人才。

运动训练是一门科学,如果没有现代仪器设备,仅靠“跟着感觉走”,复合型团队的保障恐怕就会功亏一篑。对此,2017年就随队服务的省自由式滑雪空中技巧队队医花英满感慨颇深:“刚进队第一年,队里连一台理疗设备都没有,只能通过针灸按摩帮助运动员缓解

伤病,没有太多的施展空间。”

而现在不同了。像在崇礼高原国家训练基地,不仅有高端的核心训练器材、体能监控设备,运动员公寓还设置了专门的理疗康复中心。

2020-2021赛季,省自由式滑雪空中技巧队又收到了一批理疗设备。花英满高兴地说:“这些器械对于有陈旧性伤病的运动员能起到很好的帮助作用。前段时间有个小队员的脚踝总是习惯性扭伤,我通过针灸按摩配合微波理疗,大大缓解了他的症状。”

“今年,我们拟新增的体能、科研和医疗设备超过130台,会根据队伍需求进行选配、安装和操作技术培训。”省体育局冬季运动管理中心竞训二科科长李超表示。

### 科技手段全方位介入训练

刚刚过去的这个雪季,省自由式滑雪坡面障碍技巧队队员每个训练日晚上睡觉时,都要佩戴一个名为Body-guard的设备进行睡眠过程监控;第二天清晨起床后,还要平躺着佩戴Firstbeat心率监控带,测试疲劳恢复情况。该队科研教练赵博对相关数据汇总后,会发送至复合型训练保障团队微信群,让大家第一时间了解到每个运动员的状态。

赵博解释说,利用这些仪器设备,可以科学掌握运动员疲劳程度、睡眠质量和训练强度,把受伤风险降到最低。在相约北京冬季体育系列测试活动期间,一名队员曾连续几日恢复较差。通过监控,复合型训练保障团队将原因锁定在训练量偏大导致的疲劳上,于是适当调整了其训练计划,结果第二天该队员的状态就回升了不少。

训练科研是提高运动队训练水平的坚实支撑。2016年出台的《河北省冬季运动发展规划(2015-2022年)》提出,要强化科研支撑,加大科技攻关和医疗监控防治的力度,充分运用科技手段全方位介入训练过程等。

## 东北大学秦皇岛分校深入实施人才强校战略

# 筑巢引凤 引育结合 增强高质量发展动力

“所谓大学者,非谓有大楼之谓也,有大师之谓也。”在当前“双一流”建设浪潮中,人才建设,特别是高层次人才建设,成为各高校工作的重中之重。人才成为决定高校能否在“双一流”建设大潮中获得长远发展和推进高质量发展的关键。

近年来,东北大学秦皇岛分校深入实施人才强校战略,以打造高层次人才集聚基地为目标,注重采取多种措施做好高层次人才人才的引进与培养,积极营造“尊重教师、服务发展”的良好氛围,使人才建设与学校事业发展始终保持同频共振、相互促进的良好态势。流程工业综合自动化国家重点实验室秦皇岛分中心、航空动力装备振动及控制教育部重点实验室相继成立,民族学研究院、长城研究院纷纷落户,一批科技人才、哲学社会科学人才先后来校工作,为学校一流大学建设注入了强劲动力。

### 坚持党管人才

树立科学人才观念

人才是第一资源。自学校第二次党代会以来,东北大学秦皇岛分校将人才强校战略作为发展战略之首,立足国家发展战略和产业发展导向,充分利用国家、省市的人才支持政策,依托东北大学总校优质的办学资源以及秦皇岛市优越的地缘优势,精准、动态实施高层次人才引育政策,谋划切实可行的引进学术领军人物、教学名师等各类优秀人才的措施。

“筑巢引凤”重在顶层设计,东北大学秦皇岛分校充分发挥学校党委在人才工作中的核心领导作用,由学校党委定期研究制定学校人才工作规划和重大人才政策,创新人才工作体制机制,优化人才成长环境,统筹推进学校各类人才队伍建设。“引才要理智、要精准。学校人才引进服从、服务于学科和专业建设发展需要,优先保证重点学科、特色学科、新兴交叉学科建设的需要。”东北大学秦皇岛分校党委书记孙正林表示,学校坚持党管人才原则,加强宏观指导和统筹协调,不简单以“帽

子”论英雄,把人尽其才、才尽其用作为人才工作的落脚点,充分给人才施展才华的空间和舞台,保证人才引得来、留得住、用得好。

学校党委确立了“积极引进、加强培养、持续发展、统筹协调”的工作方针,实施了识才、爱才、育才、聚才的人才政策,注重加强对人才队伍的政治引领工作,坚持开展师德师风和思想政治常态化教育,增强引进人才对学校的认同感和归属感,帮助人才增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,引领人才成长与学校发展同频共振。

### 汇聚天下英才

激发强劲发展活力

抢抓人才引进的窗口期,打破亦步亦趋的常规思维,敢于弯道超车。2017年以来,东北大学秦皇岛分校迅速调整高层次人才引进、教师补充等相关办法。实行高层次人才“年薪制”,鼓励柔性引进高层次人才,大幅度提高引进人才的各方面待遇;人才经过分类认定,采取“一人一议”的方式在待遇和工作等方面给予更优惠的政策支持,最高可达150万元年薪和2000万元科研启动费……一个个“硬核”政策彰显了学校求贤若渴的满满诚意。

“这里有良好的工作环境和优越的配套设施,学校领导重视、爱才、惜才的态度打动了我,我希望带领自己的团队,将科研成果转化为生产力,更好地服务于这里。”国家杰出青年科学基金获得者、教育部长江学者奖励计划特聘教授赵勇表示。2017年10月,作为首批人才引进的他,立即走马上任控制工程学院院长。赵勇的到来,不仅带来了一支高精尖科研队伍,而且凝聚了优厚的科研资源。由他带领的团队获得2020年河北省自然科学基金创新研究群体项目,该项目获批经费600万元,实现了学校科研团队建设的重大突破。此外,赵勇团队还获得2020年河北省自然科学二等奖1项。2019年12月,赵勇任职东北大学秦皇岛分校副校长,进一步推进

科研、人事工作改革。

在學校大力引进高层次人才背景下,2018年1月,从事车联网与智能交通系统、海洋监测网络、无人飞行器、信息物理系统等研究的郭戈教授来到东北大学秦皇岛分校任教。“秦皇岛的环境非常好,学校的学术氛围也非常浓厚,我们的团队正着手进行秦皇岛车联网交通研究,计划将海港区几个拥堵的路段,模拟搬到实验室,用我们的科研成果来解决实际的城市交通拥堵问题。”2018年,郭戈获批国家自然科学基金项目1项。2019年,带领科研团队获得河北省自然科学一等奖,河北省仅有3项成果获此殊荣。目前担任《IEEE智能交通系统汇刊》《IEEE智能车辆汇刊》等多个国际顶级期刊副主编以及《自动化学报》等国内权威期刊编委。

“入职以来,学校领导多次询问了解我的工作和生活情况,在各个方面都给予我非常细致的关怀和帮助,让我十分感动。”2018年,安徽省技术领军人才伊廷锋教授入职东北大学秦皇岛分校,他的研究方向是锂离子电池、超级电容器、铅酸电池、电极材料第一性原理计算,曾帮助超威铅酸蓄电池提高性价比,解决了电动车铅酸动力电池长寿命和高功率不可兼得的一个行业瓶颈。

2017年以来,东北大学秦皇岛分校多措并举加大人才引进力度,吸引了国家杰出青年科学基金获得者、教育部长江学者奖励计划特聘教授、国务院政府特殊津贴获得者等在内的10余名高层次人才来校,补充了40余名有发展潜力的年轻博士。目前,他们在学校这片沃土上挥洒汗水、擘画学科发展的宏伟蓝图,一批早期引进的人才已经在管理干部岗位、学术组织、教学团队中担任重要职务。

### 发挥人才优势

打造一流人才高地

引才是基础,用才是关键。学校积极搭建成就人才事业的“大舞台”,提供和创

造优质的科研平台和研究环境,让人才心无旁骛、潜心研究。

2018年5月,流程工业综合自动化国家重点实验室秦皇岛分中心落户东北大学秦皇岛分校,赵勇教授任分中心主任。两年来,赵勇教授带领科研团队陆续建设了超洁净实验室、特种光纤拉丝塔、激光超精密微纳加工实验室、微流控技术与生化检测等实验室,致力于智慧海洋、智慧医疗、智能制造、智能工厂的理论研究与技术开发、推广应用。由赵勇申报的《面向深海温盐深剖面长期监测的高性能光纤传感器阵列基础研究》获批2019年度国家自然科学基金重点项目,成为东北大学秦皇岛分校在该类项目中获批的首个重点项目。

2019年11月,中国长城研究院在东北大学秦皇岛分校成立。研究院以保护长城遗产、发掘长城价值、弘扬长城精神为己任,利用先进的科学研究方法,对长城历史、文化、保护进行全面、系统、科学的深入研究。研究院现辖长城考古研究所、长城修复研究所等6个研究所及中国长城数字博物馆。电子出版物《数字长城》被国家新闻出版署批准列入“十三五”国家重点电子出版物出版规划项目,《数字长城明长城资源库》入选新闻出版改革发展项目库入库项目“建筑设计专业知识服务”平台。

为了适应民族学研究发展的新形势,加强民族学学科建设,2020年2月,学校建立了民族学研究院,立足于民族学学科前沿,把民族理论与区域特色相结合,依托民族学一级学科硕士学位授权点和“一带一路”沿线国家教育合作项目,培养民族历史文化方面的高端人才。研究院现有一批国内知名的学者,在边疆研究及话语群(体系)理论研究、渤海国史研究、满学研究等方面在国内占有一席之地。2020年11月,航空动力装备振动及控制教育部重点实验室在东北大学秦皇岛分校挂牌。国务院政府特殊津贴获得者、国防预研专家郝博教授担任该实验室秦皇岛分校负责人。郝博是2017年学校引进的高层次人才之一,进入学校以来,他积极整