



激发建设西部体育强省新动能

——甘肃推动冰雪运动高质量发展纪实

新甘肃·甘肃日报记者 陈泳

春满大地,绿意融融。气温回升,适宜冰雪运动开展的雪季已经结束,但随着全省各地突破季节、场地限制的非雪季群众冰雪赛事的逐步增多,“热烈”的冰雪运动还将持续“升温”。

今年2月底,在内蒙古自治区,成功见证了中国冰雪运动加速发展的第十四届全国冬季运动会圆满闭幕,甘肃首次组队参赛取得奖牌零的突破,赛场上的欢呼、呐喊声犹在耳边。在省内外,各大滑雪场停止铺雪,纷纷开始准备“非雪季”替代性项目;而众多冰雪运动爱好者,也卸下滑雪装备,继续将热情投入到室内滑冰、速度轮滑等项目中……

冰雪绽放,雪花飞扬。我省认真贯彻落实国家冰雪运动发展部署,抢抓政策机遇,以打造冰雪运动“西扩”战略支点为目标,进一步夯实冰雪竞技基础,丰富群众性冰雪运动形式,提升冰雪产业效益,开创了甘肃冰雪运动事业健康发展、高质量发展的新局面。

冰雪竞技运动发展迅速

我省冬季运动发展起步晚、基础弱,特别是冰雪竞技运动在2020年前几乎处于空白状态。在有关部门、社会

各界以及全省体育工作者的共同努力下,甘肃省冬季运动管理中心于2019年12月挂牌成立,为我省冬季冰雪运动发展翻开了全新的一页。

省冬季运动管理中心成立后,努力克服硬件设施较差、新冠疫情等不利影响,围绕运动队组建、选材、训练、参赛、保障、反兴奋剂和赛风赛纪等工作,做了大量开拓性的工作。立足甘肃位于亚高原的优势,着重在中长距离上发展项目,组建了越野滑雪、冬季两项专业运动队。对冰壶、速度滑冰等项目,借助兄弟省份委托培养,借力突破。

本着“有条件要上,没有条件创造条件也要上”的坚强决心,甘肃冰雪竞技运动从“零”起步。2019至2020赛季,省冬季运动管理中心首次组队参加全国性赛事,从那时起,甘肃运动员的身影开始活跃在各类赛事当中。到2022至2023赛季时,运动员们已经用一块块厚重的奖牌诠释了冰雪竞技运动后发省份的积极态度。

战鼓敲响,“踏雪寻龙”,2024年新年,注定不凡。在第十四届全国冬季

运动会赛场,首次组队参赛的甘肃代表团实现了我省参加全国冬季运动会奖牌零的突破,共获得2枚银牌,四至八名6个。

短短的几年时间里,我省的冰雪竞技运动已经实现了与传统强省同场竞技、争金夺银的预期。而通过“十四冬”的历练,甘肃冰雪竞技运动发展将再上新台阶,实现新突破。

大众冰雪运动“热”力十足

从“小众”到“大众”,我省冰雪运动快速发展,为推动我省体育事业发展,促进全民健身活动开展作出了积极贡献。

近年来,全省各级体育部门上下联动,按照“雪季”和“非雪季”两季谋篇布局,依据各地资源禀赋,宜冰则冰、宜雪则雪,通过冰雪运动及其陆地替代项目,举办了一系列群众喜闻乐见、具有地方特色的冰雪赛事活动,带动群众走出家门、走进冰场雪场,参加健身活动,在全省营造了欢乐、祥和的冰雪运动氛围。当前,冰雪运动在我省已实现全季节发展,每年有200多万人

次参与其中。

在去年第九届全国大众冰雪季期间,全省举办的各级各类冰雪赛事活动达上百场次,掀起了冰雪运动高潮,形成了冰雪健身时尚。今年1月5日,“第十届全国大众冰雪季”甘肃省启动仪式在兴隆山滑雪场举行,拉开了“欢乐冰雪盛宴”序幕。全省各地举办了丰富多彩的冰雪赛事和活动,形成了“政府主导、部门联动、全社会共同参与”的良好局面,有效保持了群众参与冰雪运动的热情,将冰雪“冷资源”转化为经济社会发展发展的“热效应”,推动全民健身、助力乡村振兴。

继去年我省举办首届青少年速度滑冰锦标赛暨全省青少年滑冰公开赛,省冬季运动管理中心今年又举办了全省冰雪嘉年华青少年短道速滑培训冬令营,努力打破受自然环境、基础设施等因素限制下的“雪强冰弱”局面,形成了冰上雪上赛事全面开花的新格局。

今年1月17日,在位于兰州新区的甘肃省体育馆,来自全省20多支代表队的100多名中小学生在相聚冰场,开始

为期一周的短道速滑培训。他们当中,大多数都是第一次穿冰鞋滑冰。在教练的指导和带领下,“小运动员”们滑得有模有样,尽情享受着冰雪运动的乐趣和魅力。

“孩子们第一次接触专业的冰上比赛场地,都非常兴奋,即使训练结束,还舍不得下冰。”来自嘉峪关冰雪协会小女童轮滑俱乐部的领队李玉红说,从室外轮滑走上正规的冰面,离不开政府对冰雪运动的支持,希望以后举办更多冰雪运动活动,让更多的青少年参与。

探索“陇原冰雪”发展之路

面对大众日益多元的冰雪运动需求,全省各地体育部门、冰雪协会、冰雪场与时俱进,创新冰雪运动推广普及方式方法,进一步激发群众冰雪运动热情,提升冰雪产业发展水平,推进冰雪经济提档升级。

张掖市从2013年以来先后举办了诸多冰雪品牌赛事活动,推进全市体育旅游由“夏秋火爆”向“全年恒温”转变。近几年,各县区先后举办各类特色

冰雪旅游活动,将冰雪资源和乡村旅游有机结合,促进了全市冬春季体育旅游市场的壮大。

立足冰雪资源优势,临夏州培育壮大冰雪企业,丰富冰雪体育赛事活动,积极培育冰雪体育产业。在上一个雪季,临夏州以体育赛事为杠杆,相继举办国家级、省级、州级冰雪赛事活动70余场次,培育体育休闲产业市场,加快了体育与文化、旅游等融合发展。

酒泉市提出“东学雪场、西打冰场”的思路,制订了冰上运动发展规划,逐步推广适合当地发展的冰上项目。多种形式的冰上项目,让群众感知冰上运动的乐趣,丰富了群众对体育多样化的需求和体验。在上一个雪季,全市参加冰雪运动人数达到63万人次,带动了冬季景区旅游,拉动了冬季经济消费近亿元。

目前,冰雪运动发展在全省各地已呈现出“百花齐放”的态势。临夏州大力发展冰雪运动,成为全省冰雪运动发展的典范;嘉峪关市举办的冰雪运动会,已成为地方品牌赛事;白银市承接了全国冬季两项冠军赛和锦标赛,成为我省唯一具备承接全国性冰雪竞技赛事的市州……

持续激发冰雪运动市场活力,扩大冰雪运动人口基数……我省将努力开创竞技冰雪、群众冰雪、冰雪产业、冰雪文化协同发展、相互促进的良好格局,让冰雪运动成为全民健身新时尚、体育事业发展新动能,在推进西部体育强省建设进程中探索出一条“陇原冰雪”发展之路。

倡导阅读新风尚

近日,中铁二十局市政公司青年职工利用业余时间,在阅览室读书学习。该公司工会启动“丝路诗雨”读书会,深入开展职工阅读活动,引导大家从书籍中汲取智慧和力量。

新甘肃·甘肃日报通讯员 许岗



省政府文史馆积极开展文化研究合作交流

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者施秀萍 何佳睿)记者从近日召开的2024年甘肃省人民政协文史馆工作会议获悉,过去一年,省政府文史馆通过举办“甘肃文史大讲堂”并积极开展多方合作,讲好甘肃故事,扩大文化交流。

2023年,省政府文史馆围绕传承中华优秀传统文化和甘肃地域特色文化,举办4场“甘肃文史大讲堂”,同时与省广播电视台总台积极联络,将“甘肃文史大讲堂”融入甘肃卫视“丝路大讲堂”栏目。积极与社会组织、企业、学校和兄弟省市文史馆开展合作交流,先后在天津、兰州等地举办“津陇情谊·翰墨写华章——天津甘肃文史研究馆书画作品联展”“建馆70周年馆藏作品暨馆员研究员书画作品展”等展览活动;与天水市

政府共同举办伏羲文化论坛;与省科协联合举办“科技与人文——弘扬科学家精神”主题笔会活动;启动书法进校园活动,在兰州交大附中举办首场书法讲座和书画笔会活动;与省城乡集团、省中医院等联合举办书画进企业、进医院活动。

2024年,省政府文史馆将全力开展我省文化特质与谱系研究,提升特色文化研究水平,紧紧围绕“交响丝路·如意甘肃”这一文化主题形象,积极开展甘肃史前文化、始祖文化、丝路文化、敦煌文化、黄河文化、红色文化等特色文化发掘研究工作,深入探索大地湾文化、马家窑文化、齐家文化,努力开展崆峒山老子八十一化等重要史迹研究,以文史视角讲好甘肃故事,为文化强省建设贡献文史力量。

《甘肃省科技创新型企业认定办法》修订印发

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)为深入实施创新驱动发展战略,强化企业科技创新主体地位,进一步增强全省企业科技创新能力,优化完善“科技型中小企业—甘肃省科技创新型企业—高新技术企业”梯次培育体系,助推高新技术企业发展壮大,甘肃省科技厅日前修订并印发《甘肃省科技创新型企业认定办法》。

《办法》提到的“甘肃省科技创新型企业”,是指符合高新技术企业认定标准,研发投入及研发人员,持续进行研究与技术成果转化,形成企业自主知识产权,创新能力较强,并以此为基础开展生产经营活动的企业。由省科技厅负责全省科技创新型企业认定工作,认定流程为企业申报、市

州推荐、形式审查、专家评审、综合审查、认定公示、颁发证书等。

据省科技厅相关负责人介绍,企业可以在甘肃省科技厅网站“甘肃省科技管理信息系统”申报,并提交相关材料。甘肃省科技创新型企业资格自认定之日起有效期3年,到期后企业可提出重新认定申请。新认定的甘肃省科技创新型企业,按照相关政策给予补助。重新认定的甘肃省科技创新型企业不享受补助。同一企业同一年度享受一次补助,当年同时被认定为甘肃省科技创新型企业,只享受国家高新技术企业的补助。市(州)科技行政主管部门对甘肃省科技创新型企业进行培育,择优向甘肃省科技厅推荐进行高新技术企业认定,并在同等条件下优先推荐承担科技计划项目。

我省卫生健康系统引进省外甘肃籍专家人才

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王睿君)日前从省卫生健康委获悉,为深入实施人才强省战略,充分体现使用弹性、服务个性,最大限度吸引集聚专家人才,根据《甘肃省卫生健康系统柔性引进省外甘肃籍专家人才行动实施方案》,省卫生健康委发出公告,面向全国柔性引进省外甘肃籍专家人才。

省卫生健康委明确,引进对象为符合甘肃省人才引进高层次人才要求的省外甘肃籍专家人才(含曾在甘肃工作、学习、生活的省外专家人才),须有副高级以上职称或博士学位以上学历,在全国有一定影响力、能够带动

我省相关专业领域高质量发展的卫生健康专家人才。

省卫生健康委提出,按照“不求所有,但求所用;不求常在,但求常来”的原则,采取不改变省外甘肃籍医疗卫生专家人事、档案、户籍、社保等关系的前提下,通过顾问指导、挂职、兼职、技术咨询、讲学、退休特聘、项目合作、联合研发等灵活多样的方式,为全省卫生健康事业发展汇聚智力。对于引进人才的支持方式包括:薪酬待遇支持、经费倾斜支持、科技计划倾斜支持、职业发展倾斜支持、灵活工作岗位、服务保障支持、关心关爱、表彰激励等。

中国科学院兰州化物所润滑材料重点实验室——

培育新质生产力打造润滑领域新高地

新甘肃·甘肃日报记者 王睿君

“我们要以春蚕吐丝的精神,有一分热发一分光,在有生之年为人民多做一点力所能及的事情,为祖国的现代化贡献力量。”

“做学问应该先学会做人,哪里需要就到哪里去。”

“国家需要什么,我们就做什么。我们正处在科技创新最好的时代,唯有身怀爱国情怀、不懈努力奋斗,才能不负时代使命。”

……在中国科学院兰州化学物理研究所史馆内“知名专家、模范人物”展览单元内,一代代兰州化物所科研人员铿锵有力的话语,激励着全体科研工作者努力钻研,勇攀科技高峰。从无到有,从有到强,兰州化物所的科研工作者始终紧盯世界科技前沿,聚焦国家重大需求,勇担历史使命,潜心科学研究,为国家科技进步贡献力量。

3月22日,记者走进中国科学院兰州化物所润滑材料重点实验室,一台台高精尖实验设备不停运转,科研人员各司其职,奋力攻坚。

润滑材料重点实验室是兰州化物所的重要组成部分。多年来,实验室聚焦国家航空航天、高端装备领域对润滑的需求和国际学科前沿,以实验室为核心,整合、统筹力量,构建全链条润滑材料创新研究体系,努力打造国际领先的润滑创新研究基地和创新人才集聚高地,正逐步成为国家润滑材料科学与技术研究的战略科技力量。

进入新发展阶段,实验室优化研究方向布局,从固体润滑研究拓展到固体润滑和液体润滑研究并重,聚焦4个主攻方

向,围绕抢占科技制高点积极凝练策划和组织实施重大科技任务,加强与重要行业部门及大型骨干企业对接,构建起润滑材料创新研究体系,主动争取并承担国家重大科技任务,取得一系列科技创新成果。

“我们以‘新’为出发点,以‘质’为立足点,积极谋划和推动实验室重组,在完善管理架构和制度体系、推进人才队伍建设、积极组织承担重大科技任务等方面不断发力,着力锻造新质生产力,以此增强发展新动能,形成发展新优势。”润滑材料重点实验室副主任王鹏介绍。

改革是培育新质生产力的重要途径。润滑材料重点实验室实施导向性科研项目选题机制,围绕“燃眉之急”和“心腹之患”,持续凝练亟须攻克的关键核心技术清单,积极向科技部、国防科技工业局、中国科学院相关业务局等主管部门提出重大项目建议。同时,强化所内力量的

优化整合和协同创新,打破原有课题组界限,组建4个任务攻关组群,形成了“分可独立作战、聚可合力攻关”的有效机制。

如今,润滑材料重点实验室更加注重高效运行、聚力攻关、早出成果、出大成果,为新质生产力发展蓄势赋能——

在凝练提出重大任务选题建议方面,实验室提出的“高端装备摩擦磨损机制与智能润滑调控”中国科学院基础与交叉前沿科研专项实施方案已获批准立项,批复金额9281.32万元。国家“十四五”科教基础设施项目“高端装备特种润滑与密封材料研发测试平台”获国家发改委可行性研究报告批复,批复总金额2.98亿元,所建建筑面积2.5万平方米。另外,积极争取并获批国家重点研发计划4项。

在前瞻自主部署新兴交叉和颠覆性方向,培育重大科技任务方面,研究所已投入2350万元,部署实施了实验室

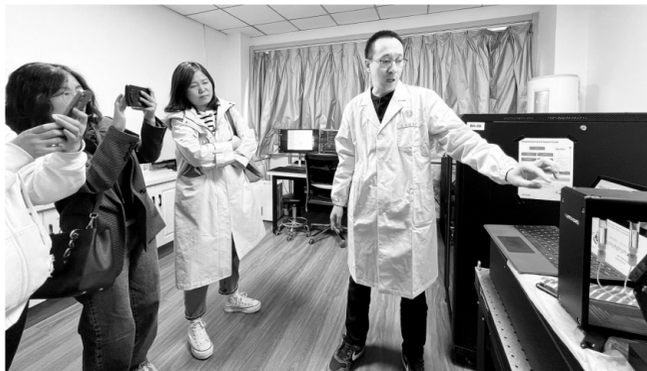
科技战略重点项目、重要发展方向项目、学科联合基金专项和青年联盟合作基金项目,引导科研人员围绕实验室确定的四个研究方向和重点任务,开展新兴前沿交叉和关键核心技术研究与探索。

发展新质生产力离不开人才队伍建设。润滑材料重点实验室坚持全职和柔性引进并举,每年支持优秀青年人才赴国外顶尖研究机构学习交流,联合开展学科前沿问题研究,助力国家重点实验室人才培养、高层次人才引进和学科梯队建设工作。同时,组建小而精的研究团队,实施基础研究人才特区政策,并打破原有课题组界限,按照学科方向和研究领域设置研究部,防止碎片化发展和同质化竞争,形成合力,有效支撑“十四五”重点任务。

2022年,曾在德国慕尼黑大学工作的李斌毅然选择回国,加入润滑材料重点实验室大家庭。“实验室重视人才、爱惜人才,建立的各项激励引导机制不断激发科研人员的创新活力和创造潜能,营造持续创新和开拓进取的良好氛围。”李斌说,将学习和弘扬老一辈科学家胸怀祖国、严谨治学的可贵精神,潜心研究、勇攀高峰,为国家科技进步不懈努力。

蓄势赋能,集智攻关。润滑材料重点实验室围绕抢占科技制高点积极凝练策划和组织实施重大科技任务,整合、统筹所内优势力量,强化协同创新,争取承担国家重大科技任务能力显著增强。

王鹏表示,实验室将聚焦使命定位和目标方向,凝聚和整合更多优势力量,产出一批具有国际影响的原创性科学成果,突破一批关键核心技术瓶颈,为解决当前国家润滑材料与关键核心技术问题,满足未来领域发展需求提供强大科技支撑。



中国科学院兰州化物所润滑材料重点实验室科研人员介绍情况。新甘肃·甘肃日报记者 王睿君