

北京冬奥会过去两年了，冰上运动在这所学校生根发芽

新华社北京3月19日电（记者 李嘉）在2023年底举行的中国中学生冰壶锦标赛上，北京市陈经纶中学嘉铭分校队杀出重围，夺得了男、女乙组两项冠军。这是这支成立于2017年的学校社团队伍首次在全国性比赛中夺冠，此前他们曾多次拿过市级和区级比赛冠军。

除了冰壶，北京市陈经纶中学嘉铭分校在短道速滑、花样滑冰（队列滑）和冰球项目上也取得了不错的成绩。从2015年至今，学校用近9年时间打造了一支“冰上舰队”。冰雪运动的种子在这里生根发芽，在后冬奥时代焕发出勃勃生机。

冰壶、冰球、短道速滑和花样滑冰是北京市陈经纶中学嘉铭分校的冰雪四项特色社团。在2015年，借着北京冬奥会申办成功的契机，校长李升华决心让学生们体验多样化的体育运动。通过冰雪体验活动，90%的孩子上了冰，学校也从冰球项目开始陆续建立了冰雪四项社团。

“比起田径和三大球这类常见的体育项目，北京的孩子相对较少有机会参与冰雪运动。如果学校能给孩子们提供机会去感受、体验，我觉得能产生一定的号召力和影响力，从而带动更多的学生喜爱冰雪项目。最初，我们本着一个朴素的愿望去做冰雪四项社团，希望嘉铭所有的孩子都能了解冬奥会，都来参与体验冰雪运动。”李升华说。

校长朴素的愿望埋下了一颗种子，嘉铭分校学生活动中心主任刘玉姣则用强大的执行力让种子发了芽、开了花。刘玉姣2008年成为一名体育教师，2015年起承担学校冰雪社团的工作。在最开始没有场地、没有资金的情况下，他从冰球项目的6个孩子带起，到2017年建立了四个项目的社团，而现在这几个社团兵强马壮，常规在训队员约有200人。

为了寻找合适的训练场地，刘玉姣曾跑遍北京大大小小的冰场。“现在北京有70多块冰场，2015年时大约40块，我所有的冰场都去过，哪里便宜就去哪里租场地。”他说。

早期条件艰苦的时候，刘玉姣在放学后带着学生们到距离学校20多公里的冰场训练。后来，朝阳区教委给学校提供了专项资金支持，学校附近的冰场也多了起来，几个社团的训练转到了相对较近的冰场。尽管如此，由于冰上项目场地租金较高，刘玉姣和学生们还是能省则省，有时不得不选择冷僻的时段。

现在刘玉姣和另外3位体育教师负责冰雪四项的社团工作。由于训练、比赛时间在放学后和周末，几位教师经常加班，几乎没有双休日，“学生在哪儿，我们就在哪儿。”刘玉姣说，他有时一天会跑三个冰场，和家长沟通交流，帮着学生穿戴装备，解决各种问题。等到学生训练结束都离开后，他最后走。有时还要帮助学生约车、送有困难的学生回家。“你如果不陪着，过一段时间有的孩子就会萌生退意。老师先重视，家长才会跟着重视。有时候家长也会想放弃，这时就需要老师鼓励。”

让刘玉姣和同事们感到欣慰的是冰上社团带给学生们的变化。他说：“短道速滑队有一个六年级的孩子，是我从他一年级时挖掘的。我们一直跟家长保持沟通，这个孩子的出勤率保持得非常好，学校停课时也自己坚持训练，现在在全国中小学生的联赛上拿到了名次。还有一个冰壶队的六年级女生，养成了写训练日记的习惯，在比赛后会自己画图总结。孩子们从最一开始上冰哭鼻子的小孩，成长为现在具有专注力、意志力的小运动员，变化太大了。”

六年级的张心澄就是老师提到的习惯画战术图的女生，她练习冰壶已

经三年，有很大收获。“当时看到学校社团招新的公告，我就想试试。那时我是社团里年龄最小的，只有三年级。”她说。“学习冰壶教会了我平静地面对困难，遇事心态不急躁。我希望以后能参加更多的比赛，也希望更多人能了解冰壶、喜欢冰壶。”

张心澄已经写满了一个笔记本的训练日记，日记里不仅有文字还有战术图。“比赛中哪种战术失误了，我就画在本上，训练时再演练。”

四年级的李盛涵学习冰壶刚刚半年，每次训练结束都自己加练，经常是最后一个离开，刘玉姣说他“赶都赶不走”。“我是从北京冬奥会时知道冰壶的，后来就加入了学校社团。学习冰壶让我反应更快了，而且想事情时能往后多想一点。我想多练一会儿，提高我的核心力量和技术。”李盛涵说。

在校长李升华看来，无论是做教育还是做体育，都需要热爱、情怀和坚持。北京冬奥会虽然结束了，但学校对冰雪特色社团的发展会持续下去。

“既然孩子们已经喜爱上了（冰雪四项），并且形成了从小学到初中的梯队，我觉得还是要坚持把它做下去。奥运会后嘉铭冰雪四项也要坚持发展，希望越来越多的孩子能够参与进来。”她说。

通过发展冰雪四项社团，李升华对体育的教育功能也有了更深刻的认识。“孩子们取得好成绩我非常高兴，但是我觉得荣誉只是附属品，是自然而然形成的一种结果。他们在赛场上展现的勇气和自信，才是最重要的。我欣赏冰球社团孩子们在场上驰骋冲杀、一往无前的姿态，也佩服冰壶社团的孩子们沉下心来展现的机敏和智慧。”

现在陈经纶中学嘉铭分校的冰雪四项社团共有活跃成员200人，是朝阳区冰雪运动实力最强的代表队之一。成绩最为突出的冰壶队现有队员

60人，分为三个梯队，形成小学、初中9年贯通式培养，也是朝阳区唯一一支冰壶代表队。此外，校冰球队的队员曾入选过国少队、北京队，校短道速滑队和花样滑冰队也曾在北京市的比赛中取得佳绩。截至2023年，嘉铭分校已有14名同学获得国家二级运动员称号。

李升华认为，与帮助少数有运动天赋的孩子取得佳绩相比，学校体育更重要的是为所有孩子提供全面发展的平台。

“体育运动展示了多样的美，孩子们在运动场上的那种感觉特别美好，学校应该给予他们发展体育运动的保障和支持。如果今后孩子们通过冰雪运动能发展得更好，我觉得应该给他们提供这样的通道和支撑，让所有的孩子都能发挥特长、发展爱好。学校应该为孩子未来的终身发展服务，这是一种高级的服务，也就是锻造人才，让他（她）在一定领域发挥特长、创造更好的未来。”

“冰上舰队”的火热也带动了夏季项目社团的蓬勃发展，目前学校共有包括足球、篮球、网球在内的15个大项的30多个社团。

李升华希望，学校的特色体育社团工作能够不断创新，更好地服务孩子们。为此，她特意从管理上将社团工作纳入了体育教师的考核体系。

“做校长和管理者一定要有热情和激情，愿意不断尝试新的事物，不断地学习，”李升华说。“我们今后的发展一定是带着尝试新奇事物的精神去感受新鲜的世界，和孩子们一起成长。我们从2023年提出，每一个体育教师都要带两个社团，一个是他本专业的，另一个是非本专业的特色社团，这项工作将纳入体育教师的考核体系。希望嘉铭的体育教师人人有创意，通过自己的智慧和灵感，带出更多的特色社团，让更多的孩子们受益。”

我国深化医疗服务价格改革试点将扩围

新华社北京3月18日电（记者彭韵佳）据国家医保局18日消息，在河北唐山、江苏苏州、福建厦门、江西赣州、四川乐山5个试点城市的基础上，内蒙古、浙江、四川3个省份将作为深化医疗服务价格改革试点省份，开展全省试点。

此前，国家医保局等部门联合印发《深化医疗服务价格改革试点方案》，明确通过3至5年的试点，探索形成可复制可推广的医疗服务价格改革经验。两年多来，首批5个试点城市重点围绕医疗服务价格总量调控、分类管理、动态调整、监测评估等重要机制进行改革试点。

据国家医保局介绍，目前，5个试点城市已按新机制平稳实施2轮调价，分别涉及1398项和5076项医疗服务价格，一批价格处于低位、技术劳

务价值“含金量”高的项目价格上调，包括护理、手术、治疗、中医等，同时设备物耗占比为主、费用影响大的检查检验类项目价格有所下降。从监测评估结果看，改革试点取得阶段性进展，符合预期目标。

近期，国家医保局会同有关部门组织遴选深化医疗服务价格改革试点省份，在更大范围、更高层次、更深层面开展改革试点。经征集试点意向、实地调研考察，综合考虑不同地域、不同改革地区、社会经济发展水平、医保基金运行等多方面因素，决定在内蒙古、浙江、四川3个省份开展全省试点。

下一步，国家医保局将直接指导3个省份、继续指导5个试点城市，实践形成可在全国复制推广的改革经验。

我国持续加大涉种子犯罪刑事惩处力度

新华社三亚3月17日电（记者陈凯姿 罗江）在17日开幕的2024中国种子（南繁硅谷）大会上，最高人民法院副院长陶凯元表示，近年来我国不断加强育种创新司法保护力度，以及涉种子犯罪的刑事惩处力度。2023年，全国法院新收植物新品种一审案件619件，较2022年增长近40%。

据陶凯元介绍，2023年，最高人民法院知识产权法庭新收植物新品种案件180件，审结166件，同比分别增长16.1%和100%。其中，85%以上的案件为侵害植物新品种纠纷，品种权人胜诉率达90%。

“知识产权保护是种业振兴和繁荣的重要保障。”陶凯元说，过去一

年，我国法院持续提升涉种子案件审判绩效，加大涉种子犯罪的刑事惩处力度，不断优化种业司法保护机制，以提高侵权代价，努力解决“赔偿低”“举证难”等问题。同时，通过发布农资打假典型案例，从严整治假冒伪劣市场乱象。此外，最高人民法院指导各地法院结合本地种业知识产权特点，发挥专门法院和专业法庭的特色优势，探索合适的知识产权司法保护模式。

2024中国种子（南繁硅谷）大会首日，最高人民法院还发布了第四批人民法院种业知识产权司法保护典型案例，以发挥典型案例指引作用，加强种业知识产权保护。

我国渤海中北部再获亿吨级油田

新华社北京3月18日电（记者戴小河）中国海油18日宣布，我国渤海中北部海域再获亿吨级大发现——秦皇岛27—3油田，探明石油地质储量1.04亿吨，这是该海域时隔10年再次获得重大油气发现，对进一步夯实我国海上油气资源储量具有重要意义。

秦皇岛27—3油田位于渤海中北部海域，西距天津市约200公里，平均水深约25米。经测试，该油田单井日产原油约110吨，展现出较好勘探前景。

中国海油天津分公司副总经理周家雄介绍，秦皇岛27—3油田的发现

是渤海浅层岩性勘探思路的又一次重要实践，其所在的石臼坨凸起，是渤海油田早期勘探的主战场之一。科研人员结合大量钻井资料及实验，通过扎实开展沉积、地球化学等基础研究，锁定石臼坨油气富集的复杂走滑断裂带，实现勘探老区再获亿吨级油田的重大发现。

中国海油勘探副总师徐长贵表示，秦皇岛27—3油田是2019年以来渤海油田发现的第6个亿吨级油田，该发现进一步证实渤海复杂走滑断裂带广阔的油气勘探前景，将为我国海上油田的开发注入强劲动力。

南水北调工程累计调水700亿立方米

新华社北京3月18日电（记者刘诗平）记者18日从中国南水北调集团有限公司了解到，南水北调东、中线一期工程累计调水700亿立方米，受益人口1.76亿人。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月12日全面通水。截至18日14时，在调入北方的700亿立方米南水中，南水北调中线累计向北京、天津、河南、河北调水625.93亿立方米，东线向山东调水67.77亿立方米，东线北延应急供水工程向黄河以北供水6.30亿立方米。

南水北调工程是国家电网的主骨架和大动脉，中、东线一期工程沟通长江、淮河、黄河、海河四大流域。北调的南水保障了受水区群众的饮水安全，促进了受水区产业结构调整，支撑沿线地区经济社会高质量发展。

目前，南水占北京市城区供水量的70%以上，几乎占天津市主城区供水量的100%，占郑州市中心城区供水量的90%，占石家庄市城区供水量的75%以上。

同时，南水北调工程助力沿线地区河湖生态环境复苏。统计显示，中线累计向北方50多条河流进行生态补水，补水总量近100亿立方米，华北地区一大批河湖生态环境显著改善；东线沿线调蓄湖泊生态环境持续向好，东线北延应急供水工程两次助力京杭大运河实现全线水流贯通。

据中国南水北调集团办公室主任、新闻发言人井书光介绍，近年来，南水北调集团大力推进数字孪生南水北调和电网智能化建设。中、东线一期工程已经初步构建起具有预报、预警、预演、预案“四预”功能的数字孪生南水北调工程体系。

“数字孪生赋能，南水北调工程运行管理如虎添翼，工程安全、供水安全、水质安全的综合保障能力大幅度提升。”井书光说。

北京实有经营主体超250万户

新华社北京3月18日电（记者 阳娜）北京市市场监督管理局近日发布的《北京市市场监督管理局2023年营商环境建设白皮书》显示，截至2023年底，北京市实有经营主体存量255.64万户，同比增长8.27%。2023年1至12月，北京市新设经营主体33.54万户，同比增长23.58%。北京全年企业总量首次超过200万户，经营主体发展数量创历史新高。

为提升市场准入便利度，北京市探索支持知识产权使用权出资，打造北京市涉电子政务服务全景通行证，实现电子营业执照一照通投，实现外商投资企业全程网办等。数据显示，2023年度，北京市共办理完成各类登记业务120.9万件，其中全程网上办理91.43万件，占比75.6%；超过193万户经营主体下载应用电子营业执照，全市累计调用电子营业执照应用量超过1.44亿次。

北京市市场监管局相关负责人表示，北京进一步建立健全了跨部门综合监管制度体系，完善“双随机、一公开”监管机制、企业信用修复机制。据介绍，2023年北京市“6+4”一体化综合监管选取19个全市“一业一证”改革范围内的行业纳入第三批试点，试点场景达到50个。新版“一业一单”修订后检查事项压减约39%。目前，北京市市场监管局承担的23项最新版国家行政许可事项已实现国家目录主项、子项承接率100%。

此外，为加快推进全国市场监管数字化试验区（北京）建设，北京市确定了“机制创新+信息化建设”总体思路和“1+5+N”工作体系，推进监管机制和管理模式数字化转型，在食品、特种设备、农贸市场监管等领域积极创新运用新型监管模式，评定了7个示范区和10个示范点创建单位，促进数字化、智慧化建设。



3月19日，在柳州市融水苗族自治县易地扶贫安置点苗家小镇，求职者浏览岗位需求。当日，广西柳州市融水苗族自治县和结对帮扶的广东省廉江市联合举办春风行动暨粤桂劳务协作专场招聘会，两地人社部门为用工企业与融水脱贫人口、易地扶贫搬迁劳动力等搭建双向招聘就业服务平台，进一步深化粤桂劳务协作，促进乡村振兴。

新华社记者 黄孝邦 摄

我国已建29家国家制造业创新中心

工业和信息化部副部长徐晓兰在近日举行的第十五届中国产学研合作创新大会上说，目前已建设29家国家制造业创新中心，推动建设一批现代化中试平台，加快关键共性技术攻关和创新成果产业化。

徐晓兰表示，工业和信息化部

将持续完善产业科技创新的政策体系，加快推动现有政策落地、落实、落细，积极研究制定新的产业政策，推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型，巩固提升优势产业，培育壮大新兴产业，超前布局未来产业。

此外，工业和信息化部将聚焦

重点领域布局一批国家制造业创新中心，做优做强重点实验室，以重点产业链为切入，引导链主企业向链上中小企业，特别是链上专精特新中小企业开放产业创新资源和应用场景，推动上下游大中小企业协同攻关，加快科技成果转化。

（记者 张辛欣）

转办张家界市群众信访举报件

群众信访举报转办及地方查处情况一览表

			(第 5 批 2024年 3月 18日)		
序号	受理编号	转办问题基本情况	行政区域	污染类型	备注
1	D2ZJ202403180001	永定区官黎坪白杨坡四组反映：诚义汽修汽车喷漆房大量喷漆产生异味；向波废旧回收公司半夜焚烧废旧轮胎和塑料，气味刺鼻。	永定区	大气	
2	D2ZJ202403180002	永定区合作桥乡合作桥村土地岗组修建机耕道，随意倾倒垃圾，使责任田变成了垃圾坑，前后十年投诉多次但始终无人监管。	永定区	土壤	
3	D2ZJ202403180003	永定区沉古平长潭村书记借种烤烟之名毁林开荒，面积约25亩，破坏生态环境，水土流失严重。此外，在村水源的上游建有三个猪场，畜禽粪污随意排放。	永定区	生态、水	
4	D2ZJ202403180004	广茂园一期受工地噪音困扰，已持续一年多，严重影响居民休息，带来的震动影响居民房屋安全，投诉多次未果。	永定区	噪声	
5	D2ZJ202403180005	桑植县利福塔邮政局后面两座桥附近经常散发臭味。	桑植县	大气	
6	X2ZJ202403180001	金山村村民反映张家界金池工程有限公司沥青混凝土搅拌站未办理建设许可等审批手续，非法占用耕地，未采取环保措施，造成环境严重污染。	永定区	生态	

张家界市武陵源索溪峪旅游度假区总体规划（2023-2035）环境影响报告书公众参与第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，我公司现将“张家界市武陵源索溪峪旅游度假区总体规划（2023-2035）环境影响报告书”的环境影响评价信息进行第二次公示，公众可即

日起登录访问 <https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=384089>（生态环境公示网）查阅本次公示的具体内容。

武陵源区文化旅游广电体育局
2024年3月20日