



# 乘借冬奥东风，齐鲁冰雪飞扬

## 山东冰雪项目发展增速

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 季禹

不久前，李文龙成功获得北京冬奥会短道速滑项目资格，结束了我省无人参加冬奥会的历史。据山东省体育局冬运办主任高岩介绍，我省在北京冬奥会的总体任务目标为“确保北京冬奥会有人参赛，争取站上领奖台，力争站上最高领奖台”。目前，已经迈出了第一步。

### 冬奥赛场 首次有山东运动员

1月10日至15日，2022年北京冬奥会短道速滑选拔赛分三站在北京首钢冬训基地进行。山东省安凯、李文龙、于松楠三位男子运动员参与选拔。最终，年仅21岁的李文龙脱颖而出，成为全省历史上参加冬奥会短道速滑项目的第一人。此外，U形场地运动员李芳慧也基本确保了冬奥参赛资格。

李文龙11岁时进入青岛短道速滑队，主攻男子中长距离项目。在教练杨占宇和刘晓颖的悉心栽培下，李文龙在队中练就了扎实的基本功。2017年，李文龙首次入选短道速滑国家队。2019年，李文龙搭档队友在国际滑联短道速滑世界青年锦标赛男子3000米接力决赛中，共同为中国队夺得冠军，并打破世界青年纪录。

“作为一名年轻的运动员，能够成为中国冰雪军团的一员参加冬奥会，我特别激动，我一定在比赛中全力以赴，实现为国争光的目标。”在取得参赛资格后，李文龙深感重任在肩，并表示会把压力转化为动力。

李芳慧则在今年1月初基本锁定了冬奥资格。1月2日，加拿大卡尔加里举行的世界杯第二场女子决赛中，18岁的李芳慧排名第7，谷爱凌则斩获冠军。2018-2019赛季，李芳慧开始参加成年组赛事，且近期进步明显。2020年冬青奥会上，李芳慧的成绩仅次于谷爱凌，夺得亚军。

随着李文龙、李芳慧顺利拿到参赛资格，山东省无运动员参与冬奥会的历史就此终结。随着未来几日各项目冬奥参赛名单的陆续确定，更多山东健儿有望历史性地站上冬奥会的舞台。

### 层层选拔 输送多位技术官员

参赛选手之外，山东还有多人以技术官员的身份参与本届冬奥会。1月21日，是冬奥组委规定的技术官员报到时间。郭延鑫、丁书宁、秦韶凌、王鹏等山东籍技术



李文龙(中)成为山东省第一个参加冬奥会的运动员。(资料图) 新华社发

官员进入张家口赛区，为即将开幕的冬奥会做最后的准备工作。技术官员资格的获得并不容易。丁书宁告诉齐鲁晚报·齐鲁壹点记者，想要成为一名技术官员，需要经过理论和实践的考试。经过层层选拔，才从1200多人中筛

选出了约40人。秦韶凌介绍，自己总计经历6轮培训，4次考试，才如愿获得参与北京冬奥会的资格。在得知自己有资格参加培训之初，郭延鑫的心情比较激动，但也很复杂。在与来自全国各地的老一辈裁判员的交流学习中，郭

延鑫对冬奥项目的工作意义有了更深刻的理解。“我将倾尽全力，与团队一起保障冬奥会顺利进行。”郭延鑫表示。作为冬奥会的技术官员，他们面临的任务和挑战都是巨大的。秦韶凌所在的团队，具体负责

着陆坡场地维护工作。他们需要对接陆坡的长度、角度、气温、风向、风力、亮度及雪质等做全方位的监控。“我们整个团队非常团结，我们绝对有信心高质量地完成任务。”秦韶凌表示。

### 全面发展 竞技与产业双提速

自2009年第十一届全运会开始，山东省连续位居全运会金牌和奖牌榜榜首，是名副其实的体育大省。但受制于环境、气候、场地、人文等多方面因素，省内冬季冰雪项目发展略显迟缓。借着冬奥会的东风，山东省冰雪项目及产业得到了整体发展。

山东省积极响应国家“南展西扩东进”战略以及“三亿人参与冰雪运动”的号召。同时，为改变竞技项目“夏强冬弱”的局面，山东省体育局认真贯彻落实国家体育总局“北冰南展”战略。近年来，山东省冰雪运动发展驶入快车道，冰雪竞技项目的发展掀开新的篇章。

以山东短道速滑队为例，自2010年7月建队发展的短道速滑项目，不断在成绩上获得突破。目前，短道速滑队规模达35人，涌现出安凯、李文龙等一批高水平运动员。如今，山东短道速滑项目也步入了新的发展阶段，山东也已经成为国家冰雪运动版图上一个重要布点。

与此同时，山东省冰雪场地数量增长迅速。2012年，山东省仅有15座冰雪场地，而据《山东体育产业》杂志发布的《山东冰雪产业发展报告(2020)》，截至2020年底，山东已有各类滑雪、滑冰场地74座，其中，滑雪场地51座、滑冰场地23座。

北京冬奥研究中心主任陈剑认为，山东经济总量全国第三，人均GDP不断提高，人们有更多体育消费潜力。随着冬奥会带来冰雪项目热潮，山东省冰雪产业有望迎来新一轮的发展。



扫码下载齐鲁壹点  
找记者 上壹点

编辑：冯子涵 组版：刘森

## 临沭县国有建设用地使用权出让公告

沭自然资源规告字〔2022〕1号

经临沭县人民政府批准，临沭县自然资源和规划局决定挂牌出让1宗国有建设用地使用权，现就有关出让事项公告如下：

### 一、出让宗地基本情况和规划设计主要指标：

| 宗地编号    | 土地坐落                                    | 出让面积(m <sup>2</sup> ) | 土地用途 | 出让年限(年) | 规划条件                                | 起始价(万元)  | 加价幅度(万元) | 竞买保证金(万元) |
|---------|---|-----------------------|------|---------|-------------------------------------|----------|----------|-----------|
| 2022-01 | 宗地四至为：东至苍源居委水浇地、西至规划道路、南至苍源居委水浇地、北至利城大街 | 23697                 | 商住综合 | 40/70   | 1<容积率≤2.3 建筑密度≤28%<br>绿地率≥35% 限高56米 | 17772.75 | 180      | 17772.75  |

备注：宗地出让范围内的原有不动产权证书(包括：土地证、房产证、林权证等)自本公告发布之日起废止。

### 二、申请人竞买资格要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律法规政策等有规定及列入临沂市土地市场诚信体系黑名单的外)，均可申请参加，可单独申请，也可联合申请。

### 三、竞买申请

本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2022年1月22日后登录临沂市公共资源电子交易系统获取出让文件，并按出让文件要求和系统提示填写竞买申请书。

申请人拟在竞得土地后成立新公司进行开发的，须在申请书中予以说明，并明确新公司的出资

构成、成立时间等内容。

### 四、竞买保证金缴纳及报价时间

申请人缴纳竞买保证金的时间为2022年1月22日上午9时至2022年2月22日下午16时，逾期不予受理。申请人足额缴纳竞买保证金并经交易系统确认后，方为具有报价资格的竞买人，可在挂牌期内进行报价。

### 五、挂牌时间、竞价方式

本次国有建设用地使用权挂牌出让实行网上交易(不接受其他方式的申请)，按照价高者得原则确定竞得人。挂牌时间为：2022年2月13日上午9时至2022年2月24日上午9时。

挂牌时间截止时，如有多个竞买人报价，交易系统将转入询问期，询问有报价的竞买人是否愿意继续竞价，有竞买人表示愿意继续竞价的，询问期结束后直接进行网上限时竞价(如确有特殊原因致使无法直

接进入网上限时竞价的，将在临沂市公共资源交易网发布公告，择期进行)，确定竞得人。

### 六、资格审查

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞买资格后置审查制度，竞得人应在网上交易系统向其发出《成交通知书》后3个工作日内，持下列材料到临沭县自然资源和规划局进行资格审查：

- 1.竞买申请书(自行登录系统下载打印并加盖公章)；
- 2.竞买资格确认书(自行登录系统下载打印并加盖公章)；
- 3.成交通知书(自行登录系统下载打印并加盖公章)；
- 4.营业执照副本及复印件；
- 5.出价记录；
- 6.法定代表人身份证明书；
- 7.授权委托书；
- 8.法定代表人(或代理人)身份

证及复印件；

9.出让文件规定的其他材料。

### 七、其他需要公告的事项

(一)申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件，提交竞买申请即视为对本次网上挂牌出让地块现状及所列条件无异议并全面接受。

(二)本次国有建设用地使用权挂牌出让的事项如有变更，将发布变更公告，届时，以变更公告为准。

### 八、注意事项

(一)申请人请在网页提示下使用网上交易系统，并慎重上传需提交的资料。如上传虚假或与竞买申请无关的资料扰乱网上交易活动的，申请人将被列入临沂市土地市场诚信体系黑名单。

(二)竞得人在网上交易系统向其发出《成交通知书》后3个工作日内按照资格审查的要求提供有关材

料。土地竞得人按上述要求提供材料或提交虚假材料的，资格审核通过后应签订《成交确认书》而不签订的，撤销竞买资格，没收20%的竞买保证金(最高不超过起始价的20%)，竞得结果无效，该宗国有建设用地使用权重新挂牌出让。

(三)参加限时竞价的竞买人需使用自备电脑登录交易系统参加限时竞价。为保证网上限时竞价的顺利进行，请按照《土地竞买人操作手册》要求设置网络环境。《操作手册》在临沂市公共资源交易网“办事指南”专栏，请认真阅读。

### 九、联系方式

临沭县自然资源和规划局  
地址：临沭县沭新东街32号  
咨询电话：0539-6219068 联系人：王绍刚  
临沂市公共资源交易中心  
地址：北城新区北京路8号  
咨询电话：0539-8770108 联系人：张少鹏  
临沂市公共资源交易系统技术支持  
电话：0539-8770063

临沭县自然资源和规划局  
2022年1月21日