



全国残疾人高山滑雪和单板滑雪锦标赛

我省选手获21金

本报讯(记者张晶)1月11日2017-2018年度全国残疾人高山滑雪和单板滑雪锦标赛在张家口市崇礼区富龙滑雪场落下帷幕,我省选手共收获21金15银8铜,金牌数和奖牌数均列各参赛队之首。

11日,在高山滑雪7个小项的比拼中,我省选手获得5金2银2铜;单板滑雪当日产生8枚金牌,我省选手获得3金5银2铜。在为期3天的全国残疾人高山滑雪和单板滑雪锦标赛中,我省有3名选手各获得3枚金牌,分别是:郭嘉欣获得女子站立组超级大回转、大回转和回转项目金牌;路悦获得女子视力组超级大回转、大回转和回转项目金牌;常清柯获得男子视力组超级大回转、大回转和回转项目金牌。

乒超联赛男子团体赛十一轮 霸州海润队排名第二

本报讯(记者张晶)1月9日,在2017-2018赛季中国乒乓球俱乐部超级联赛男子团体第十一轮比赛中,霸州海润队坐镇主场迁安九江体育中心,以3-0战胜江苏中超电缆利永队,取得4连胜,目前排名积分榜第二位。

乒超联赛每年举行一届,分为男子团体比赛和女子团体比赛。参加男子团体比赛的霸州海润队是我省唯一一支参赛球队。上赛季乒超联赛,霸州海润队在国手梁靖崑的带领下勇夺亚军,取得了我省球队参加乒超联赛的最好成绩。本赛季,霸州海润队经历了大换血,上赛季主力阵容只保留了梁靖崑和王楚钦2人,又补充了牛冠凯、于何一和樊林威3名年轻队员。该队平均年龄只有18岁,是整个乒超联赛中年龄最小的。

2018新春京剧名家演唱会将在省会举行

本报讯(记者田恬)由北京华艺星空文化发展有限公司、金亚中视国际文化公司、北京京剧院共同策划编排的国韵天骄2018新春京剧名家演唱会将于2月3日在河北艺术中心举行。

据了解,国韵天骄京剧名家演唱会已经成功举办八年,本次演出包括《四郎探母》《淮河营》《大真传》《武家坡》《三家店》《打龙袍》《锁麟囊》《状元媒》《将相和》《红灯记》《沙家浜》《智取威虎山》等经典剧目,汇聚生、旦、净、丑以及各流派的代表人物,如谭孝曾、王蓉蓉、杜镇杰、李宏图、迟小秋、朱强、张慧芳、胡文阁等,将为广大戏迷朋友们奉上一台经典时尚、精彩纷呈的新春国粹盛宴。

冰雪运动进校园需过三重门

破解师资、场地、资金等难题

□记者 叶娟娟

张家口市第二届学生冰雪运动会吸引了400多名中小学生参赛,廊坊市大众冰雪进校园活动启动。近年来,尤其是北京携手张家口成功申办北京冬奥会以来,我省在推广普及青少年冰雪运动方面做了很多工作。记者在采访中了解到,由于我省青少年冰雪运动普及起步较晚,基础较弱,推动冰雪运动进校园深入开展,需破解师资、场地、资金等诸多难题。

完善政策 解决专业师资匮乏问题

1月11日,来自全省各地的100余名中小学优秀体育教师齐聚石家庄,参加我省冰雪运动“双百双万”活动讲师培训班,学习相关冬奥知识,初步掌握冰雪运动课程的教法。

由省教育厅和省体育局联合启动的冰雪运动“双百双万”行动,旨在通过培训100名体育教师,开展100场冬奥知识和冰雪运动普及活动,影响带动至少1万名学生和1万个家庭参与冰雪运动。

据省教育厅思政处体卫处处长杨立华介绍,为推动冰雪运动进校园,2016年以来,省教育厅和省体育局连续两年组织开展了全省大中小学冰雪运动师资暨冰雪运动项目社会体育指导员培训,共培训大学及中小学体育教师等2000余人。

近年来,伴随着我省冬奥氛围日渐浓厚,青少年上冰雪需求日益强烈,冰雪运动专业师资匮乏问题也开始凸显出来。以张家口市为例,该市现有中小小学生53万人,需体育教师1800人,现有1150人,总体缺编650人。同时,现有体育教师的冰雪运动教学能力较弱,冰雪运动专业教师几乎没有。

冰雪运动专业师资的匮乏,已经制约了我省中小学冰雪运动教学的开展。为此,我省及石家庄、张家口等市纷纷通过培训现有体育教师来充实中小学冰雪运动师资。据了解,从高校冰雪运动专业方向优秀毕业生中选聘教师,聘请现役、退役冰雪项目优秀运动员或社会培训机构教练员进校园授课,也是目前充实中小学冰雪运动师资的主要途径。



日前,张家口市宣化二中学生在省体育局崇礼高原训练基地上实地滑雪课。 记者 耿辉摄

对于从高校冰雪运动专业方向优秀毕业生中选聘教师,记者采访了一些中小学,他们表示,由于体育教师不足加上学校编制有限,如果补编,他们更倾向于选择全科体育教师。另外,国内高校如北京体育大学、河北体育学院等均于2016年才建立冰雪学院,最早一批毕业生2020年才能走入社会,其中体育教育专业冰雪运动方向学生只占很小一部分,难以满足需求。

前不久,石家庄市滑雪运动协会的老师走进该市石岗大街第二小学,为孩子们讲解了滑雪运动起源、滑雪运动分类、滑雪装备等知识。采访中,一些中小小学校表示希望我省不断完善政策措施,鼓励专业运动队、冰雪运动俱乐部定期组织教练员、运动员深入学校指导开展有关活动;加强顶层设计,明确冰雪教练成为学校冰雪运动教师的培训和认证办法;采取政府购买服务等方式,逐步建立相关高校、科研院所、社会培训机构等社会力量支持学校冰雪运动开展的长效机制。

加强资源共享 突破场地不足瓶颈

蓝天白云下,洁白的雪道上,一群群

小学生身着滑雪服,在冰雪教练的指导下,兴高采烈地学习滑雪。去年11月22日,张家口市在崇礼区云顶滑雪场启动了为期近一个月的万名小学生滑雪体验活动。

据了解,针对张家口市中小学冰雪运动场地缺乏现状,张家口市教育局通过财政补贴一部分、滑雪场优惠一部分、学生自筹一部分的方式,借力社会冰雪场地资源,举办了此次滑雪体验活动,以推动冰雪运动进校园。

推广普及青少年冰雪运动,需要大量的冰雪场地。但在采访中,记者了解到,目前我省各地中小学冰雪场地普遍缺乏。为解决冰雪运动场地问题,承德一些学校尝试利用校内场地浇筑冰场的方式来解决学生上冰问题。虽然浇筑冰相对建仿真冰场花费少些,但毕竟不是哪里都能实现,另外也面临后期维护管理问题。

当然,办法不是没有。上个雪季,北京市延庆区体育局将购进的仿真冰和旱雪设施设备交由区教委组织协调,在一些中小学巡回,每所学校停留1至2周时间,带动了5500多人参与冰雪运动。吉林省一些市采取两校合浇、多校联浇等方式

解决冰场问题,降低了学校浇冰、维护成本。这启示我们,政府相关部门应在整合资源上多出实招儿,通过“抱团儿”或协作来解决单个学校难以解决的问题。

引进社会资金参与学校冰雪场地建设也是解决问题的办法之一。最近,张家口一所中学正谋划由学校提供场地、企业出资,在校内建设气膜冰雪训练馆。按照设想,该馆建成后,平时供该校开展冰雪运动教学使用,晚间和双休日、节假日由企业有偿对外开放。

河北体育学院冰雪运动系教师孙志佳建议,除了在新建和改扩建中小学时考虑配套建设轮滑或冰雪运动场馆外,要充分利用好社会现有的冰雪场馆,长远来看,应该把政府的公益性推动与企业的商业化运营较好地结合,进一步健全政府购买冰雪运动服务的机制,同时鼓励有条件的学校与冰雪运动场馆建立起稳定合作关系。

多元化筹集资金,加强经费投入保障

在张家口市宣化区,一家仿真冰场在开放一年后,悄然关张。问及原因,生产企业负责人很无奈地说:我们觉得这东西很好,可不知为啥就是叫好不叫座。

而在一些学校负责人看来,尽管建设仿真冰和旱雪等替代性场地设施对推动冰雪运动进校园大有帮助,但经费是他们难以承受之重。据了解,投资建设一处200平方米的可移动仿真冰场就需要几十万元。即使以租赁设备的方式建设,后期运营维护成本较低,每月也要花费六七万元。

采访中,一些教育部门工作人员希望加大相关资金投入力度,给冰雪运动普及予以专项经费保障。考虑到财政资金负担大,承德市冰雪轮滑运动协会主席郭超建议,建立多元化青少年冰雪运动资金筹集机制,通过设立专项投资基金和购买服务等方式,鼓励社会力量参与青少年冰雪运动推广普及;建立多部门联席会议工作机制,推动相关部门通力合作。

哪些纳税人需要缴纳环境保护税

——省地税局解答环境保护税相关问题

2018年1月1日,备受社会各界关注的《中华人民共和国环境保护税法》正式实施。哪些纳税人需要缴纳环境保护税?环境保护税征税对象有哪些?征税依据是什么?针对大家关心的一系列问题,省地税局相关专家进行了解答。

1.环境保护税的纳税人有哪些?

环境保护税法第二条规定:在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域,直接向环境排放应税污染物的企业事业单位和其他生产经营者为环境保护税的纳税人。此规定在纳税义务上对两种情况做了排除:(1)不直接向环境排放应税污染物的,不缴纳环境保护税。(2)居民个人不属于纳税人,不缴纳环境保护税。

2.环境保护税的征税对象包括哪些?

环境保护税法第三条对环境保护税征税对象分为四类:大气污染物、水污染物、固体废物和噪声。具体应税污染物依据税法所附《环境保护税目税额表》《应税污染物和当量值表》的规定执行。

环境保护税法实施条例主要从以下三个方面进行了细化:一是明确《环境保护税目税额表》所称其他固体废物的具体范围依照环境保护税法第六条第二款规定的程序确定,即由省、自治区、直辖市人民政府提出,报同级人大常委会决定,并报全国人大常委会和国务院备案。二是明确了依法设立的城乡污水集中处理场所的范围。环保税法规定,依法设立的城乡污水集中处理场所超过排放标准排放应税污染物的应当缴纳环境保护税,不超过排放标准排放应税污染物的暂免征收环境保护税。为明确这一规定的具体适用对象,实施条例规定依法设立的城乡污水集中处理场所是指为社会公众提供生活污水集中处理服务的场所,不包括工业园区、开发区等工业聚集区域内的企业事业单位和其他生产经营者提供污水处理服务的场所,以及企业事业单位和其他生产经营者自建自用的污水处理场所。三是明确了规模化养殖缴纳环境保护税的相关问题,规定达到省级人民政府确定的规模标准并且有污染物排放口的畜禽养殖场应当依法缴纳环境保护税;依法对畜禽养殖废弃物进行综合利用和无害化处理的,不属于直接向环境排放污染物,不缴纳环境保护税。

3.环境保护税法规定的哪两种情形不缴纳环境保护税?

环境保护税法第四条有下列情形之一,不属于直接向环境排放污染物,不缴纳相应污染物的环境保护税:(1)企业事业单位和其他生产经营者向依法设立的污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放应税污染物的;(2)企业事业单位和其他生产经营者在符合国家和地方环境保护标准的设施、场所贮存或者处置固体废物的。

4.环境保护税的计税依据是如何确定的?实施条例在这方面进一步明确了哪些问题?

按照环境保护税法的规定,应税大气污染物、水污染物按照污染物排放量折合的污染当量数确定计税依据,应税固体废物按照固体废物的排放量确定计税依据,应税噪声按照超过国家规定标准的分贝数确定计税依据。根据实际需要的需要,实施条例进一步明确了有关计税依据的两个问题:一是考虑到在符合国家和地方环境保护标准的设施、场所贮存或者处置固体废物不属于直接向环境排放污染物,不缴纳环境保护税,对依法综合利用固体废物暂予免征环境保护税,为体现对纳税人治污减排的激励,实施条例规定固体废物的排放量为当期应税固体废物的产生量减去当期应税固体废物的贮存量、处置量、综合利用量的余额。二是为体现对纳税人相关违法行为的惩处,实施条例规定,纳税人有非法倾倒应税固体废物、未依法安装使用污染物自动监测设备或者未将污染物自动监测设备与环境保护主管部门的监控设备联网、损毁或者擅自移动、改变污染物自动监测设备、篡改伪造污染物监测数据以及进行虚假纳税申报等情形的,以其当期应税污染物的产生量作为污染物的排放量。

5.每一排放口的应税大气、水污染物,按照污染当量数从大到小排序,如何征收环境保护税?

环境保护税法第九条规定:(1)每一排放口或者没有排放口的应税大气污染物,按照污染当量数从大到小排序,对前三项污染物征收环境保护税。(2)每一排放口的应税水污染物,按照本法所附《应税污染物和当量值表》区分第一类水污染物和其他类水污染物,按照污染当量数从大到小排序,对第一类水污染物按照前五项征收环境保护税,对其他类水污染物按照前三项征收环境

6.应税大气污染物、水污染物、固体废物的排放量和噪声的分贝数,按照什么方法和顺序计算?

税法第十条规定,按照下列方法和顺序计算:(1)纳税人安装使用符合国家规定和监测规范的污染物自动监测设备的,按照污染物自动监测数据计算。(2)纳税人未安装使用污染物自动监测设备的,按照监测机构出具的符合国家有关规定和监测规范的监测数据计算。(3)因排放污染物种类多等原因不具备监测条件的,按照国务院环境保护主管部门规定的排污系数、物料衡算方法计算。(4)不能按照本条第一至第三项规定的方法计算的,按照省级人民政府环境保护主管部门规定的抽样测算的方法核定计算。

7.环境保护税的税率如何设定的?

为实现排污费制度向环境保护税制度平

稳转移,环境保护税以现行大气、水污染物排污收费标准作为税额下限。同时,按照税法规定,为避免地方裁量权过大,对环境保护税设定了税额上限,为最低税额标准的10倍,即大气污染物的税额幅度为1.2元-12元,水污染物的税额幅度为1.4元-14元。应税大气、水污染物的具体适用税额的确定和调整,由省、自治区、直辖市人民政府综合考虑本地区环境承载能力、污染物排放现状和经济社会生态发展目标要求,在规定的税额幅度内提出,报同级人民代表大会常务委员会决定,并报全国人民代表大会常务委员会和国务院备案。我省按照区域设置三档税额幅度,分别是8倍、5倍、4倍。固体废物和噪声实行固定税额。其中,固体废物按不同种类,税额标准为每吨5元-1000元,噪声按超标分贝数,税额标准为每月350元-11200元。

8.环境保护税应纳税额怎样计算?

(1)应税大气、水污染物应纳税额=污染当量数×具体适用税额。(2)应税固体废物应纳税额=固体废物排放量×具体适用税额。(3)应税噪声应纳税额=超过国家规定标准的分贝数对应的具体适用税额。

9.环境保护税法规定了哪些暂予免税情形?

(1)农业生产(不包括规模化养殖)排放应税污染物的。(2)机动车、铁路机车、非道路移动机械、船舶和航空器等流动污染源排放应税污染物的。(3)依法设立的城乡污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放相应应税污染物,不超过国家和地方规定的排放标准的。(4)纳税人综合利用的固体废物,符合国家和地方环境保护标准的。(5)国务院批准免税的其他情形。

10.对环境保护税法第十三条关于减征环境保护税的规定,实践中如何把握相关界限,实施条例对此有没有明确?

环境保护税法第十三条规定,纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于排放标准30%的,减按75%征收环境保护税;低于排放标准50%的,减按50%征收环境保护税。为便于实际操作,实施条例首先明确了上述规定中应税大气污染物、水污染物浓度值的计算方法,即:应税大气污染物或者水污染物的浓度值,是指纳税人安装使用的污染物自动监测设备当月自动监测的应税大气污染物浓度值的小时平均值再平均所得数值或者应税水污染物浓度值的日平均值再平均所得数值,或者监测机构当月监测的应税大气污染物、水污染物浓度值的平均值。同时,实施条例按照从严掌握的原则,进一步明确限定了适用减税的条件,即:应税大气污染物浓度值的小时平均值或者应税水污染物浓度值的日平均值,以及监测机构当月每次监测的应税大气污染物、水污染物的浓度值,均不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。

11.环境保护税的纳税人怎样进行申报缴纳?

(1)环境保护税按月计算,按季申报缴纳。不能按固定期限计算缴纳的,可以按次申报缴纳。纳税人申报缴纳时,应当向税务机关报送所排放应税污染物的种类、数量,大气污染物、水污染物的浓度值,以及税务机关需要纳税人报送的其他纳税资料。

(2)纳税人按季申报缴纳的,应当自季度终了之日起十五日内,向税务机关办理纳税申报并缴纳税款。纳税人按次申报缴纳的,应当自纳税义务发生之日起十五日内,向税务机关办理纳税申报并缴纳税款。纳税人应当依法如实办理纳税申报,对申报的真实性和完整性承担责任。



近日,衡水市桃城区地税局税务干部与环保局工作人员联合开展入户调研,为企业财务人员详细解读环保税收政策,全面了解企业排污情况。图为税务干部在美利达颜料工业有限公司了解企业生产经营情况。 王颖 宋津丽摄