

13枚冬奥会金牌有9枚与它相关

——最北省份黑龙江的“冰雪奇缘”

激发新动能
多省市公布绿色化、数字化转型「施工图」

在近期密集召开的地方两会上，多地公布了绿色低碳发展、数字化转型的“施工图”。这些举措，既是对国家“双碳”目标和《“十四五”数字经济发展规划》的落实，也为地方抢占新赛道、激发新动能提供了支撑。

纵览各地的政府工作报告，5G基站建成数量是一项重要内容。上海市累计建成5G室外基站5.4万个。广东省2021年新建5G基站4.67万座，累计达17万座。

推动5G基站建设，这折射出地方政府抢抓数字经济机遇的决心。上海市政府工作报告提出，2022年推动数字技术对传统产业进行全方位、全链条改造，加快工业互联网创新发展，打造30个制造业数字化赋能平台，新建40家示范性智能工厂。

加快释放数字经济新活力，北京市提出，着力推出20个重大应用场景，推动形成区块链、人工智能、扩展现实和超高清显示等产业集群。

值得注意的是，将数据作为一种新型生产要素，各地都在规范的基础上，积极推动数据流通和开发利用。广东省政府工作报告提出，健全公共数据资源开发利用法规和标准体系，全面推广首席数据官制度，推动建设数据交易场所，打造数据要素市场化配置改革先行区。

2021年11月，上海数据交易所揭牌。2022年1月1日起，《上海市数据条例》正式施行。“未来，要探索数字资产进入企业资产负债表，探索个人数据资产的确权，在保护隐私的前提下，让个人数据和企业数据在数字经济中发挥应有的作用。”上海市政协委员、万达信息股份有限公司总裁胡宏伟说。

实现数字化转型，需要政府创新管理思维、优化监管方式。不少参加地方两会的代表委员表示，一方面要“踩好油门”，逐步清理不适应数字经济发展的行政许可、资质资格等事项；另一方面要“系牢安全带”，对一些负外部性行为如算法歧视、大数据杀熟、数字IP侵权，依法予以规范，兜住数字经济发展的安全底线。

落实国家“双碳”发展目标，对地方政府来说既有压力，也有机遇。多地在政府工作报告中，都提出了相关措施促进经济社会发展实现绿色低碳转型。

广东省政府工作报告显示，2021年广东大力推进绿色制造、清洁生产，加快能源结构调整，新投产海上风电549万千瓦，光伏发电225万千瓦、抽水蓄能70万千瓦。北京市政府工作报告提出，2022年将推动减污降碳协同增效，坚持节约优先，以科技创新为牵引，大力开展节能全民行动，稳步推进碳中和行动。

位于长江入海口的崇明岛，是上海面向未来的生态战略空间，正在加快推进世界级生态岛建设。上海市人大代表、崇明区委书记李政说，崇明区将坚持以降碳为重点战略方向，以减污降碳协同增效为总抓手，启动崇明碳中和岛、长兴低碳岛、横沙零碳岛建设，积极打造碳中和示范区。

(新华社 杨有宗 黄安琪)

邹皓羽是哈尔滨名将勇士冰球俱乐部的学员，前不久由于新冠肺炎疫情，邹皓羽平时训练的室内冰场临时关闭，于是父亲带他来到哈尔滨黛秀湖公园冰封的湖面上练习滑冰。

湖面上，数百名市民在约零下二十摄氏度的气温下，享受着冰雪运动的乐趣。

“俱乐部现在有200多名学员，年龄从3岁到12岁都有，这几年学冰球的孩子越来越多，哈尔滨青少年的冰球俱乐部非常多。”哈尔滨名将勇士冰球俱乐部教练杜冰洋说。

为满足群众不断高涨的冰雪运动热情，近年来黑龙江各地不断修建室内冰场、室内滑雪场，打造全省城市“30分钟冰雪健身圈”。

在夏天，哈尔滨市的室内滑雪场哈尔滨融创雪世界每天都有上千人来滑雪。这座2017年对外开放的超大型室内滑雪场，有6条不同坡度的雪道，80米垂直落差，可同时容纳3000人滑雪，为广大滑雪爱好者和青少年提供了一年四季畅滑的良好条件。

黑龙江已连续6年开展“赏冰乐雪”系列活动，开展各类冬季比赛、群众冰雪活动数千项次，为我国冰雪运动发展夯实了人才基础。

(新华社 刘伟 管建涛 王君宝)

“以赛代练、获取积分”。

凭借较强的冰雪人才培养能力，黑龙江省与多地共建运动队伍，先后与19个省(区、市)签订了联合培养协议，联合培养冬季项目运动员819人。一批批黑龙江的冰雪运动教练员到北京、湖南、河北等地执教，促进了冰雪运动“南展西扩东进”。

黑龙江省体育局局长钱福永介绍，黑龙江省还充分发挥体育科研所冬季项目重点实验室优势，与哈尔滨工业大学等高校共同研发的智能冰场、智能冰壶场项目，在北京首钢园落地应用。

点燃全民冰雪激情

一到冬天，黑龙江省各地冰封的水面上便热闹非凡，冰爬犁、雪地摩托、冰滑梯、雪地风筝……各种冬季运动都能在此找到。

自2016年起，黑龙江省将每年的12月20日设立为“黑龙江省全民冰雪活动日”，鼓励国有冰雪体育场馆、设施有序向群众免费开放，支持各类公益性与商业性冰雪活动广泛开展。

“孩子今年9岁，4岁半开始学冰球，东北人嘛，应该学会滑冰。”9岁的

队教练员，正在备战北京冬奥会。

全面助力北京冬奥

不仅是竞技人才，北京冬奥会赛场上的裁判员、国家队的科研人员、场馆的制冰师等，都有黑龙江人的身影。

20岁的徐嘉峥来自齐齐哈尔，在2021年的冬奥会冰球“雪童”选拔中脱颖而出。

“雪童”要具备一定水准的冰面滑行、控球等技能，要在几十秒的暂停时间内快速完成对比赛冰面的清扫、整理等工作。

徐嘉峥说：“在清冰过程中，场馆大屏幕同步开启读秒倒计时。虽然站在冬奥赛场有点紧张，但能为北京冬奥会服务，感到无比骄傲。”

目前，黑龙江省已累计选派国内技术官员、科研人员、队医、制冰师等500余人服务北京冬奥会，是除北京、河北外全国推荐选派工作人员最多的省份。

为降低新冠肺炎疫情对运动员备战训练的影响，2021年，黑龙江省承办了8项全国比赛和6场国际雪联积分赛事，涵盖速滑、冰壶、高山滑雪、单板滑雪四个项目，让更多运动员通过

如今，黑龙江省已连续开展40余年“百万青少年上冰雪”活动，为中国冰雪运动培养了大批后备人才。

2002年盐湖城冬奥会获得我国冬奥首金的杨扬，2010年温哥华冬奥会获得中国花样滑冰项目冬奥首金的申雪、赵宏博，2014年索契冬奥会获得中国速滑项目冬奥首金的张虹……

迄今为止，我国获得的13枚冬奥会金牌中，有8枚是由黑龙江培养、输送的运动员所获得，还有1枚短道速滑接力金牌，队中主力王濛即是黑龙江人。

北京冬奥会周期，黑龙江省在竞技人才输送上全面发力，专门制定了《关于加强北京冬奥会备战工作大力发展冰雪运动的具体措施》。

黑龙江省体育局党组书记殷昌波说，平昌冬奥会结束后，黑龙江省冰雪运动项目累计新增3个大项6个分项，在全国各省中率先完成冬季项目布局，覆盖了冬奥会7个大项15个分项，是全国开展冬季项目数量、参与人数和地市最多的省份。

据介绍，目前各项目国家队中，任子威、宁忠岩、高亭宇、韩聪、隋文静等黑龙江运动员约有百人，位居各省前列，另外还有数十名黑龙江籍的国家

从举办第一届全国冰上运动会到获得中国首个冬季运动项目世界冠军，再到每年带动千万人次参与冰雪运动……作为我国开展冰雪运动最早的省份之一，黑龙江不断推进冰雪体育发展，助力北京冬奥会，推动全民上冰雪。

冰雪运动“冠军摇篮”

冰天雪地，是大自然赐给黑龙江的礼物。

1953年，第一届全国冰上运动会在哈尔滨举办，此后一股冰雪运动热潮在黑龙江掀起。

“那时候许多工厂、协会建立冰球队，举办冰球比赛。”中国首位冬季运动项目世界冠军罗致焕清楚地记得，半个多世纪前哈尔滨冬季室外冰场上的热闹场景。

几十年前，黑龙江就要求省内有条件的学校浇冰场，开展冰上运动，有关部门还给靠近山地的部分学校发放滑雪板，冰雪运动成为当地冬季体育教学的重要内容。

“20世纪七八十年代仅齐齐哈尔就有几十所小学建立了冰球队。”在齐齐哈尔市二马路小学从事冰球教学工作30多年的崔义文说。



重庆市梁平区和林镇素有“生姜之乡”之称，近年来，该镇利用地理和资源优势，引导村民在万安、和林、福和等村种植生姜5000余亩，每亩纯收入在10万元左右，助推村民增收和乡村振兴。图为1月23日，和林镇万安村六组的村民正在用铁姜夹打姜窝，为2月中旬播种生姜做准备。刘辉摄

2022年成都湿地宣传月活动正式启动

竞赛、专题新媒体推文等线上活动，拉开了成都湿地宣传月的序幕。

据介绍，今年2月2日是第26个世界湿地日。为加强湿地保护宣传，成都市公园城市建设管理局以“珍爱

湿地，人与自然和谐共生”为主题，开展为期一个月的2022年湿地宣传月活动，旨在展示湿地对实现气候、生物多样性和可持续发展目标的重要性，倡导珍爱湿地的社会氛围。宣传

月活动采取线上线下结合、主场分会场联动的形式，主场活动为湿地保护宣讲课堂，分会场为各区市县及各重要湿地单位和自然教育机构组织的各类湿地保护宣传系列活动。

性和实效性。

强合作 推动川渝合作重大项目加快建设

【报告原文】

去年，围绕助力成渝地区双城经济圈建设，四川省人大常委会与重庆市人大常委会同步审议通过优化营商环境条例，嘉陵江流域保护“四川条例”和“重庆决定”，唱好高质量发展的“双城记”。聚焦成渝地区双城经济圈建设，与重庆市人大常委会联合组织两地全国人大代表专题调研万达成渝统筹发展示范区建设情况，推动川渝合作重大项目加快建设。今年，省人大常委会将会同重庆市人大常委会对嘉陵江流域生态环境保护情况进行联合执法检查。

【延伸阅读】

去年川渝人大的一系列合作成效让不少代表记忆犹新。省人大代表、达州市人大常委会副主任王成介绍，

法，由四川省人大常委会牵头，协同云南、贵州两省人大常委会，首创“共同决定+条例”的方式立法，为全国跨区域流域的保护提供了借鉴典范。二是科学立法。河流具有跨区域特性，依靠单一行政区划难以真正形成治理合力，通过科学立法统筹解决三省协调配合、联防联控、执法标准等难题，实现了“1+1+1>3”的效果。三是生态立法，以绿水青山就是金山银山的理念为指引，切实保护赤水河流域独特的自然、生态和人文环境，加强赤水河流域综合治理、系统治理、源头治理，扛起筑牢长江上游生态屏障的重任。

(上接1版)

【延伸阅读】

去年，省人大常委会的立法工作可谓亮点纷呈：制定红色资源保护传承条例，用法治力量守护四川红色资源；制定农村集体经济组织条例，依法规范农村集体经济组织运行；制定三星堆遗址保护条例，为更好保护管理这一承载璀璨古蜀文明、彰显中华文化精神的历史遗存提供有力法治保障。同时，聚焦人民群众所盼所愿，修改物业管理条例，修改人口与计划生育条例，为落实国家新的人口政策提供有力法治支撑。制定粮食安全保障条例，推动粮食安全保障进入全面依法治理新阶段。

让省人大代表、泸州市人民检察院第一检察部主任张茂林印象深刻的是，省人大常委会推进区域协同立法法的探索创新。去年，四川、云南、贵州三省人大常委会同步审议通过关于加强赤水河流域共同保护的决定和赤水河流域保护条例，切实加强对赤水河流域保护。在他看来，此次立法有三大亮点，一是共同立

武汉加开夜行高铁助南方旅客返乡过年

新华社武汉1月23日电(记者王贤)随着春节假期临近，从广州、深圳等地返回湖北的旅客较多。为此，1月23日，武汉站、汉口站、襄阳东站、十堰东站共加开8趟夜行高铁往返广州、深圳地区，从南方接旅客返乡过年。

中国铁路武汉局集团有限公司客运部预计，春节前农历腊月二十三至二十八期间，武汉将迎来客流小高峰。1月23日(农历腊月二十一)至1月30日(农历腊月二十八)，武铁计划加开69趟夜行高铁。其中，加开武汉地区往返广深地区的夜行高铁57趟，襄阳、十堰往返广深地区的夜行高铁12趟，为热门城市返乡旅客出行提供运输保障。

记者从铁路12306网站看到，武铁开行的最早一趟抵达广州的夜行高铁是23日21时52分武汉站始发，24日凌晨1时58分抵达广州南站的G4691次。这趟列车到达广州后将立即接旅客返汉，24日2时23分从广州南站始发，6时16分抵达武汉站。

据介绍，为确保夜行高铁开行安全，武汉动车段对动车组列车精检细修，配合疫情防控部门提前对列车进行全方位消毒；相关车站联系当地交通运输部门，做好市内交通接驳；担当值乘任务的武汉客运段组成夜行高铁乘务专班，为旅客提供优良服务。