

破解“两区”建设难点 释放科技创新活力

15项新举措助创新企业与领军人才在京“扎根”

□本报记者 孙艳

“两区”建设为北京全力推进国际科技创新中心建设带来了巨大的发展机遇，近日，记者从北京市科委获悉，北京市将探索科技创新推进“两区”建设的新路径、新模式，面对科技创新中的痛点、难点问题，推出15项创新举措，努力集聚一批一流的创新企业与领军人才在京“扎根”。

北京是全国乃至全球科技创新资源最为聚集的城市之一，拥有全国一半的两院院士，一半的顶尖学科，以及三分之一的国家重大科技基础设施。据施普林格·自然与清华大学联合发布的

《全球科技创新中心指数2020》显示，北京在全球科技创新中心位列第五。

北京市科委二级巡视员王建新介绍，当前，北京正在全力推进国际科技创新中心建设，“两区”建设为国际科技创新中心建设带来了巨大的发展机遇。借助科技创新这个重要引擎，本市制定了《加快科技创新发展推动国家服务业扩大开放综合示范区和中国（北京）自由贸易试验区建设工作方案》，围绕科技创新的痛点难点问题，从强化国际科技创新资源聚集、高水平创新平台搭建、国际科技合作交流、科技

创新合作共同体构建、营造良好创新创业生态等五大方面，提出了15项创新举措。

据介绍，这15项创新举措突出改革赋权、突出成果落地转化、突出创新生态打造、突出畅通科技合作交流渠道，如向部分区下放高新技术企业认定专家评审权限，简化评审程序；探索科技成果分配制度改革，将科技成果转化情况列入考核范围；提升通关便利化水平，探索推动通关、物流、税务等信息上链，促进真实信息共用共享，降低跨境运输管理成本与跨境通关周期等。

值得一提的是，在畅通科技合作交流渠道方面，北京提出鼓励（境）外科学家参与北京市科技创新，支持外籍科技人才领衔和参与科技项目。同时，给予外籍创新人才购汇便利政策，开展在京外籍人才个人外汇业务便利化试点。还将积极开展国际科技合作，推动大科学装置和科技基础设施面向全球开放共享，支持离岸创新创业，建设海外创新中心。

“北京正在加速建设国际科技创新中心，我们将进一步加强科技创新能力开放合作，实施更加开放包容、互惠共享的国际科

技合作战略，有效提升科技创新合作的层次和水平，加强与世界主要创新国家多层次、广领域科技交流合作，积极参与和构建多边科技合作机制，深入实施‘一带一路’科技创新行动计划，拓展民间科技合作的领域和空间。”王建新说。

据悉，今年，市科委将务实推动政策措施落地，形成多项可复制推广的政策以及实践经验成果，集聚一批一流的领军人才与创新企业，努力建成高端要素和高端产业集聚、科技创新功能突出、创新创业环境一流、辐射带动作用突出的“两区”。

朝阳持续推进13处冬奥场馆建设

冰丝带、水立方、国家体育馆冬奥工程陆续完工

□本报记者 孙艳

随着北京2022年冬奥会脚步的临近，各冬奥场馆建设和预热活动备受关注。1月11日，北京奥林匹克公园管理委员会相关负责人透露，朝阳区作为13处冬奥场馆及设施的属地单位，协助相关部门持续推进冬奥场馆建设及氛围营造等各项工作。截至目前，北京2022年冬奥会标志性建筑国家速滑馆（“冰丝带”）已正式完工，国家体育馆、国家游泳中心也完成改造。国家游泳中心（“水立方”）已实现“水冰转换”，其他场馆也在有条不紊推进中。

冬日阳光下，国家速滑馆显得格外亮丽。这座场馆由22条晶莹的“丝带”状曲面玻璃幕墙环绕，因此又被形象地称为“冰丝带”。目前，国家速滑馆已正式完工，“冰丝带”与雄浑的钢结构“鸟巢”、灵动的膜结构“水立方”相得益彰，共同组成北京这座世界首个“双奥之城”的标志性建筑群。

据了解，国家速滑馆主场馆建筑面积约8万平方米，高度33米，能容纳约12000名观众。走进国家速滑馆，蓝色的墙面和深蓝、浅蓝色交替的座位相呼应，国家速滑馆采用了全冰面设计，是目前亚洲最大的冰面，它还是全世界最大的采用二氧化碳跨临界直冷制冷系统的冰面。场馆平时可接待超过2000名市民同时开展冰球、速度滑冰、花样滑冰、

冰壶等所有冰上运动，赛后实现可持续利用。

国家速滑馆还是一个不折不扣的智慧化场馆。据介绍，基于5G网络建设，场馆引入了“室内外一体化定位导航系统”等技术，就像给场馆配备了一颗“大脑”。拥有了“智慧大脑”的国家速滑馆，未来将为观众、赛事组织和参与者提供优质的观赛体验和完备的服务保障。

位于“冰丝带”的东南方，一座以“水”著称的体育场馆——国家游泳中心（“水立方”），于日前完成了“水冰转换”，实现“水立方”到“冰立方”的华丽转身。

据介绍，国家游泳中心在北京2022年冬奥会和冬残奥会期间，将作为冰壶、轮椅冰壶比赛场馆。目前改造工程已经完工，并于2020年12月21日顺利完成第二次“水冰转换”。国家游泳中心还利用南广场地下空间建立了2块冰面，一块为标准冰场、另一块为冰壶场地。届时，将作为奥林匹克中心区冰壶项目体验基地，为大众提供开放的平台。

国家体育馆已完成改造，增加制冰功能和除湿系统，并在其北侧新建冰球馆作为训练馆，同步增设更衣室等设施，改建后场馆总面积约9.8万平方米，配置两块符合奥运赛事标准的冰球冰面。冬奥会时一块用于正式比赛，一块用于赛前训练热身。

国家会议中心二期（冬奥会主媒体运行中心）在2022年北京冬奥会期间，主要承担主新闻中心和国际广播中心的功能，工程将于2021年年底阶段性竣工，满足冬奥会需求。

记者了解到，北京冬奥村预计2021年6月竣工，该地在冬奥会和冬残奥会期间将作为居住区，为各国运动员及随队官员提供居住服务，赛后则作为北京市人才公租房，面向符合首都城市战略定位的在京无房人才进行配租。

此外，北京奥林匹克公园公共区正在深化公共区运行设计和运行计划的编制。国家体育场（鸟巢）、北京颁奖广场、奥林匹克接待中心、奥林匹克大家庭酒店（含北京奥北辰洲际酒店、五洲皇冠国际酒店和五洲大酒店）、残奥大家庭酒店、北京冬奥会兴奋剂检测中心等冬奥场馆建设、改造也正在同步推进中。

“十四五”期间，朝阳区还将不断推进双奥园区品牌建设，以冬奥会筹办为契机，朝阳区将深度把握奥园作为世界首个“双奥”园区的独特优势，持续强化夏、冬两届奥运遗产的综合保护和开发利用，提升场馆智慧化水平，推进场馆利用改造冬夏两用、错峰复用，形成冬有雪趣、夏有水戏，主题鲜明、特色突出，奥运遗产为人民共享的生动局面。

顺义多措并举织密困境儿童疫情防控保护网

□本报记者 盛丽

“你好，静静妈妈，我是王凤英，今天你们和孩子体温都正常吗？孩子情绪怎么样？防护用品够吗？有什么需要帮助的您随时给我打电话。”这是近半个月来，顺义区南彩镇南彩村儿童主任王凤英每天对辖区内困境儿童进行的日常问候。

近日，面对严峻复杂的疫情防控形势，顺义区委社会工作区民政局迅速行动，多措并举开展儿童福利领域疫情防控工作，进一步织密困境儿童疫情防控保护网。采取定期摸排和随时问询的方式，对散居困境儿童疫情防控情况进行全面排查，重点摸清4个情况，即：是否缺乏基本生活物资保障、是否存在感染或隔离情况、是否具备个人防护物品、

是否有重点区域接触史。

与此同时，区委社会工作区民政局调研困境儿童防疫物资储备情况，积极协调区商务局筹备防护物资，为有需求的556名困境儿童发放8340个口罩。依托儿童督导员和儿童主任队伍，通过走访、电话问询、微信等方式，及时掌握辖区内儿童身心状况，指导监护人做好困境儿童居家防护。封闭管理地区，儿童主任每日开展排查，确保困境儿童得到妥善照料。受疫情影响暂时无人照料儿童，如监护人处于隔离观察、住院治疗期间或父母参加疫情防控一线任务无暇照料，无亲友承担临时监护照料时，可转入区儿童福利院进行临时照护。

昌平区阳坊镇寒冬送暖解民忧

□本报记者 周美玉 通讯员 王娜 文/摄



“我们家的煤改电供暖设备有故障，厂家电话无人接听，我们不知道怎么联系维修人员，你们能过来看看吗？”近日，12345市民服务热线接到反映，昌平区阳坊镇西马坊村一村民家中供暖出现问题，希望阳坊镇政府帮忙解决。

接电后，阳坊镇政府相关负责人带领镇农办、12345专班以及西马坊村委会工作人员迅速到现场核查，并立刻联系厂家，协调上门维修。经过多部门协同配合，该村民家的煤改电设备现已正常工作，恢复供暖。

一直以来，阳坊镇在做好接诉即办工作的同时，着重强化未诉先办机制，对发现的问题举一反三，开展普遍排查。冬季供暖工

作全面展开后，为保证村民供暖设备正常使用，避免出现设备故障无人维修等问题，阳坊镇通过多种形式开展煤改电设备售后服务宣传，普及清洁取暖和安全操作知识，张贴企业售后服务热线告知卡，确保用户掌握维修企业信息，方便拨打电话报修。

阳坊镇政府还成立联合指挥部和应急抢修小组，选派3名工作人员专门负责此项工作，及时妥善处理村民设备故障问题，以解群众“取暖之急”。并对镇街维修工作人员以及各村负责煤改电工作人员进行培训，使其熟练掌握设备的原理、使用方法和注意事项等相关理论和技术操作，提高为民服务效率。

住总二公司共青团员过“政治生日”

近日，北京住总第二开发建设有限公司雍华园项目部劳务员邓仲涛迎来了入团第10个年头，当天他接到了来自团组织的“政治生日”祝福。现场，他同项目部团员们共同唱起“生日快乐歌”，许下心愿，分享“生日”的美好瞬间。

本报记者 崔欣 通讯员 谢国栋 摄影报道

