

塞罕坝精神：从一棵树到一片“海”的“绿色接力”

奋斗百年路 启航新征程 ·中国共产党人的精神谱系

◎本报记者 马爱平

塞罕坝，意为“美丽的高岭”，它位于河北省最北部、内蒙古高原浑善达克沙地南缘，有着世界上面积最大的人工林。如果把这里的树按一米的株距排开，可以绕地球赤道12圈。从茫茫荒原到莽莽林海，塞罕坝的绿水青山见证着半个多世纪的沧桑巨变、改地换天。

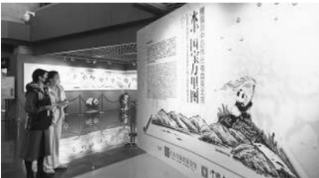
习近平总书记2021年8月23日下午来到塞罕坝机械林场尚海纪念馆。纪念馆位于原马蹄坑造林会战处，是塞罕坝精神发源地、百万亩林海起源地。习近平强调：“塞罕坝精神是中国共产党精神谱系的组成部分。全党全国人民要发扬这种精神，把绿色经济和生态文明建设发展好。塞罕坝要更加深刻地理解生态文明理念，再接再厉，二次创业，在新征程上再建功立业。”

《冰雪国宝万里图》 演绎冬奥运动项目

近日，《冰雪国宝万里图》在北京开展。这幅长卷画卷高1米、长202.2米，是画家刘中历时3年创作而成。5000余只国宝大熊猫，象征着中华五千年文明，可爱的大熊猫化身奥运健儿，将北京冬奥会15个运动大项及109个小项全部予以精彩演绎。

图为观众在观看《冰雪国宝万里图》展。

本报记者 周维海摄



国家网信办：拟建立数据分类分级保护制度

◎本报记者 崔爽

11月14日，国家网信办发布关于《网络安全法》征求意见的通知。通知说明，为落实《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》等法律关于数据安全的规定，规范网络数据处理活动，保护个

人、组织在网络空间的合法权益，维护国家安全和公共利益，根据国务院2021年立法计划，国家网信办会同相关部门研究起草意见稿。

意见稿指出，国家建立数据分类分级保护制度。按照数据对国家安全、公共利益或者个人、组织合法权益的影响和重要程度，将数据分为一般数据、重要数据、核心数据，不同级别的数据采取不同的保护措施。国家对个人信息和重要数据进行重点保护，对核心数据实行严格保护。国家建立健全数据交易管理制度，

明确数据交易机构设立、运行标准，规范数据流通交易行为，确保数据依法有序流通。

意见稿要求，处理一百人以上个人信息的数据库处理者赴国外上市，数据库处理者赴香港上市，影响或者可能影响国家安全等情况发生时，应当按照国家有关规定，申报网络安全审查。大型互联网平台运营者在境外设立总部或者运营中心、研发中心，应当向国家网信部门和主管部门报告。

针对个人信息保护，意见稿指出，处理个

建造立体城市 上海浦东金桥城市副中心启动

◎本报记者 王春

11月13日，上海浦东新区举行打造社会主义现代化建设引领区、金桥城市副中心启动仪式暨重点项目集中开工和签约活动。随着当日14个重点项目集中开工，总投资370亿元的重大产业项目签约，一座打通地下、地面、空中的立体城市引来了“未来车”“智能制造”“数据港”等高级产业，激发出源源不断的发展新动能。

按照《引领区意见》提出的“支持推动在建设用地上，地表和地下分别设立使用权”等

要求，金桥秉持“地上一座城、地下一座城、云端一座城”的TOD(以公共交通为导向)开发理念，通过轨道交通、地下环路、地面中央公园、空中二层连廊的互联互通，打造地下、地面、空中“三首层”的立体城市，实现地铁、公交枢纽和商业零距离换乘。同时，运用“数字孪生”和“智慧赋能”理念，依托CIMAI技术建立区域级“规建管服”一体化管理平台，实现贯穿城市建设运维全生命周期的精细化管理。

未来，这里将成为一座名副其实的立体城市：地下三层配置机器人停车系统，地下二层是丰富多彩的餐饮商业、人防、环卫、物流、防汛等公共配套也全部放在地下，地上建筑有知名双

语学校、大型演艺中心、亚洲最大最深的潜水中心、商务酒店、定制化研发中心和甲级写字楼，所有建筑通过空中连廊和地下通道连接起来，屋顶还有具备减碳和休闲功能的空中花园。

据金桥集团党委副书记赵瑞春介绍，金桥副中心的开发充分运用最先进的CIM+AI(城市信息模型+人工智能)技术，着力打造可感知、可学习、可成长的城市“生命体”，从规划设计阶段开始就将“一屏观天下、一网管全城”的区域级“规建管服”一体化管理平台建设纳入主城副中心建设的总体方案，从建设到运营的全周期成为“聪明城市”的典范。

造城不是目的，城造出来是要有产业支

(上接第一版)

自信自强、守正创新，是科技工作者奋进新征程的强大精神力量。新时代创新发展的航标，锚定高水平科技自立自强，指向核心技术的突破口。

在科大讯飞董事长刘庆峰看来，人工智能承担重塑全球产业链竞争格局的重任。“作为民族科技企业，我们更要保持奋进担当，坚持科技自立自强。在实现第二个百年奋斗目标的新征程上，我们要做好基础科学研究，努力在机器无监督训练、多模态融合、脑科学交叉研究、人机协同等方面取得重大突破，占领关键核心技术制高点。”

瞄准前沿，科技工作者们正不断探索未知领域，不断拓宽认知边界。

“通过空间科学前沿探索，不断拓展认知宇宙的新边界，开辟永续发展的新疆域，一步一个脚印开启星际探索的新征程，为实现高水平科技自立自强和第二个百年目标而努力

奋斗！”王赤心潮澎湃地说。

国务院发展研究中心研究员、中国国际发展知识中心研究组织处处长龙海波表示，当前，世界百年未有之大变局加速演进，中华民族伟大复兴进入关键时期，高水平科技自立自强是新时代新征程上实现中华民族强起来的关键一招。

“要瞄准世界科技前沿，把握时代发展趋势，坚持独立自主、开拓创新，进一步深化国家科技体制改革，不断增强自主创新能力。”龙海波认为，只有真正把发展的主动权牢牢掌握在自己手中，才能在“两个大局”中破浪前行，实现更高质量、更有效率、更为安全的发展，为赢得更加伟大的胜利和荣光作出应有贡献。

勇毅前行 阔步迈向 第二个百年奋斗新征程

党的十八大以来，中国特色社会主义

入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

中国航天科工航天三江集团有限公司党委书记、董事长冯杰涛表示，当前，两个百年奋斗目标历史性交汇、“两个大局”相互影响，党的十九届六中全会意义重大。“我们必须要坚持聚焦主责主业，坚持高质量发展，坚持科技自立自强。”冯杰涛说。

新的赶考之路，需要我们埋头苦干、勇毅前行。

上海海关党委书记、关长高融昆表示，上海海关将聚焦数字化转型，率先打造跨境电商环境高地，将以上海海关跨境贸易大数据平台建设为核心，着力破解海关管理长期面临的信息不对称难题，探索推动海关新一轮管理变革和制度创新。

大道如砥，行者无疆，笃志前行，虽远

是简单模仿。塞罕坝有自己独特的自然生态条件和社会人文环境，全国其他各地的情况不一样，很复杂。

我国从上世纪五十年代起在全国已经建立了4000多个国营林场，以及大面积的国有林区。“因此，要因地利制宜建造人工林。应参照塞罕坝林场发展中的实践和经验，去提高所有国营林场的生态理念和发展理念，解决他们发展中的困难，为他们的健康发展给予财政上、制度上、政策上的必要支持，引导他们走上塞罕坝型的发展道路，这必将取得更好的效果。”沈国勋说。

沈国勋强调，还要注重宣传科学造林育林护林知识。“一刀切”的禁伐并不是科学的态度，要为科学合理的伐木和森林采伐正名。乱砍滥伐、过度采伐是有害的，应该受到谴责的。但科学合理的采伐包括抚育伐、卫生伐，是科学经营森林的必要手段。合理的采伐不会破坏生态，还能增加国家财富和民众就业。塞罕坝林场从九十年代以来就一直在进行合理的森林采伐，并没有影响它发展成为“绿色明珠”，这本身就具有典范意义。



人信息应当具有明确、合理的目的，遵循合法、正当、必要的原则。不得因个人拒绝提供服务必需的个人信息以外的信息，拒绝提供服务或者干扰个人正常使用服务。

根据意见稿，处理个人生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等敏感个人信息应当取得个人单独同意；处理不满十四周岁未成年人的个人信息，应当取得其监护人同意。终止服务或者个人注销账号后，数据提供者应当在15个工作日内删除个人信息或者进行匿名化处理。

互联网平台运营者收集个人信息用于个性化推荐时，应当取得个人单独同意；设置易于理解、便于访问和操作的一键关闭个性化推荐选项，允许用户拒绝接受定向推送信息。

撑、有人居住的。按照“项目开工之日就是招商基本完成之时，项目竣工之日就是企业入驻之时”的工作目标，当日共有量子数据中心、北航企业孵化器等等74个产业项目签约落地，既有企业总部，又有研发中心、创新平台、产业化基地，还有金融投资机构的战略合作，签约企业总投资额约370亿元。

“产业，是金桥城市副中心开发的重要特质，我们要做到‘产城融合’。”金桥管理局副局长、金桥管委会副主任严俊杰表示，以未来车龙头企业为牵引，聚焦汽车数字化、智能化相关的硬件、云服务等核心细分领域，发挥金桥未来车产业数字化应用场景广泛多元的优势，促进跨界融合的智能网联汽车产业在金桥深耕成长，打造金桥新型汽车研发设计高地，重点谋划未来车产业数字化解决方案的设计和输出，使金桥成为“为世界造车”的未来车产业数智大脑集聚地。

必达。西科控股董事长、总经理曹慧涛表示，西科作为从事科技成果转化团队，将牢记科技创新是经济发展的重要推动力，充分发挥成果转化优势，将长期的研究积累和丰富的智力资源结合，义无反顾地肩负起时代赋予的使命，助力国家经济飞跃。

青年是国家的未来和民族的希望。南方科技大学校长薛其坤院士表示，高水平科技自立自强需要高水平的科技人才，作为大学管理者，一定要按照习近平总书记的指示，做好培养高水平人才的教师队伍建设和世界一流科技平台的打造和宽松的育人环境营造，为民族复兴培养担当大任的优秀人才。

过去百年，党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。波澜壮阔的世纪征程里，党旗鲜红如霞，飘扬在科技工作者的奋斗路上。梦在前方，路在脚下，让我们向着高水平科技自立自强的未来前进！

科技冬奥进行时

◎本报记者 华凌
通讯员 王凌云

“雪景非常美，并没有对赛道环节产生任何影响，因为场馆建设得很好，包括顶端及赛道各个区域都很棒。我在这里收获了中国朋友的热烈欢迎，看到了冬季如仙境一般美丽的景色。”自11月7日起，蜿蜒盘踞北京延庆海陀山脊的“雪游龙”——国家雪车雪橇中心，首次开启雪橇国际训练周的滑行。第一天训练恰逢一场暴雪，来自奥地利的雪橇运动员大卫·格莱舍尔在接受科技日报记者采访时表示。

雪后的蓝天白云，衬托着来自德国、美国、加拿大、中国等27个国家和地区的200余名运动员风驰电掣的身影。迎着晨曦，滑进晚霞。在国家雪车雪橇中心的赛道上，选手们为参加北京冬奥会蓄力备战，多位外国运动员点赞冬奥会延庆赛区软硬件设施及服务。

“中国的雪车和钢架雪车赛道是世界上最好的，一切设施都是极好的，中国做得很棒！”在测试活动运动员驻地，担任属地翻译的延庆区教委干部巨杨用视频记录下一位加拿大官员对国家雪车雪橇中心的点赞。

10月5日至今，持续进行“相约北京”系列冬季体育赛事2021年下半年测试赛和测试活动，冬奥会延庆赛区雪橇国际训练周后即将举办2021/2022国际雪橇联合会雪橇世界杯，距离北京冬奥会开幕越来越近了。北京市延庆区紧抓实战练兵机会，以科技创新引领，围绕办赛、参赛、观赛，为此次测试活动做好服务保障工作。

“冬奥筹办进入全面冲刺的关键时期，延庆区科委(中关村延庆园)将大力加强与市科委、中关村管委会和延庆场馆运行团队的紧密沟通，用科技点亮冬奥。”中关村延庆园管委会常务副主任、中关村延庆园服务中心党组书记付强表示。

据介绍，截至目前，延庆围绕“科技冬奥”已开展近50场新技术新产品对接会，涉及无人机、智能机器人等方面，不断推动园区先进技术产品与市级平台紧密沟通，同时吸引市级先进技术产品来延庆开展应用，促进产业发展。已有7项国家级项目、3项市级项目和8项区级项目，共18个“科技冬奥”项目正在推进。

在延庆实施的科技部国家重点研发计划“科技冬奥”重点专项中，中关村延庆园35 Mpa和170 Mpa加氢站先后完成加氢测试；国内首套兆瓦级先进、环保纯水质子交换膜(PEM)绿色制氢装置近期将完成安装调试；国家雪车雪橇中心的起点直道和C1、C2弯道UWB精准定位基站完成安装调试；国家雪车雪橇中心的起点直道和C1、C2弯道UWB精准定位基站完成安装调试；国家雪车雪橇中心的起点直道和C1、C2弯道UWB精准定位基站完成安装调试；国家雪车雪橇中心的起点直道和C1、C2弯道UWB精准定位基站完成安装调试。

深刻领会党百年奋斗的历史经验

(上接第一版)只要我们坚持独立自主、自力更生，虚心学习借鉴国外的有益经验，又坚定民族自尊心和自信心，不信邪、不怕压，就一定能够把中国发展进步的命运始终牢牢掌握在自己手中；只要我们既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，坚定不移走中国特色社会主义道路，就一定能够把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国；只要我们坚持和平发展道路，既通过维护世界和平发展自己，又通过自身发展维护世界和平，同世界上一切进步力量携手前进，不依附别人，不掠夺别人，永远不称霸，就一定能够不断为人类文明进步贡献智慧和力量，同世界各国人民一道，推动历史车轮向着光明的前途前进；只要我们顺应时代潮流，回应人民要求，勇于推进改革，准确识变、科学应变、主动求变，永不僵化、永不停滞，就一定能够创造出更多令人刮目相看的人间奇迹；只要我们把握新的伟大斗争的历史特点，抓住和用好历史机遇，下好先手棋，打好主动仗，发扬斗争精神，增

雪橇国际训练周开启 「雪游龙」被连连点赞

在测试赛疫情防控工作中，延庆区投入使用了1000套智能测温贴，据了解，这款可穿戴式医疗级智能测温贴，是目前全球最小、最精准的穿戴式连续智能测温设备，可通过前端智能体温计搭配相关管理系统，开展远程、实时、全域性体温检测，精准、快速、实时锁定体温异常人群，确保为场馆运营期间疫情防控工作提供保障。同时，气溶胶核酸检测设备、智能箱包消杀机等防疫设备也在陆续投入使用，保障比赛安全开展。

冬奥会筹办以来，延庆区坚持科技创新引领，围绕办赛、参赛、观赛，立足于生态涵养区的功能定位，积极推动和对接在交通、气象、应急指挥、游客异常人群、领域的科技成果应用示范和推广，推动新产业、新业态发展，实现奥运创新和产业发展的有机结合，全面促进智慧城市建设，用科技创新做好赛会服务保障工作。

国际雪车联合会主席伊沃·费里亚尼给予高度肯定：“在疫情常态化下，闭环管理的办赛方法很好，与会运动员们对场馆运行团队的敬业精神和专业素质给予赞赏，对赛道冰面质量、医疗救援速度、餐饮交通服务保障等给予肯定，这是一次非常成功的测试赛！”



近期，海南省琼中黎族苗族自治县琼中绿橙迎来上市季。据了解，2021年琼中绿橙种植面积达2.6万亩，预计产量1000万斤。

图为11月14日，在琼中黎族苗族自治县湾岭镇华裕果园，果农将采摘好的琼中绿橙统一存放。

新华社记者 杨冠宇 摄