

春风送暖归

## 昌平文旅市场“热”起来

□本报记者 周美玉 通讯员 向凌潇/文 本报记者 彭程/摄



春分已过，暖意渐浓。粉色的花海、蜿蜒的栈道、雄伟的长城、经典的民宿……春天的昌平，山桃花盛开，处处生机盎然，勾画出一幅生动美丽的春日画卷。眼下，昌平文旅春潮涌动、活力十足。

## “居庸花海头雁市集”即将举办

近日，记者来到居庸关，漫山遍野的山桃花像粉色的云霞一般飘落在群山之上。居庸关花海栈道上游人如织，随着南北双向最美S2线列车交汇通过，一张张照片印刻在游客的相机中。

记者了解到，居庸关花海栈道开放时间截至4月21日，每天游览时间为8点至17点，可同时容纳1500人。此外，居庸关长城景区启动了“瞰见昌平”空中全景旅游项目，市民游客可以在空中全方位、多角度欣赏居庸关长城以及明十三陵两大世界文化遗产的春日美景。

为进一步丰富文旅业态，居庸关长城脚下还将在3月30日至4月20日期间举办南口镇“第一届居庸花海头雁市集”活动，全国各地头雁特色农产品将在现场展销，供游客挑选。此外，居庸战鼓表演、拔河赛、汉服游园、舞龙舞狮表演等文化活动将在活动期间一一上演，市民游客可以在春日花海中尽享市集美好时光。市集活动预计

20天，根据花期和天气情况适时调整。

## 串联文旅资源端出旅游“大餐”

昌平区依托自然资源禀赋及丰富文旅业态，以春季出游佳时为契机，串联全区优质文旅资源，为游客端出赏春花、观民俗、品美食等春季旅游“大餐”。

十三陵镇康陵村的春饼宴吸引了众多游客前来品尝。薄若蝉翼、纯白如雪的薄饼，在锅中烙熟后呈现淡淡的金黄色。与春饼相佐的配菜有二十余道，用软韧的饼皮包裹住美味菜肴，咬下一口，体会到的是满满的幸福感。

数百年来，康陵村世代相传“春饼宴”的制作技艺，并不断进行改良，如今“康陵正德春饼宴”已经成为了一个响当当的美食品牌，远近闻名，许多游客都慕名前来品尝，也为村民提供了增收致富的平台。

据了解，目前康陵村开设春饼宴9家，能够同时接待食客上千人。下一步，康陵村将在菜品、着装、餐具等方面对春饼宴进行提升，同时增加旅游项目，让游客不仅吃得饱，还能玩得好。

## 闲置宅基地院落“变身”高端民宿

儿童游玩沙池、网红秋千、

儿童拓展、油桶小火车……昌平区十三陵镇万娘坟村隐藏着一处林下经济亲子乐园，这也是昌平区打造的首个林下经济亲子乐园。

春日暖阳下，不少家长陪着孩子欢快地玩耍，享受着温馨的亲子时光。“这个地方很好，既能享受新鲜空气，亲近自然，又能提供丰富的娱乐设施，孩子很喜欢这里。”市民刘女士惬意地坐在树下休闲椅上，不远处，孩子们正在滑梯上高兴地玩耍。十三陵镇林下经济亲子乐园拥有枫树林、木兰芽树林、柳树林、白蜡树林等景观，打造了户外拓展、自然教育、亲子游戏、农耕体验、萌宠乐园等多个板块。

作为十三陵镇打造镇域旅游产业一体化发展试点，十三陵镇万娘坟村将村内闲置的老房屋打造成经典民宿，历史沧桑穿越了时间的小院，每一处都有岁月沉淀下来的文化。目前，村内民宿建设规划共10座院落，已改造完成营业的有5个，改造中的院落5个。

## 开发多条“春游季”精品线路

目前，昌平区开发多条“春游季”精品线路，包括骑行线路、自驾线路、亲子线路等。线路涵盖居庸关景区、明十三陵景区、十三陵镇、延寿镇、大运河源头遗址公园等多个春季赏花推荐点位、网红打卡地、特色民俗美食、景区景点、精品民宿等内容，吸引市民游客到昌平区体验骑行、踏青赏花、品鉴美食、宿居民宿，共享春日美好时光。

下一步，昌平区将持续挖掘春季特色文化内涵和旅游资源，结合当前文旅消费新趋势，推出一批春游产业新场景、新业态、新模式，为广大市民游客打造可观、可游、可赏、可购的春季“文旅大餐”，推动春季旅游市场热起来、旺起来。

怀柔科学城今年将有多项重大突破

## 高能同步辐射光源年底发射“第一束光”

□本报记者 崔欣/文 彭程/摄



记者近日从怀柔区了解到，怀柔科学城建设今年将迎来多项重大进展。年内，怀柔科学城大科学装置高能同步辐射光源预计发射“第一束光”，城市客厅A、B地块也将全面运行。

高能同步辐射光源作为中国大科学装置之一，是由中国科学院、北京市共建的怀柔科学城大科学装置集群的核心装置。建成后，将成为我国首台高能同步辐射光源，也是世界上亮度最高的第四代同步辐射光源之一，可以发射比太阳亮1万亿倍的光，有助于更深层次地解析物质微观结构和演化机制，为提升我国国家发展战略与前沿基础科学技术领域的原始创新能力提供高科技研究平台。

2023年，高能同步辐射光源项目捷报频传，高能光源直线加速器、增强器相继完成设备安装、调试和束流调试。通过工程指挥部组织的工艺验收，各项指标全部达到或优于验收指标，总体性能达到同类装置国际先进水平。目前，真空、束控、高频、低温等设备和光束线站批量加工测试工作正在紧张推进中，预计将于今年年底发射“第一束光”。

“今年，我们将坚决完成储能环调束、装置发射‘第一束

光’的攻坚任务，为实现高水平科技自立自强和建设科技强国再立新功。”中国科学院高能物理研究所高能同步辐射光源工程总指挥潘卫民说。

除科学设施平台，怀柔科学城城市配套建设也将迎来新的进展。位于怀柔科学城起步区的城市客厅A、B地块项目，整体建设已经进入收尾阶段，即将亮相。

怀柔科学城建设发展有限公司总经理郑新锋介绍，城市客厅定位为国内外科学家的国际化公共服务中心、怀柔科学城的对外展示样板、科学研究与科技产业的活力中心，将融合打造科技研发、科技服务、文化与商业配套、高端酒店与公寓、研究型学院等五大功能，是怀柔科学城构建新型城市形态的重要内容。

据悉，城市客厅项目由A、B、C三个地块组成，总用地面积24.23公顷，总建筑面积约64.6万平方米。其中，城市客厅A地块总用地面积10.81公顷，总建筑面积19.92万平方米，主要功能包括科研办公、研究型学院、配套酒店、文化设施及配套商业，将统筹利用公共绿地和地下空间资源，规划“城市公共活力公园”，打造功能多元、共享开放、充满活力的公共空间典范。

居民楼道内现“空中违建”

## 东城城管执法部门“亮剑”拆违建

□本报记者 边磊 通讯员 刘满清

根据我国相关法规规定，居民楼道属于房屋的公共设施，由全体业主共同享有，不得擅自占用楼道，损害其他业主的共同利益。近日，东城区东华门街道综合行政执法队根据举报线索，对一处居民楼内的“空中违建”依法予以拆除。

据了解，被拆除的“空中违建”位于灯市口大街一居民楼内，在日常的街面巡查过程中很难被发现，执法部门在接到居民相关举报后，第一时间安排执法力量进行上门调查。在调查中，执法人员发现该违建位于居民楼五层通往六层楼顶的楼道之中，用于出租经营。经与相关部门确认，其并未取得规划审批手续，存在较大的安全隐患。

在充分调查了解相应情况后，执法队员多次上门与违建房主进行沟通，将有关违法建设拆

除整治的法律条款进行耐心宣讲，最终得到当事人的理解，同意配合后期拆除工作。执法部门随即安排专业人员实施人工拆除，精细作业、及时清运，在减轻对周边居民正常生活的影响下，顺利完成拆除工作。

东华门街道综合行政执法队队员张陆陆介绍，与常见的地面违法建设相比，“空中违建”因坠物风险结构隐患、影响承重等，不仅影响环境面貌，还成了危害公共安全的“空中炸弹”。执法部门提示广大市民群众若发现有类似问题，要第一时间向所在辖区街道反映，消除头顶上的安全隐患。

下一步，东城城管执法部门将继续加强辖区内巡查力度，做到及时发现、及时处置，为市民群众营造一个良好、有序、安全的家园环境秩序。

## 政校企合作作为城市副中心注入人才“活水”

□本报记者 任洁

近日，北京物资学院和通州区政协联合举办北京城市副中心高质量发展人才论坛，通州区政协经济界别助力北京物资学院笃行社会实践基地建设及就业育人工作专项行动在论坛上启动，政校企聚力合作，为城市副中心注入人才“活水”。

近年来，北京物资学院与城市副中心发展同频共振，通过共建高端智库、开展城市副中心发展和治理专项研究、提供政策咨询等多种方式深度参与城市副中心建设，初步形成了服务城市副中心“一平台四板块”架构，其中，一平台为城市副中心发展与治理研究

院，四板块为高质量发展、绿色发展、基层治理、大运河文化。

北京物资学院党委书记吴惠表示，作为一所物流流通为特色的高水平应用型大学，学校始终坚持以经济社会发展对人才的需求为牵引，积极探索产教融合育人道路，应用型创新人才培养的“物院”模式逐渐呈现大成效。学校期待以此次论坛为契机，进一步推动产教城深度融合，政校企聚力合作，以高质量人才培养支撑副中心高质量发展。

北京物资学院就业创业指导中心主任张燕燕介绍，通州区政协助力北京物资学院“笃

行”社会实践基地建设及就业育人工作专项行动包括学校将输送部分专业的学生去基地实习实践；校地合作举办双选会；聘请区政协委员和相关企业的专家担任就业育人导师，为学生解答职业生涯规划等问题，并开展就业工作互动等。“我们将与城市副中心的企业建立更紧密的联系，为城市副中心培养高质量人才。”

在论坛举办的同时，北京物资学院2024届毕业生春招首场双选会在学校体育馆举行，120家企业参加，其中通州区政协组织企业30家，吸引近千名毕业生前来。