

# 怀柔科学城提速建设 “跑”出新速度

□本报记者 崔欣

“自去年10月30日开始,综合极端条件实验装置进入了调试阶段,预计2021年底安装调试完成。近日,中科院物理所研究员、怀柔研究部主任吕力告诉记者:“目前,部分安装调试完成的仪器已经开始进行科研工作。”

记者站在中科院物理研究所怀柔园区一建筑的天台上,看到科学城一座座建筑矗立在四周。“目前,怀柔科学城建设已进入建设与运行并重阶段。”怀柔科学城管委会副主任伍健民介绍说,“十二五”时期,科学城已经建成投入使用的研发实验平台10余个,“十三五”时期建设的科学设施平台29个,包括高能同步辐射光源、综合极端条件实验

装置、多模态跨尺度生物医学成像设施、地球系统数值模拟装置、空间环境地基综合监测网(子午工程二期)等5个国家重大科技基础设施、11个科教基础设施、13个交叉研究平台。中科院物理研究所怀柔园区投入运行,综合极端条件实验装置土建工程完工、进入设备安装调试,北京凝聚态物理国家研究中心、中国科学院凝聚态物理卓越创新中心、北京物科仪器研发中心揭牌,150余名科研人员入驻,开始进入科研状态,预计2022年9月投入使用。地球系统数值模拟装置土建工程完工,设备安装调试即将完成,预计2021年6月试运行。空间环境地基综合监测网

(子午工程二期)预计2021年6月土建工程竣工。高能同步辐射光源、多模态跨尺度生物医学成像设施完成主体结构封顶,预计2021年底完成土建工程。第一批5个交叉研究平台正在安装调试科研设备和试运行,11个科教基础设施和8个第二批交叉研究平台加快建设进度。

截至目前,中科院已有18家科研机构入驻怀柔,约2000人在怀柔开展工作,再加上入驻的其他科研院所和创新型企业,在怀柔开展工作的科研人员超过5000人。随着科学设施平台的建设和运行,怀柔科学城将在2025年迎来1万名以上科研人员。

记者了解到,怀柔科学城规

划面积100.9平方公里,是北京建设国际科技创新中心“三城一区”主平台之一,是培育国家战略科技力量的重要载体、引领全球科学发现和重大前沿技术突破的重要引擎、我国建设创新型国家和世界科技强国的重要力量。其战略定位是建成与国家战略需要相匹配的世界级原始创新承载区,功能定位是“两地一区”,即:战略性前瞻性基础研究新高

地、综合性国家科学中心集中承载地、生态宜居创新示范区。

怀柔科学城规划了不同节点的发展目标:到2025年,怀柔科学城城市框架基本形成,北京怀柔综合性国家科学中心影响力显著提升。到2035年,基本建成国际知名的科学城和国家科学中心。到2050年,全面建成引领世界一流的科学城和国家科学中心。



寻足迹 听党话 跟党走

我为群众办实事

21个高考考点周边加强夜间备勤

## 海淀启动“静心2021”中高考服务保障

□本报记者 白莹

中高考期间,为给广大考生营造安静、和谐的复习考试环境,海淀城管执法部门启动“静心2021”中高考服务保障工作,加大对考点周边环境秩序的巡查和监控力度,最大限度减少并及时制止影响考生学习生活的夜间施工扰民等违法行为。

上周末,记者跟随马连洼街道综合执法队来到辖区内一个在建施工工地。执法队员向工地负责人进行规范和提示,发放了《致首都建设施工从业

单位一封信》,强调中高考期间要避免噪音打扰考生休息,确保考生有一个安静的备考环境。

马连洼街道综合执法队副队长马国锐介绍,在中高考期间执法队员除了白天的正常执法以外,特别在夜间加强一线执法力量,加强工地噪声监控和指挥调度,积极回应市民举报诉求,加强夜间施工扰民执法检查。最大限度减少并及时制止影响考生学习生活的夜间

施工扰民等违法行为,保证考生的休息与复习,为考生们保驾护航。

高考期间,在海淀区21个高考考点周边,城管执法部门将倾斜执法力量,加强夜间备勤,增加执法巡查频次,对影响考生的夜间施工扰民施工工地、非法消夏夜市等进行现场盯守或轮值,对发现的违法行为要高限处罚,全力以赴做好环境服务保障工作,为考生创造安静、舒适复习考试环境。

## “V蓝北京”传递绿色环保理念

□本报记者 盛丽

近日,绿色生活好市民乔淑芬携队员演绎的京东大鼓《我们一起讲文明》拉开了2021年“V蓝北京”同心助力健康生活主题宣传活动的大幕。活动中,通过开展互动问答、认养树木、参观低碳生活示范园等,向人们传递了绿色环保的生活理念。

据了解,2021年“V蓝北京”同心助力健康生活主题宣传活动由首都精神文明办、市生态环境局、市志愿服务联合会、北京广播电视台联合主办。在主办方设置的互动问答环节,参与者通过一道道问题,了

解了《北京市文明行为促进条例》的内容。

活动中,大家参观了被评为首都生态文明宣传教育(示范)基地的北京南馆低碳生活示范园。在低碳生活示范小屋中,大家体验了多项节能减排互动设施,感受30余种高新低碳技术魅力。此外,“V蓝北京”组委会还在园内认养10棵树木并正式挂牌、领取认养证书。

据了解,接下来“V蓝北京”将继续开展“冬奥京冀两地云游系列活动”“供暖季我行动”趣味知识竞赛、线上文明V课堂等系列文明实践活动。

平谷推进“疏整促”打造村民好去处

## “臭水沟”变身村民“后花园”

□本报记者 马超

走进平谷区夏各庄镇贤王庄村,平坦宽阔的柏油马路交错贯穿整个村落,村北的休闲公园热闹无比,公园内设有健身器材、长廊、小桥等设施方便村民锻炼身体,也是夏天乘凉、遛弯的好去处。

夏各庄镇积极开展疏整促行动,对贤王庄村村北干涸水塘进行清理改造,此处河道常年处于失修状态,河道干枯、垃圾堆积,生态环境遭到破坏,严重影响了附近村民的生活。为改善村民居住环境,夏各庄镇组织村内党员干部规划协商后决定对河塘

及石河两侧进行改造,将河塘改造成休闲公园。公园内增建健身器材、长廊等设施,并在石河两侧铺设绿化带,提升村庄整体面貌,深化落实农村人居环境整治工作,打造便民宜居生活环境,提升群众幸福感与获得感。

“以前河道的水又脏又臭,离河边近的村民家里都不敢开窗户。现在不臭了,变成休闲公园,水清了,环境也好了,晚上还能带孩子来这玩。”村民牛大妈说。

夏各庄镇贤王庄村经过改造,休闲公园的建设已经基本完

成。过去村民眼中“脏、乱、臭”的臭水沟,成了占地3300平方米的休闲公园,也成了贤王庄村休闲观光的“后花园”,既美化了环境,也为村民们提供了一个健身休闲的场所。傍晚,村民们茶余饭后都愿意来公园散步,锻炼一下身体。

近年来,随着疏整整治促提升进程的加快,夏各庄镇为进一步拓展绿色空间,满足村民对家门口生态空间的需求,结合当地特点,利用违法建设拆除、腾退土地再利用实现“留白增绿”,打造便民生活环境。

## 门头沟多措并举掀起学生护眼热潮

□本报记者 任洁 通讯员 李执

6月6日是第26个全国爱眼日,记者获悉,近日,门头沟区教委、区卫健委为全区二三年级小学生发放《门头沟区儿童青少年视力健康教育读本》,引导学生从小掌握科学护眼知识,养成良好用眼习惯。

据介绍,在“爱眼日”期间,门头沟区教委组织全区中小学校开展了大球带“小球”户外运动、爱眼知识科普宣传、眼保健操比赛、读写坐姿“小标兵”评选、爱眼日主题教育活动等五项眼健康教育主题活动,掀起全区爱眼护眼的热潮。

门头沟区教委、区卫健委

等多部门日前联合举办“爱眼日”主题活动,通过花式篮球表演、近视防控辩论赛、评选十佳爱眼小志愿者、组建学校卫生防病工作技术指导团队等多种形式,回顾了全区近5年来近视防控工作的举措和成效。

据悉,从2019年门头沟区近视防控工作全面启动以来,区教委投入资金建立2间爱眼教室,配备8台液晶视力灯和40台近视眼防治仪,为25所学校6350名学生购置坐姿矫正器,保护视力科普讲座开展240场次;为43所中小学20850名学生进行视力健康监测,开展屈光普查。

## 海淀在全市率先实现餐饮企业证照当日办结

□本报记者 周美玉

近日,北京福道了餐饮有限公司的温先生在海淀区政务服务大厅从工作人员手中接过营业执照、食品经营许可证和刻好的公章,成为海淀区在全市率先当日一次性拿到所需证照的餐饮企业,真正实现了准人即准营。

“以前营业执照、食品经营许可证轮流审批,材料最少得提交两遍,没想到这次填报提交后,当天证照就全拿到手了。”温先生说。享受到政策红利的企

业不止一家。同日,北京呵呵餐饮有限公司也通过“e窗通平台”成功完成了“证照联办”,当日办结,顺利落地。

群众有困难,就要想办法。目前,海淀区相关企业均可通过“证照联办”模块办理营业执照和食品经营许可证、小餐饮食品经营许可证、小食杂店备案、冷藏冷冻食品贮存备案等业务联办。申请人通过登录“北京市企业服务e窗通平台”提出“证照联办”

申请,在申请营业执照的同时选择许可联办,一次性提交证照所需全部申请材料。系统自动实现数据推送,并联审批,企业一次性办结证照业务,实现“一网申报、同步受理、一次办结”。

实行“证照联办”将最大限度减材料、简环节、压时限,让企业群众少跑腿、不跑腿,这也是海淀区深化商事制度改革,破解“准人不准营”难题,实现“一窗受理·一次办好”的重大改革举措。

## 京港地铁直播课为乘客安全出行支招

□本报记者 盛丽

近日,京港地铁联合北京市公安局公交总队走进京港地铁4号线马家堡车辆段,围绕“列车上的不文明行为”和“未成年人防拐、防骗、防侵害”话题,开展京港地铁安全训练营直播课活动。

本次安全训练营地铁直播课邀请了北京市公安局公交总队两位警官来到直播间,结合修订版未成年人保护法内容及未成年人多发案件,对模拟

情景进行详细解析,提出安全、有效的应对方法,为乘客安全出行支招。值得一提的是,在此次直播课中特别选取了“诱拐落单儿童”等典型真实案件,由京港地铁安全辅导员进行情景模拟演绎,生动解析了未成年人在地铁出行时,需注意的安全事项。此外,京港地铁主播还结合夏季着装、常用品等,进行地铁出行安全提示。