

北京城市副中心报



2023年8月11日 星期五 农历癸卯年六月廿五 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

市委常委会召开会议 研究部署受灾人员救助安置和灾后恢复重建等工作 市委书记尹力主持会议

本报讯(记者 祁梦竹 范俊生)昨天下午,市委常委会召开会议,研究特大暴雨灾害受灾人员救助安置工作,进一步部署灾后恢复重建工作。市委书记尹力主持会议。

会议指出,当前,灾后恢复重建是全市工作的重点。要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,按照“一年基本恢复,三年全面提升,长远高质量发展”的总体思路,坚持以人民为中心的发展思想,牢牢把握首都城市战略定位,把恢复重建放在全市工作中、新时代首都发展中、京津冀协同发展大局中统筹谋划,高质量推进各项工作,尽快恢复灾区生产生活

秩序,着力提升灾区高质量发展和防灾减灾能力,让群众拥有更加安全、更加美好、更加宜居的新家园。

会议强调,要做细做实受灾人员救助安置工作。实事求是摸清受灾底数,全面准确掌握房屋水损、各类人员安置意向等情况,建好台账并动态更新完善,打牢救助安置工作基础。严格落实救助标准和措施,开通“绿色通道”,快速高效解决群众困难。高度重视受灾群众就业问题,在恢复重建中加大以工代赈力度。关心关爱灾区老幼病残孕等重点人群,兜牢民生底线。各项救助政策要抓紧兑现,做好宣传解读。抓好“房源、资

金、政策、物资、服务”五个统筹,各区结合灾情、灾情,细化完善“最后一米”救助安置措施。严格资金、款物使用和管理,严格遵守程序和纪律。

会议强调,要坚持规划引领,科学编制灾后恢复重建方案和规划。统筹发展和安全,统筹恢复重建和能力提升,将恢复重建与韧性城市建设、人居环境改善、“百千工程”“平急两用”设施建设等有机结合。坚持科学重建,遵循自然规律和经济规律,注重保护生态和历史文化资源,做好地质灾害危险性评估。严格执行建设标准和技术规范,打造精品工程。要

突出民生优先。加快受灾群众住房修缮重建,学校、医院、养老院等公共服务设施选址要科学合理,提高建筑安全标准。抓紧确定受损学校恢复教学方案,保证秋季正常开学。

会议要求,要强化组织领导,各有关工作组加强统筹协调,各相关区落实主体责任,抓好结对帮扶,各单位做好要素保障,相互支持配合,加快推动项目落地。加强宣传引导,充分发挥灾区群众主人翁作用,鼓励社会各界和社会资本参与。加强监督审计,提高资金使用效益。

会议还研究了其他事项。



本报记者 曲经纬 实习记者 李若晨

居住区附属绿地治理,难就难在“内行”管不了,“外行”不会管。今年该问题被列入“每月一题”进行专项整治,城市副中心园林部门打破“围墙”,深入社区内部,引入绿地治理技术并请来专家解决民生难题。87个试点9大类问题不仅有望年底解决,还将建立起长效机制。

公益修剪帮扶老旧小区

昨天一早,云景西里南区一角近20名“绿马甲”已经忙开,升降车把一名工人送到二三层楼高的空窗修剪树顶枝杈,地面的工人则举着手锯一点点割掉低层凌乱的树枝,共同解决五棵国槐“闹窟遮光”的问题。

“可把你们盼来喽!”居民刘宇静是20多年的老住户,树枝不仅快“戳”进屋里,还和电线搅在一起,令人担忧。多年来,她和甲38号楼的居民饱受不敢开窗的苦恼。这个最早建于1993年的小区,绿化布局不合理,树木野蛮生长遮光挡窗,甚至倒伏砸车。小区无常驻物业,代管物业也对绿地治理没有办法。

市花木公司城区养护项目负责人于新国给记者算了一笔账:“单请一台升降车作业就1500元,还有人工费、收物业费、运输费,这一小院就得7000多元。而像这样的小院这个小区有5个。”这类治理工程不小,专业性很强,居民呼声高,但属地街道、社区无专业人员、设备、资金处理此类事项,因此亟需园林部门专项帮扶。

为此,区园林绿化局联合金都、花木等国有绿化企业,结合居住区附属绿地整治专项行动,对北苑、九棵树下辖的果园西社区、云景西里社区等7个老旧小区进行帮扶。

请专家进社区现场指导

“把那个向上直立的枝儿锯了,给树降降高!”作业时,市园林协会专家吴士华特意在树下盯着,怕工人不明白,他还拿来激光笔,绿色激光点精准落在需要修剪的枝杈上。“贴根儿锯,别留一小截儿!”

此次专项行动园林绿化局请来专家现场指导。吴士华、王静都是北京园林协会专家库成员,经常参与城市绿地覆盖检查等各类项目评估,可以及时给出专业意见。

“修剪主要以安全、不挡光为出发点,一般从四级分枝修到二级,二级非特殊情况不动。这样不动根系,树仍能生长。适当修剪也是给树减负,不易倒伏。”吴士华说。

把专家请进小区的做法正在几个小区同步进行。北京金都园林绿化有限公司的施药车开进加州小镇B区,利用高射程车载喷雾机作业。抬手轻轻翻开树叶,背部的黑色小点就是蚜虫。通州区林保站专家霍珊珊告诉记者,这种虫会分泌黏稠的液体,停在树下的车无一幸免,每年都有不少居民投诉,今年园林部门未诉先办。

居住区附属绿地的治理中,属病虫害防治最难,区园林绿化局委派专业技术人员现场讲解,现场消杀,已协助12个街道乡镇195个小区完成美国白蛾等扰民病虫害治理。“另外,我们协同物业公司,组织开展各类线上线下培训活动,提高物业绿化养护管理能力。”区园林绿化局城郊绿化科负责人王文亮说。

一个小时后,云景西里南区一株国槐修剪完毕,“长发变短”清爽清爽,住在三楼的大姐家立马明亮起来。(下转2版)

「行家」进社区解决绿地难题

副中心启动居住区附属绿地整治专项行动

协同发展绘新篇

白洋淀生态显著修复“一场两馆”将于明年竣工

雄安展翼

本报记者 张群琛

“华北明珠”白洋淀生态系统显著修复,发现野生鸟类增加至258种,其中国家一级重点保护鸟类12种;北京援建雄安新区的“三校一院”交钥匙项目进展迅速,三所学校将于今年9月份迎来第一批入学新生;雄安新区启动区建设提速,雄安体育中心计划将于明年竣工,并成为新区的地标性建筑之一……雄安新区作为京津冀协同发展中的关键一环,正在展翅腾飞。

雄安体育中心用上“反做法”

雄安体育中心、雄安游泳馆、雄安篮球馆,这三座位于雄安新区启动区的体育场馆并称“一场两馆”,未来这里是雄安新区组织体育比赛以及周边市民健身运动的首选地点。据北京城建集团雄安体育中心副经理钟韧介绍,三座场馆在去年2月份同时开工建设,目前均已完工主体结构施工。“启动区的三座体育场馆的空间结构各不相同,其中游泳馆内部采用了菱形结构,与水立方相似。目前游泳馆和篮球馆正在安装幕墙,而体育中心正在安装铝结构,此外体育中心建设的步骤与游泳馆和篮球馆不太相同。”

记者了解到,建设雄安体育中心时项目组采用的“反做法”在国内非常少见。钟韧解释,传统的体育场馆建设是先建造外围结构然后建造屋顶,而在雄安体育中心的建造过程中,项目组先在地面上将屋顶建好,然后将建好的屋顶提起,再建造体育中心的外围结构。“这样的做法可以提升项目施工效率。如果是先建柱子再建屋顶,那么项目的上下两个部分将分开施工;相反将屋顶建好后,项目就可以同时建造支撑柱等其他结构,上下两部分同时施工,效率更快。此外,“反做法”也可以让建筑更快地亮出形象,也更加节省材料。”钟韧说,体育中心将于明年竣工,建成后的体育中心将成为可以容纳3万人的大中型场馆。

依据规划,“一场两馆”所在的雄安新区启动区是新区率先建设的重点区域,承担着探索开发建设模式、先行先试政策、展现新区雏形等重任。同时,更是北京非首都功能重要承载地,雄安新区先行发展示范区、国家创新资源重要集聚区和国际金融开放合作区。

启动区指挥部建设推进一组组长牛群凯介绍,启动区规划面积38平方公里,建设用地26平方公里,共分11个片区,当前在建项目超60个,工人超2.8万人。目前启动区基础设施基本建成,启动区北部主次干路76.6公里、综合管廊32公里基本完工,水电气讯暖同步配套建设;公共服务设施方面,“三校”全部交付;科学园小学、西北部初中、西部高中等一批教育设施正在装修施工。

同时承接疏解功能初见成效。当前启动区在建疏解项目9个,中国星网、中国电信一期、雄安创新研究院项目主体全面封顶,正在开展外立面施工;中国华能总部项目主楼、中国中化、中国移动、中国联通,正在开展主体结构施工。国家能源项目正在开展土护降施工,国家电网项目已完成土护降施工。“计划到2023年底,承接疏解功能成效明显。中国星网、中国电信一期、雄安创新研究院项目相继完工,首批疏解人员将在启动区居住生活。”牛群凯说。



白洋淀生态环境良好,物种丰富,被称为“华北之肾”“华北明珠”。记者 常鸣/摄

“三校项目”将迎首批新生

距离雄安体育中心不到3公里,就到雄安北幼儿园、雄安史家胡同小学和北京四中雄安校区了。作为北京援建的“三校”交钥匙项目,今年9月份三所学校就将迎来第一批新生。

从南门走进学校,首先看到的是北京四中雄安校区的德育展厅,北京四中雄安校区党委书记于鹏斌介绍,德育展厅的亮点是顶部的北京四中建校80周年设计的标志,记者注意到这个标志虽然由简单的线条组成,但是有“四中”与“八十”两种解读方式。

雄安校区的教学楼如何分布?于鹏斌对着示意图介绍,北京四中雄安校区的校舍呈“L”状分布。学校南侧的是综合楼,西侧的教学楼分别是高中部、初中部、文科实验楼和理科实验楼。记者注意到,学校的教学楼、实验楼、综合楼等建筑并非孤立,而是由一个连廊串联为一个整体。

新学校将于今年9月份开学,学校软硬件准备情况备受关注。于鹏斌介绍,目前学校做了充分的准备,确保学生优质的学习生活。特色课程方面,雄安校区与北京四中本

部一样,开设了戏剧与合唱两门必修课;目的就是让学生们登上舞台,扮演不同的角色,体验不同的人生。

记者了解到,北京四中雄安校区总建筑面积42615平方米,全校总共36个教学班,初中每班不超35人,高中每班不超40人,招生规模不超1350人。教学楼内设置了中、小教室,学习讨论区和教师讨论区,可满足不同课程、不同层级和不同场景的教学模式需要。为实现优质教育资源的共享,学校还设置了录播教室,综合楼内设置了学术报告厅,方便后期雄安两地进行教学业务探讨和交流。于鹏斌特别提到,北京四中的首任校长王道元的家乡就在保定市安新县。

白洋淀野生鸟类增加至258种

离开热火朝天的雄安新区启动区,来到水清草茂的白洋淀。经过治理,白洋淀的湖水清澈见底,几只白骨顶鸭钻进水面觅食,它们在水下的动作都看得一清二楚。而水面上方的木栈道上,往来游人络绎不绝,来自北京的李先生一家经常来白洋淀旅游,他说:“白洋淀经过治理之后水质好了很多,水

鸟越来越多,每次来都能看到不同的鸟类。而且码头那里也有崭新的游船,既有电动的,还有手划的,‘华北明珠’太美了。”

白洋淀位于华北平原中部,总面积约为360平方公里,是华北地区最大的湿地生态系统,是我国最具典型性和代表性的湖泊和草本沼泽,是省级自然保护区和众多珍稀鸟类的栖息地,白洋淀湿地在涵养水源、缓洪滞淤、调节气候、保持生物多样性、丰富和扩大物种种群、维持生态平衡方面发挥着极其重要的作用,被称为“华北之肾”“华北明珠”。

白洋淀之所以美,“水”和“鸟”功不可没。作为土生土长的安新县人,安新县生态环境局监测站站长刘冬梅守护了白洋淀30年,她也亲眼见证了白洋淀的改变。2017年前,白洋淀水质为劣V类至V类重污染,通过下大力气治理,其后每年上一个台阶,2021年白洋淀水质全域达到Ⅲ类水,为近10年最好水平,进入全国良好湖泊行列。

刘冬梅介绍,白洋淀湖泊的水质变好,首先是治理白洋淀上游的污染企业,其次是为白洋淀内村庄修建了污水处理设施。“现在村庄的生活污水处理后不再排放到白洋淀内,水质自然越来越好。”

水好了,鸟类自然就来了。(下转2版)

副刊·热点