

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

新一轮百万亩造林绿化建设开局良好

年内实施造林绿化23万亩

□本报记者 边磊 文/摄



记者从市园林绿化局了解到,北京市今年启动实施的新一轮百万亩造林绿化建设取得良好开局,今年全市将实施造林绿化23万亩,目前在16个区全面推进,截至目前,建设进度已近7成。

未来五年 全市再增森林湿地面积100万亩

经过多年建设,全市森林覆盖率已达43%,城市绿化覆盖率达48.2%,人均公园绿地面积提高到16.2平方米,基本形成山区绿屏、平原绿海、城市绿景的生态景观,但仍存在空间格局不完善、生态系统不够完整等不足。

按照《京津冀协同发展规划纲要》和《北京城市总体规划(2016年-2035年)》确定的生态建设目标任务,本市决定开展新一轮百万亩造林绿化工程。

“新一轮百万亩造林绿化总体规划,围绕一核一主一副、两轴多点一区城市空间结构和一屏三环五河九楔市域绿色空间结构,在生态系统建设上,重点解决不完整、不稳定的问题;在空间布局上,重点解决格局不完善、分布不均衡的问题;在发展质量上,重点解决质量水平不高、生态功能不强的问题。”市园林绿化局副局长蔡宝军说。

全市将通过疏解整治留白增绿,整合各类自然资源,形成以东郊森林湿地群、西部森林公园群、南部南中轴森林湿地群、北部奥林匹克森林湿地群等四大森林湿

地组团和东西长安街、南北中轴线景观绿带为支撑;以一绿公园环、二绿郊野公园环和环首都森林湿地公园环,以及贯穿市域的30余条重点通道和河流水系绿色廊道为骨架;以城市副中心、北京新机场、冬奥会、永定河、大运河、“三山五园”、十八里店、南中轴等重点区域绿化为节点,形成大尺度森林湿地群落、高品质绿地公园组团、多景观田园村庄绿化为主体的绿化体系,基本解决园林绿化资源在规划、数量、功能等方面发展不充分的问题。

未来5年,全市将新增森林绿地湿地面积100万亩,其中新增森林93.8万亩、湿地3.6万亩、绿地2.6万亩,全市森林覆盖率达45%以上,平原地区森林覆盖率达到32%,城市绿化覆盖率达到48.6%,建成区公园绿地500米服务半径覆盖率达到87%,人均公园绿地面积增加到16.6平方米。

贯彻高质量发展理念 体现生态功能优先

面积超过300亩以上的区域,每100亩应设置1处鸟类等动物的食源、筑巢场所。这是《北京市新一轮百万亩造林绿化工程建设技术导则》中的内容。

蔡宝军告诉记者,新一轮百万亩造林绿化工程将统筹山水林田湖草共治,坚持宜林则林,宜湿则湿,宜草则草。同时,建设大尺度、互联互通的森林湿地生态系统,实现完整的生

态功能,新一轮百万亩造林绿化将营造规模连片森林湿地,有机连接新造林与原有林,形成林成片、水相连的完整绿色空间,提升生态系统质量和稳定性。此外,将突出城市森林理念,注重生态系统的完整性、科学性、生物多样性。强调适地适树,乔木为主,优先选择乡土、长寿、抗逆、食源、美观等各类树种科学配置。植物配置上(树种选择)上,以乡土植物为主,通过“乔木+灌木+地被”的混交方式,打造多层次的近自然植物群落,再搭配丰富的种植食源、蜜源植物,为动物提供取食、栖息场所。

2018年全市将增绿23万亩

今年是全面实施新一轮百万亩造林绿化行动计划的开局之年,包括留白增绿、城市森林、公园绿地、平原重点区域造林绿化、浅山台地坡耕地退耕还林等九大类工程,涉及全市16个区和首发集团、首农集团。

今年的造林绿化工程加强了留白增绿和规划建设,23万亩造林地块中有10.3万亩为拆迁腾退地,通过实施造林绿化,实现以绿治脏、以绿挤乱、以绿看地。同时,重点围绕城市副中心、新机场、冬奥会、世园会周边和联络线两侧实施大尺度森林湿地建设,在一、二道绿隔地区建设13处城市公园和郊野公园的重要绿色节点。

在百姓身边增绿方面,利用居住区周边、村庄周围拆迁腾退空间,建设了东城新中街、西城广阳谷、丰台嘉园等城市森林和休闲公园,为市民提供更多优质生态产品和休闲游憩场所,为农民提供更多造林营林护林就业岗位和增收致富渠道。

2018年,全市将新增造林绿化面积23万亩、改造提升6.8万亩。目前已经完成整地17.2万亩,栽植15.8万亩,占比68.9%,栽植各类乔木555万株、花灌木199万株。其中浅山区8.7万亩任务已完成7.9万亩,占比90.6%。“留白增绿”绿化建设788.07公顷,占全市总任务量1371.74公顷的57.45%。

全市首家互联网志愿服务协会成立

□本报记者 孙艳

昨天上午,北京市首家互联网志愿服务协会在大兴区正式成立。成立当日,北京市大兴区互联网志愿服务协会正式面向社会招募“大兴网络文明志愿者”,并与首都互联网协会共同签署战略合作协议,通过党建引领和协会自律两个路径,大兴区走出基层互联网治理的新路子。

记者了解到,为充分发挥志愿服务在弘扬网络正能量、营造风清气正网络舆论环境、打造晴朗网络空间中的作用,大兴区委网信办发动民间力量成立全市第一家互联网志愿服务协会。协会将充分调动“大兴网友”和大兴互联网企业的监督精神,主动发现线上线下的不文明行为,让网络空间和现实空间的不文明行为无处遁形;主动传播一切正能量的声音,让美好充盈在网络空间的每一个角落。

北京市委网信办副巡视员黄少华指出,大兴区互联网志愿服务协会作为全市首家,利用志愿者主动监督网络不文明现象,主动传播正能量,为丰富本市管网治网体系,尤其是完善基层互联网综合治理体系走出了一条新路子。

“我是协会志愿者,为营造风清气正网络环境、建设和谐美好新大兴,我将团结身边的人,投身其间。面对需求,从我做起,身体力行。我承诺,我志愿参加协会公益活动,拒绝网络不良行为,传播网络正能量,通过自身的努力,让更多人感受到晴朗网络空间给我们带来的幸福感和获得感。”在现场,大兴区互联网志愿服务协会面向社会招募“大兴网络文明志愿者”,同步启动现场报名与网上报名。相关负责人介绍,经过培训和考核后颁发

“大兴网络文明志愿者”荣誉证书,可优先参与协会志愿活动,可获得并累积志愿工时,优先参与协会举办的业务培训、交流活动。接下来,还将设立“大兴网络文明志愿者”风采展示专栏,推送“大兴网络文明志愿者”故事。对协会建设与发展建言献策,做出突出贡献者,结合志愿者注册后服务的时间累积、服务评价和绩效等综合考评,评选年度最佳“大兴网络文明志愿者”。

大兴区互联网志愿服务协会与首都互联网协会共同签署战略合作协议,双方将在互联网企业党建、文化活动、企业自律、考察采风等领域,建立战略合作伙伴关系。

首都互联网协会常务副会长兼秘书长魏莞表示,今后将把更多更好的活动引入大兴,充分利用市区两级互联网资源优势,发挥1+1>2的作用,凝聚网络正能量,营造晴朗网络空间,促进北京市互联网产业的发展。

当天,来自全国各行各业的资深媒体人、新华社签约摄影师、公共安全专家、全国网络正能量榜样等网络大V被邀请为“大兴网友”,共同开启新国门采风活动,参观走访西山永定河文化带璀璨明珠——南海子麋鹿苑、京津冀协同发展成果——北京大兴国际机场、村庄安全治理典范——黄村镇三间房村。

大兴区委网信办副主任周涛认为,网络宣传已经越来越成为主要的传播方式,尤其是网络大V和网络名人的号召力更是与日俱增,通过大V的视角对基层工作进行观察,更有说服力,这也是大兴区委网信办在网络宣传方面探索出的新模式。



慈铭体检客服技能大赛促服务提升

□本报记者 周美玉 文/摄

10月29日下午,慈铭体检北京公司“金牌客服技能大赛”在20位选手的精彩角逐中画上句号。

为强化自身的职业技能和服务水平,提高客户满意度,慈铭体检北京公司举办了“金牌客服技能大赛”,北京公司17家分院共20名客服医生参赛。在技能大赛的启动仪式上,慈铭体检集团联席总裁韩圣群表示,比赛是一次学习的机会,通过这个契机能够锻炼职工队伍,同时也能提升客户服务质量。参与此次比赛的选手均通

过此前笔试选拔而出。在决赛中,她们通过服务礼仪展示、服务介绍、体检报告解读、突发情况应对等多种方式,展现自己的专业技能。经过将近3个小时的精彩展示,脱颖而出的优秀选手将参加集团举办的“金牌客服技能大赛”。

“在体检工作中,客服医生是一个非常重要的岗位。这次比赛为职工搭建了展示自我的平台,同时也能起到标杆作用,使今后的工作更加规范化。”慈铭体检北京公司医务部采购信息部总经理杨敏说。

海淀首家幼儿文明交通教育基地建成使用

□本报记者 白莹

10月31日,海淀区首家“幼儿文明交通教育基地”在北京市六一幼儿园正式揭牌落成。

海淀区文明办负责同志介绍,北京市六一幼儿园内的“幼儿文明交通教育基地”是海淀区成立的第一家高仿真文明交通教育模拟基地,由区文明办、海淀交通支队、海淀区教委、六一幼儿园合作共建而成,基地占地约2000平方米,设有情景模拟、驾驶体验、安全教学三大区域。

基地的情景模拟区通过微缩交通标示等内容模拟市区主干道

的交通场景,孩子们会驾驶着小汽车、自行车、摩托车等迷你交通工具,在实践情景中学习、领会、掌握各种交通常识。基地建成后,幼儿园将以幼儿为主要目标对象,每个班级每周都会开展文明交通主题教育课程,预计每人每年达到48课时以上,幼儿家长每学期也会接受2次以上的文明交通教育活动。条件允许的情况下,将向全社会幼儿学校开放,让更多幼儿接受文明交通课程,体验模拟基地。

揭牌仪式上,六一幼儿园展

示了《幼儿交通安全活动手册》和《幼儿驾驶证》,这是北京市六一幼儿园交通安全课题组的团队,结合交通安全教育实践基地的硬件设备,编撰的一套集知识性、趣味性、实用性于一体的课程,而《幼儿驾驶证》则是与有关部门联合印制颁发,模拟社会驾照考取的流程,在幼儿完成课程后获得。在此过程中,海淀交通支队民警与幼儿和家长进行现场教学和互动,警察叔叔给“小交警”示范标准的指挥动作,指导“小司机”遵守交通规则。